

令和 6 年 度

( 2 0 2 4 )

# 大 気 環 境 調 査 結 果

令和 8 年 1 月

長崎県県民生活環境部地域環境課

# 目 次

第1章 調査の概要 .....	1
第2章 調査結果の概要	
1 大気常時測定結果 .....	13
2 その他の大気環境調査結果 .....	26
第3章 大気環境調査結果（令和6年度データ集）	
1 大気常時測定結果	
(1) 二酸化硫黄 .....	29
(2) 浮遊粒子状物質 .....	36
(3) 窒素酸化物 .....	44
(4) 一酸化炭素 .....	69
(5) 光化学オキシダント .....	71
(6) 炭化水素 .....	79
(7) 微小粒子状物質 .....	87
2 その他の大気環境調査結果	
(1) 有害大気汚染物質調査結果 .....	91
(2) ダイオキシン類調査結果 .....	95
第4章 各種大気汚染物質の経年変化 （令和2年度～令和6年度） .....	96
第5章 関係資料	
市郡別自動車保有台数の推移（平成26年度～令和5年度） .....	129
第6章 環境基準等 .....	131

# 第 1 章 調査の概要

1	調査目的 .....	1
2	調査期間 .....	1
3	調査実施機関等 .....	1
4	調査内容	
	(1) 大気常時測定の実施状況 .....	2
	(2) その他の大気環境調査の実施状況 .....	7
5	用語の説明 .....	12



# 第Ⅰ章 調査の概要

## Ⅰ 調査目的

この調査は、大気汚染防止法第18条の44、第20条、第22条及びダイオキシン類対策特別措置法第26条の規定並びに環境保全協定等に基づき、県内の大気汚染状況を把握するとともに、併せて大気環境に関する各種の調査研究を実施し、大気環境保全のための基礎資料を得ることを目的とする。

## 2 調査期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

## 3 調査実施機関等

- ・長崎県（長崎県県民生活環境部地域環境課）
- ・長崎市（長崎市環境部環境政策課、長崎市保健環境試験所）
- ・佐世保市（佐世保市環境部環境保全課、佐世保市保健福祉部試験検査課）

## 4 調査内容

環境基本法により環境基準が定められている二酸化硫黄等の連続自動測定による大気常時監視の他、有害大気汚染物質等、県内の大気環境に関する各種の調査研究を実施した。

(1)大気常時測定の実施状況

①測定項目、地点数及び測定方法等

※ 地点数には企業局（電源開発（株）松島火力発電所、九州電力（株）松浦発電所、九州電力（株）苓北発電所）の測定分を含む。

調査の種類	測定項目		地点数	測定方法
大気汚染物質測定	環境基準項目	二酸化硫黄	34	・紫外線蛍光法
		浮遊粒子状物質	38	・ベータ線吸収法
		二酸化窒素	38	・化学発光法
		一酸化炭素	3	・非分散型赤外線吸収分析法
		光化学オキシダント	26	・紫外線吸収法
		微小粒子状物質	18	・ベータ線吸収法
	その他	一酸化窒素	38	・化学発光法
		メタン	8	・直接法
		非メタン炭化水素	8	・直接法
気象調査	風向・風速		40	・風向：尾翼 （制御シクロ、光エンコーダ） ・風速：プロペラ （フラシス方式パルス）
	日射量		2	・熱量の熱電堆測定法
	放射収支量		2	

②大気測定局の測定機関別測定局数及び測定項目数

測定機関	測 定 局 区 分	測 定 局 数	大 気 汚 染 物 質									気 象		
			環境基準対象項目							その他の項目		風 向・ 風 速	日 射 量	放 射 収 支 量
			二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	一 酸 化 炭 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	微 小 粒 子 状 物 質	一 酸 化 窒 素	メ タ ン	非 メ タ ン 炭 化 水 素			
長 崎 県	一般環境大気測定局	11	11	11	11	－	11	11	11	3	3	11	2	2
長 崎 市	一般環境大気測定局	4	2	4	4	－	4	4	4	1	1	4	－	－
	自動車排出ガス測定局	2	－	2	2	1	－	－	2	2	2	－	－	－
佐世保市	一般環境大気測定局	5	2	2	2	－	5	2	2	－	－	5	－	－
	自動車排出ガス測定局	2	1	1	2	2	－	1	2	2	2	1	－	－
企 業 電源開発 九州電力	一般環境大気測定局	18	18	18	17	－	6	－	17	－	－	18	－	－
	気 象 局	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－
合 計		43	34	38	38	3	26	18	38	8	8	40	2	2

③大気測定局の地点別測定状況

測定局区分	測定地点図番号	測定局名	所在地	大気汚染物質									気 象			測定機関
				環境基準対象項目						その他の項目			風向・風速	日射量	放射収支量	
				二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	微小粒子状物質	一酸化窒素	メタン	非メタン炭化水素				
一般環境大気測定局（38局）	1	諫 早	諫 早 市	○	○	○		○	○	○	○	○			長 崎 県 (11局)	
	2	島 原	島 原 市	○	○	○		○	○	○			○			
	3	大 村	大 村 市	○	○	○		○	○	○			○			
	4	川 棚	川 棚 町	○	○	○		○	○	○			○			
	5	時津小学校	時 津 町	○	○	○		○	○	○			○			
	6	雪 浦	西 海 市	○	○	○		○	○	○			○	○		○
	7	松浦志佐	松 浦 市	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○
	8	対 馬	対 馬 市	○	○	○		○	○	○			○			
	9	壱 岐	壱 岐 市	○	○	○		○	○	○			○			
	10	五 島	五 島 市	○	○	○		○	○	○	○	○	○			
	11	小 浜	雲 仙 市	○	○	○		○	○	○			○			
	12	小ヶ倉	長 崎 市		○	○		○	○	○			○			長 崎 市 (4局)
	13	稲佐小学校	長 崎 市	○	○	○		○	○	○			○			
	14	村 松	長 崎 市	○	○	○		○	○	○	○	○	○			
	15	東長崎	長 崎 市		○	○		○	○	○			○			
	16	相 浦	佐世保市					○					○			佐世保市 (5局)
	17	大 野	佐世保市					○					○			
	18	早 岐	佐世保市					○					○			
	19	大 塔	佐世保市	○	○	○		○	○	○			○			
	20	吉 井	佐世保市	○	○	○		○	○	○			○			
	21	三重檜山	長 崎 市	○	○	○				○			○			電源開発 松島 (7局)
	22	黒崎中学校	長 崎 市	○	○	○		○		○			○			
	23	神 浦	長 崎 市	○	○	○				○			○			
	24	遠見岳	西 海 市	○	○	○				○			○			
	25	伊佐浦	西 海 市	○	○	○		○		○			○			
	26	面 高	西 海 市	○	○	○		○		○			○			
	27	大小島	西 海 市	○	○	○				○			○			
	28	世知原	佐世保市	○	○	○				○			○			九電松浦 (10局)
	29	木 場	佐々町	○	○								○			
	30	御 厨	松 浦 市	○	○	○				○			○			
	31	上志佐	松 浦 市	○	○	○		○		○			○			
	32	今 福	松 浦 市	○	○	○				○			○			
	33	江 迎	佐世保市	○	○	○				○			○			
	34	鹿 町	佐世保市	○	○	○		○		○			○			
	35	鷹 島	松 浦 市	○	○	○				○			○			
	36	平 戸	平 戸 市	○	○	○				○			○			
	37	紐 差	平 戸 市	○	○	○		○		○			○			
	38	口之津	南島原市	○	○	○				○			○			九電苓北
小 計				33	35	34	0	26	17	34	4	4	38	2	2	
自動車 排 出 ガ ス 測定局 (4局)	39	長崎駅前	長 崎 市		○	○	○			○	○	○				長 崎 市 (2局)
	40	中央橋	長 崎 市		○	○				○	○	○				
	41	福石(自排)	佐世保市	○	○	○	○		○	○	○	○	○			佐世保市 (2局)
	42	日 宇	佐世保市			○	○			○	○	○				
	小 計				1	3	4	3	0	1	4	4	4	1	0	0
その他 (1局)	43	城 山	松 浦 市										○			九電松浦 (1局)
	小 計				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
合 計				34	38	38	3	26	18	38	8	8	40	2	2	

※測定局の配置状況については、「図1 大気測定局の配置状況」参照



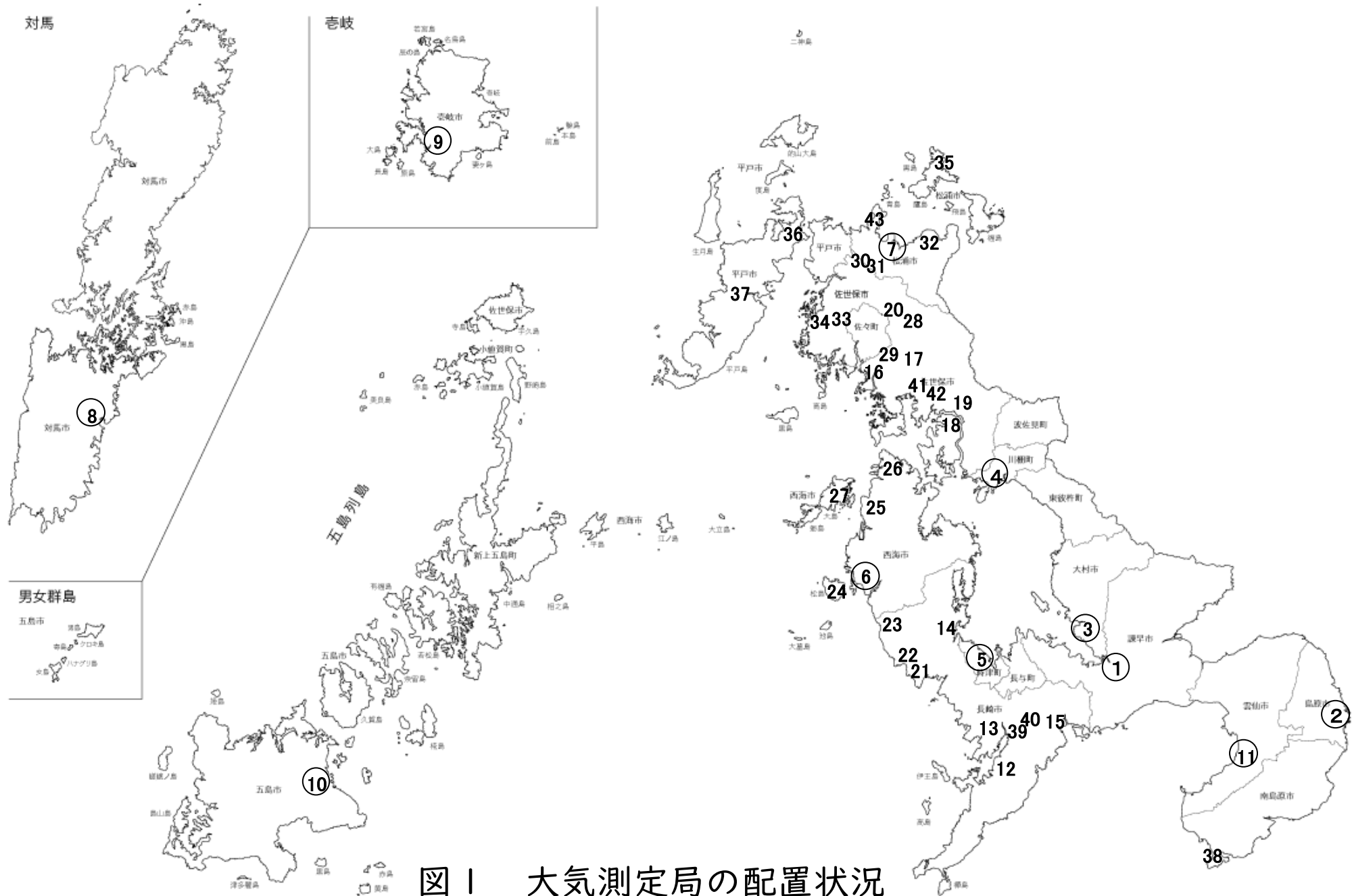


図 1 大気測定局の配置状況

(注) 地図上の番号は「③大気測定局の地点別測定状況」(4ページ)表中の「測定地点図番号」と一致する。  
 なお、○で囲んだ番号は県設置測定局を表す。

## (参考事項)

### 長崎県設置大気測定局の配置の見直し等について

長崎県が設置している大気測定局の配置について、平成17年11月5日付けの長崎県環境審議会の答申「長崎県における今後の大気環境監視について」を受け、地域のバランス等を考慮して次のとおり統廃合や新規開設等を行った。

#### 1. 県北地域及び西部地域の大気測定局の統廃合

- ・平成18年度末で廃止した大気測定局（本土地区6か所）

##### （県北地域）

佐々町羽須和一般環境大気測定局（佐々町）  
田平一般環境大気測定局（平戸市田平町）  
福島一般環境大気測定局（松浦市福島町）

##### （西部地域）

多良見一般環境大気測定局（西海市大瀬戸町）  
大串大一般環境大気測定局（西海市西彼町）  
多良見一般環境大気測定局（諫早市多良見町）

#### 2. 未測定地域における大気測定局の新規開設

- ・平成19年度に新たに開設した大気測定局（離島地区3か所）  
五島一般環境大気測定局（五島市福江町）  
壱岐一般環境大気測定局（壱岐市郷ノ浦町）  
対馬一般環境大気測定局（対馬市厳原町）
- ・平成20年度に新たに開設した大気測定局  
小浜一般環境大気測定局（雲仙市小浜町）

#### 3. 光化学オキシダントに対する監視体制の強化

平成20年度から光化学オキシダントについて未測定であった既存の対馬一般環境大気測定局で測定を開始し、さらに平成21年度からは同様に未測定であった既存の島原市役所大気測定局及び時津小学校一般環境大気測定局で測定を開始して光化学オキシダントに対する監視体制を強化した。

この結果、「③大気測定局の地点別測定状況」及び「図1大気測定局の配置状況」のとおり、平成21年4月からは長崎県は大気測定局11局で測定を実施している。

なお、光化学オキシダントの越境汚染の影響等を調査するために、平成21年度から対馬市上対馬地区において光化学オキシダントの測定を開始し、参考値扱いとしてきたが、近隣の対馬大気測定局のデータと大きな乖離がないことから、令和5年度をもって測定を終了した。

(2)その他の大気環境調査の実施状況

①測定項目、地点数及び測定方法等

調査の種類	測定項目	地点数	測定方法
有害大気汚染物質調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベンゼン・トリクロエチレン</li> <li>・テトラクロエチレン・ジクロロメタン</li> <li>・アクリロニトリル・アセトアルデヒド</li> <li>・塩化ビニルモノマー・塩化メチル</li> <li>・クロホルム・1,2-ジクロロエタン</li> <li>・水銀及びその化合物</li> <li>・ニッケル化合物・ヒ素及びその化合物</li> <li>・1,3-ブタジエン</li> <li>・マンガン及びその化合物</li> <li>・クロム及びその化合物</li> <li>・六価クロム化合物</li> <li>・クロム及び三価クロム化合物※</li> <li>・酸化エチレン</li> <li>・トルエン・ベリリウム及びその化合物</li> <li>・ベンゾ[α]ピレン・ホルムアルデヒド</li> </ul> <p>(23物質)</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスクロマトグラフ質量分析法</li> <li>・高速液体クロマトグラフ法</li> <li>・加熱気化冷原子吸光法</li> <li>・ICP質量分析法</li> <li>・イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法</li> </ul>
ダイオキシン類調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリ塩化ジベンゾ-p-ラジオリン類(PCDDs)</li> <li>・ポリ塩化ジベンゾフラン類(PCDFs)</li> <li>・コプラナーポリ塩化ビフェニル類(Co-PCBs)</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスクロマトグラフ質量分析法</li> </ul>

※クロム及び三価クロム化合物は、クロム及びその化合物の濃度と六価クロム化合物の濃度の差から算出。

② 有害大気汚染物質調査地点及び測定項目（図2 有害大気汚染物質調査地点 参照）

測定地点	長 崎 市		諫早市			佐 世 保 市	
	小ヶ倉 測定局	中央橋 測定局	福田町 公民館	国道34号 山川町諫早市 交通公害監視局	諫早中核 工業団地 工業振興会館	福石 測定局	佐世保市立 愛宕中学校
地域分類	一般環境	沿 道	一般環境	沿 道	発生源周辺	沿 道	発生源周辺
調査機関	長 崎 市		長 崎 県			佐 世 保 市	
地図番号	1	2	3	4	5	6	7
ベンゼン	○	○	○	○		○	
トリクロロエチレン	○	○	○		○	○	
テトラクロロエチレン	○	○	○		○	○	
ジクロロメタン	○	○	○		○	○	
アクリロニトリル	○	○	○				
アセトアルデヒド	○	○	○	○		○	
塩化ビニルモノマー	○	○	○				
塩化メチル	○	○	○				
クロロホルム	○	○	○			○	
1, 2-ジクロロエタン	○	○	○			○	
水銀及びその化合物	○	○	○				
ニッケル化合物	○	○	○			○	
ヒ素及びその化合物	○	○	○		○	○	
1, 3-ブタジエン	○	○	○	○			
マンガン及びその化合物	○	○	○				○
クロム及びその化合物	○	○	○				○
六価クロム化合物			○	○	○		
クロム及び三価クロム化合物			○				
酸化エチレン	○	○	○			○	○
トルエン	○	○	○	○			
ベリリウム及びその化合物	○	○	○				
ベンゾ[α]ピレン	○	○	○	○			
ホルムアルデヒド	○	○	○	○		○	

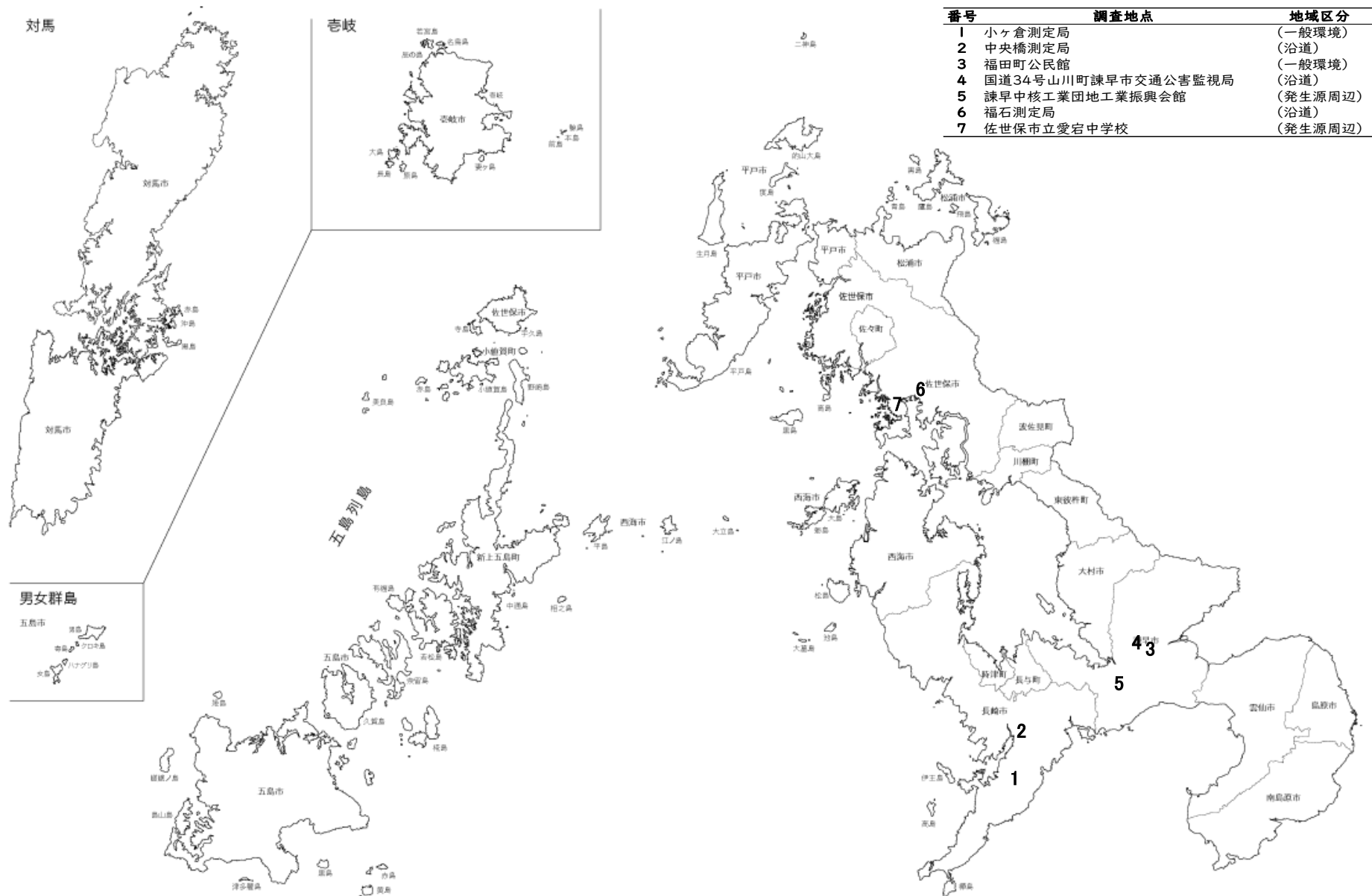


図2 有害大気汚染物質調査地点

③ ダイオキシン類調査地点 (図3 ダイオキシン類調査地点 参照)

番 号	調 査 地 点	所 在 地	地域区分	調 査 対 象 分 類	調査回数	実施機関
1	小ヶ倉測定局	長崎市小ヶ倉町	長崎地区	一 般 環 境	4 回／年	長 崎 市
2	長崎市中心橋自動車 排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿 道		
3	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町	佐世保地区	一 般 環 境	2 回／年	佐世保市
4	佐世保市大塔測定局	佐世保市大塔町		発生源周辺		
5	下本山町公民館	佐世保市下本山町				
6	佐世保市福石測定局	佐世保市福石町				
7	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼地区	一 般 環 境	2 回／年	長 崎 県
8	長崎県五島保健所	五島市福江町	離島地区			

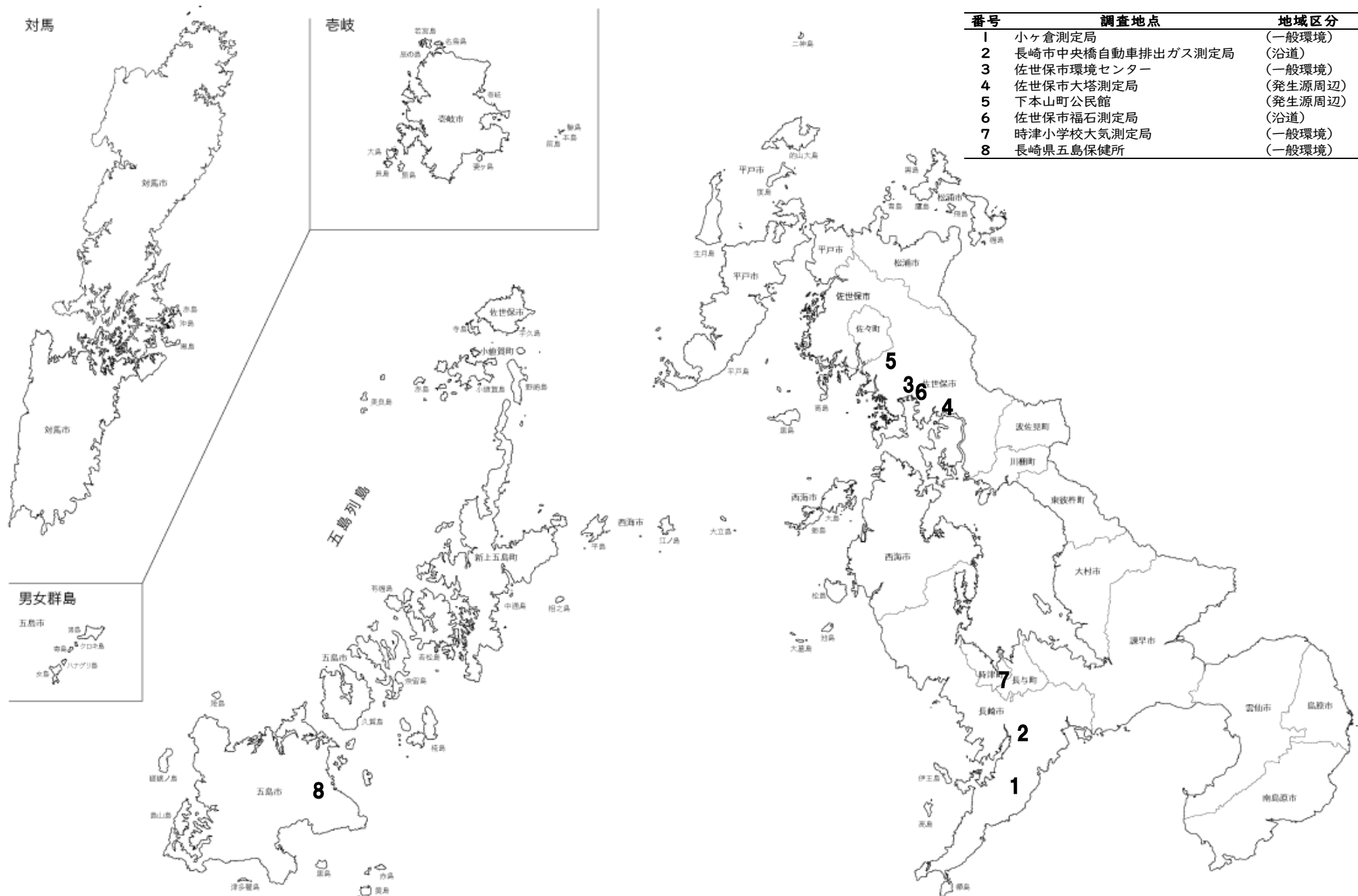


図3 ダイオキシン類調査地点

## 5 用語の説明

### 二酸化硫黄

- ・石油、石炭等の化石燃料の燃焼に伴い、燃料中に含まれる硫黄分が酸化されて発生する。また、火山からの噴煙にも含まれている。

### 浮遊粒子状物質

- ・大気中に浮遊している粒子状物質であって、粒子が直径10ミクロン以下のものをいう。

### 二酸化窒素

- ・燃料や可燃物に含まれる窒素分が酸化されたものと、燃焼に伴う高温条件下で空気中の窒素分が酸化されたものがある。

### 一酸化炭素

- ・原料や燃料に含まれる炭素分が、不完全燃焼により生成されるもので、工場などから排出されるばい煙や自動車の排出ガスに含まれている。

### 光化学オキシダント

- ・工場や自動車から排出される窒素酸化物や炭化水素の大気汚染物質が、太陽からの紫外線による光化学反応により生成されるオゾンなどの酸化性物質の総称である。これ以外にも、成層圏に高濃度で存在している天然のオゾンが、気象条件等で地上に降下してくるものがある。

### 微小粒子状物質

- ・大気中に浮遊している粒子状物質であって、粒子が直径2.5ミクロン以下のものをいう。

### 環境基準

- ・環境基本法第16条第1項に基づき「人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として設定されたもので、行政上の努力目標であり、基準を超えることがあっても直ちに人々の健康が脅かされたり、疾病が発生するというものではない。

### 有効測定局

- ・二酸化硫黄等の大気汚染物質を年間にわたって長期的に評価する場合、年間測定時間が6,000時間に達した測定局を有効測定局という。

### 2%除外値又は98%値

- ・1時間値の1日平均値の年間の最高値（上位2%を除く）又は、1時間値の1日平均値の年間の低い方から98%目の値。

（参考）1時間毎に得られた測定値の1日平均値を、1年間分低い方から並べ高い方から2%除外した後の最も高い値（又は日平均値を低い方から並べて98%目に相当する値）をいう。

### 年平均値

- ・1時間値の年間の平均値  
年間にわたる1時間値の総和を測定時間で除した値。



## 第2章 調査結果の概要

### I 大気常時測定結果

#### (1) 環境基準対象項目

① 二酸化硫黄	13
② 浮遊粒子状物質	15
③ 二酸化窒素	17
④ 一酸化炭素	20
⑤ 光化学オキシダント	21
⑥ 微小粒子状物質	23

#### (2) 環境基準対象外項目

非メタン炭化水素	25
----------	----

### 2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査	26
(2) ダイオキシン類調査	28



## 第2章 調査結果の概要

### Ⅰ 大気常時測定結果

#### (Ⅰ) 環境基準対象項目

##### ① 二酸化硫黄

13市3町34測定局（うち自動車排出ガス測定局1局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

#### (ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表1及び表2に、濃度上位測定局を表3に示した。

- ・短期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。
- ・長期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。

#### (イ) 経年変化

県内各地域の主な大気測定局を6局選定し、各測定局の過去5年間の日平均値の年間2%除外値（以下「日平均値の2%除外値」という。）及び1時間値の年平均値（以下「年平均値」という。）による経年変化を、それぞれ図1及び図2に示したところ、いずれの測定局もほぼ横ばいで推移している。

表1 二酸化硫黄の環境基準達成状況（短期的評価）

年 度	測 定 局 数		有効測定局数		達 成 局 数		非 達 成 局		達成率（%）	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局
令和2	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 3	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 4	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 5	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 6	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100

表2 二酸化硫黄の環境基準達成状況（長期的評価）

年 度	測 定 局 数		有効測定局数		達 成 局 数		非 達 成 局		達成率（%）	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局
令和2	33	1	32	1	32	1	0	0	100	100
// 3	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 4	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 5	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100
// 6	33	1	33	1	33	1	0	0	100	100

表 3 二酸化硫黄濃度の上位測定局

1 時間値の最高値 (ppm) (環境基準: 0.1ppm 以下)			日平均値の 2% 除外値 (ppm) (環境基準: 0.04ppm 以下)			年平均値 (ppm)	
順位	< 短期的評価 >		順位	< 長期的評価 >		順位	
1	世知原	0.052	1	黒崎中学校	0.005	1	黒崎中学校
2	諫 早	0.036	2	遠見岳	0.004		遠見岳
3	大 村	0.033	3	口之津 ほか 7 局	0.003	3	口之津 ほか 17 局
							0.002
							0.001

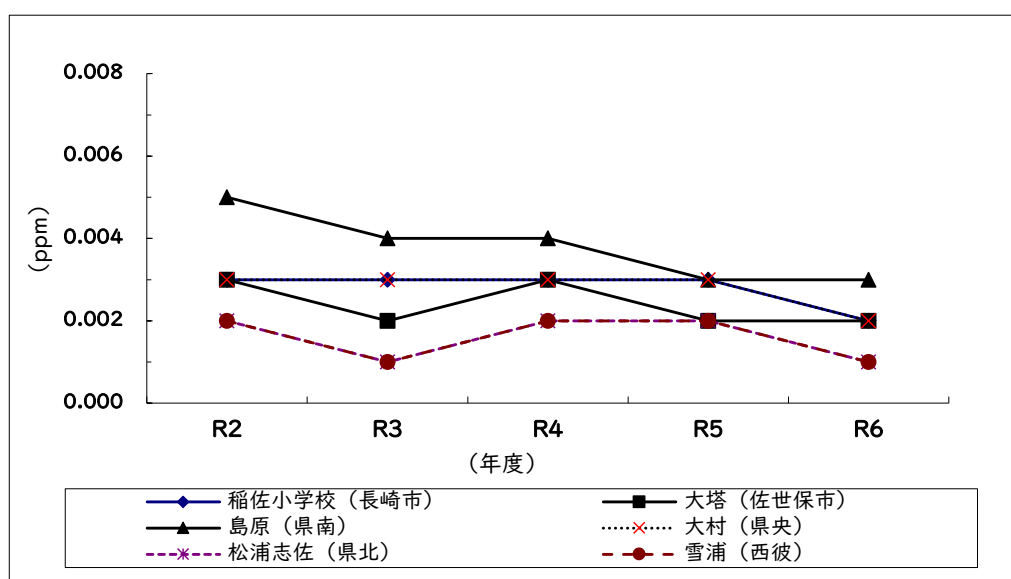


図 1 二酸化硫黄の「日平均値の 2% 除外値」の経年変化

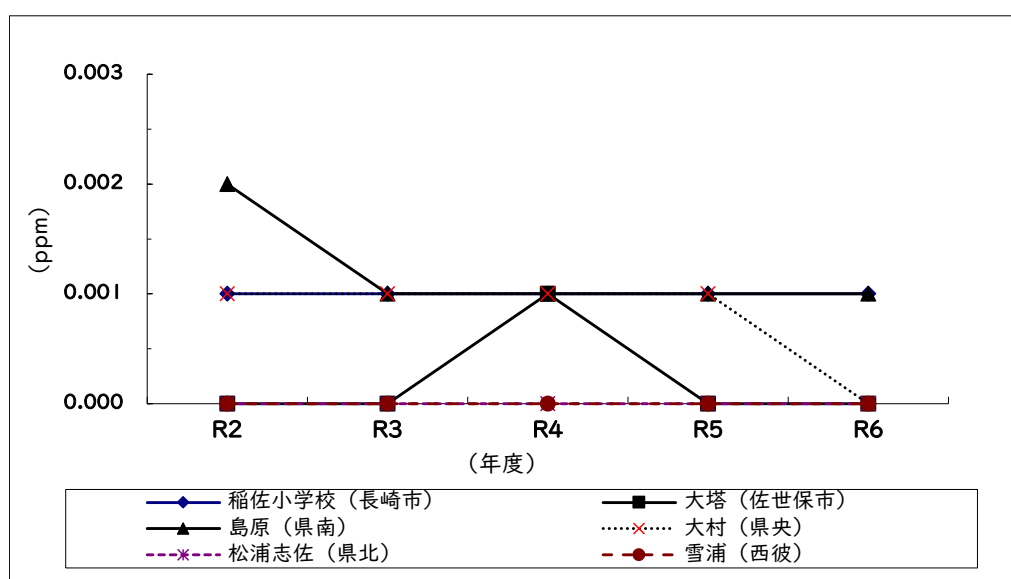


図 2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

② 浮遊粒子状物質（ＳＰＭ）

13市3町38測定局（うち自動車排出ガス測定局3局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

（ア）環境基準達成状況

環境基準達成状況を表4及び表5に、濃度上位測定局を表6に示した。

- ・短期的評価 一般環境大気測定局35局中29局において環境基準を達成した。  
自動車排出ガス測定局については、3局中1局において環境基準を達成した。
- ・長期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。

（イ）経年変化

県内各地域の主な大気測定局の「日平均値の2％除外値」と「年平均値」による過去5年間の経年変化を図3及び図4に示した。

表4 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況（短期的評価）

年 度	測 定 局 数		有効測定局数		達 成 局 数		非 達 成 局		達成率（％）	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局
令和2	35	3	35	3	24	1	11	2	68.6	33.3
// 3	35	3	35	3	33	3	2	0	94.3	100
// 4	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100
// 5	35	3	35	3	35	2	0	1	100	66.7
// 6	35	3	35	3	29	1	6	2	82.9	33.3

表5 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況（長期的評価）

年 度	測 定 局 数		有効測定局数		達 成 局 数		非 達 成 局		達成率（％）	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局
令和2	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100
// 3	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100
// 4	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100
// 5	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100
// 6	35	3	35	3	35	3	0	0	100	100

表6 浮遊粒子状物質濃度の上位測定局

1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数		日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数		日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> ) (環境基準:0.10mg/m <sup>3</sup> 以下)		年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	
順位	<短期的評価>	順位	<短期的評価>	順位	<長期的評価>	順位	
1	対馬 中央橋	1	対馬 雪浦 五ヶ倉 小村 松石 井	1	対馬 0.040	1	面高 雪浦 0.017
3	諫早 ほか35局			2	島原 面高 0.038	3	対馬 ほか3局 0.016

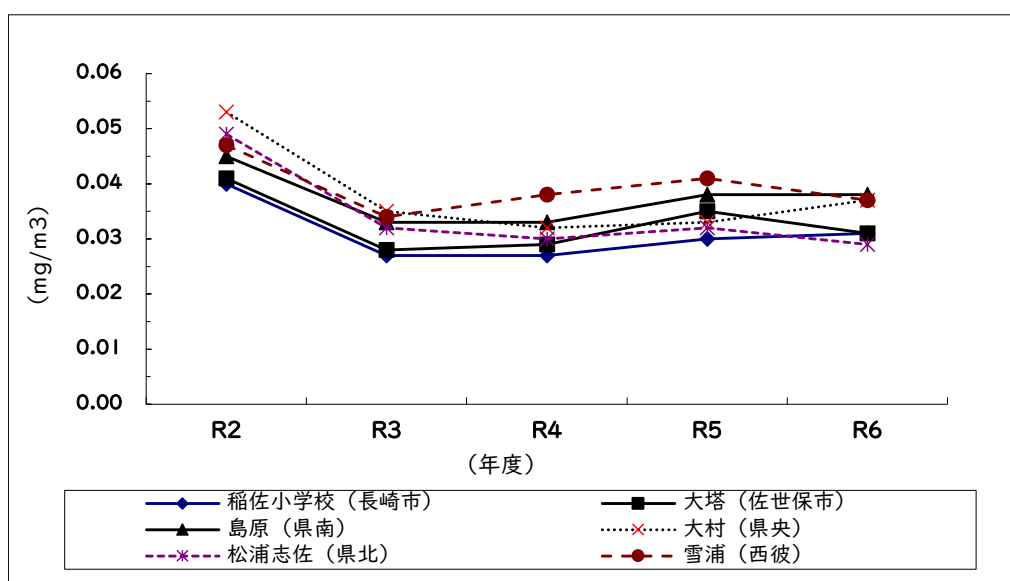


図3 浮遊粒子状物質の「日平均値の2%除外値」の経年変化

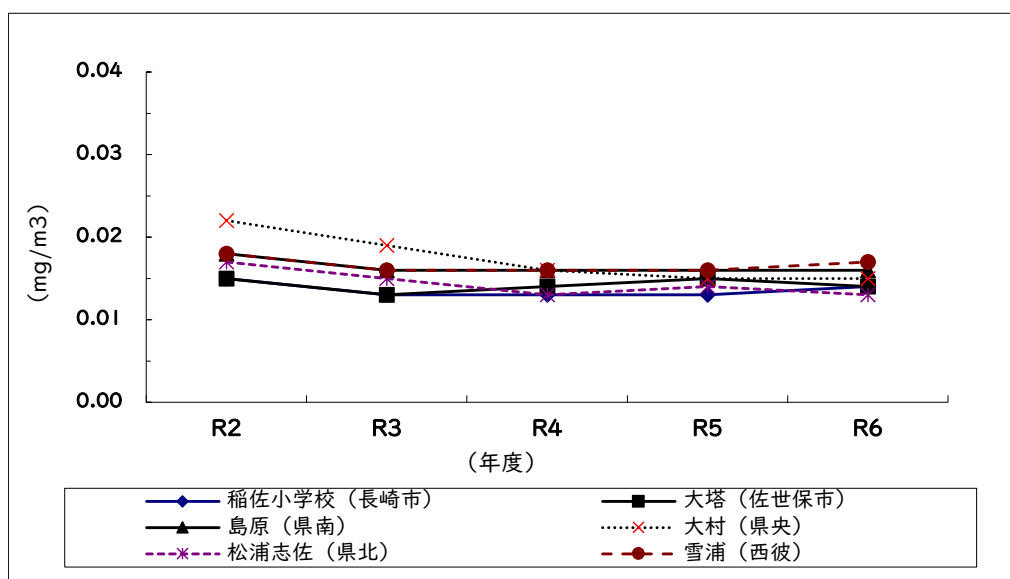


図4 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化

### ③ 二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）

13市2町38測定局（うち自動車排出ガス測定局4局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

#### （ア）環境基準達成状況

環境基準達成状況を表7に、濃度上位測定局を表8に示した。

- ・短期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。
- ・長期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。

#### （イ）経年変化

県内各地域の主な一般環境大気測定局の「日平均値の年間98%値」の経年変化を図5に、年平均値の経年変化を図6に示した。

また、自動車排出ガス測定局の「日平均値の98%値」の推移及び経年変化を表9及び図7に、年平均値による経年変化を図8に示した。

表7 二酸化窒素の環境基準達成状況

年 度	測 定 局 数		有効測定局数		達 成 局 数		非 達 成 局		達成率（%）	
	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局	一般局	自排局
令和2	34	4	34	4	34	4	0	0	100	100
// 3	34	4	34	4	34	4	0	0	100	100
// 4	34	4	34	4	34	4	0	0	100	100
// 5	34	4	34	4	34	4	0	0	100	100
// 6	34	4	34	4	34	4	0	0	100	100

表 8 二酸化窒素濃度の上位測定局

一般環境大気測定局					自動車排出ガス測定局					
日平均値の年間98%値 (ppm)			年 平 均 値 (ppm)		日平均値の年間98%値 (ppm)			年 平 均 値 (ppm)		
順位	(基準：0.06ppm) ＜長期的評価＞		順位		順位	(基準：0.06ppm) ＜長期的評価＞		順位		
1	大 塔	0.013	1	小ヶ倉	0.006	1	長崎駅前	0.027	1	長崎駅前
2	小ヶ倉	0.012	2	大 塔	0.005	2	中央橋	0.022	2	中央橋
3	諫 早	0.011	3	諫 早 ほか4局	0.004		日 字		2	日 字 福 石

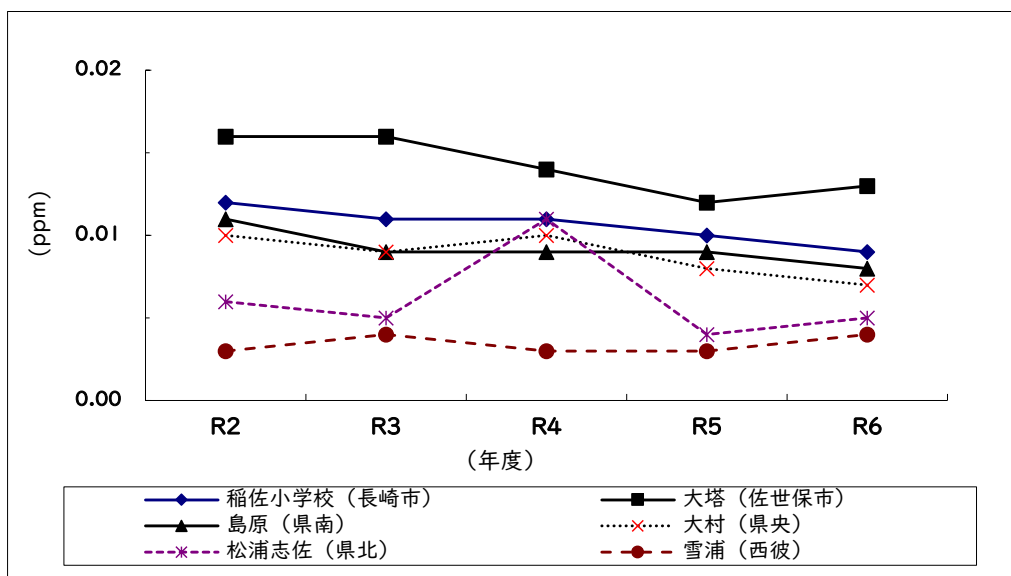


図 5 二酸化窒素の「日平均値の年間98%値」の経年変化（一般環境大気測定局）

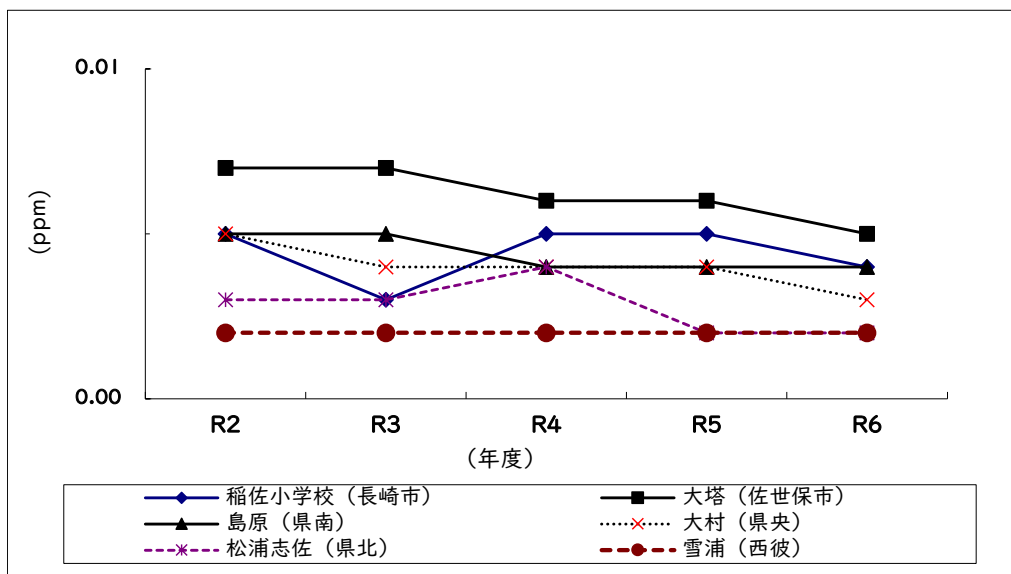


図 6 二酸化窒素の年平均値の経年変化（一般環境大気測定局）



表9 自動車排出ガス測定局における二酸化窒素の「日平均値の年間98%値」の推移  
(単位: ppm)

年 度	長 崎 駅 前	中 央 橋	福 石	日 字
令和2	0.030	0.025	0.022	0.026
// 3	0.031	0.026	0.022	0.027
// 4	0.030	0.023	0.021	0.025
// 5	0.026	0.021	0.020	0.021
// 6	0.027	0.022	0.021	0.022

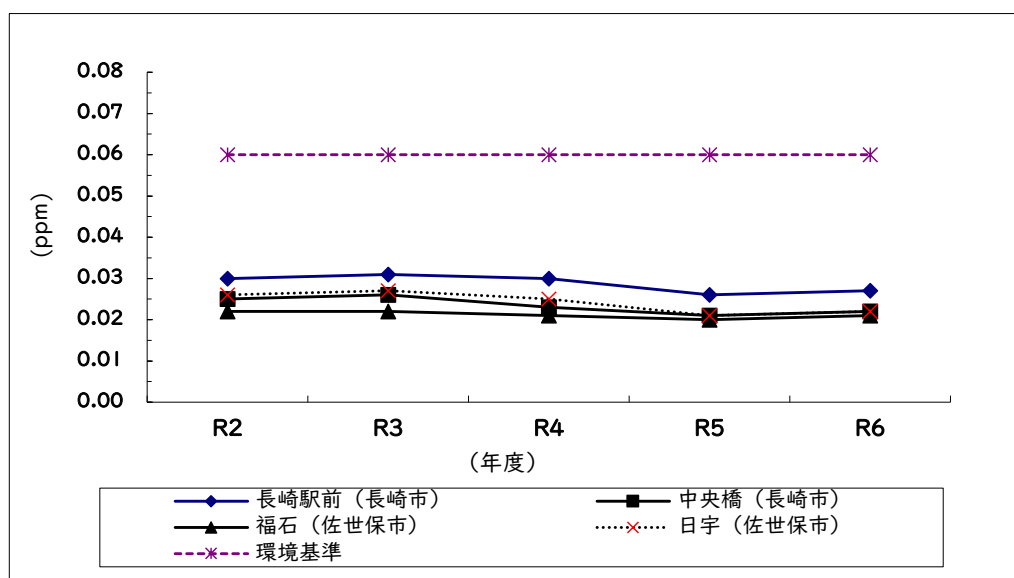


図7 二酸化窒素の「日平均値の年間98%値」の経年変化 (自動車排出ガス測定局)

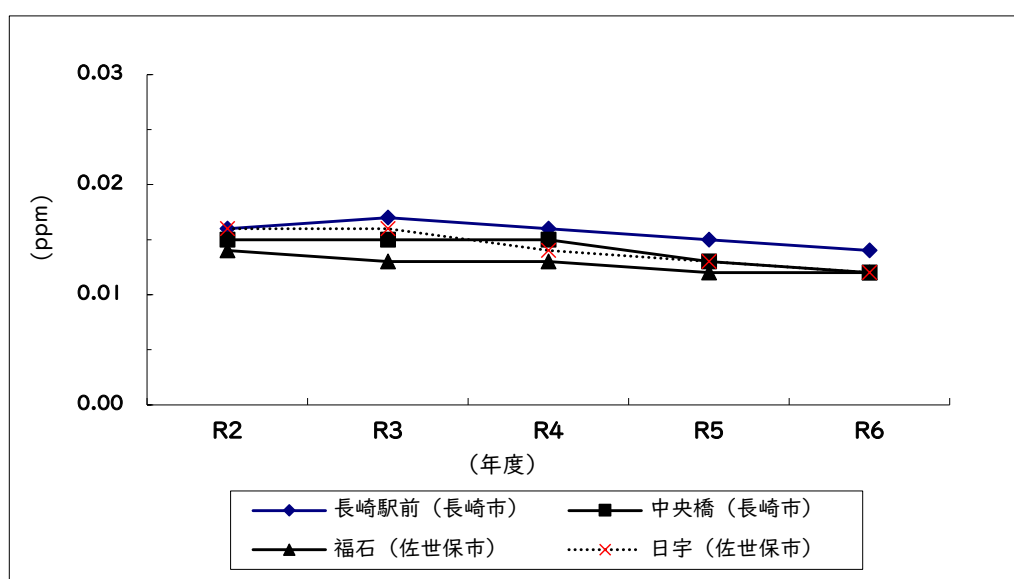


図8 二酸化窒素の年平均値の経年変化 (自動車排出ガス測定局)

#### ④ 一酸化炭素（CO）

2市3局（全て自動車排出ガス測定局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

##### （ア）環境基準達成状況

環境基準達成状況を表10に示した。

- ・短期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。
- ・長期的評価 全ての測定局で環境基準を達成した。

##### （イ）経年変化

測定局3局の5年間の「日平均値の2%除外値」及び「年平均値」の経年変化を図9及び図10に示した。近年、横ばい傾向を示している。

表10 一酸化炭素の環境基準達成状況

年 度	測定局数	短 期 的 評 価			長 期 的 評 価			
		達 成 数 局 数	非達成 局 数	達成率 (%)	有効測定局数	達 成 数 局 数	非達成 局 数	達成率 (%)
令和2	3	3	0	100	3	3	0	100
// 3	3	3	0	100	3	3	0	100
// 4	3	3	0	100	3	3	0	100
// 5	3	3	0	100	3	3	0	100
// 6	3	3	0	100	3	3	0	100

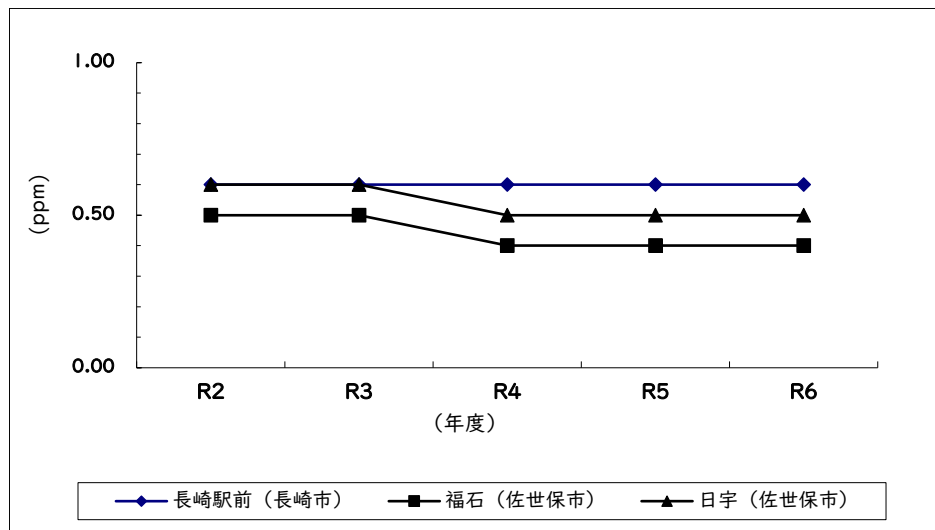


図9 一酸化炭素の「日平均値の2%除外値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

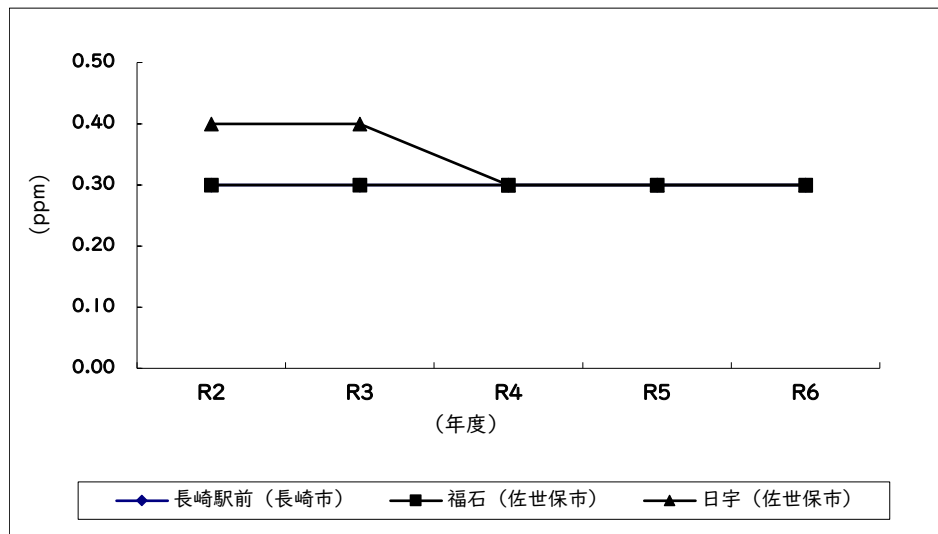


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

## ⑤ 光化学オキシダント（ $O_x$ ）

12市2町の26測定局（全て一般環境大気測定局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

### （ア）環境基準達成状況

光化学オキシダントは過去5年間における光化学オキシダントの環境基準達成状況を表11、県内各地域別に主な測定局における環境基準の超過状況を表12及び図11に、令和6年度の濃度上位測定局を表13に示した。

本県においては、光化学オキシダントは、全ての測定局で環境基準（昼間の1時間値が0.06ppm以下）を未達成の状態が続いており、令和6年度も測定した26局全てにおいて環境基準を達成できなかった。

本県では例年3～6月の春期、9～10月の秋期に濃度が高くなる傾向にあり、令和6年度は主に3～6月及び9月に環境基準値を超えた。（図11）

また、環境基準を超過した測定局は、離島地域、県北地域に多いという傾向を示した。（表13）

平成18年5月に発令基準（0.12ppm）を超える濃度が観測され、本県史上初めてオキシダント注意報を発令。平成19年、平成21年、平成22年、平成23年には再び、発令基準以上となる濃度を観測し、注意報を発令した。

平成24年度から平成30年度は、4月下旬から5月初旬にたびたび高濃度を観測したが注意報発令基準を超えることはなかった。

令和元年度は、5月22日に五島市と新上五島町に、5月23日及び5月24日に対馬市（24日は2回）に発令した。

令和2年度は、9月8日に五島市と新上五島町に注意報を発令した。

令和3年度から令和6年度は注意報を発令していない。

本県における高濃度オキシダント発生時の状況としては、

1)人為的な発生源が少ない離島部において高濃度のオキシダントが観測され、  
注意報が発令されていること

2)県内全体の傾向として、光化学反応とは本来関係しないと考えられている早朝  
や深夜の時間帯にも高濃度オキシダントが観測されていること

3)同時期に県内の広い範囲で発生していること

等の特徴が見られ、1970年代に東京などの大都市圏において発生した、いわゆる都市公害型の光化学スモッグとは発生条件や原因が異なるものと推測される。

オキシダント濃度が高くなる原因については、これまでの国立環境研究所と地方研究所等との共同研究により、大陸からの移流や成層圏からのオゾン降下の影響が示唆されている。

表11 光化学オキシダントの環境基準達成状況

年 度	測定局数	達成局数	非 達 成 局		達 成 率 (%)
			局 数	環境基準を100時間 以上超過した局数	
令和2	26	0	26	26	0
// 3	26	0	26	26	0
// 4	26	0	26	26	0
// 5	26	0	26	24	0
// 6	26	0	26	24	0

表12 光化学オキシダントの環境基準の月別超過状況 (単位：時間)

測 定 局 名	地域区分	環 境 基 準 超 過 時 間 数												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
稲佐小学校	長 崎 市	33	96	28	10	12	13	0	0	0	0	2	67	261
相 浦	佐世保市	41	73	31	4	11	14	3	0	0	3	5	59	244
大 村	県央地域	23	75	13	1	3	4	0	0	0	4	4	64	191
紐 差	県北地域	79	99	42	1	14	13	5	4	1	17	7	82	364
伊 佐 浦	西彼地域	18	62	21	1	2	10	0	1	0	9	5	68	197
壱 岐	離島地域	67	97	42	0	10	6	2	1	2	26	9	83	345

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

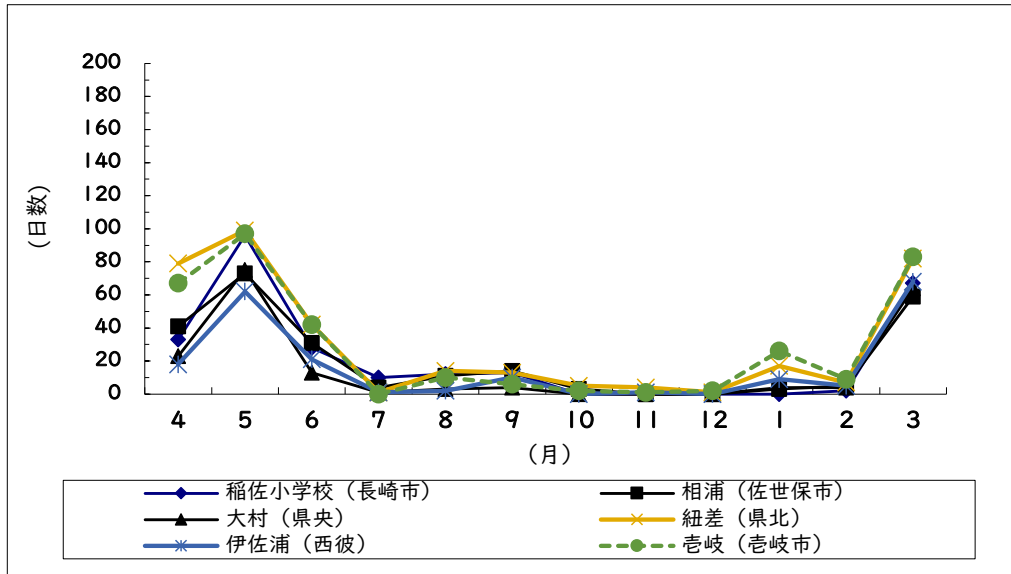


図11 光化学オキシダントの環境基準月別超過日数

表13 光化学オキシダント濃度の上位測定局

昼間の1時間値の最高値 (ppm)			昼間の1時間値が0.06 ppmを 超えた日数 (日)		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	
順位			順位		順位	
1	対馬	0.106	1	上志佐 73	1	対馬
2	紐差	0.105	2	対馬 70		鹿町 0.041
3	上志佐 鹿町	0.097	3	壱岐 69		五島

## ⑥ 微小粒子状物質 (PM2.5)

### (ア) 環境基準達成状況

微小粒子状物質は、平成21年9月に環境基準が設定され、本県では平成24年度から測定を開始し、令和6年度は11市2町の18測定局（うち自動車排出ガス測定局1局）で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

令和6年度は、令和元年度から引き続き全ての測定局で環境基準を達成した。

表14 微小粒子状物質（PM2.5）の測定状況

測定局	年平均値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	日平均値 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数	測定局	年平均値（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	日平均値 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数
諫早局	9.4（9.0）	1 日（0 日）	五島局	9.2（9.2）	2 日（1 日）
島原局	9.5（9.3）	2 日（1 日）	小浜局	7.8（7.7）	0 日（1 日）
大村局	9.8（9.3）	2 日（1 日）	小ヶ倉局	9.5（9.2）	2 日（1 日）
川棚局	9.4（9.1）	1 日（1 日）	稲佐小学校局	9.9（9.8）	2 日（1 日）
時津小学校局	9.4（9.2）	1 日（1 日）	村松局	9.8（9.6）	1 日（1 日）
雪浦局	9.1（8.7）	1 日（1 日）	東長崎局	9.4（8.8）	2 日（1 日）
松浦志佐局	10.2（10.1）	2 日（1 日）	福石局	10.0（10.0）	2 日（2 日）
対馬局	9.0（9.4）	3 日（1 日）	大塔局	10.1（9.9）	2 日（1 日）
壱岐局	7.9（8.0）	2 日（1 日）	吉井局	8.4（8.3）	1 日（1 日）

（ ）内は R 5 年度

平成25年12月末には、県設置の全測定局にPM2.5自動測定機の配備が終了し、平成26年1月から測定を開始、測定データは県ホームページで公表するほか、県内報道機関からもデータ放送等により公表されている。

なお、令和6年度は、注意喚起を行っていない（表15）。

表15 微小粒子状物質（PM2.5）の注意喚起事例

	注意喚起	測定局	5時～7時の 平均濃度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	5時～12時の 平均濃度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	1日平均値 （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
令和2年度	R3.3.29	対馬局	38	55	94
	R3.3.30	壱岐局	92	81	57
令和3年度	なし				
令和4年度	R5.1.5	五島局	93	90※	59※
令和5年度	なし				
令和6年度	なし				

国のPM2.5に関する注意喚起のための暫定的な指針に基づき、5時～7時までの平均値が85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  を超えた場合（①）、又は、5時～12時までの平均値が80  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  を超えた場合（②）は、1日平均濃度が国の暫定指針値70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  を超える恐れがあるとして注意喚起を行うもの。なお、上記①②に該当しない場合であっても、日中の濃度上昇によりPM2.5濃度の日平均値が70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  を明らかに越えると予想される場合には、関係市町と協議のうえ、注意喚起を行う（14時～18時の各時間帯で判断）。

※メンテナンス作業により2時間欠測

## (2) 環境基準対象外項目

### 非メタン炭化水素

炭化水素のうち非メタン炭化水素は窒素酸化物が共存すると光化学反応により光化学オキシダント発生の原因となる。本県では、5市の8測定局（うち自動車排出ガス測定局4局）で測定を実施している。

環境省は非メタン炭化水素の濃度 0.20～0.31 ppmC（6～9時の3時間平均値）の濃度範囲を光化学オキシダント生成防止の指針値としている。

令和6年度の非メタン炭化水素の年間の測定状況を表16に示した。6～9時における年平均値は一般環境大気測定局0.06～0.14 ppmC、自動車排出ガス測定局0.08～0.10 ppmCであった。

松浦志佐局及び村松局を除いた6測定局で6～9時の3時間平均値が指針値の上限（0.31 ppmC）を超え、超過日数は一般大気測定局で0～23日、自動車排出ガス測定局は2～8日であった。

年平均値による経年変化を図12に示した。

表16 非メタン炭化水素の年間の測定状況

測定局の区分	6～9時の3時間平均値が0.31 ppmCを超えた日数	6～9時における年平均値 (ppmC)	年平均値 (ppmC)
一般環境大気測定局	0 ～ 23日	0.06 ～ 0.14	0.06 ～ 0.11
自動車排出ガス測定局	2 ～ 8日	0.08 ～ 0.10	0.05 ～ 0.08

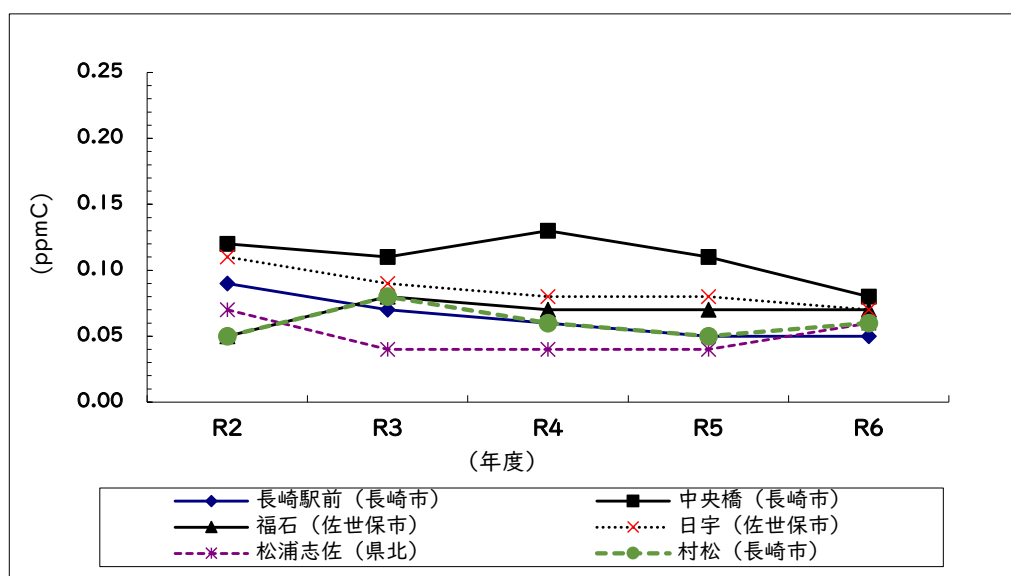


図12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

## 2 その他の大気環境調査結果

### (1) 有害大気汚染物質調査

大気汚染防止法第18条の44の規定に基づき、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等の測定方法が確立している有害大気汚染物質23物質についての調査を3市の7地点で実施した。

#### ① 環境基準が定められている4物質について

有害大気汚染物質のうち、環境基準が設定されている4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）について調査した結果、全ての調査地点で環境基準値を下回った（表17）。

また、令和5年度の全国調査結果と比較したところ、調査した全ての物質について同等の濃度レベルであった。

表17 環境基準が設定されている4物質の調査結果

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

物 質 名	長崎県の調査結果 (令和6年度)				全国の調査結果 (令和5年度)				環境基準 (年平均値)
	地点数	平均値	年平均値の範囲		地点数	平均値	年平均値の範囲		
			最小値	最大値			最小値	最大値	
ベンゼン	5	0.57	0.47	0.70	389	0.73	0.32	2.0	3
トリクロロエチレン	5	1.3	0.022	6.5	344	0.91	0.0018	89	130
テトラクロロエチレン	5	0.057	0.025	0.10	341	0.084	0.0019	1.1	200
ジクロロメタン	5	0.81	0.6	1.1	349	1.5	0.37	14	150

#### ② 指針値が示されている11物質について

有害大気汚染物質のうち健康リスクの低減を図るための指針値が設定（環境省の諮問機関である中央環境審議会の答申）されているアクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物について調査した結果、全ての調査地点で指針値を下回った（表18）。

また、令和5年度の全国調査結果と比較したところ、調査した全ての物質について同等の濃度レベルであった。



表18 指針値が設定されている11物質の調査結果  
(アクリロニトリル、アセトアルデヒド、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン)  
単位：μg/m<sup>3</sup>  
(上記以外の物質 単位：ng/m<sup>3</sup>)

物 質 名	長崎県の調査結果 (令和6年度)				全国の調査結果 (令和5年度)				指針値 (年平均値)
	地点数	平均値	年平均値の範囲		地点数	平均値	年平均値の範囲		
			最小値	最大値			最小値	最大値	
アクリロニトリル	3	0.011	0.0059	0.02	329	0.052	0.00080	0.65	2
アセトアルデヒド	5	1.4	0.86	2.0	315	2.1	0.67	5.8	120
塩化ビニルモノマー	3	0.021	0.015	0.027	325	0.037	0.0015	1.7	10
塩化メチル	3	1.4	1.4	1.4	322	1.4	0.30	4.2	94
クロロホルム	4	0.17	0.11	0.20	333	0.24	0.063	5.7	18
1,2-ジクロロエタン	4	0.16	0.087	0.19	338	0.20	0.055	11	1.6
水銀及びその化合物	3	1.4	1.3	1.5	284	1.7	1.0	5.6	40
ニッケル化合物	4	1.9	1.0	2.7	285	2.5	0.053	29	25
ヒ素及びその化合物	5	1.7	0.80	2.7	281	1.2	0.043	15	6
1,3-ブタジエン	4	0.038	0.018	0.070	355	0.074	0.0029	0.63	2.5
マンガン及びその化合物	4	17	8.4	24	277	20	0.38	140	140

\*アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、並びにニッケル化合物は平成15年7月、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンは平成18年11月、ヒ素及びその化合物は平成22年10月、マンガン及びその化合物は平成26年5月、アセトアルデヒド及び塩化メチルは令和2年8月に指針値が設定された。

③ その他の調査項目について

その他、環境基準及び指針値が設定されていない8物質についても調査した(表19)。  
令和5年度の全国調査結果と比較したところ、調査した全ての物質について同等の濃度レベルであった。

表19 環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質(8物質)  
(酸化エチレン、トルエン、ホルムアルデヒド 単位：μg/m<sup>3</sup>)  
(上記以外の物質 単位：ng/m<sup>3</sup>)

物質名	長崎県の調査結果 (令和6年度)				全国の調査結果 (令和5年度)			
	地点数	平均値	年平均値の範囲		地点数	平均値	年平均値の範囲	
			最小値	最大値			最小値	最大値
クロム及びその化合物	4	2.9	1.6	5.2	273	4.0	0.059	30
六価クロム化合物	3	0.79	0.32	1.6	※	※	※	※
クロム及び三価クロム化合物	1	2.6	2.6	2.6	※	※	※	※
酸化エチレン	5	0.056	0.035	0.083	294	0.075	0.015	1.9
トルエン	4	2.4	1.0	3.1	359	5.3	0.34	36
ベンゾ(a)ピレン	3	0.0095	0.0084	0.010	262	0.019	0.00080	0.40
ベンゾ(b)ピレン	4	0.057	0.050	0.061	309	0.13	0.0070	1.3
ホルムアルデヒド	5	2.2	1.9	2.3	322	2.5	0.27	7.3

※令和5年度の全国調査結果は、「六価クロム化合物」、「クロム及び三価クロム化合物」ではなく、「クロム及びその化合物」として取りまとめられている。

## (2) ダイオキシン類調査

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき、長崎県内における大気環境中のダイオキシン類の濃度を把握するため調査を実施した。

令和6年度は県内8地点で調査を実施したが、その調査結果について表20に示した。

8地点の平均値は 0.0077 pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は 0.0045 ~ 0.012 pg-TEQ/m<sup>3</sup>であり、全ての調査地点で環境基準値(年平均値 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>)を下回った。

令和5年度に全国の自治体が521地点で実施した調査結果(以下「全国調査結果」という。)について表21に示した。令和6年度の本県の調査結果は、全国調査結果と比較すると、概ね低い濃度レベルであった。

表20 大気環境中ダイオキシン類濃度調査結果

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

No	調 査 地 点	所 在 地	地 域 区 分	調査対象 分 類	年平均値
1	小ヶ倉測定局	長崎市小ヶ倉町	長 崎 地 区	一 般 環 境	0.0075
2	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿 道	0.0091
3	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町	佐 世 保 地 区	一 般 環 境	0.0071
4	佐世保市大塔測定局	佐世保市大塔町		発生源周辺	0.0067
5	下本山町公民館	佐世保市下本山町			0.0048
6	佐世保市福石測定局	佐世保市福石町		沿 道	0.0066
7	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西 彼 地 区	一 般 環 境	0.012
8	長崎県五島保健所	五島市福江町	離 島 地 区		0.0074

表21 令和5年度 大気環境中ダイオキシン類濃度の全国調査結果

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

地域分類	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
全 体	521	1,453	0.013	0.0025	0.13
一 般 環 境	408	1,127	0.012	0.0026	0.13
発生源周辺	88	250	0.014	0.0025	0.12
沿 道	25	76	0.016	0.0041	0.085

# 第3章 大気環境調査結果

## (令和6年度データ集)

### 1 大気常時測定結果

#### (1) 二酸化硫黄

① 年間測定結果 .....	29
② 月間測定結果 .....	30

#### (2) 浮遊粒子状物質

① 年間測定結果 .....	36
② 月間測定結果 .....	37

#### (3) 窒素酸化物

① 二酸化窒素の年間測定結果 .....	44
② 二酸化窒素の月間測定結果 .....	46
③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 .....	56
④ 一酸化窒素の月間測定結果 .....	58
⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 .....	63

#### (4) 一酸化炭素

① 年間測定結果 .....	69
② 月間測定結果 .....	70

#### (5) 光化学オキシダント

① 年間測定結果 .....	71
② 月間測定結果 .....	72

#### (6) 炭化水素

① 非メタン炭化水素の年間測定結果 .....	79
② 非メタン炭化水素の月間測定結果 .....	80
③ メタン、全炭化水素の年間測定結果 .....	82
④ メタンの月間測定結果 .....	83
⑤ 全炭化水素の月間測定結果 .....	85

#### (7) 微小粒子状物質

① 年間測定結果 .....	87
② 月間測定結果 .....	88

### 2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査結果 .....	91
(2) ダイオキシン類調査結果 .....	95



1-(1)-① 二酸化硫黄の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	363	8680	0.000	0.036	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	363	8706	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	363	8681	0.000	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	363	8676	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8705	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	362	8684	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8674	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	363	8705	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8676	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	363	8700	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	362	8669	0.000	0.025	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8700	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	363	8702	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	362	8628	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8673	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	365	8651	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	363	8688	0.001	0.052	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	364	8715	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	363	8690	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	363	8697	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	363	8691	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8722	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8719	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	362	8685	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	365	8718	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	365	8711	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8681	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	365	8711	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	359	8597	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	365	8708	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	365	8702	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	360	8612	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	361	8633	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	365	8711	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	739	715	739	715	738	739	646	740	8680
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.018	0.016	0.006	0.012	0.009	0.027	0.010	0.002	0.002	0.004	0.002	0.036
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	741	718	741	741	646	742	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.021	0.014	0.019	0.019	0.017	0.008	0.007	0.006	0.007	0.017	0.021
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	739	715	739	716	738	740	645	740	8681
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.018	0.008	0.012	0.005	0.009	0.012	0.010	0.002	0.003	0.004	0.004	0.033
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	714	740	715	738	739	715	740	716	738	739	668	714	8676
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.014	0.022	0.008	0.009	0.007	0.010	0.006	0.005	0.003	0.013	0.007	0.022
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	716	742	717	742	742	717	741	718	741	742	645	742	8705
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.020	0.021	0.009	0.010	0.010	0.019	0.006	0.004	0.010	0.003	0.002	0.021
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	704	741	714	741	741	717	741	717	741	741	669	717	8684
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.009	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.007	0.016	0.016
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.004

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	738	715	739	715	739	736	645	739	8674
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.003	0.009	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.013	0.004	0.013
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	740	716	742	718	741	741	649	742	8705
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.016	0.004	0.004	0.003	0.002	0.016
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	739	714	739	715	738	738	646	740	8676
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.011	0.011
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	739	715	741	717	741	741	649	739	8700
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.004	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	715	738	714	735	737	715	739	716	739	739	667	715	8669
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.022	0.010	0.025	0.011	0.013	0.014	0.005	0.005	0.002	0.012	0.002	0.025
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	718	741	738	718	743	719	741	742	643	742	8700
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.029	0.019	0.011	0.010	0.008	0.012	0.008	0.004	0.002	0.005	0.004	0.029
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	738	719	743	742	718	742	718	740	742	670	713	8702
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.025	0.022	0.017	0.008	0.011	0.020	0.006	0.003	0.005	0.003	0.002	0.025
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	30	362
		測定時間	(時間)	710	736	712	734	736	710	736	712	735	715	664	728	8628
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
佐世保市	大塔	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)	712	738	714	737	737	711	738	713	738	737	666	732	8673
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.006	0.006	0.002	0.002	0.007	0.012	0.012
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
佐世保市	吉井	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)	710	736	713	734	736	710	736	712	735	735	664	730	8651
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.017	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.007	0.009	0.017
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	738	738	689	741	717	741	741	669	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.052	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.002	0.004	0.014	0.013	0.052
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	717	741	712	741	739	717	741	716	741	740	670	740	8715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.017	0.009	0.010	0.009	0.006	0.004	0.007	0.002	0.003	0.018	0.013	0.018
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005



1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	737	717	741	716	741	741	668	714	8690
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.017	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.011	0.008	0.017
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	716	716	741	716	741	741	669	741	8697
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.013	0.015	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	0.004	0.012	0.012	0.015
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	740	640	741	8691
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.004	0.013	0.004	0.009	0.003	0.004	0.002	0.002	0.009	0.005	0.013
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
佐世保市	江迎	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)	717	740	717	741	741	717	741	716	741	741	669	741	8722
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.010	0.006	0.005	0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.009	0.014
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
佐世保市	鹿町	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)	717	739	717	741	740	717	741	715	741	739	671	741	8719
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.015	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.008	0.017	0.010	0.017
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	734	717	739	716	741	741	667	715	8685
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.016	0.006	0.008	0.006	0.007	0.002	0.005	0.001	0.003	0.006	0.005	0.016
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
平戸市	平戸	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)	717	740	717	741	737	717	741	716	741	741	669	741	8718
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.014	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.006	0.014
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
平戸市	紐差	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)	717	740	714	741	739	717	737	714	741	741	669	741	8711
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.007	0.006	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.008	0.008	0.012
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	736	716	713	717	740	741	669	741	8681
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.013	0.007	0.009	0.028	0.015	0.022	0.015	0.005	0.007	0.013	0.012	0.028
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.008	0.007	0.002	0.002	0.004	0.004	0.008
長崎市	三重檜山	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)	715	740	716	740	740	716	740	716	740	740	668	740	8711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.011	0.004	0.002	0.003	0.003	0.010	0.011
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	715	736	716	740	740	716	631	716	740	739	668	740	8597
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.008	0.009	0.009	0.013	0.010	0.004	0.003	0.010	0.003	0.011	0.013
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008
長崎市	神浦	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	738	716	740	740	716	739	716	740	739	668	740	8708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.008	0.009	0.004	0.004	0.008	0.015	0.015
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	遠見岳	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	736	716	736	738	716	740	716	740	740	668	740	8702
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.012	0.009	0.005	0.005	0.008	0.006	0.004	0.006	0.010	0.019	0.019
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	643	716	740	740	668	740	8612
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.007	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.012
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	715	663	716	740	740	668	740	8633
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
西海市	大小島	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	740	716	740	740	715	740	716	740	740	668	740	8711
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.007	0.007
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004

1-(2)-① 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
				(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
諫早市	諫早	住	8737	0.015	0.106	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	未	8741	0.016	0.126	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	住	8737	0.015	0.097	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	未	8738	0.015	0.125	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8741	0.015	0.116	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	未	8743	0.017	0.150	0	0.0	1	0.3	0.037	○	ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8738	0.013	0.113	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8736	0.016	0.208	1	0.0	1	0.3	0.040	○	ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8738	0.015	0.120	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	商	8741	0.015	0.143	0	0.0	1	0.3	0.035	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8734	0.014	0.097	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉	工	8742	0.015	0.131	0	0.0	1	0.3	0.033	○	ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	8736	0.014	0.091	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8741	0.015	0.107	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
長崎市	村松	未	8734	0.015	0.144	0	0.0	1	0.3	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎	商	8738	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	8742	0.016	0.245	1	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8728	0.016	0.137	0	0.0	1	0.3	0.034	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8740	0.014	0.146	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8748	0.014	0.136	0	0.0	1	0.3	0.030	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8688	0.010	0.111	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
佐々町	木場	住	8712	0.011	0.114	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8689	0.012	0.128	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8697	0.010	0.101	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	住	8691	0.011	0.114	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8722	0.012	0.099	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8719	0.011	0.109	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8685	0.012	0.117	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8718	0.013	0.119	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
平戸市	紐差	住	8711	0.012	0.114	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
南島原市	口之津	臨港	8696	0.014	0.078	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	未	8585	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	8598	0.015	0.082	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	未	8708	0.012	0.079	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	未	8098	0.012	0.088	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	未	8590	0.015	0.114	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
西海市	面高	未	8608	0.017	0.099	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	未	8696	0.014	0.087	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	718	743	718	743	742	664	743	8737
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.017	0.016	0.012	0.019	0.018	0.012	0.013	0.011	0.013	0.011	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.102	0.047	0.059	0.050	0.106	0.080	0.061	0.049	0.038	0.065	0.044	0.035	0.106
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.028	0.035	0.017	0.035	0.040	0.026	0.029	0.021	0.033	0.027	0.026	0.071
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	744	718	742	743	665	744	8741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.017	0.016	0.013	0.021	0.021	0.013	0.015	0.012	0.015	0.013	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.126	0.054	0.041	0.048	0.126	0.058	0.041	0.040	0.041	0.061	0.061	0.052	0.126
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.087	0.031	0.032	0.024	0.038	0.050	0.029	0.033	0.021	0.033	0.032	0.030	0.087
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	717	742	719	743	743	664	743	8737
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.017	0.017	0.011	0.019	0.019	0.012	0.013	0.011	0.015	0.012	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.045	0.060	0.056	0.069	0.076	0.043	0.036	0.067	0.068	0.051	0.041	0.097
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.032	0.037	0.018	0.036	0.044	0.025	0.030	0.019	0.039	0.033	0.029	0.074
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	718	743	719	743	742	671	737	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.017	0.017	0.014	0.019	0.019	0.012	0.013	0.011	0.013	0.011	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.125	0.053	0.063	0.053	0.064	0.072	0.045	0.048	0.048	0.065	0.058	0.060	0.125
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.089	0.030	0.039	0.018	0.032	0.043	0.023	0.028	0.021	0.030	0.029	0.030	0.089
時津町	時津小学校	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)	719	743	719	743	743	718	743	719	743	743	665	743	8741
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.017	0.016	0.012	0.017	0.017	0.012	0.013	0.010	0.012	0.012	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.116	0.084	0.046	0.034	0.050	0.048	0.026	0.032	0.034	0.057	0.049	0.042	0.116
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.098	0.034	0.031	0.017	0.030	0.036	0.021	0.027	0.018	0.028	0.026	0.032	0.098
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	717	744	718	744	743	718	744	719	744	743	672	737	8743
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.017	0.020	0.020	0.023	0.022	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.150	0.045	0.068	0.061	0.058	0.063	0.038	0.070	0.039	0.074	0.054	0.054	0.150
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.116	0.030	0.044	0.032	0.038	0.044	0.025	0.028	0.020	0.029	0.022	0.033	0.116

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松浦市	松浦志佐	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)	718	743	719	743	741	718	743	719	743	741	667	743	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.014	0.015	0.011	0.017	0.016	0.011	0.012	0.009	0.011	0.010	0.014	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.113	0.038	0.051	0.057	0.072	0.061	0.032	0.045	0.037	0.058	0.048	0.036	0.113
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.081	0.025	0.032	0.015	0.028	0.038	0.019	0.026	0.018	0.027	0.020	0.027	0.081
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	741	717	742	719	743	743	665	743	8736
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.015	0.018	0.015	0.020	0.018	0.013	0.012	0.011	0.015	0.013	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.208	0.047	0.098	0.041	0.056	0.052	0.052	0.026	0.047	0.070	0.067	0.070	0.208
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.141	0.032	0.051	0.025	0.046	0.040	0.021	0.018	0.023	0.037	0.031	0.041	0.141
壱岐市	壱岐	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)	719	743	718	743	742	718	743	718	743	742	666	743	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.016	0.019	0.016	0.017	0.018	0.011	0.011	0.009	0.013	0.012	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.120	0.044	0.055	0.066	0.087	0.119	0.041	0.030	0.044	0.065	0.052	0.050	0.120
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.025	0.037	0.024	0.029	0.047	0.018	0.023	0.019	0.035	0.027	0.032	0.079
五島市	五島	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)	719	743	719	743	742	719	743	719	743	743	667	741	8741
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.017	0.017	0.015	0.020	0.020	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.143	0.047	0.052	0.096	0.063	0.059	0.054	0.050	0.039	0.064	0.069	0.034	0.143
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.107	0.029	0.035	0.023	0.033	0.047	0.022	0.024	0.018	0.028	0.022	0.026	0.107
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	738	741	718	743	719	743	743	671	738	8734
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.016	0.015	0.011	0.019	0.019	0.011	0.012	0.009	0.012	0.010	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.079	0.041	0.067	0.097	0.067	0.038	0.030	0.033	0.053	0.047	0.034	0.097
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.034	0.032	0.020	0.036	0.046	0.023	0.024	0.018	0.028	0.025	0.028	0.051
長崎市	小ヶ倉	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)	719	743	718	743	743	719	741	719	743	743	668	743	8742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.017	0.016	0.012	0.016	0.016	0.012	0.014	0.011	0.014	0.014	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.131	0.050	0.057	0.053	0.051	0.047	0.032	0.060	0.045	0.072	0.070	0.051	0.131
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.108	0.029	0.033	0.018	0.030	0.036	0.023	0.026	0.022	0.034	0.030	0.034	0.108

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	740	719	742	719	743	743	666	743	8736
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.016	0.016	0.012	0.017	0.017	0.011	0.012	0.009	0.012	0.011	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.032	0.042	0.054	0.071	0.062	0.048	0.033	0.036	0.063	0.055	0.036	0.091
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.026	0.031	0.016	0.031	0.039	0.022	0.026	0.018	0.030	0.027	0.029	0.077
長崎市	長崎駅前	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)	719	740	719	743	743	719	742	719	742	743	669	743	8741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.017	0.017	0.013	0.019	0.018	0.012	0.013	0.011	0.014	0.014	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.107	0.045	0.041	0.062	0.062	0.049	0.033	0.034	0.040	0.065	0.058	0.046	0.107
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.027	0.031	0.019	0.034	0.040	0.024	0.026	0.020	0.032	0.032	0.034	0.091
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	742	718	741	718	742	742	671	738	8734
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.016	0.016	0.014	0.018	0.018	0.012	0.013	0.010	0.013	0.012	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.144	0.053	0.048	0.040	0.043	0.051	0.030	0.031	0.036	0.063	0.056	0.050	0.144
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.111	0.027	0.029	0.021	0.031	0.037	0.021	0.026	0.021	0.030	0.028	0.034	0.111
長崎市	東長崎	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)	719	743	719	743	742	719	741	719	740	743	668	742	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.014	0.014	0.011	0.018	0.017	0.010	0.011	0.009	0.011	0.010	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.034	0.038	0.043	0.074	0.050	0.031	0.048	0.035	0.061	0.048	0.031	0.074
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.025	0.029	0.016	0.036	0.038	0.022	0.026	0.019	0.028	0.026	0.026	0.052
長崎市	中央橋	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)	719	743	719	743	743	718	742	719	743	743	668	742	8742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.018	0.017	0.013	0.019	0.019	0.014	0.015	0.012	0.015	0.015	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.112	0.050	0.047	0.030	0.245	0.048	0.034	0.034	0.039	0.064	0.055	0.045	0.245
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.094	0.028	0.033	0.019	0.042	0.038	0.023	0.028	0.021	0.034	0.033	0.033	0.094
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	720	743	719	743	744	719	743	720	743	723	672	739	8728
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.017	0.019	0.015	0.017	0.018	0.013	0.013	0.010	0.013	0.012	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.137	0.053	0.053	0.062	0.042	0.050	0.048	0.033	0.040	0.067	0.051	0.044	0.137
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.109	0.030	0.040	0.021	0.030	0.038	0.023	0.027	0.022	0.031	0.030	0.031	0.109

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	大塔	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)	719	743	719	742	742	718	743	718	743	742	671	740	8740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.016	0.017	0.012	0.016	0.016	0.011	0.013	0.011	0.013	0.011	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.101	0.040	0.062	0.091	0.060	0.050	0.036	0.059	0.042	0.069	0.146	0.124	0.146
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.027	0.038	0.018	0.029	0.034	0.022	0.028	0.022	0.030	0.030	0.029	0.080
佐世保市	吉井	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)	719	744	719	743	744	719	744	720	743	742	671	740	8748
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.015	0.016	0.013	0.017	0.017	0.011	0.011	0.009	0.011	0.010	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.136	0.059	0.047	0.035	0.051	0.047	0.026	0.032	0.037	0.062	0.041	0.037	0.136
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.112	0.027	0.035	0.019	0.025	0.037	0.020	0.024	0.019	0.026	0.020	0.029	0.112
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	738	738	689	741	717	741	741	669	740	8688
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.011	0.011	0.008	0.014	0.012	0.007	0.008	0.006	0.008	0.007	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.099	0.050	0.042	0.111	0.067	0.058	0.031	0.086	0.037	0.055	0.044	0.039	0.111
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.026	0.026	0.018	0.024	0.027	0.015	0.019	0.014	0.025	0.016	0.025	0.077
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	717	741	712	741	739	717	741	716	740	738	670	740	8712
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.012	0.012	0.009	0.013	0.013	0.008	0.009	0.007	0.010	0.008	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.114	0.053	0.048	0.033	0.077	0.051	0.036	0.042	0.042	0.087	0.057	0.073	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.031	0.032	0.013	0.022	0.034	0.017	0.026	0.016	0.033	0.018	0.030	0.091
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	737	716	741	716	741	741	668	714	8689
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.013	0.013	0.009	0.015	0.015	0.009	0.010	0.007	0.010	0.009	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.128	0.073	0.060	0.048	0.103	0.076	0.051	0.085	0.040	0.060	0.063	0.064	0.128
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.084	0.029	0.032	0.015	0.026	0.036	0.017	0.030	0.018	0.029	0.020	0.031	0.084
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	716	716	741	716	741	741	669	741	8697
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.011	0.012	0.008	0.014	0.013	0.007	0.009	0.006	0.009	0.008	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.101	0.060	0.048	0.031	0.058	0.057	0.045	0.051	0.041	0.052	0.062	0.099	0.101
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.027	0.029	0.014	0.024	0.031	0.018	0.024	0.018	0.026	0.017	0.028	0.077



1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	740	640	741	8691
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.012	0.013	0.010	0.015	0.015	0.009	0.010	0.007	0.010	0.009	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.114	0.044	0.043	0.043	0.049	0.070	0.035	0.049	0.038	0.064	0.051	0.037	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.025	0.027	0.015	0.026	0.033	0.016	0.027	0.017	0.028	0.021	0.028	0.080
佐世保市	江迎	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)	717	740	717	741	741	717	741	716	741	741	669	741	8722
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.012	0.014	0.011	0.017	0.016	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.099	0.057	0.064	0.053	0.095	0.066	0.045	0.060	0.040	0.062	0.051	0.049	0.099
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.026	0.034	0.016	0.030	0.041	0.017	0.026	0.017	0.027	0.018	0.030	0.079
佐世保市	鹿町	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)	717	739	717	741	740	717	741	715	741	739	671	741	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.010	0.012	0.010	0.014	0.014	0.008	0.009	0.007	0.010	0.008	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.109	0.043	0.040	0.057	0.065	0.087	0.034	0.047	0.049	0.057	0.061	0.050	0.109
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.090	0.027	0.029	0.016	0.029	0.038	0.017	0.028	0.020	0.034	0.018	0.030	0.090
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	734	717	739	716	741	741	667	715	8685
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.013	0.014	0.010	0.016	0.016	0.009	0.011	0.007	0.010	0.009	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.117	0.060	0.056	0.066	0.077	0.069	0.053	0.058	0.046	0.050	0.058	0.058	0.117
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.088	0.030	0.034	0.016	0.029	0.041	0.017	0.032	0.017	0.031	0.027	0.030	0.088
平戸市	平戸	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)	717	740	717	741	737	717	741	716	741	741	669	741	8718
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.013	0.015	0.012	0.017	0.017	0.010	0.010	0.007	0.011	0.009	0.014	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.119	0.052	0.058	0.093	0.067	0.065	0.042	0.038	0.046	0.065	0.057	0.057	0.119
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.028	0.033	0.020	0.036	0.040	0.018	0.027	0.021	0.033	0.023	0.030	0.097
平戸市	紐差	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)	717	740	714	741	739	717	739	714	739	741	669	741	8711
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.013	0.014	0.012	0.015	0.015	0.009	0.010	0.007	0.011	0.008	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.114	0.054	0.060	0.102	0.057	0.082	0.036	0.070	0.047	0.061	0.066	0.060	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.088	0.031	0.033	0.017	0.024	0.040	0.017	0.024	0.019	0.033	0.019	0.032	0.088

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	714	742	737	717	714	718	742	742	670	740	8696
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.016	0.014	0.012	0.018	0.019	0.012	0.012	0.010	0.013	0.011	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.078	0.034	0.044	0.065	0.071	0.078	0.054	0.034	0.033	0.055	0.042	0.038	0.078
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.027	0.027	0.023	0.036	0.045	0.024	0.026	0.017	0.031	0.024	0.027	0.066
長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	27	29	31	30	31	30	31	31	28	28	357
		測定時間	(時間)	716	740	653	720	740	716	740	716	740	740	668	696	8585
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.016	0.017	0.017	0.023	0.020	0.012	0.013	0.008	0.010	0.009	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.049	0.062	0.104	0.055	0.094	0.056	0.049	0.050	0.077	0.070	0.063	0.104
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.030	0.044	0.040	0.037	0.043	0.023	0.030	0.020	0.035	0.027	0.030	0.075
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	736	716	740	740	716	631	716	740	739	668	740	8598
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.019	0.018	0.015	0.022	0.021	0.012	0.009	0.008	0.011	0.011	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.082	0.049	0.052	0.037	0.051	0.052	0.032	0.030	0.043	0.062	0.063	0.046	0.082
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.035	0.040	0.023	0.038	0.038	0.023	0.021	0.016	0.031	0.023	0.036	0.072
長崎市	神浦	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	738	716	740	740	716	739	715	740	740	668	740	8708
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.013	0.013	0.011	0.017	0.015	0.009	0.010	0.008	0.010	0.008	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.039	0.037	0.033	0.040	0.047	0.026	0.029	0.041	0.069	0.063	0.038	0.079
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.026	0.031	0.017	0.029	0.033	0.018	0.022	0.018	0.031	0.020	0.030	0.063
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	17	17	31	30	31	31	28	31	337
		測定時間	(時間)	716	736	716	729	443	414	740	716	740	740	668	740	8098
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.014	0.013	0.007	0.021	0.013	0.010	0.010	0.007	0.011	0.009	0.011	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.088	0.049	0.046	0.032	0.047	0.029	0.033	0.034	0.045	0.069	0.068	0.043	0.088
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.031	0.034	0.015	0.031	0.019	0.022	0.026	0.019	0.035	0.023	0.033	0.072
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	29	28	31	358
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	643	716	740	718	668	740	8590
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.017	0.018	0.012	0.020	0.020	0.011	0.011	0.009	0.012	0.010	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.086	0.046	0.114	0.043	0.085	0.054	0.032	0.039	0.044	0.074	0.066	0.042	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.030	0.039	0.017	0.035	0.041	0.024	0.027	0.020	0.034	0.024	0.033	0.075

Ⅰ-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	28	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	715	663	691	740	740	668	740	8608
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.018	0.021	0.016	0.022	0.023	0.014	0.013	0.010	0.015	0.012	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.098	0.059	0.070	0.037	0.049	0.065	0.038	0.047	0.053	0.071	0.069	0.099	0.099
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.085	0.033	0.042	0.021	0.033	0.048	0.027	0.033	0.025	0.042	0.036	0.038	0.085
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	724	716	740	716	740	740	668	740	8696
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.016	0.017	0.013	0.016	0.017	0.012	0.012	0.008	0.012	0.010	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.087	0.049	0.050	0.038	0.040	0.051	0.034	0.039	0.046	0.068	0.062	0.051	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.029	0.038	0.022	0.027	0.036	0.021	0.029	0.020	0.036	0.029	0.035	0.070

1-(3)-① 二酸化窒素の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	363	8678	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	363	8706	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8692	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8689	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8703	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8696	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8674	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	363	8696	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
杵岐市	杵岐	100	未	363	8678	0.003	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	363	8694	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	358	8588	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	363	8686	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8711	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8707	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法
長崎市	村松	100	未	363	8705	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	292	7026	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	363	8710	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	363	8657	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	化学発光法
佐世保市	日字	92	商	364	8667	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8673	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8650	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	363	8690	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	363	8689	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	363	8704	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	363	8693	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8722	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8721	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	362	8685	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	365	8720	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	365	8715	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	280	6711	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	365	8712	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	357	8574	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

I-(3)-① 二酸化窒素の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	神浦	100	未	365	8710	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	365	8705	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	360	8610	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	359	8611	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	347	8559	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	714	739	715	740	739	714	739	715	739	739	646	739	8678	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.009	0.009	0.008	0.013	0.011	0.022	0.036	0.032	0.024	0.025	0.036	
		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	
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.012	0.015	0.009	0.008	0.015			
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	717	741	718	741	742	646	742	8706	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.017	0.015	0.023	0.016	0.011	0.013	0.016	0.027	0.022	0.022	0.021	0.030	
		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	
日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010			
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	715	740	714	737	741	717	738	718	741	742	647	742	8692	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.009	0.006	0.012	0.009	0.011	0.015	0.023	0.025	0.024	0.014	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.011	0.009	0.007	0.011			
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	714	740	715	738	741	717	739	718	741	741	667	718	8689	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.015	0.013	0.020	0.009	0.011	0.010	0.017	0.017	0.013	0.011	0.020	
		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	
日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.008			

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	741	718	741	741	643	742	8703	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.009	0.018	0.012	0.017	0.034	0.011	0.014	0.021	0.025	0.028	0.018	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.009	0.013	0.010	0.009	0.013	
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	741	716	741	717	740	741	669	717	8696	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.017	0.005	0.014	0.006	0.012	0.011	0.011	0.012	0.009	0.017	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.003	0.007	
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	738	715	739	715	739	736	645	739	8674	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.010	0.014	0.010	0.010	0.011	0.014	0.011	0.014	0.013	0.014	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	739	714	742	717	741	741	648	740	8696	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.013	0.012	0.009	0.010	0.013	0.011	0.026	0.029	0.028	0.018	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	740	715	739	715	738	738	646	740	8678
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.027	0.019	0.008	0.034	0.023	0.019	0.022	0.015	0.018	0.025	0.012	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.003	0.004	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	0.009	
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	739	715	741	717	741	740	645	739	8694
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.022	0.008	0.011	0.008	0.010	0.008	0.014	0.015	0.013	0.013	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	28	31	28	29	358
		測定時間	(時間)	713	737	716	737	728	717	741	712	668	736	668	715	8588
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.012	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	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	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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	717	742	743	714	736	714	738	743	667	711	8686
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.043	0.028	0.020	0.023	0.036	0.030	0.028	0.035	0.040	0.042	0.032	0.043
		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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.010	0.005	0.007	0.013	0.009	0.010	0.012	0.016	0.014	0.013	0.016	



I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	741	719	743	719	742	739	644	742	8711	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.001	0.004	0.005	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.021	0.020	0.016	0.022	0.027	0.019	0.022	0.030	0.015	0.028	0.032	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.006	0.010	0.009	0.010	
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	718	740	718	743	742	715	741	718	741	742	670	719	8707	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.008	0.010	0.011	0.012	0.015	0.019	0.018	0.017	0.013	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.058	0.058	0.048	0.052	0.054	0.050	0.056	0.066	0.060	0.068	0.060	0.068	
		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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.025	0.024	0.020	0.015	0.018	0.020	0.022	0.028	0.032	0.030	0.023	0.032	
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	718	740	719	743	742	718	742	718	742	742	670	711	8705	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.010	0.012	0.021	0.023	0.010	0.014	0.020	0.019	0.020	0.015	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0		21	28	29	292	
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	740	716	741	5		515	670	716	7026	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.006		0.007	0.005	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.017	0.007	0.019	0.020	0.016	0.007		0.026	0.025	0.031	0.031	
		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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008			0.011	0.009	0.007	0.011	

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年									2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	718	742	719	743	742	670	710	8710
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.007	0.009	0.009	0.011	0.013	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.062	0.049	0.038	0.045	0.047	0.033	0.045	0.044	0.045	0.053	0.043	0.062
		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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.028	0.022	0.017	0.017	0.017	0.016	0.019	0.022	0.024	0.023	0.020	0.028	
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	738	714	736	738	713	738	714	737	717	666	733	8657
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.046	0.065	0.032	0.033	0.041	0.033	0.040	0.035	0.045	0.045	0.064	0.065
		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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.021	0.023	0.016	0.015	0.015	0.018	0.019	0.018	0.025	0.021	0.021	0.025	
佐世保市	日字	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	713	738	714	735	729	713	738	713	737	738	666	733	8667
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.006	0.009	0.009	0.012	0.014	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.042	0.043	0.028	0.028	0.030	0.036	0.047	0.044	0.047	0.042	0.042	0.052
		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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.020	0.024	0.014	0.014	0.016	0.020	0.022	0.022	0.027	0.022	0.020	0.027	
佐世保市	大塔	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)	712	738	714	737	737	711	738	713	738	737	666	732	8673
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.022	0.016	0.018	0.013	0.022	0.027	0.028	0.036	0.026	0.031	0.036
		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
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.006	0.008	0.007	0.009	0.011	0.014	0.019	0.013	0.013	0.019	

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年												2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364			
		測定時間	(時間)	710	736	713	734	736	710	736	712	735	735	664	729	8650			
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.011	0.015	0.014	0.007	0.009	0.010	0.014	0.015	0.011	0.010	0.016			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007			
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363			
		測定時間	(時間)	717	741	717	738	738	689	741	717	741	741	669	741	8690			
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.016	0.012	0.023	0.011	0.009	0.009	0.007	0.012	0.009	0.008	0.023			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007			
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363			
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	737	717	741	717	741	741	669	714	8689			
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.008	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.010	0.006	0.011	0.014	0.013	0.020			
		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			
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007			
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363			
		測定時間	(時間)	698	741	717	741	741	716	741	717	741	741	669	741	8704			
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.011	0.014	0.014	0.009	0.008	0.010	0.006	0.010	0.008	0.009	0.016			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005			

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	717	741	717	741	740	640	741	8693
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.012	0.008	0.009	0.013	0.010	0.012	0.012	0.014	0.018	0.014	0.014	0.020
		1時間値が〇.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が〇.1ppm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
		日平均値が〇.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が〇.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009		
佐世保市	江迎	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)	717	741	715	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8722
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.010	0.018	0.010	0.010	0.010	0.017	0.018
		1時間値が〇.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が〇.1ppm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
		日平均値が〇.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が〇.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005		
佐世保市	鹿町	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)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	739	671	741	8721
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.012	0.012	0.015	0.011	0.013	0.010	0.009	0.016	0.010	0.028	0.028
		1時間値が〇.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が〇.1ppm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
		日平均値が〇.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が〇.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007		
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	734	717	739	717	741	741	669	715	8685
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.011	0.010	0.015	0.009	0.010	0.013	0.011	0.010	0.020	0.010	0.016	0.022
		1時間値が〇.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が〇.1ppm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
		日平均値が〇.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が〇.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	0.006	0.008		

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
平戸市	平戸	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)	717	741	717	741	737	717	741	717	741	741	669	741	8720
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.010	0.007	0.010	0.010	0.013	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.009
平戸市	紐差	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)	717	741	714	741	738	717	740	715	741	741	669	741	8715
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.008	0.007	0.012	0.006	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.011	0.014
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30			8	31	28	31	280
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	735	715			202	741	669	741	6711
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.002	0.006	0.010	0.009			0.005	0.012	0.011	0.010	0.012
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002			0.004	0.008	0.005	0.005	0.008
長崎市	三重檜山	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	740	716	740	740	716	740	716	740	740	668	740	8712
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.007	0.006	0.004	0.012	0.007	0.013	0.007	0.009	0.007	0.010	0.014
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004

I-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	29	28	31	357
		測定時間	(時間)	716	736	716	740	740	716	631	716	740	715	668	740	8574
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.013	0.005	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.043	0.012	0.010	0.043
		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
日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.008		
長崎市	神浦	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	739	716	740	740	716	739	716	740	740	668	740	8710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.010	0.004	0.007	0.005	0.010	0.013	0.011	0.022	0.012	0.010	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006		
西海市	遠見岳	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	736	716	739	738	716	740	716	740	740	668	740	8705
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.012	0.010	0.017	0.017	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
日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006		
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	641	716	740	740	668	740	8610
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.018	0.019	0.019	0.009	0.007	0.005	0.009	0.009	0.010	0.015	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	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
日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005		

Ⅰ-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	28	31	31	28	31	359	
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	715	666	691	740	740	668	740	8611	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.020	0.024	0.015	0.016	0.018	0.012	0.022	0.026	0.019	0.018	0.016	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.009	0.005	0.005	0.009	
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	21	20	347	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	740	716	740	716	740	740	614	641	8559	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.024	0.025	0.006	0.009	0.010	0.014	0.014	0.011	0.025	0.016	0.011	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	

1-(3)-③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	363	8678	0.000	0.068	0.003	363	8678	0.004	0.097	0.014	89.2	化学発光法
島原市	島原	100	未	363	8706	0.001	0.073	0.002	363	8706	0.005	0.096	0.009	87.4	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8692	0.002	0.020	0.010	363	8692	0.005	0.041	0.013	65.3	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8689	0.002	0.020	0.013	363	8689	0.005	0.034	0.015	55.0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8703	0.000	0.026	0.002	363	8703	0.004	0.054	0.010	90.8	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8696	0.000	0.014	0.002	363	8696	0.002	0.025	0.005	83.6	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8674	0.000	0.012	0.001	363	8674	0.003	0.021	0.006	90.5	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	363	8696	0.001	0.046	0.002	363	8696	0.004	0.072	0.009	78.2	化学発光法
杵岐市	杵岐	100	未	363	8678	0.000	0.038	0.001	363	8678	0.003	0.072	0.008	92.4	化学発光法
五島市	五島	100	商	363	8694	0.000	0.016	0.001	363	8694	0.002	0.029	0.006	87.0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	358	8588	0.005	0.066	0.035	358	8588	0.006	0.068	0.037	26.1	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	363	8686	0.003	0.042	0.006	363	8686	0.008	0.080	0.017	68.2	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8711	0.000	0.019	0.001	363	8711	0.004	0.044	0.010	91.5	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8707	0.013	0.186	0.028	363	8707	0.027	0.236	0.055	51.1	化学発光法
長崎市	村松	100	未	363	8705	0.000	0.033	0.002	363	8705	0.003	0.044	0.009	87.2	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	292	7026	0.001	0.087	0.002	292	7026	0.005	0.117	0.011	82.3	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	363	8710	0.013	0.151	0.023	363	8710	0.025	0.196	0.042	49.7	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	363	8657	0.005	0.081	0.010	363	8657	0.016	0.145	0.029	71.7	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	364	8667	0.006	0.136	0.016	364	8667	0.018	0.169	0.037	67.5	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8673	0.001	0.046	0.005	365	8673	0.007	0.074	0.018	81.4	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8650	0.000	0.023	0.001	364	8650	0.003	0.037	0.006	93.2	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	363	8690	0.000	0.007	0.001	363	8690	0.002	0.028	0.005	94.2	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	363	8689	0.000	0.020	0.001	363	8689	0.002	0.031	0.005	97.0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	363	8704	0.000	0.011	0.001	363	8704	0.002	0.024	0.005	90.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	363	8693	0.001	0.010	0.002	363	8693	0.003	0.026	0.007	81.6	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8722	0.000	0.013	0.001	365	8722	0.002	0.029	0.005	87.5	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8721	0.000	0.009	0.001	365	8721	0.002	0.030	0.006	93.0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	362	8685	0.000	0.010	0.001	362	8685	0.002	0.029	0.006	93.4	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	365	8720	0.000	0.008	0.002	365	8720	0.002	0.030	0.007	85.0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	365	8715	0.000	0.004	0.001	365	8715	0.002	0.016	0.005	89.8	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	280	6711	0.000	0.013	0.003	280	6711	0.002	0.016	0.005	79.3	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	365	8712	0.000	0.005	0.000	365	8712	0.001	0.018	0.003	99.0	化学発光法



Ⅰ-(3)-③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	黒崎中学校	100	未	357	8574	0.000	0.002	0.001	357	8574	0.002	0.044	0.004	96.8	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	365	8710	0.000	0.006	0.000	365	8710	0.001	0.022	0.004	98.4	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	365	8705	0.000	0.021	0.002	365	8705	0.002	0.037	0.005	89.1	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	360	8610	0.000	0.020	0.001	360	8610	0.002	0.034	0.005	91.2	化学発光法
西海市	面高	100	未	359	8611	0.000	0.015	0.003	359	8611	0.003	0.034	0.007	88.3	化学発光法
西海市	大小島	100	未	347	8559	0.000	0.007	0.001	347	8559	0.002	0.031	0.005	97.3	化学発光法

I-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	714	739	715	740	739	714	739	715	739	739	646	739	8678
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.002	0.006	0.004	0.005	0.005	0.026	0.068	0.048	0.023	0.018	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.002	0.002	0.006
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	717	741	718	741	742	646	742	8706
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.073	0.028	0.018	0.007	0.007	0.013	0.005	0.006	0.010	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.007	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	714	737	741	717	738	718	741	742	647	742	8692
		月平均値	(ppm)	0.002	0.005	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.014	0.016	0.006	0.005	0.004	0.007	0.020	0.017	0.009	0.006	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.011	0.014	0.015	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.015
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	714	740	715	738	741	717	739	718	741	741	667	718	8689
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.018	0.014	0.019	0.020	0.006	0.014	0.008	0.007	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.003	0.007	0.008	0.016	0.018	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.018
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	741	718	741	741	643	742	8703
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.016	0.017	0.012	0.026	0.009	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	741	716	741	717	740	741	669	717	8696
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.010	0.003	0.014	0.007	0.005	0.010	0.010	0.004	0.001	0.002	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.005
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	738	715	739	715	739	736	645	739	8674
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.012	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	739	714	742	717	741	741	648	740	8696
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	0.009	0.046	0.025	0.021	0.012	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004

Ⅰ-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
彦根市	彦根	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	740	715	739	715	738	738	646	740	8678
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.004	0.005	0.038	0.017	0.003	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	739	715	741	717	741	740	645	739	8694
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.008	0.004	0.016	0.010	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	31	30	28	31	28	29	358	
		測定時間	(時間)	713	737	716	737	728	717	741	712	668	736	668	715	8588
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007	0.011	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.009	0.017	0.006	0.024	0.040	0.066	0.009	0.004	0.001	0.001	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.015	0.035	0.060	0.006	0.001	0.000	0.000	0.060
長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	717	742	743	714	736	714	738	743	667	711	8686
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.018	0.017	0.018	0.018	0.042	0.019	0.012	0.032	0.041	0.030	0.020	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	741	719	743	719	742	739	644	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.008	0.016	0.013	0.009	0.003	0.005	0.019	0.009	0.011	0.008	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	740	718	743	742	715	741	718	741	742	670	719	8707
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.013	0.010	0.015	0.021	0.018	0.016	0.010	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.092	0.111	0.104	0.086	0.082	0.085	0.125	0.186	0.128	0.156	0.102	0.186
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.030	0.024	0.021	0.026	0.021	0.027	0.038	0.039	0.024	0.028	0.039
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	740	719	743	742	718	742	718	742	742	670	711	8705
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.009	0.004	0.008	0.009	0.015	0.033	0.031	0.010	0.009	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0		21	28	29	292
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	740	716	741	5		515	670	716	7026
		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時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.027	0.006	0.007	0.007	0.015	0.011	0.001		0.021	0.013	0.087	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002			0.004	0.002	0.008	0.008

I-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	718	742	719	743	742	670	710	8710
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.012	0.015	0.018	0.015	0.014	0.010	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.104	0.079	0.089	0.094	0.053	0.057	0.068	0.123	0.151	0.091	0.081	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.032	0.020	0.021	0.019	0.019	0.020	0.024	0.027	0.030	0.023	0.022	0.032
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	738	714	736	738	713	738	714	737	717	666	733	8657
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.042	0.080	0.079	0.051	0.044	0.051	0.032	0.051	0.053	0.034	0.057	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.008	0.010	0.021	0.014	0.010	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.021
佐世保市	日字	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	713	738	714	735	729	713	738	713	737	738	666	733	8667
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.037	0.034	0.030	0.041	0.034	0.054	0.068	0.136	0.113	0.077	0.062	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.014	0.020	0.018	0.014	0.012	0.021
佐世保市	大塔	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)	712	738	714	737	737	711	738	713	738	737	666	732	8673
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.006	0.012	0.020	0.008	0.013	0.021	0.044	0.046	0.022	0.026	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	0.004	0.007
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	710	736	713	734	736	710	736	712	735	735	664	729	8650
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.023	0.008	0.005	0.003	0.005	0.010	0.006	0.007	0.010	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	738	738	689	741	717	741	741	669	741	8690
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.007	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	737	717	741	717	741	741	669	714	8689
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.004	0.007	0.010	0.020	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	698	741	717	741	741	716	741	717	741	741	669	741	8704
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.011	0.010	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003

I-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	717	741	717	741	740	640	741	8693
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.010	0.004	0.007	0.006	0.005	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
佐世保市	江迎	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)	717	741	715	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8722
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.012	0.013	0.005	0.009	0.010	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002
佐世保市	鹿町	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)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	739	671	741	8721
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	734	717	739	717	741	741	669	715	8685
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.002	0.007	0.006	0.005	0.003	0.010	0.003	0.002	0.003	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
平戸市	平戸	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)	717	741	717	741	737	717	741	717	741	741	669	741	8720
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002
平戸市	紐差	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)	717	741	714	741	738	717	740	715	741	741	669	741	8715
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30			8	31	28	31	280
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	735	715			202	741	669	741	6711
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011	0.013			0.001	0.001	0.001	0.005	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003			0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
長崎市	三重檜山	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	740	716	740	740	716	740	716	740	740	668	740	8712
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-

Ⅰ-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	29	28	31	357	
		測定時間	(時間)	716	736	716	740	740	716	631	716	740	715	668	740	8574	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365		
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	716	739	716	740	740	668	740	8710	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365		
		測定時間	(時間)	716	736	716	739	738	716	740	716	740	740	668	740	8705	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.008	0.002	0.021	0.008	0.002	0.008	0.005	0.008	0.010	0.020	0.011	0.02	0.02
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	28	31	360		
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	641	716	740	740	668	740	8610	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.000	0.004	0.010	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	28	31	28	31	359		
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	715	666	691	740	740	668	740	8611	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.004	0.011	0.015	0.010	0.004	0.012	0.014	0.010	0.003	0.003	0.015	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	21	20	347		
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	740	716	740	716	740	740	614	641	8559	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.007	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.001	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001

I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年									2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	714	739	715	740	739	714	739	715	739	739	646	739	8678
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.010	0.011	0.011	0.018	0.015	0.043	0.097	0.068	0.046	0.037	0.097
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.5	96.8	97.3	79.8	90.6	92.3	96.0	90.3	82.7	86.5	89.5	86.5	90.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.016	0.017	0.010	0.009	0.017
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	717	741	718	741	742	646	742	8706
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.021	0.020	0.096	0.042	0.028	0.019	0.022	0.040	0.023	0.027	0.027	0.096
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.8	91.8	89.2	67.4	82.1	83.6	90.5	89.8	86.1	91.4	91.8	90.9	87.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.006	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	714	737	741	717	738	718	741	742	647	742	8692
		月平均値	(ppm)	0.005	0.008	0.009	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.025	0.022	0.020	0.013	0.013	0.014	0.019	0.041	0.040	0.033	0.018	0.041
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	63.0	37.6	27.1	21.8	89.9	89.8	92.8	90.6	90.4	92.0	91.2	96.3	73.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.016	0.016	0.004	0.004	0.007	0.006	0.008	0.012	0.010	0.007	0.016
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	714	740	715	738	741	717	739	718	741	741	667	718	8689
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.017	0.029	0.034	0.021	0.025	0.014	0.026	0.019	0.016	0.017	0.034
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	77.3	64.8	56.6	29.4	30.2	15.0	32.8	86.0	81.7	86.2	87.5	92.5	61.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.010	0.010	0.018	0.022	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.022
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	741	718	741	741	643	742	8703
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.018	0.013	0.019	0.042	0.017	0.027	0.038	0.034	0.054	0.023	0.054
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.2	96.7	95.1	87.1	87.5	86.2	88.4	88.8	89.4	89.7	90.4	95.1	90.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.011	0.015	0.013	0.010	0.015
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	741	716	741	717	740	741	669	717	8696
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.019	0.007	0.018	0.010	0.017	0.021	0.018	0.016	0.010	0.018	0.025
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.9	89.1	81.4	71.0	62.2	66.3	84.1	88.4	89.4	94.6	96.5	96.8	84.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.003	0.010	0.004	0.003	0.005	0.003	0.008	0.004	0.004	0.010
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	738	715	739	715	739	736	645	739	8674
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.013	0.021	0.012	0.012	0.011	0.015	0.014	0.019	0.015	0.015	0.021
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	86.1	95.6	94.4	81.0	83.5	76.8	95.6	97.4	95.7	86.8	96.2	92.1	90.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.010

I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	739	714	742	717	741	741	648	740	8696
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.016	0.015	0.015	0.014	0.017	0.017	0.019	0.072	0.054	0.049	0.030	0.072
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	82.1	79.1	78.2	64.6	64.9	67.1	77.4	79.9	79.2	82.6	81.5	84.8	76.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.010	0.014	0.009	0.009	0.014
杵岐市	杵岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	740	715	739	715	738	738	646	740	8678
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.040	0.023	0.012	0.072	0.027	0.019	0.029	0.018	0.020	0.025	0.014	0.072
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.0	94.0	96.2	73.2	89.4	90.0	97.5	94.9	86.8	96.8	93.6	94.9	91.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.003	0.006	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.011
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	739	715	741	717	741	740	645	739	8694
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.013	0.029	0.009	0.022	0.013	0.012	0.009	0.015	0.020	0.016	0.015	0.029
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.2	94.2	91.9	75.3	76.6	76.3	95.1	92.5	96.7	95.4	88.1	80.7	86.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	31	30	28	31	28	29	358	
		測定時間	(時間)	713	737	716	737	728	717	741	712	668	736	668	715	8588
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.009	0.012	0.027	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.010	0.019	0.012	0.026	0.042	0.068	0.012	0.008	0.007	0.007	0.068
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	71.5	57.2	24.0	20.1	41.8	15.3	11.9	6.8	76.7	93.2	92.8	97.8	50.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.007	0.010	0.007	0.017	0.038	0.062	0.008	0.004	0.004	0.004	0.062
長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	717	742	743	714	736	714	738	743	667	711	8686
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.057	0.042	0.029	0.036	0.076	0.040	0.037	0.064	0.075	0.064	0.047	0.080
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	83.0	83.8	75.9	55.2	59.9	60.2	66.9	67.2	68.5	68.9	67.3	57.1	67.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.013	0.008	0.010	0.022	0.013	0.014	0.018	0.019	0.018	0.019	0.022
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	741	719	743	719	742	739	644	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.022	0.028	0.024	0.025	0.030	0.020	0.025	0.044	0.017	0.037	0.036	0.044
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.5	95.7	92.7	81.4	85.8	86.0	92.9	94.0	91.8	83.3	92.7	95.9	90.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	0.006	0.011	0.009	0.012
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	740	718	743	742	715	741	718	741	742	670	719	8707
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.026	0.020	0.021	0.024	0.022	0.030	0.041	0.036	0.034	0.023	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.165	0.142	0.163	0.126	0.107	0.103	0.135	0.181	0.236	0.180	0.224	0.155	0.236
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	56.5	60.5	54.1	41.0	46.7	46.3	52.7	49.5	47.6	50.5	51.8	56.6	51.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.041	0.051	0.036	0.034	0.037	0.040	0.048	0.066	0.071	0.050	0.051	0.071



I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	740	719	743	742	718	742	718	742	742	670	711	8705
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.019	0.024	0.031	0.014	0.024	0.044	0.043	0.028	0.024	0.044
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.8	96.2	92.4	73.5	86.0	87.9	92.3	87.9	78.3	84.0	90.6	92.4	87.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.011	0.012	0.007	0.007	0.012
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0		21	28	29	292
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	740	716	741	5		515	670	716	7026
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007		0.008	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.037	0.020	0.012	0.022	0.023	0.027	0.008		0.044	0.037	0.117	0.117
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.8	88.2	84.7	63.9	75.7	71.3	81.8	85.7		85.8	87.1	85.1	81.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009			0.014	0.009	0.012	0.014
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	718	742	719	743	742	670	710	8710
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.023	0.019	0.020	0.021	0.024	0.027	0.034	0.031	0.029	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.164	0.109	0.104	0.111	0.097	0.086	0.108	0.163	0.196	0.134	0.117	0.196
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	54.0	58.0	53.3	38.1	47.1	45.4	47.0	46.7	47.3	50.4	50.1	57.2	49.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.060	0.042	0.029	0.034	0.035	0.036	0.040	0.048	0.051	0.046	0.037	0.060
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	738	714	736	738	713	738	714	737	717	666	733	8657
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.088	0.145	0.101	0.070	0.082	0.084	0.069	0.082	0.098	0.079	0.102	0.145
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	74.4	78.6	74.5	54.0	64.1	66.3	73.5	73.1	72.6	74.2	74.1	77.4	71.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.029	0.033	0.037	0.021	0.023	0.024	0.027	0.027	0.032	0.028	0.030	0.037
佐世保市	日字	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	713	738	714	735	729	713	738	713	737	738	666	733	8667
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.016	0.012	0.013	0.015	0.017	0.020	0.026	0.024	0.022	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.151	0.072	0.064	0.048	0.069	0.055	0.082	0.097	0.169	0.141	0.110	0.090	0.169
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	71.3	77.4	73.3	54.9	65.0	63.8	67.7	67.2	62.2	65.3	67.9	72.5	67.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.028	0.030	0.018	0.020	0.023	0.031	0.033	0.042	0.042	0.032	0.031	0.042
佐世保市	大塔	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)	712	738	714	737	737	711	738	713	738	737	666	732	8673
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.025	0.024	0.024	0.036	0.018	0.035	0.039	0.071	0.074	0.046	0.044	0.074
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.1	87.4	86.1	63.1	74.7	78.9	84.8	86.2	78.2	80.1	84.1	84.3	81.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.011	0.008	0.010	0.008	0.011	0.012	0.020	0.024	0.015	0.015	0.024
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	710	736	713	734	736	710	736	712	735	735	664	729	8650
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.037	0.017	0.009	0.009	0.010	0.024	0.017	0.016	0.014	0.037
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.7	98.0	95.5	82.9	85.6	89.5	95.4	95.1	91.5	95.1	95.6	96.4	93.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008

I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	738	738	689	741	717	741	741	669	741	8690
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.018	0.019	0.028	0.015	0.009	0.009	0.009	0.012	0.009	0.011	0.028
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.5	97.8	96.4	86.0	89.2	93.7	96.9	95.8	94.0	95.8	95.4	96.2	94.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.007
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	737	717	741	717	741	741	669	714	8689
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.009	0.016	0.015	0.020	0.031	0.013	0.011	0.007	0.012	0.018	0.013	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.7	97.5	95.7	146.1	90.3	85.1	93.7	97.5	99.6	98.9	97.6	98.7	99.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	698	741	717	741	741	716	741	717	741	741	669	741	8704
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.013	0.024	0.020	0.014	0.008	0.010	0.007	0.011	0.011	0.010	0.024
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.1	93.0	85.2	78.3	74.1	77.3	94.8	97.6	98.5	98.7	97.3	98.6	90.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	717	741	717	741	740	640	741	8693
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.012	0.013	0.014	0.012	0.013	0.021	0.017	0.025	0.017	0.017	0.026
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.3	80.1	74.7	61.8	78.3	79.8	87.2	85.2	84.2	87.7	83.3	88.4	80.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.007	0.007	0.010
佐世保市	江迎	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)	717	741	715	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8722
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.015	0.013	0.018	0.011	0.015	0.029	0.020	0.012	0.018	0.022	0.029
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.4	90.8	91.6	86.4	79.6	80.1	82.3	84.9	85.8	96.0	90.3	90.5	87.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006
佐世保市	鹿町	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)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	739	671	741	8721
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.014	0.019	0.014	0.014	0.010	0.010	0.019	0.011	0.030	0.030
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.3	93.3	94.2	91.8	82.1	88.1	91.1	94.3	96.7	96.1	95.7	95.9	92.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007	0.007
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	737	734	717	739	717	741	741	669	715	8685
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.015	0.011	0.017	0.014	0.015	0.015	0.019	0.012	0.020	0.011	0.018	0.029
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.1	91.8	94.6	99.7	89.0	85.2	90.9	94.6	95.9	97.2	94.9	96.6	93.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.006	0.008

I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
平戸市	平戸	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)	717	741	717	741	737	717	741	717	741	741	669	741	8720
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.014	0.010	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.008	0.011	0.012	0.015	0.030
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.2	82.1	84.9	81.3	86.9	86.3	90.5	98.3	98.2	84.1	70.5	73.1	85.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	0.007	0.008	0.007	0.011
平戸市	紐差	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)	717	741	714	741	738	717	740	715	741	741	669	741	8715
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.008	0.008	0.013	0.008	0.012	0.009	0.012	0.015	0.010	0.012	0.016
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.9	97.5	98.6	80.8	82.7	83.4	73.0	76.1	96.8	98.0	96.7	98.3	90.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30			8	31	28	31	280
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	735	715			202	741	669	741	6711
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.004	0.011	0.014	0.016			0.006	0.012	0.011	0.012	0.016
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.5	96.4	50.0	55.1	60.6	44.9			99.3	99.4	98.5	98.1	79.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005			0.004	0.008	0.005	0.006	0.008
長崎市	三重檜山	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	740	716	740	740	716	740	716	740	740	668	740	8712
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.007	0.008	0.010	0.005	0.012	0.008	0.013	0.008	0.009	0.008	0.010	0.018
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.7	98.8	98.7	93.1	98.0	98.3	99.9	100.0	99.3	99.9	99.3	99.9	98.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	29	28	31	357
		測定時間	(時間)	716	736	716	740	740	716	631	716	740	715	668	740	8574
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.014	0.005	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.044	0.014	0.010	0.044
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.2	99.9	98.6	94.1	98.3	97.6	92.2	89.8	97.4	97.9	98.3	96.4	96.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009	0.005	0.004	0.009
長崎市	神浦	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	739	716	740	740	716	739	716	740	740	668	740	8710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.010	0.006	0.010	0.005	0.011	0.015	0.011	0.022	0.012	0.011	0.022
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.6	99.5	98.9	94.9	95.0	98.2	99.0	98.9	98.9	97.6	99.1	99.3	98.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006
西海市	遠見岳	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	736	716	739	738	716	740	716	740	740	668	740	8705
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.011	0.030	0.011	0.006	0.016	0.011	0.016	0.019	0.037	0.028	0.037
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.4	98.8	98.3	87.0	96.2	99.1	97.3	92.7	85.2	83.4	79.9	87.8	92.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008

I-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	641	716	740	740	668	740	8610	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.018	0.023	0.034	0.009	0.008	0.005	0.009	0.009	0.011	0.016	0.034	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	85.1	100.0	98.1	69.2	81.9	99.9	99.4	93.9	95.2	94.2	85.9	98.0	91.7	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	28	31	31	28	31	359	
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	715	666	691	740	740	668	740	8611	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.024	0.028	0.021	0.028	0.020	0.014	0.034	0.027	0.022	0.019	0.019	0.034	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	97.4	97.6	93.0	76.8	82.6	92.2	76.4	69.4	97.3	96.6	96.6	93.8	89.1	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	21	20	347	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	740	716	740	716	740	740	614	641	8559	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.031	0.027	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.012	0.029	0.017	0.012	0.031	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.8	98.4	94.9	79.7	95.4	96.2	98.7	98.9	99.6	98.7	95.6	99.2	96.2	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	

Ⅰ-(4)-① 一酸化炭素の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が20ppm を超えた回数と割合		1時間値が30ppm 以上となったことが ある日数と割合		日平均値が10ppm を超えた日数と割合		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)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)
長崎市	長崎駅前	商	363	8708	0.3	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
佐世保市	福石(自排)	商	363	8658	0.3	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0
佐世保市	日宇	商	362	8645	0.3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0

1-(4)-② 一酸化炭素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年									2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	735	718	743	743	718	743	690	743	743	670	743	8708
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.8	0.6	3.4	0.4	0.6	0.5	0.7	1.8	1.2	0.9	0.8	3.4
		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	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	713	738	714	736	738	713	738	714	737	717	666	734	8658
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	1.2	2.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	2.0
		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	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	713	738	714	735	705	713	738	713	740	739	666	731	8645
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1
		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	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6

Ⅰ-(5)-① 光化学オキシダントの年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	住	365	5434	0.035	0.092	54	267	0	0	0.047	紫外線吸収法
島原市	島原	未	365	5433	0.038	0.091	64	294	0	0	0.048	紫外線吸収法
大村市	大村	住	365	5433	0.034	0.092	38	191	0	0	0.045	紫外線吸収法
川棚町	川棚	未	365	5432	0.036	0.090	52	243	0	0	0.047	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	住	365	5429	0.035	0.096	48	254	0	0	0.046	紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	365	5423	0.035	0.092	61	265	0	0	0.047	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	365	5428	0.037	0.090	48	234	0	0	0.047	紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	365	5435	0.041	0.106	70	417	0	0	0.050	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	未	365	5432	0.039	0.093	69	345	0	0	0.048	紫外線吸収法
五島市	五島	商	365	5425	0.041	0.091	60	326	0	0	0.048	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	365	5425	0.038	0.093	65	301	0	0	0.048	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉	工	363	5423	0.037	0.095	53	240	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	365	5445	0.039	0.094	47	261	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	村松	未	365	5435	0.035	0.087	53	270	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎	商	365	5448	0.033	0.089	37	178	0	0	0.045	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	未	365	5418	0.036	0.095	57	244	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	365	5405	0.029	0.092	12	58	0	0	0.039	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	365	5411	0.032	0.087	22	96	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	365	5411	0.031	0.088	22	105	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	365	5415	0.035	0.092	46	227	0	0	0.046	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	365	5427	0.039	0.097	73	379	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	365	5424	0.041	0.097	63	387	0	0	0.049	紫外線吸収法
平戸市	紐差	住	365	5420	0.039	0.105	65	364	0	0	0.049	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	362	5364	0.038	0.093	44	241	0	0	0.046	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	362	5381	0.038	0.091	37	197	0	0	0.045	紫外線吸収法
西海市	面高	未	363	5395	0.036	0.093	31	159	0	0	0.044	紫外線吸収法

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	447	462	447	463	462	405	463	5434
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.047	0.037	0.018	0.031	0.030	0.033	0.032	0.031	0.033	0.038	0.044	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.082	0.075	0.063	0.074	0.068	0.062	0.060	0.058	0.061	0.065	0.092	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	13	8	1	7	6	1	0	0	1	1	8	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	42	86	34	1	22	11	2	0	0	3	4	62	267
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.061	0.049	0.025	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.047	0.048	0.057	0.047
島原市	島原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	463	448	463	463	402	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.050	0.039	0.021	0.033	0.033	0.038	0.036	0.036	0.038	0.041	0.048	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.090	0.071	0.071	0.070	0.077	0.065	0.056	0.060	0.061	0.066	0.091	0.091
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	18	7	1	8	9	4	0	0	2	2	8	64
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	20	86	34	8	29	28	11	0	0	2	6	70	294
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.061	0.050	0.028	0.046	0.049	0.049	0.045	0.045	0.047	0.048	0.057	0.048
大村市	大村	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	462	446	463	448	463	463	403	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.047	0.037	0.018	0.028	0.028	0.031	0.031	0.033	0.035	0.038	0.045	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.076	0.078	0.061	0.065	0.066	0.060	0.056	0.057	0.064	0.064	0.092	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	13	5	1	1	2	0	0	0	2	2	7	38
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	23	75	13	1	3	4	0	0	0	4	4	64	191
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.060	0.049	0.024	0.040	0.041	0.043	0.042	0.044	0.047	0.048	0.056	0.046
川棚町	川棚	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	447	463	448	463	462	418	446	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.049	0.040	0.020	0.030	0.032	0.036	0.034	0.032	0.034	0.038	0.045	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.078	0.079	0.063	0.068	0.081	0.060	0.057	0.055	0.063	0.066	0.090	0.090
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	14	9	1	6	3	0	0	0	2	1	8	52
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	34	83	32	1	15	11	0	0	0	5	4	58	243
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.061	0.052	0.026	0.043	0.046	0.044	0.043	0.044	0.047	0.047	0.056	0.047



1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
時津町	時津小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	446	463	448	463	462	399	463	5429
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.039	0.020	0.031	0.029	0.035	0.033	0.031	0.032	0.037	0.046	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.077	0.071	0.067	0.068	0.068	0.059	0.057	0.055	0.060	0.062	0.096	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	14	8	2	6	3	0	0	0	0	1	7	48
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	37	90	26	8	16	6	0	0	0	0	2	69	254
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.061	0.052	0.026	0.042	0.041	0.044	0.043	0.042	0.043	0.045	0.057	0.046
西海市	雪浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	457	463	444	463	448	463	463	418	446	5423
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.047	0.036	0.021	0.028	0.028	0.031	0.032	0.034	0.036	0.039	0.045	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.078	0.087	0.074	0.070	0.079	0.065	0.060	0.061	0.063	0.067	0.092	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	15	12	2	6	6	1	0	1	1	1	8	61
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	33	84	32	13	13	17	3	0	1	2	4	63	265
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.060	0.054	0.027	0.043	0.045	0.041	0.042	0.045	0.047	0.048	0.056	0.047
松浦市	松浦志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	461	443	463	448	463	463	402	463	5428
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.049	0.039	0.020	0.029	0.032	0.035	0.034	0.036	0.038	0.039	0.047	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.082	0.089	0.056	0.079	0.085	0.065	0.060	0.053	0.064	0.068	0.090	0.090
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	14	7	0	2	7	1	0	0	2	1	8	48
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	25	72	30	0	10	16	2	0	0	4	4	71	234
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.060	0.052	0.026	0.042	0.049	0.045	0.043	0.043	0.046	0.046	0.056	0.047
対馬市	対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	445	463	448	463	463	405	463	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.046	0.025	0.033	0.033	0.041	0.038	0.037	0.040	0.042	0.053	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.106	0.085	0.067	0.102	0.065	0.058	0.065	0.064	0.072	0.075	0.100	0.106
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	11	1	7	2	0	1	1	4	2	12	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	106	63	1	24	7	0	4	4	18	14	109	417
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.063	0.058	0.034	0.045	0.044	0.048	0.045	0.045	0.049	0.050	0.063	0.051

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
壱岐市	壱岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	447	463	462	446	463	447	463	463	404	463	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.052	0.041	0.019	0.029	0.032	0.039	0.037	0.038	0.041	0.043	0.050	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.084	0.093	0.060	0.087	0.079	0.065	0.065	0.062	0.081	0.078	0.089	0.093
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	19	9	0	3	2	1	1	2	5	1	10	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	97	42	0	10	6	2	1	2	26	9	83	345
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.064	0.052	0.026	0.040	0.046	0.045	0.044	0.045	0.048	0.049	0.059	0.048
五島市	五島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	447	462	460	444	463	448	463	462	407	458	5425
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.042	0.022	0.032	0.031	0.041	0.040	0.040	0.043	0.046	0.051	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.082	0.077	0.072	0.087	0.081	0.065	0.063	0.059	0.067	0.076	0.091	0.091
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	15	6	1	3	3	1	2	0	6	2	8	60
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	58	88	31	5	7	14	4	2	0	24	10	83	326
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.061	0.053	0.027	0.041	0.040	0.048	0.046	0.047	0.050	0.052	0.060	0.049
雲仙市	小浜	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	447	459	461	446	463	448	463	463	418	446	5425
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.051	0.040	0.020	0.032	0.032	0.034	0.034	0.038	0.040	0.042	0.047	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.089	0.076	0.061	0.070	0.068	0.064	0.058	0.061	0.064	0.066	0.093	0.093
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	18	9	1	11	6	2	0	1	2	2	7	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	37	110	34	1	24	12	4	0	1	4	6	68	301
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.063	0.052	0.026	0.046	0.046	0.046	0.044	0.046	0.048	0.049	0.056	0.048
長崎市	小ヶ倉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		昼間測定時間	(時間)	449	463	449	464	464	447	464	449	464	464	382	464	5423
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.039	0.020	0.031	0.032	0.037	0.036	0.035	0.037	0.039	0.045	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.081	0.094	0.068	0.071	0.073	0.062	0.055	0.054	0.058	0.060	0.095	0.095
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	16	7	2	6	6	2	0	0	0	0	6	53
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	32	88	21	5	14	17	4	0	0	0	0	59	240
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.063	0.052	0.025	0.044	0.044	0.045	0.043	0.043	0.045	0.046	0.055	0.047

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	449	464	449	464	462	447	464	449	464	464	405	464	5445
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.052	0.042	0.022	0.033	0.033	0.038	0.037	0.036	0.038	0.041	0.047	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.078	0.087	0.068	0.066	0.075	0.059	0.055	0.055	0.060	0.062	0.094	0.094
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	14	6	2	5	5	0	0	0	0	1	6	47
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	33	96	28	10	12	13	0	0	0	0	2	67	261
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.061	0.053	0.027	0.043	0.044	0.046	0.044	0.044	0.046	0.047	0.056	0.047
長崎市	村松	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	449	462	449	464	464	446	463	449	464	464	419	442	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.049	0.038	0.019	0.030	0.031	0.037	0.034	0.031	0.034	0.038	0.044	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.078	0.079	0.065	0.070	0.077	0.065	0.060	0.056	0.064	0.065	0.087	0.087
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	13	8	2	6	5	3	0	0	2	1	6	53
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	35	96	29	5	17	16	7	0	0	7	4	54	270
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.061	0.052	0.025	0.043	0.044	0.047	0.045	0.045	0.048	0.048	0.054	0.047
長崎市	東長崎	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	449	464	449	464	464	447	464	449	462	464	419	453	5448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.047	0.037	0.020	0.029	0.028	0.030	0.030	0.030	0.033	0.036	0.041	0.033
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.085	0.068	0.072	0.066	0.062	0.056	0.060	0.054	0.060	0.064	0.089	0.089
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	12	6	3	5	1	0	0	0	0	1	7	37
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	10	78	15	13	8	2	0	0	0	0	3	49	178
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.059	0.050	0.027	0.042	0.042	0.041	0.040	0.042	0.044	0.046	0.052	0.045
佐世保市	相浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	460	460	443	461	446	461	461	416	458	5418
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.040	0.019	0.029	0.030	0.036	0.034	0.034	0.036	0.039	0.045	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.082	0.077	0.064	0.073	0.086	0.062	0.060	0.055	0.062	0.069	0.095	0.095
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	15	9	2	4	4	1	0	0	3	1	8	57
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	41	73	31	4	11	14	3	0	0	3	5	59	244
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.060	0.053	0.025	0.041	0.045	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.056	0.047

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
佐世保市	大野	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	460	461	442	461	446	461	461	416	445	5405
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.040	0.029	0.011	0.020	0.023	0.029	0.028	0.029	0.030	0.033	0.039	0.029
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.070	0.062	0.045	0.059	0.070	0.052	0.055	0.048	0.054	0.059	0.092	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	5	12
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	1	10	1	0	0	8	0	0	0	0	0	38	58
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.041	0.015	0.031	0.035	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.050	0.039
佐世保市	早岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	460	460	443	461	446	454	461	416	458	5411
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.044	0.034	0.015	0.025	0.026	0.033	0.031	0.029	0.031	0.035	0.040	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.074	0.067	0.060	0.058	0.075	0.057	0.057	0.052	0.058	0.064	0.087	0.087
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	6	3	0	0	2	0	0	0	0	1	7	22
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	4	29	8	0	0	8	0	0	0	0	3	44	96
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.045	0.020	0.035	0.039	0.041	0.040	0.040	0.043	0.045	0.053	0.042
佐世保市	大塔	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	460	460	441	461	445	461	460	416	455	5411
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.043	0.034	0.014	0.024	0.026	0.032	0.030	0.028	0.029	0.033	0.039	0.031
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.073	0.068	0.052	0.061	0.073	0.057	0.051	0.048	0.058	0.062	0.088	0.088
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	8	2	0	2	2	0	0	0	0	1	5	22
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	5	37	10	0	2	7	0	0	0	0	2	42	105
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.045	0.019	0.036	0.039	0.040	0.040	0.039	0.042	0.043	0.052	0.042
佐世保市	吉井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	445	461	447	460	461	443	461	446	461	460	416	454	5415
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.049	0.037	0.017	0.026	0.030	0.035	0.032	0.031	0.034	0.038	0.045	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.077	0.075	0.059	0.075	0.084	0.062	0.059	0.052	0.061	0.067	0.092	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	13	6	0	3	3	1	0	0	1	1	8	46
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	39	76	25	0	12	12	2	0	0	1	5	55	227
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.059	0.050	0.023	0.039	0.045	0.044	0.043	0.043	0.046	0.047	0.056	0.046

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	上志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	443	463	448	463	463	418	444	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.053	0.042	0.022	0.029	0.032	0.036	0.035	0.037	0.039	0.043	0.050	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.084	0.082	0.063	0.079	0.087	0.065	0.059	0.056	0.065	0.072	0.097	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	13	2	5	7	2	0	0	4	1	9	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	115	52	3	15	24	4	0	0	11	6	83	379
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.055	0.028	0.043	0.050	0.047	0.045	0.046	0.049	0.050	0.060	0.050
佐世保市	鹿町	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	462	443	463	447	463	462	400	463	5424
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.044	0.021	0.031	0.035	0.040	0.040	0.042	0.045	0.046	0.052	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.081	0.094	0.066	0.082	0.087	0.064	0.067	0.058	0.069	0.074	0.097	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	16	11	1	4	4	1	1	0	3	1	9	63
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	112	50	4	14	14	4	3	0	17	7	85	387
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.063	0.055	0.026	0.042	0.049	0.047	0.046	0.047	0.051	0.051	0.060	0.050
平戸市	紐差	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	445	463	461	443	463	446	463	463	399	463	5420
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.053	0.040	0.020	0.030	0.033	0.038	0.038	0.040	0.041	0.043	0.050	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.083	0.105	0.063	0.079	0.088	0.066	0.068	0.062	0.068	0.075	0.097	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	17	9	1	2	4	1	2	1	5	1	9	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	99	42	1	14	13	5	4	1	17	7	82	364
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.052	0.026	0.041	0.048	0.046	0.045	0.047	0.050	0.050	0.060	0.049
長崎市	黒崎中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	(時間)	448	461	440	463	463	448	390	448	463	462	418	460	5364
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.051	0.039	0.018	0.030	0.031	0.036	0.038	0.040	0.043	0.043	0.048	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.077	0.086	0.062	0.067	0.072	0.060	0.058	0.060	0.063	0.069	0.093	0.093
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	12	7	1	2	4	0	0	0	5	1	7	44
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	23	86	21	3	7	15	0	0	0	16	5	65	241
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.060	0.051	0.024	0.041	0.042	0.042	0.043	0.045	0.048	0.048	0.055	0.046

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	461	448	398	448	463	463	418	460	5381
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.050	0.039	0.018	0.027	0.031	0.036	0.038	0.040	0.042	0.043	0.048	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.074	0.087	0.064	0.068	0.074	0.059	0.061	0.060	0.063	0.071	0.091	0.091
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	11	4	1	1	2	0	1	0	3	1	6	37
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	18	62	21	1	2	10	0	1	0	9	5	68	197
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.058	0.050	0.023	0.038	0.041	0.042	0.044	0.045	0.047	0.048	0.055	0.045
西海市	面高	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	462	463	447	412	448	463	463	418	460	5395
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.047	0.036	0.018	0.027	0.030	0.033	0.035	0.037	0.038	0.040	0.046	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.074	0.078	0.055	0.062	0.075	0.054	0.057	0.056	0.062	0.073	0.093	0.093
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	11	3	0	2	2	0	0	0	1	1	7	31
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	19	46	13	0	2	9	0	0	0	3	5	62	159
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.057	0.048	0.024	0.037	0.042	0.040	0.041	0.043	0.046	0.047	0.055	0.044

1-(6)-① 非メタン炭化水素の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途 地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数と割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数と割合		測定方法
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	住	8711	0.11	0.14	362	0.64	0.04	59	16.3	23	6.4	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8684	0.06	0.06	363	0.17	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
五島市	五島	商	8703	0.07	0.08	359	0.57	0.01	1	0.3	1	0.3	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8701	0.05	0.08	360	0.63	0.00	26	7.2	8	2.2	直接法
長崎市	村松	未	8694	0.06	0.07	351	0.29	0.03	3	0.9	0	0.0	直接法
長崎市	中央橋	商	8699	0.08	0.10	363	0.54	0.01	13	3.6	2	0.6	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8619	0.07	0.10	361	0.55	0.01	29	8.0	8	2.2	直接法
佐世保市	日宇	商	8662	0.07	0.10	365	0.37	0.00	23	6.3	2	0.5	直接法

1-(6)-② 非メタン炭化水素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年										2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	740	660	741	8711	
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.14	0.16	0.11	0.11	0.11	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.13	0.22	0.27	0.17	0.17	0.14	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.21	0.16	0.16	0.13	0.11	0.16	0.19	0.22	0.64	0.57	0.40	0.54	0.64	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	2	17	20	9	10	59	
		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	3	12	5	3	23	
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	717	740	716	740	738	717	741	715	741	709	669	741	8684	
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.09	0.06	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.03	0.09	0.06	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15	0.13	0.10	0.17	0.11	0.16	0.17	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	
		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	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	0	
五島市	五島	測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	714	741	713	741	740	665	738	8703	
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.13	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.12	0.13	0.11	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	30	27	29	359	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.57	0.19	0.18	0.08	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.09	0.12	0.57	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	738	718	742	740	717	742	718	740	742	668	718	8701	
		月平均値	(ppmC)	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.05	0.05	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.08	0.06	0.10	0.17	0.13	0.13	0.11	0.08	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	27	29	360	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.27	0.15	0.13	0.11	0.41	0.27	0.19	0.32	0.63	0.30	0.52	0.40	0.63	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	1	1	0	2	9	6	3	3	26	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	2	8	
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	738	718	742	738	716	740	717	742	742	667	717	8694	
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	
		6～9時測定日数	(日)	29	30	30	31	28	29	29	29	30	30	26	30	351	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.14	0.29	0.11	0.08	0.08	0.08	0.13	0.20	0.24	0.20	0.19	0.15	0.29	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	
		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	0	



1-(6)-② 非メタン炭化水素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	719	742	742	717	741	718	741	742	666	712	8699
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.11	0.14	0.13	0.11	0.12	0.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	363
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.20	0.16	0.11	0.10	0.16	0.11	0.16	0.54	0.30	0.26	0.24	0.34	0.54
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	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	1	5	3	1	3	13
		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	1	0	0	0	1	2
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	709	736	711	734	735	709	734	712	733	714	664	728	8619
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.08	0.08	0.05	0.09	0.10	0.09	0.10	0.14	0.16	0.11	0.11	0.10
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	30	30	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.22	0.15	0.20	0.10	0.26	0.17	0.17	0.30	0.51	0.55	0.31	0.39	0.55
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	1	0	0	3	7	9	6	2	29
		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	4	3	0	1	8
佐世保市	日字	測定時間	(時間)	711	737	714	734	737	711	737	712	737	738	664	730	8662
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.10	0.06	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.15	0.11	0.11	0.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.15	0.15	0.19	0.16	0.22	0.19	0.18	0.26	0.24	0.37	0.29	0.27	0.37
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.06	0.00	0.02	0.02	0.06	0.03	0.01	0.00
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	3	3	10	5	1	23
		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	2	0	0	2

1-(6)-③ メタン、全炭化水素の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途 地域	メタン						全炭化水素						測定方法
			測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
諫早市	諫早	住	8711	2.07	2.14	362	3.12	1.86	8711	2.18	2.28	362	3.66	1.92	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8684	1.99	2.00	363	2.16	1.85	8684	2.06	2.07	363	2.27	1.90	直接法
五島市	五島	商	8703	1.99	2.00	359	2.14	1.83	8703	2.07	2.08	359	2.62	1.90	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8701	2.00	2.01	360	2.23	1.86	8701	2.06	2.09	360	2.76	1.86	直接法
長崎市	村松	未	8694	1.97	1.98	351	2.15	1.82	8694	2.03	2.05	351	2.27	1.86	直接法
長崎市	中央橋	商	8699	1.99	2.00	363	2.16	1.80	8699	2.07	2.10	363	2.70	1.85	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8619	1.98	2.01	361	2.42	1.82	8619	2.05	2.11	361	2.79	1.85	直接法
佐世保市	日宇	商	8662	2.03	2.04	365	2.23	1.83	8662	2.10	2.14	365	2.55	1.89	直接法

1-(6)-④ メタンの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	740	660	741	8711
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.06	1.99	1.91	1.98	2.00	2.04	2.08	2.16	2.26	2.17	2.15	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.09	2.02	1.93	2.01	2.05	2.08	2.12	2.24	2.45	2.27	2.27	2.14
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.30	2.22	2.10	2.06	2.17	2.18	2.18	2.32	2.56	3.02	2.65	3.12	3.12
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.93	1.86	1.86	1.90	1.94	1.97	1.98	2.03	2.06	2.04	1.98	1.86
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	717	740	716	740	738	717	741	715	741	709	669	741	8684
		月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.98	1.89	1.96	1.97	1.99	2.04	2.05	2.04	2.03	2.01	2.00
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.99	1.89	1.98	1.99	2.00	2.04	2.05	2.04	2.03	2.02	2.00
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.09	2.06	2.00	2.10	2.11	2.08	2.10	2.16	2.09	2.07	2.06	2.16
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.92	1.87	1.85	1.86	1.90	1.93	1.97	2.01	2.01	1.99	1.94	1.85
五島市	五島	測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	714	741	713	741	740	665	738	8703
		月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.88	1.95	1.95	1.98	2.04	2.04	2.05	2.04	2.02	2.00
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	1.99	1.88	1.95	1.96	1.99	2.04	2.05	2.06	2.05	2.03	2.00
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	30	27	29	359
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.10	2.10	2.12	1.99	2.03	2.09	2.06	2.11	2.12	2.14	2.10	2.13	2.14
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.92	1.86	1.85	1.83	1.87	1.92	1.97	2.02	2.03	2.00	1.96	1.83
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	738	718	742	740	717	742	718	740	742	668	718	8701
		月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.98	1.89	1.94	1.95	2.01	2.03	2.07	2.08	2.06	2.04	2.00
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.00	2.01	1.99	1.89	1.95	1.96	2.01	2.04	2.09	2.10	2.09	2.06	2.02
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	27	29	360
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.12	2.13	1.99	2.04	2.03	2.07	2.09	2.20	2.23	2.22	2.20	2.23
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.88	1.87	1.86	1.86	1.88	1.94	1.95	2.02	2.03	2.01	1.95	1.86
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	738	718	742	738	716	740	717	742	742	667	717	8694
		月平均値	(ppmC)	1.98	2.00	1.94	1.86	1.92	1.93	1.97	1.99	2.01	2.02	2.02	1.97	1.97
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.99	2.01	1.95	1.86	1.94	1.95	1.97	2.00	2.02	2.02	2.02	1.98	1.98
		6～9時測定日数	(日)	29	30	30	31	28	29	29	29	30	30	26	30	351
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.15	2.08	1.96	2.08	2.05	2.04	2.06	2.11	2.11	2.07	2.07	2.15
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.86	1.83	1.82	1.85	1.86	1.91	1.92	1.99	1.98	1.99	1.84	1.82
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	719	742	742	717	741	718	741	742	666	712	8699
		月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.94	1.90	1.94	1.95	1.98	2.04	2.02	2.02	2.04	2.02	1.99
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.95	1.90	1.95	1.96	1.99	2.05	2.04	2.05	2.06	2.04	2.00
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	363
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.07	2.06	2.02	2.04	2.02	2.02	2.16	2.16	2.13	2.16	2.16	2.16
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.90	1.82	1.80	1.88	1.89	1.91	1.95	1.97	2.00	2.00	1.91	1.80
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	709	736	711	734	735	709	734	712	733	714	664	728	8619
		月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	1.96	1.86	1.91	1.92	1.97	2.00	2.03	2.07	2.05	2.04	1.98
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.03	2.00	1.97	1.87	1.93	1.95	1.99	2.02	2.05	2.12	2.07	2.08	2.01
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	30	30	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.18	2.08	2.06	1.97	2.04	2.04	2.10	2.12	2.21	2.42	2.31	2.29	2.42
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.92	1.84	1.82	1.83	1.84	1.88	1.92	1.98	2.00	1.98	1.94	1.82

Ⅰ-(6)-④ メタンの月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年												2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
佐世保市	日字	測定時間	(時間)	711	737	714	734	737	711	737	712	737	738	664	730	8662			
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.03	2.00	1.89	1.97	1.98	2.02	2.05	2.07	2.10	2.08	2.07	2.03			
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.04	2.00	1.90	1.98	1.99	2.03	2.06	2.08	2.13	2.09	2.10	2.04			
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365			
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.10	2.13	2.09	2.01	2.10	2.08	2.08	2.10	2.17	2.23	2.19	2.21	2.23			
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.91	1.86	1.83	1.90	1.89	1.93	1.99	2.02	2.03	2.02	1.99	1.83			

1-(6)-⑤ 全炭化水素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	717	740	717	741	740	717	741	716	741	740	660	741	8711
		月平均値	(ppmC)	2.17	2.15	2.08	1.99	2.06	2.08	2.14	2.19	2.30	2.42	2.28	2.27	2.18
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.23	2.20	2.11	2.01	2.10	2.15	2.19	2.25	2.46	2.72	2.44	2.44	2.28
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.48	2.35	2.25	2.16	2.26	2.32	2.33	2.54	3.08	3.59	3.05	3.66	3.66
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.04	2.01	1.92	1.93	1.97	2.00	2.07	2.08	2.10	2.10	2.08	2.05	1.92
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	717	740	716	740	738	717	741	715	741	709	669	741	8684
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.05	2.03	1.96	2.04	2.04	2.05	2.10	2.10	2.09	2.06	2.10	2.06
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.05	2.04	1.96	2.06	2.07	2.07	2.11	2.10	2.10	2.06	2.11	2.07
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.18	2.17	2.14	2.07	2.19	2.19	2.15	2.22	2.27	2.23	2.14	2.18	2.27
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	1.95	1.91	1.90	1.92	1.96	1.98	2.01	2.04	2.04	2.02	2.05	1.90
五島市	五島	測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	714	741	713	741	740	665	738	8703
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.13	2.08	1.95	2.02	2.02	2.03	2.10	2.09	2.10	2.08	2.06	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.15	2.10	1.95	2.03	2.04	2.05	2.11	2.10	2.11	2.09	2.08	2.08
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	30	27	29	359
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.62	2.26	2.21	2.06	2.12	2.18	2.15	2.23	2.21	2.24	2.18	2.25	2.62
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.04	2.06	1.93	1.91	1.90	1.93	1.99	2.02	2.05	2.06	2.04	2.00	1.90
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	738	718	742	740	717	742	718	740	742	668	718	8701
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.03	2.00	1.90	1.96	2.00	2.06	2.10	2.17	2.17	2.14	2.11	2.06
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.05	2.04	2.02	1.91	1.99	2.03	2.07	2.13	2.26	2.23	2.22	2.17	2.09
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	27	29	360
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.26	2.17	2.20	2.02	2.36	2.25	2.21	2.36	2.76	2.50	2.68	2.53	2.76
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.88	1.87	1.86	1.88	1.93	1.96	1.99	2.08	2.07	2.04	2.00	1.86
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	738	718	742	738	716	740	717	742	742	667	717	8694
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.07	2.00	1.91	1.98	1.99	2.02	2.05	2.09	2.09	2.08	2.05	2.03
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.07	2.00	1.91	1.99	2.00	2.03	2.07	2.13	2.12	2.10	2.06	2.05
		6～9時測定日数	(日)	29	30	30	31	28	29	29	29	30	30	26	30	351
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.25	2.26	2.18	2.01	2.15	2.14	2.10	2.24	2.27	2.26	2.22	2.18	2.27
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.91	1.87	1.86	1.89	1.91	1.97	1.98	2.04	2.02	2.03	1.93	1.86
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	719	742	742	717	741	718	741	742	666	712	8699
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.08	2.01	1.95	2.01	2.02	2.04	2.12	2.12	2.12	2.13	2.11	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.09	2.02	1.96	2.03	2.04	2.06	2.16	2.18	2.17	2.18	2.15	2.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	363
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.29	2.20	2.17	2.10	2.18	2.13	2.15	2.70	2.45	2.34	2.40	2.38	2.70
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	1.96	1.85	1.85	1.91	1.93	1.99	2.00	2.03	2.05	2.07	1.99	1.85
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	709	736	711	734	735	709	734	712	733	714	664	728	8619
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.05	2.01	1.90	1.97	1.98	2.03	2.08	2.12	2.16	2.12	2.11	2.05
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.08	2.05	1.92	2.02	2.04	2.08	2.12	2.19	2.28	2.19	2.19	2.11
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	30	30	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.27	2.19	2.21	2.05	2.26	2.20	2.22	2.37	2.72	2.79	2.52	2.56	2.79
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.00	1.97	1.85	1.86	1.85	1.88	1.93	1.96	2.02	2.02	2.02	1.99	1.85

Ⅰ-(6)-⑤ 全炭化水素の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年												2025年			累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
佐世保市	日字	測定時間	(時間)	711	737	714	734	737	711	737	712	737	738	664	730	8662			
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.09	2.06	1.95	2.04	2.07	2.08	2.12	2.15	2.20	2.15	2.15	2.10			
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.12	2.09	1.97	2.07	2.10	2.11	2.15	2.19	2.28	2.20	2.21	2.14			
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365			
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.21	2.23	2.22	2.10	2.30	2.23	2.26	2.34	2.38	2.55	2.48	2.44	2.55			
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	1.97	1.90	1.89	1.93	1.97	1.97	2.01	2.05	2.09	2.07	2.05	1.89			

1-(7)-① 微小粒子状物質の年間測定結果 2024年度

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
			(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
諫早市	諫早	住	363	8716	9.4	1	0.3	24.5
島原市	島原	未	363	8717	9.5	2	0.6	29.1
大村市	大村	住	363	8720	9.8	2	0.6	25.8
川棚町	川棚	未	363	8718	9.4	1	0.3	24.5
時津町	時津小学校	住	363	8714	9.4	1	0.3	25.0
西海市	雪浦	未	361	8692	9.1	1	0.3	23.5
松浦市	松浦志佐	住	363	8711	10.2	2	0.6	24.3
対馬市	対馬	住	363	8717	9.0	3	0.8	27.4
壱岐市	壱岐	未	363	8715	7.9	2	0.6	23.4
五島市	五島	商	363	8711	9.2	2	0.6	21.8
雲仙市	小浜	未	362	8710	7.8	0	0.0	23.7
長崎市	小ヶ倉	工	363	8714	9.5	2	0.6	23.7
長崎市	稲佐小学校	住	363	8713	9.9	2	0.6	23.2
長崎市	村松	未	363	8715	9.8	1	0.3	24.5
長崎市	東長崎	商	363	8708	9.4	2	0.6	24.0
佐世保市	福石(自排)	商	361	8700	10.0	2	0.6	23.9
佐世保市	大塔	準工	362	8711	10.1	2	0.6	24.9
佐世保市	吉井	未	363	8721	8.4	1	0.3	21.4

Ⅰ-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	718	743	718	743	742	643	743	8716
		月平均値	(μg/m3)	13.0	11.9	9.6	4.2	9.6	10.7	7.6	9.4	7.6	10.7	8.3	10.2	9.4
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	20	0	0	0	1	1	1	5	1	12	6	0	47
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	0	0	1	1	1	2	1	3	2	0	14
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	36.3	22.9	23.8	7.5	20.1	26.7	16.5	23.4	17.1	33.0	24.5	18.6	36.3
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	718	743	719	743	742	643	743	8717
		月平均値	(μg/m3)	12.2	11.7	8.8	4.6	9.6	10.9	7.1	8.9	8.1	12.4	9.4	11.0	9.6
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	24	0	0	0	0	13	1	0	4	48	13	0	103
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	3	1	0	1	6	3	0	16
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	37.8	21.7	20.3	11.1	20.8	32.3	17.3	23.4	18.0	36.5	29.3	20.8	37.8
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	718	743	719	743	743	645	743	8720
		月平均値	(μg/m3)	12.8	12.2	10.1	4.2	9.6	11.2	7.8	9.0	8.1	12.3	9.5	10.8	9.8
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	24	0	0	0	0	3	0	0	6	37	13	0	83
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	2	0	0	3	6	2	0	15
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	38.2	25.8	26.5	7.4	19.1	26.4	16.0	22.3	15.9	37.5	31.8	19.5	38.2
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	719	743	742	671	715	8718
		月平均値	(μg/m3)	13.5	11.2	10.2	4.5	8.9	10.5	7.4	9.0	7.8	10.7	8.4	10.2	9.4
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	32	0	0	0	0	2	0	0	5	10	7	0	56
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	5	2	0	13
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	41.8	22.5	26.5	7.0	16.6	26.0	14.2	20.1	17.5	28.0	27.3	19.1	41.8
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	741	718	743	719	743	742	671	714	8714
		月平均値	(μg/m3)	13.3	11.9	10.2	4.7	10.2	11.0	7.6	8.8	6.9	9.7	8.1	10.1	9.4
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	34	1	1	0	0	5	0	0	0	7	6	0	54
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	1	1	0	0	3	0	0	0	3	2	0	12
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	42.0	25.6	24.5	9.8	22.5	28.1	15.5	20.8	14.8	26.6	25.0	21.1	42.0
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	743	718	743	739	718	723	719	743	742	671	716	8692
		月平均値	(μg/m3)	12.8	11.0	10.3	5.1	9.6	10.6	7.1	8.6	6.7	9.5	7.5	10.1	9.1
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	36	0	3	0	0	3	0	1	1	6	2	0	52
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	2	0	0	2	0	1	1	2	1	0	11
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	46.1	21.4	27.2	10.2	19.8	27.0	14.7	18.0	15.3	26.2	17.6	19.5	46.1



1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目	2024年										2025年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	743	719	743	741	718	743	719	743	741	642	742	8711
		月平均値	(μg/m3)	15.3	11.7	11.5	6.1	9.8	11.4	8.6	9.7	7.6	10.8	8.6	11.5	10.2
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	37	0	4	0	3	2	0	2	4	6	6	0	64
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	2	0	1	1	0	1	1	4	2	0	15
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	51.6	22.3	27.2	10.0	15.8	27.6	16.0	22.0	17.6	27.5	19.0	21.3	51.6
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	717	743	719	743	742	646	743	8717
		月平均値	(μg/m3)	13.5	9.4	10.2	5.4	8.6	7.7	6.3	7.2	7.2	11.4	9.0	12.3	9.0
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	50	0	0	0	0	0	0	0	5	35	16	18	124
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	3	18
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		日平均値の最高値	(μg/m3)	61.5	17.9	22.4	11.4	22.9	23.3	10.1	13.5	19.1	38.3	28.3	29.9	61.5
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	717	743	718	743	741	644	743	8715
		月平均値	(μg/m3)	13.2	9.2	9.4	3.9	6.1	7.6	4.8	6.2	6.3	10.5	8.6	9.8	8.0
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	39	0	0	0	0	0	0	0	5	23	13	0	80
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	13
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	45.0	17.4	24.4	7.3	11.9	23.4	11.5	15.9	16.8	34.4	23.7	20.9	45.0
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	719	743	719	742	742	641	739	8711
		月平均値	(μg/m3)	13.8	10.7	9.5	5.1	9.3	10.6	6.9	8.2	6.9	9.9	8.9	10.5	9.2
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	48	0	0	2	0	4	0	0	0	10	17	0	81
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	4	0	12
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	53.2	21.8	24.2	9.5	17.8	28.0	12.1	17.5	13.9	27.7	19.8	20.8	53.2
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	719	743	718	738	741	718	743	719	743	743	671	714	8710
		月平均値	(μg/m3)	10.2	10.5	8.6	3.3	9.1	10.2	5.8	6.8	5.6	8.2	6.7	8.1	7.8
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	13	1	0	0	3	5	0	0	0	4	5	0	31
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	10
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(μg/m3)	30.3	22.3	20.8	8.5	20.6	29.9	14.4	17.5	13.4	25.4	23.5	18.1	30.3
長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	741	718	743	743	671	712	8714
		月平均値	(μg/m3)	12.8	11.2	9.3	4.7	9.1	10.1	7.1	8.9	8.1	11.7	9.9	11.6	9.5
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	35	1	0	0	0	0	0	0	3	26	15	0	80
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	12
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	48.2	20.9	23.7	9.0	20.0	27.5	15.6	18.6	17.2	34.5	27.6	21.8	48.2

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2024年度

市町村	測定局	項目		2024年								2025年			累計	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	742	718	742	719	742	743	671	713	8713
		月平均値	(μg/m3)	14.1	11.9	10.4	4.9	8.7	10.1	7.7	10.0	8.3	11.6	9.7	11.8	9.9
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	41	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	61
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	8
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	52.2	20.5	23.2	7.6	18.8	27.3	14.9	21.7	16.8	29.0	25.1	23.3	52.2
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	718	742	719	743	743	671	713	8715
		月平均値	(μg/m3)	14.1	12.4	10.7	4.7	9.3	10.9	7.7	9.6	8.1	11.0	9.6	10.6	9.9
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	37	1	0	0	0	0	0	0	0	14	9	0	61
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	9
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	45.5	23.0	25.9	8.7	19.5	25.9	15.3	21.3	16.8	30.0	24.7	21.5	45.5
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	715	743	743	719	741	719	741	743	671	711	8708
		月平均値	(μg/m3)	12.0	10.9	9.0	4.9	9.5	10.6	7.1	8.8	8.0	11.5	9.6	10.7	9.4
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	26	0	0	0	1	2	0	0	3	16	11	0	59
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	11
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	40.0	19.3	21.4	8.2	19.6	27.8	15.2	19.4	18.6	31.1	29.3	22.1	40.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	744	719	743	722	671	715	8700
		月平均値	(μg/m3)	15.3	11.8	10.5	5.7	9.6	10.8	6.8	8.6	8.3	11.8	10.8	11.0	10.1
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	43	1	0	0	0	0	0	0	6	19	13	0	82
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	13
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	63.5	22.8	27.6	8.1	18.6	25.6	14.8	18.1	19.9	34.0	29.5	23.0	63.5
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	737	718	744	718	743	742	671	715	8711
		月平均値	(μg/m3)	13.7	11.3	10.8	4.9	9.5	11.1	7.4	9.2	8.6	11.9	10.5	12.2	10.1
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	46	0	1	0	0	1	0	0	7	13	11	0	79
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	3	0	1	0	0	1	0	0	2	4	2	0	13
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(μg/m3)	46.1	21.6	26.8	7.2	18.6	25.5	15.1	19.1	21.7	30.5	29.4	23.2	46.1
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	744	719	743	742	671	716	8721
		月平均値	(μg/m3)	11.8	9.8	9.3	4.7	7.8	8.9	6.1	7.4	7.1	10.0	8.3	9.6	8.4
		1時間値が35μg/m3を超えた時間数	(時間)	24	1	0	0	0	0	0	0	6	9	1	0	41
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	11
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(μg/m3)	44.6	19.4	25.0	6.6	13.2	23.0	12.7	15.5	18.0	27.0	18.2	19.6	44.6

## 2 その他の大気環境調査結果

### (1) 有害大気汚染物質調査結果

※測定値が検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、「\* (測定値)」として表示している。

※測定値が検出下限値未満であった場合は、「< (該当月の検出下限値)」として表示している。

※年間平均値の算出は、検出下限値以上ではその測定値、検出下限値未満では検出下限値の1/2の値を用いた。

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
ベンゼン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.47	-	0.45	-	0.16	-	0.71	-	0.82	-	0.77	-	0.56
	中央橋測定局	沿道	長崎市	0.60	-	0.55	-	0.38	-	0.86	-	1.1	-	0.72	-	0.70
	福石測定局	沿道	佐世保市	0.61	0.70	0.47	0.28	0.32	0.49	0.53	0.47	0.82	1.3	0.66	0.68	0.61
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.33	-	-	0.33	-	-	0.39	-	-	0.95	-	0.50
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	0.36	-	-	0.25	-	-	0.64	-	-	0.64	-	0.47
トリクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	*0.009	-	*0.013	-	<0.009	-	0.090	-	0.013	-	<0.006	-	0.022
	中央橋測定局	沿道	長崎市	*0.010	-	*0.012	-	<0.009	-	0.14	-	0.013	-	<0.007	-	0.030
	福石測定局	沿道	佐世保市	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	*0.054	<0.05	<0.05	0.03
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	*0.39	-	-	2.9	-	-	9.9	-	-	13	-	6.5
テトラクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	*0.032	-	*0.031	-	<0.010	-	*0.035	-	0.023	-	0.025	-	0.025
	中央橋測定局	沿道	長崎市	*0.032	-	*0.032	-	<0.010	-	0.046	-	0.028	-	0.027	-	0.028
	福石測定局	沿道	佐世保市	<0.03	<0.03	*0.038	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	*0.050	<0.03	*0.087	<0.03	*0.074	0.03
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	-	<0.20	-	0.10
ジクロロメタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	1.0	-	1.1	-	0.27	-	0.78	-	0.83	-	1.2	-	0.86
	中央橋測定局	沿道	長崎市	1.1	-	1.2	-	0.38	-	2.3	-	0.88	-	0.47	-	1.1
	福石測定局	沿道	佐世保市	1.6	0.80	0.81	0.43	0.25	0.34	0.87	0.41	0.99	2.3	0.38	0.54	0.81
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	*0.6	-	-	*0.9	-	-	*0.5	-	-	*0.5	-	0.6
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	*0.4	-	-	*0.9	-	-	*0.9	-	-	*0.5	-	0.7

※測定値が検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、「\*（測定値）」として表示している。  
 ※測定値が検出下限値未満であった場合は、「<（該当月の検出下限値）」として表示している。  
 ※年間平均値の算出は、検出下限値以上ではその測定値、検出下限値未満では検出下限値の1/2の値を用いた。

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
アクリロニトリル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	<0.0011	-	<0.0005	-	<0.0009	-	0.034	-	<0.0017	-	<0.0004	-	0.0060
	中央橋測定局	沿道	長崎市	<0.0012	-	<0.0005	-	<0.0009	-	0.033	-	<0.0017	-	<0.0005	-	0.0059
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.02
アセトアルデヒド (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	1.9	-	2.0	-	2.8	-	2.4	-	1.5	-	1.1	-	2.0
	中央橋測定局	沿道	長崎市	1.7	-	1.7	-	1.7	-	2.2	-	1.6	-	1.1	-	1.7
	福石測定局	沿道	佐世保市	1.2	3.0	1.6	0.99	1.1	2.1	1.3	1.0	1.4	2.1	0.87	0.96	1.5
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.68	-	-	1.2	-	-	0.88	-	-	0.68	-	0.86
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	0.85	-	-	1.7	-	-	0.78	-	-	0.72	-	1.0
塩化ビニルモノマー (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	*0.008	-	<0.007	-	<0.008	-	0.043	-	0.024	-	0.079	-	0.027
	中央橋測定局	沿道	長崎市	*0.005	-	<0.006	-	<0.008	-	0.032	-	0.022	-	0.068	-	0.022
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.010	-	-	<0.010	-	-	<0.010	-	-	0.044	-	0.015
塩化メチル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	1.8	-	1.5	-	1.6	-	1.1	-	1.4	-	1.1	-	1.4
	中央橋測定局	沿道	長崎市	1.7	-	1.4	-	1.6	-	1.1	-	1.4	-	1.1	-	1.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.3	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	1.1	-	1.4
クロロホルム (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.21	-	0.21	-	0.11	-	0.25	-	0.19	-	0.13	-	0.18
	中央橋測定局	沿道	長崎市	0.21	-	0.20	-	0.12	-	0.20	-	0.22	-	0.13	-	0.18
	福石測定局	沿道	佐世保市	0.25	0.22	0.22	0.28	0.24	0.16	0.23	0.17	0.22	0.23	*0.049	0.10	0.20
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	*0.038	-	-	0.13	-	-	0.12	-	-	0.16	-	0.11
1,2-ジクロロエタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.25	-	0.27	-	0.035	-	0.19	-	0.20	-	0.14	-	0.18
	中央橋測定局	沿道	長崎市	0.26	-	0.30	-	0.037	-	0.19	-	0.22	-	0.14	-	0.19
	福石測定局	沿道	佐世保市	0.49	0.13	0.12	<0.03	0.061	<0.03	0.13	*0.075	0.20	0.70	*0.091	0.13	0.18
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.080	-	-	0.14	-	-	0.031	-	-	0.096	-	0.087

※測定値が検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、「\*（測定値）」として表示している。  
 ※測定値が検出下限値未満であった場合は、「<（該当月の検出下限値）」として表示している。  
 ※年間平均値の算出は、検出下限値以上ではその測定値、検出下限値未満では検出下限値の1/2の値を用いた。

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
水銀及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	1.8	-	1.5	-	1.2	-	1.6	-	1.5	-	1.3	-	1.5
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	1.8	-	1.6	-	1.3	-	1.6	-	1.5	-	1.4	-	1.5
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.89	-	-	1.4	-	-	1.7	-	-	1.3	-	1.3
ニッケル化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	2.5	-	1.5	-	0.90	-	2.2	-	1.1	-	2.4	-	1.8
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	3.1	-	2.1	-	2.8	-	2.7	-	2.3	-	3.4	-	2.7
	福石測定局	沿 道	佐世保市	2.1	2.5	1.4	1.3	*0.79	3.4	*0.51	1.2	<0.4	5.6	1.4	2.0	1.9
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.58	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	*0.21	-	1.0
ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.37	-	0.35	-	0.39	-	0.68	-	0.63	-	2.4	-	0.80
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	0.39	-	0.33	-	0.68	-	0.88	-	0.84	-	2.0	-	0.85
	福石測定局	沿 道	佐世保市	0.94	2.1	1.0	*0.15	0.27	0.46	0.82	0.24	2.1	3.5	3.1	1.1	1.3
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.5	-	-	3.9	-	-	2.8	-	-	2.2	-	2.6
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	1.6	-	-	3.6	-	-	3.0	-	-	2.7	-	2.7
I, 3-ブタジエン (単位: µg/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.014	-	0.027	-	0.016	-	*0.013	-	0.071	-	0.063	-	0.034
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	0.040	-	0.062	-	0.062	-	0.033	-	0.15	-	0.073	-	0.070
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	*0.012	-	-	<0.010	-	-	<0.010	-	-	0.050	-	0.018
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿 道	諫早市	-	*0.032	-	-	*0.033	-	-	*0.023	-	-	*0.036	-	0.031
マンガン及び その化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	32	-	27	-	1.1	-	11	-	8.2	-	19	-	16
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	37	-	14	-	13	-	17	-	17	-	22	-	20
	佐世保市立愛宕中学校	発生源周辺	佐世保市	34	52	35	10	*7.3	20	25	17	20	38	15	16	24
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	5.0	-	-	9.9	-	-	9.7	-	-	9.2	-	8.4

※測定値が検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、「\*（測定値）」として表示している。  
 ※測定値が検出下限値未満であった場合は、「<（該当月の検出下限値）」として表示している。  
 ※年間平均値の算出は、検出下限値以上ではその測定値、検出下限値未満では検出下限値の1/2の値を用いた。

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間平均値
クロム及び その化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	3.0	-	1.2	-	1.2	-	2.5	-	1.1	-	2.3	-	1.9
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	3.8	-	1.7	-	8.7	-	5.9	-	6.0	-	4.9	-	5.2
	佐世保市立愛宕中学校	発生源周辺	佐世保市	1.7	2.0	1.4	0.83	1.2	*0.84	1.6	*0.73	3.4	1.5	2.3	1.8	1.6
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	*1.6	-	-	*3.4	-	-	*3.6	-	-	*3.1	-	2.9
六価クロム化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.25	-	-	0.23	-	-	0.10	-	-	0.72	-	0.32
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿 道	諫早市	-	0.47	-	-	0.47	-	-	2.1	-	-	3.2	-	1.6
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	0.15	-	-	0.76	-	-	0.24	-	-	0.61	-	0.44
クロム及び三価クロム化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.4	-	-	3.2	-	-	3.5	-	-	2.4	-	2.6
酸化エチレン (単位: µg/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.033	0.039	0.055	0.018	0.022	0.013	0.049	0.032	0.028	0.040	0.057	0.032	0.035
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	0.041	0.048	0.063	0.021	0.028	0.021	0.049	0.032	0.025	0.042	0.066	0.039	0.040
	福石測定局	沿 道	佐世保市	0.058	0.11	0.16	0.043	0.076	0.058	0.14	0.078	0.060	0.13	0.030	0.053	0.083
	佐世保市立愛宕中学校	発生源周辺	佐世保市	0.070	0.078	0.16	*0.023	0.082	0.066	0.048	0.032	0.091	0.12	0.037	0.028	0.070
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.034	-	-	0.079	-	-	0.059	-	-	0.034	-	0.052
トルエン (単位: µg/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	1.2	-	2.7	-	0.98	-	3.5	-	3.5	-	2.9	-	2.5
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	1.6	-	1.8	-	2.4	-	3.3	-	6.2	-	2.2	-	2.9
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.78	-	-	1.3	-	-	0.59	-	-	1.5	-	1.0
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿 道	諫早市	-	1.1	-	-	1.1	-	-	2.2	-	-	8.0	-	3.1
ベリリウム及び その化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	*0.0029	-	0.0051	-	<0.0016	-	0.0077	-	0.0052	-	0.029	-	0.0084
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	*0.0045	-	0.0044	-	*0.0053	-	0.010	-	0.011	-	0.025	-	0.010
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.012	-	-	*0.015	-	-	<0.012	-	-	*0.014	-	0.010
ベンゾ（α）ピレン (単位: ng/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	0.099	-	*0.0019	-	0.00079	-	0.14	-	0.049	-	0.047	-	0.056
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	0.095	-	*0.0026	-	0.0089	-	0.11	-	0.087	-	0.060	-	0.061
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.034	-	-	0.060	-	-	0.064	-	-	0.078	-	0.059
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿 道	諫早市	-	0.031	-	-	0.050	-	-	0.060	-	-	0.059	-	0.050
ホルムアルデヒド (単位: µg/m <sup>3</sup> )	小ヶ倉測定局	一般環境	長崎市	2.0	-	3.0	-	2.4	-	3.6	-	1.4	-	1.3	-	2.3
	中央橋測定局	沿 道	長崎市	2.2	-	3.1	-	2.4	-	2.4	-	1.7	-	1.7	-	2.2
	福石測定局	沿 道	佐世保市	1.7	3.3	3.0	2.1	3.2	4.3	2.6	1.4	1.4	2.0	1.3	1.2	2.3
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	2.2	-	-	2.6	-	-	1.6	-	-	1.3	-	1.9
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿 道	諫早市	-	2.1	-	-	3.5	-	-	1.5	-	-	1.5	-	2.2

(2) ダイオキシン類調査結果

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

No	調 査 地 点	地 区 名	調 査 時 期	測 定 結 果	年平均値
1	小ヶ倉測定局 (一般環境)	長崎地区	令和6年4月	0.0080	0.0075
			令和6年7月	0.0066	
			令和6年10月	0.0068	
			令和7年1月	0.0087	
2	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局 (沿 道)	長崎地区	令和6年4月	0.0082	0.0091
			令和6年7月	0.011	
			令和6年10月	0.0079	
			令和7年1月	0.0091	
3	佐世保市環境センター (一般環境)	佐世保地区	令和6年8月	0.0061	0.0071
			令和6年12月	0.0080	
4	佐世保市大塔測定局 (発生源周辺)		令和6年8月	0.0055	0.0067
			令和6年12月	0.0079	
5	下本山町公民館 (発生源周辺)		令和6年8月	0.0045	0.0048
			令和6年12月	0.0050	
6	佐世保市福石測定局 (沿 道)		令和6年8月	0.0056	0.0066
			令和6年12月	0.0075	
7	時津小学校大気測定局 (一般環境)	西彼地区	令和6年8月	0.012	0.012
			令和7年1月	0.011	
8	長崎県五島保健所 (一般環境)	離島地区	令和6年8月	0.0073	0.0074
			令和7年1月	0.0075	





## 第4章 各種大気汚染物質の経年変化 (令和2年度～令和6年度)

1	二酸化硫黄	96
2	浮遊粒子状物質	101
3	二酸化窒素	107
4	一酸化炭素	113
5	光化学オキシダント	114
6	微小粒子状物質	118
7	一酸化窒素、窒素酸化物	121
8	メタン、全炭化水素	127
9	非メタン炭化水素	128



# I 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	I 時間値の 最高値	I 時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	2020	363	8688	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8666	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8712	0.000	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8680	0.000	0.036	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2020	361	8689	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8717	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	359	8665	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8746	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8706	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	2020	363	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8710	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8715	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8681	0.000	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	2020	363	8708	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8681	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8712	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8676	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	2020	365	8699	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8704	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	303	7291	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8705	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2020	360	8654	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	320	7699	0.000	0.026	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8710	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8747	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	362	8684	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	363	8667	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8688	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8675	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8709	0.000	0.021	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8674	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法

# Ⅰ 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
対馬市	対馬	100	住	2020	353	8598	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8718	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8707	0.001	0.005	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8727	0.000	0.008	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8705	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	2020	363	8700	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8688	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8691	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8676	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2020	319	7705	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8659	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8707	0.000	0.025	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8700	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2020	363	8680	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8669	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8683	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8729	0.001	0.066	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	362	8669	0.000	0.025	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	362	8652	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8676	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	359	8630	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8726	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8700	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2020	361	8682	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8712	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	323	7789	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	365	8753	0.001	0.040	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8702	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	362	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8652	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	365	8651	0.000	0.008	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8678	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	362	8628	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法

# I 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	I 時間値の 最高値	I 時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
佐世保市	大塔	92	準工	2020	362	8655	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8677	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8670	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8676	0.000	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8673	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2020	365	8649	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	364	8638	0.000	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8628	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8676	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8651	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	2020	358	8619	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.022	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	361	8665	0.000	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8739	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8688	0.001	0.052	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	2020	363	8682	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	358	8643	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8713	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8714	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	364	8715	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2020	363	8677	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	362	8674	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8741	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8690	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2020	365	8707	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	361	8660	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8685	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8692	0.000	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8697	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2020	365	8703	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	360	8644	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8745	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8691	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法

# Ⅰ 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
佐世保市	江迎	100	住	2020	365	8713	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	349	8389	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8721	0.000	0.026	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8722	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	2020	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	361	8667	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8706	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	361	8666	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8719	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2020	360	8642	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	362	8699	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8743	0.000	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	362	8685	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2020	362	8691	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	361	8656	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	364	8716	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8718	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2020	363	8685	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	357	8594	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	361	8666	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.001	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8711	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	2020	362	8665	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	361	8661	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	361	8689	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	363	8681	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
長崎市	三重桜山	91	未	2020	358	8626	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	363	8691	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8701	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	361	8660	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8711	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法

# Ⅰ 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
長崎市	黒崎中学校	100	未	2020	352	8513	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	357	8570	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8730	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	359	8597	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	0 紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	2020	358	8620	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8709	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8699	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8685	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8708	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2020	354	8546	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	337	8157	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	365	8708	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8680	0.002	0.036	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8702	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2020	358	8602	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	364	8702	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	358	8598	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	366	8729	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	360	8612	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2020	361	8639	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	365	8705	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	359	8623	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	365	8726	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	361	8633	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	2020	360	8633	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2021	364	8703	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0 紫外線蛍光法
				2022	364	8692	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2023	363	8682	0.002	0.009	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法
				2024	365	8711	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0 紫外線蛍光法

## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
諫早市	諫早	100	住	2020	8743	0.018	0.138	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2021	8699	0.015	0.102	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8738	0.016	0.099	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8743	0.015	0.132	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2024	8737	0.015	0.106	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2020	8740	0.018	0.124	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8721	0.016	0.114	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2022	8733	0.016	0.118	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2023	8639	0.016	0.121	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2024	8741	0.016	0.126	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	100	住	2020	8668	0.022	0.226	2	0.0	1	0.3	0.053	○	ベータ線吸収法
				2021	8697	0.019	0.098	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2022	8736	0.016	0.080	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2023	8743	0.015	0.107	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2024	8737	0.015	0.097	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2020	8734	0.020	0.218	1	0.0	1	0.3	0.054	○	ベータ線吸収法
				2021	8718	0.016	0.101	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2022	8719	0.016	0.075	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8760	0.016	0.142	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2024	8738	0.015	0.125	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2020	8736	0.020	0.188	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2021	8713	0.015	0.113	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8730	0.016	0.166	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8687	0.016	0.116	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2024	8741	0.015	0.116	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2020	8686	0.018	0.227	1	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2021	8627	0.016	0.095	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2022	8730	0.016	0.116	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2023	8750	0.016	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2024	8743	0.017	0.150	0	0.0	1	0.3	0.037	○	ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	8697	0.017	0.163	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.015	0.091	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2022	8719	0.013	0.108	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2023	8754	0.014	0.109	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8738	0.013	0.113	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法



## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
対馬市	対馬	100	住	2020	8737	0.017	0.384	16	0.2	1	0.3	0.052	○	ベータ線吸収法
				2021	8718	0.016	0.143	0	0.0	1	0.3	0.035	○	ベータ線吸収法
				2022	8735	0.016	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2023	8729	0.017	0.143	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2024	8736	0.016	0.208	1	0.0	1	0.3	0.040	○	ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2020	8730	0.020	0.329	10	0.1	2	0.5	0.054	×	ベータ線吸収法
				2021	8687	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2022	8719	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2023	8713	0.016	0.112	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2024	8738	0.015	0.120	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2020	8289	0.016	0.302	5	0.1	1	0.3	0.046	○	ベータ線吸収法
				2021	8688	0.013	0.247	1	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2022	8703	0.015	0.103	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2023	8715	0.015	0.111	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2024	8741	0.015	0.143	0	0.0	1	0.3	0.035	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2020	8735	0.015	0.117	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2021	8699	0.013	0.080	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2022	8736	0.013	0.082	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2023	8739	0.013	0.083	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
				2024	8734	0.014	0.097	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2020	8677	0.017	0.216	1	0.0	1	0.3	0.043	○	ベータ線吸収法
				2021	8740	0.014	0.109	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2022	8744	0.015	0.078	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2023	8764	0.015	0.117	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2024	8742	0.015	0.131	0	0.0	1	0.3	0.033	○	ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	8705	0.015	0.132	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2021	8709	0.013	0.094	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2022	8711	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2023	8756	0.013	0.079	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2024	8736	0.014	0.091	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	8703	0.017	0.152	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8714	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2023	8763	0.016	0.097	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2024	8741	0.015	0.107	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法

## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
長崎市	村松	100	未	2020	8451	0.018	0.162	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.015	0.101	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8712	0.016	0.091	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2023	8757	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2024	8734	0.015	0.144	0	0.0	1	0.3	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎	91	商	2020	8697	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8722	0.012	0.075	0	0.0	0	0.0	0.024	○	ベータ線吸収法
				2022	8715	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2023	8762	0.012	0.076	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2024	8738	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2020	8695	0.019	0.181	0	0.0	1	0.3	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8728	0.017	0.104	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2022	8684	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8764	0.017	0.308	3	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2024	8742	0.016	0.245	1	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	8735	0.016	0.220	1	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2021	8742	0.014	0.125	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2022	8745	0.014	0.094	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8768	0.016	0.120	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2024	8728	0.016	0.137	0	0.0	1	0.3	0.034	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2020	8724	0.015	0.141	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8742	0.013	0.105	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2022	8742	0.014	0.101	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
				2023	8739	0.015	0.111	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2024	8740	0.014	0.146	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2020	8682	0.017	0.229	3	0.0	1	0.3	0.046	○	ベータ線吸収法
				2021	8653	0.014	0.096	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8703	0.014	0.083	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8769	0.014	0.157	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2024	8748	0.014	0.136	0	0.0	1	0.3	0.030	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2020	8649	0.012	0.133	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8669	0.009	0.070	0	0.0	0	0.0	0.023	○	ベータ線吸収法
				2022	8690	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0.024	○	ベータ線吸収法
				2023	8729	0.010	0.102	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2024	8688	0.010	0.111	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法

## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
佐々町	木場	100	住	2020	8681	0.012	0.133	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2021	8668	0.010	0.092	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8668	0.010	0.076	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2023	8712	0.012	0.108	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2024	8712	0.011	0.114	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
松浦市	御厨	100	他	2020	8677	0.012	0.167	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2021	8712	0.010	0.097	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
				2022	8629	0.011	0.087	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2023	8739	0.012	0.108	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2024	8689	0.012	0.128	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2020	8706	0.012	0.158	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8631	0.010	0.074	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8685	0.011	0.092	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
				2023	8691	0.011	0.104	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8697	0.010	0.101	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2020	8703	0.012	0.161	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2021	8681	0.009	0.080	0	0.0	0	0.0	0.024	○	ベータ線吸収法
				2022	8620	0.010	0.074	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2023	8745	0.011	0.100	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2024	8691	0.011	0.114	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	2020	8710	0.012	0.163	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2021	8685	0.010	0.085	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
				2022	8667	0.011	0.086	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2023	8720	0.012	0.102	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8722	0.012	0.099	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2020	8709	0.013	0.174	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2021	8693	0.011	0.077	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8660	0.011	0.089	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
				2023	8666	0.012	0.091	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8719	0.011	0.109	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2020	8639	0.014	0.185	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2021	8658	0.011	0.086	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8684	0.013	0.099	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2023	8743	0.012	0.105	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2024	8685	0.012	0.117	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法

## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
平戸市	平戸	100	住	2020	8691	0.015	0.193	0	0.0	1	0.3	0.056	○	ベータ線吸収法
				2021	8627	0.012	0.091	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8676	0.013	0.105	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2023	8716	0.013	0.103	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2024	8718	0.013	0.119	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2020	8684	0.013	0.200	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8626	0.011	0.097	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
				2022	8678	0.012	0.087	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2023	8666	0.012	0.098	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8711	0.012	0.114	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	2020	8680	0.020	0.147	0	0.0	1	0.3	0.056	○	ベータ線吸収法
				2021	8677	0.018	0.177	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2022	8705	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2023	8706	0.014	0.198	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2024	8696	0.014	0.078	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	91	未	2020	8490	0.018	0.126	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2021	8545	0.017	0.143	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8700	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2023	8662	0.015	0.105	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2024	8585	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2020	8509	0.019	0.180	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8708	0.018	0.086	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2022	8625	0.019	0.091	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2023	8727	0.017	0.100	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2024	8598	0.015	0.082	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	100	未	2020	8620	0.015	0.118	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2021	8305	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
				2022	8699	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
				2023	8685	0.012	0.087	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
				2024	8708	0.012	0.079	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2020	8158	0.016	0.129	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2021	8707	0.014	0.086	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8708	0.014	0.072	0	0.0	0	0.0	0.029	○	ベータ線吸収法
				2023	8679	0.013	0.102	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2024	8098	0.012	0.088	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法

## 2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
西海市	伊佐浦	100	未	2020	8602	0.017	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2021	8708	0.016	0.100	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8256	0.017	0.081	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
				2023	8731	0.015	0.105	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
				2024	8590	0.015	0.114	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
西海市	面高	100	未	2020	8639	0.021	0.293	2	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2021	8705	0.019	0.213	1	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2022	8623	0.018	0.153	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2023	8701	0.018	0.109	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2024	8608	0.017	0.099	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	2020	8631	0.018	0.126	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2021	8454	0.016	0.092	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
				2022	8623	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2023	8672	0.015	0.098	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2024	8696	0.014	0.087	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法

### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	2020	355	8518	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2021	272	6539	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2022	363	8685	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2023	364	8715	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2024	363	8678	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	2020	363	8714	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2021	346	8338	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2022	363	8709	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2023	364	8743	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2024	363	8706	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	2020	363	8709	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2021	363	8713	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2022	363	8681	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2023	364	8710	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2024	363	8692	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2020	363	8705	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2021	363	8707	0.004	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2022	363	8681	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	364	8701	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	363	8689	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2020	361	8652	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2021	363	8713	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2022	363	8703	0.006	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2023	362	8719	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2024	363	8703	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2020	231	5598	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2021	355	8521	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	283	6852	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2023	363	8727	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	363	8696	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	363	8670	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	334	8046	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	363	8672	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2023	364	8702	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	363	8674	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
対馬市	対馬	100	住	2020	363	8708	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2021	363	8717	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2022	362	8697	0.003	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2023	364	8715	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2024	363	8696	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2020	363	8699	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2021	359	8651	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2022	363	8681	0.003	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2023	363	8688	0.003	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2024	363	8678	0.003	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	2020	304	7336	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	362	8663	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2022	363	8678	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	361	8672	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	363	8694	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2020	362	8681	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	362	8671	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	363	8681	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	364	8698	0.002	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	358	8588	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2020	362	8704	0.006	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2021	363	8714	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2022	362	8705	0.006	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2023	364	8739	0.006	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2024	363	8686	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	360	8682	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2021	363	8710	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2022	361	8686	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2023	364	8742	0.005	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2024	363	8711	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	361	8672	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
				2021	361	8691	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2022	363	8715	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
				2023	364	8736	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2024	363	8707	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法

### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	村松	100	未	2020	360	8674	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2021	360	8658	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2022	362	8706	0.003	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2023	364	8740	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2024	363	8705	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	2020	358	8645	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2021	363	8715	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2022	363	8709	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2023	364	8736	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2024	292	7026	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2020	361	8688	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	化学発光法
				2021	363	8709	0.015	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2022	363	8710	0.015	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	化学発光法
				2023	364	8738	0.013	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	化学発光法
				2024	363	8710	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	365	8668	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
				2021	365	8677	0.013	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
				2022	364	8676	0.013	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	化学発光法
				2023	364	8675	0.012	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	化学発光法
				2024	363	8657	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2020	341	8163	0.016	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2021	364	8670	0.016	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法
				2022	317	7563	0.014	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	化学発光法
				2023	364	8686	0.013	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	化学発光法
				2024	364	8667	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2020	363	8661	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2021	365	8675	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2022	364	8688	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2023	364	8668	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2024	365	8673	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2020	365	8651	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	362	8610	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	361	8597	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	366	8677	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	364	8650	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法



### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
佐世保市	世知原	100	未	2020	360	8649	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	365	8722	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	362	8683	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2023	364	8712	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	363	8690	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2020	361	8668	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8715	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	363	8685	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	363	8696	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	363	8689	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2020	365	8707	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8689	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	361	8656	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	363	8694	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	363	8704	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2020	365	8703	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2021	358	8636	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2022	362	8677	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2023	366	8747	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2024	363	8693	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2020	365	8714	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8692	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	365	8724	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	349	8374	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	365	8722	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2020	364	8708	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	347	8335	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	363	8710	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2023	361	8664	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	365	8721	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2020	360	8642	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	364	8712	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2022	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	366	8745	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	362	8685	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法

### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
平戸市	平戸	100	住	2020	362	8665	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	361	8667	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2022	362	8669	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	364	8718	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	365	8720	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2020	363	8685	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	361	8651	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	353	8467	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	361	8664	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	365	8715	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2020	362	8662	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	339	8147	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	363	8686	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	361	8685	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	280	6711	0.002	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	三重櫓山	91	未	2020	359	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8712	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	364	8700	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	361	8664	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	365	8712	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2020	352	8514	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8708	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2022	360	8628	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2023	366	8731	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	357	8574	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2020	359	8618	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8709	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2022	364	8699	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2023	363	8687	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2024	365	8710	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2020	360	8664	0.002	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8711	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	365	8710	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	362	8675	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	365	8705	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

### 3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
西海市	伊佐浦	100	未	2020	358	8601	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8668	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2022	358	8601	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2023	366	8734	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2024	360	8610	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	2020	361	8634	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	365	8705	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2022	359	8623	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2023	365	8726	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	359	8611	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2020	360	8632	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	365	8710	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2022	364	8692	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2023	363	8684	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2024	347	8559	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

#### 4 一酸化炭素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が 20ppmを超えた 回数と割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数と割合		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)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	356	8571	0.3	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2021	363	8715	0.3	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2022	359	8638	0.3	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2023	364	8735	0.3	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2024	363	8708	0.3	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	364	8666	0.3	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
				2021	365	8682	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
				2022	365	8679	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0
				2023	366	8701	0.3	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0
				2024	363	8658	0.3	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0
佐世保市	日字	92	商	2020	361	8607	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2021	365	8679	0.4	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
				2022	364	8668	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
				2023	366	8700	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
				2024	362	8645	0.3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0

## 5 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	100	住	2020	365	5432	0.034	0.093	67	391	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2021	364	5425	0.034	0.099	65	348	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2022	365	5430	0.034	0.096	61	335	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5455	0.033	0.088	52	276	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	365	5434	0.035	0.092	54	267	0	0	0.047	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2020	365	5436	0.038	0.087	70	356	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2021	360	5347	0.038	0.092	65	318	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2022	365	5433	0.037	0.092	69	301	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2023	366	5459	0.036	0.091	60	269	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2024	365	5433	0.038	0.091	64	294	0	0	0.048	紫外線吸収法
大村市	大村	100	住	2020	365	5434	0.036	0.096	70	404	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2021	365	5440	0.036	0.091	62	356	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2022	365	5429	0.034	0.086	47	248	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2023	366	5452	0.034	0.084	41	245	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	365	5433	0.034	0.092	38	191	0	0	0.045	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2020	365	5429	0.037	0.105	60	370	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2021	365	5439	0.037	0.095	73	388	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2022	365	5430	0.036	0.093	64	307	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2023	366	5455	0.035	0.085	58	300	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2024	365	5432	0.036	0.090	52	243	0	0	0.047	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2020	365	5433	0.036	0.097	46	270	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2021	365	5437	0.037	0.089	61	338	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2022	365	5425	0.036	0.089	58	303	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5440	0.035	0.095	47	260	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	365	5429	0.035	0.096	48	254	0	0	0.046	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2020	364	5393	0.037	0.098	75	425	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2021	365	5436	0.036	0.092	68	379	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2022	365	5430	0.035	0.105	74	336	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2023	357	5296	0.034	0.096	58	337	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2024	365	5423	0.035	0.092	61	265	0	0	0.047	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	365	5425	0.037	0.090	54	274	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2021	365	5445	0.036	0.092	48	244	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2022	365	5432	0.036	0.086	46	234	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2023	366	5454	0.036	0.086	32	164	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	365	5428	0.037	0.090	48	234	0	0	0.047	紫外線吸収法

## 5 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
対馬市	対馬	100	住	2020	365	5349	0.041	0.117	84	485	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2021	365	5438	0.042	0.102	87	513	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2022	365	5433	0.041	0.113	100	611	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2023	366	5445	0.040	0.100	72	408	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2024	365	5435	0.041	0.106	70	417	0	0	0.050	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2020	365	5421	0.042	0.113	82	541	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2021	356	5290	0.042	0.097	97	538	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2022	365	5433	0.042	0.099	85	545	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2023	365	5443	0.042	0.095	87	471	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2024	365	5432	0.039	0.093	69	345	0	0	0.048	紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	2020	365	5415	0.042	0.126	75	511	1	3	0.050	紫外線吸収法
				2021	364	5422	0.042	0.098	89	576	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2022	365	5417	0.042	0.089	76	485	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2023	365	5434	0.040	0.088	66	370	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2024	365	5425	0.041	0.091	60	326	0	0	0.048	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2020	365	5416	0.039	0.099	74	411	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2021	364	5433	0.039	0.100	81	426	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2022	365	5432	0.037	0.090	62	295	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5449	0.038	0.091	67	324	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2024	365	5425	0.038	0.093	65	301	0	0	0.048	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	2020	365	5425	0.039	0.109	89	553	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2021	349	5187	0.041	0.106	89	563	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2022	365	5424	0.042	0.110	113	762	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2023	357	5310	0.041	0.105	101	666	0	0	0.053	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2020	365	5435	0.036	0.095	46	240	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2021	358	5291	0.038	0.088	67	355	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2022	362	5381	0.038	0.096	64	309	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5456	0.037	0.090	58	292	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2024	363	5423	0.037	0.095	53	240	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	365	5436	0.038	0.101	60	383	0	0	0.047	吸光光度法
				2021	365	5437	0.038	0.094	52	327	0	0	0.047	吸光光度法
				2022	365	5401	0.038	0.089	52	251	0	0	0.046	吸光光度法
				2023	366	5453	0.039	0.090	61	339	0	0	0.047	吸光光度法
				2024	365	5445	0.039	0.094	47	261	0	0	0.047	紫外線吸収法

## 5 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	村松	100	未	2020	365	5441	0.035	0.101	56	292	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2021	365	5431	0.034	0.088	64	323	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2022	365	5410	0.034	0.092	56	312	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5456	0.033	0.088	44	244	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	365	5435	0.035	0.087	53	270	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎	91	商	2020	365	5437	0.034	0.097	54	286	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2021	365	5445	0.033	0.085	47	248	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2022	365	5414	0.032	0.087	44	245	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2023	366	5452	0.032	0.086	39	212	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2024	365	5448	0.033	0.089	37	178	0	0	0.045	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	92	未	2020	365	5406	0.036	0.100	51	276	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2021	365	5412	0.037	0.092	63	315	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2022	365	5411	0.038	0.100	61	323	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2023	366	5428	0.036	0.088	56	277	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2024	365	5418	0.036	0.095	57	244	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2020	363	5359	0.033	0.076	26	113	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2021	365	5409	0.031	0.084	31	140	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2022	365	5410	0.031	0.082	27	134	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2023	365	5404	0.029	0.073	16	60	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2024	365	5405	0.029	0.092	12	58	0	0	0.039	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2020	365	5414	0.030	0.098	25	142	0	0	0.039	紫外線吸収法
				2021	365	5414	0.033	0.086	42	182	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2022	365	5415	0.032	0.085	22	109	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2023	366	5425	0.031	0.079	23	120	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2024	365	5411	0.032	0.087	22	96	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2020	365	5405	0.032	0.089	29	117	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2021	365	5407	0.032	0.084	29	137	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2022	365	5411	0.031	0.085	26	142	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2023	366	5423	0.031	0.079	22	98	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2024	365	5411	0.031	0.088	22	105	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2020	365	5418	0.037	0.094	57	312	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2021	365	5414	0.037	0.099	71	383	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2022	365	5400	0.037	0.096	62	342	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2023	366	5429	0.035	0.089	49	246	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2024	365	5415	0.035	0.092	46	227	0	0	0.046	紫外線吸収法

## 5 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
松浦市	上志佐	100	住	2020	365	5428	0.040	0.101	82	478	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2021	365	5398	0.040	0.095	89	499	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2022	365	5401	0.040	0.102	75	476	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2023	365	5427	0.039	0.091	76	413	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2024	365	5427	0.039	0.097	73	379	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2020	365	5426	0.045	0.113	95	670	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2021	365	5403	0.044	0.100	97	617	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2022	365	5427	0.045	0.105	87	622	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2023	365	5412	0.041	0.093	71	427	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2024	365	5424	0.041	0.097	63	387	0	0	0.049	紫外線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2020	364	5409	0.042	0.113	86	567	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2021	365	5396	0.042	0.100	95	550	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2022	364	5401	0.042	0.104	81	514	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2023	365	5412	0.039	0.094	77	405	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2024	365	5420	0.039	0.105	65	364	0	0	0.049	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2020	360	5327	0.041	0.111	62	430	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2021	365	5445	0.041	0.096	74	483	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2022	363	5397	0.040	0.097	60	413	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2023	366	5454	0.038	0.083	46	311	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2024	362	5364	0.038	0.093	44	241	0	0	0.046	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2020	347	5153	0.040	0.099	50	301	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2021	365	5442	0.040	0.090	51	329	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2022	361	5351	0.039	0.092	52	307	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2023	366	5446	0.037	0.126	39	206	1	1	0.045	紫外線吸収法
				2024	362	5381	0.038	0.091	37	197	0	0	0.045	紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	2020	354	5219	0.036	0.099	44	229	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2021	365	5437	0.037	0.089	44	265	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2022	363	5392	0.037	0.088	40	209	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2023	362	5365	0.034	0.082	22	116	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2024	363	5395	0.036	0.093	31	159	0	0	0.044	紫外線吸収法



# 6 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
諫早市	諫早	100	住	2020	363	8716	13.0	2	0.6	28.8
				2021	362	8691	11.1	0	0.0	24.1
				2022	363	8715	10.0	1	0.3	23.6
				2023	364	8736	9.0	0	0.0	20.1
				2024	363	8716	9.4	1	0.3	24.5
島原市	島原	100	未	2020	362	8709	10.6	3	0.8	26.1
				2021	363	8716	9.0	0	0.0	24.0
				2022	361	8688	9.8	1	0.3	23.5
				2023	364	8741	9.3	1	0.3	21.0
				2024	363	8717	9.5	2	0.6	29.1
大村市	大村	100	住	2020	363	8716	9.7	2	0.6	26.0
				2021	363	8716	8.7	0	0.0	23.0
				2022	363	8717	10.3	1	0.3	24.0
				2023	363	8724	9.3	1	0.3	19.9
				2024	363	8720	9.8	2	0.6	25.8
川棚町	川棚	100	未	2020	361	8701	9.6	4	1.1	27.0
				2021	363	8717	8.4	0	0.0	22.1
				2022	363	8712	9.8	1	0.3	22.2
				2023	364	8736	9.1	1	0.3	20.7
				2024	363	8718	9.4	1	0.3	24.5
時津町	時津小学校	100	住	2020	363	8706	9.2	3	0.8	25.6
				2021	363	8702	7.9	0	0.0	22.0
				2022	361	8690	9.3	1	0.3	22.1
				2023	362	8720	9.2	1	0.3	20.5
				2024	363	8714	9.4	1	0.3	25.0
西海市	雪浦	100	未	2020	359	8633	9.2	4	1.1	25.7
				2021	362	8699	7.9	0	0.0	20.5
				2022	361	8686	8.5	1	0.3	21.6
				2023	361	8693	8.7	1	0.3	20.5
				2024	361	8692	9.1	1	0.3	23.5
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	363	8697	10.6	6	1.7	32.6
				2021	345	8315	9.2	0	0.0	22.8
				2022	361	8666	10.0	1	0.3	23.8
				2023	364	8735	10.1	1	0.3	24.0
				2024	363	8711	10.2	2	0.6	24.3

## 6 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
対馬市	対馬	100	住	2020	363	8710	10.2	6	1.7	31.4
				2021	363	8713	8.6	1	0.3	24.3
				2022	361	8691	9.1	4	1.1	24.5
				2023	363	8711	9.4	1	0.3	22.7
				2024	363	8717	9.0	3	0.8	27.4
杵岐市	杵岐	100	未	2020	363	8711	12.3	7	1.9	34.7
				2021	362	8691	10.1	2	0.6	26.3
				2022	363	8710	7.9	3	0.8	20.7
				2023	363	8716	8.0	1	0.3	21.0
				2024	363	8715	7.9	2	0.6	23.4
五島市	五島	100	商	2020	361	8689	12.0	7	1.9	33.6
				2021	362	8685	10.2	1	0.3	22.3
				2022	363	8698	9.7	2	0.6	24.7
				2023	364	8731	9.2	1	0.3	21.2
				2024	363	8711	9.2	2	0.6	21.8
雲仙市	小浜	100	未	2020	363	8712	8.7	3	0.8	25.8
				2021	362	8695	7.0	0	0.0	18.8
				2022	361	8687	8.0	1	0.3	19.8
				2023	364	8733	7.7	1	0.3	19.5
				2024	362	8710	7.8	0	0.0	23.7
長崎市	小ヶ倉	91	工	2020	358	8624	11.1	3	0.8	28.2
				2021	295	7128	9.6	0	0.0	21.0
				2022	363	8708	9.1	1	0.3	20.3
				2023	366	8761	9.2	1	0.3	20.5
				2024	363	8714	9.5	2	0.6	23.7
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	360	8673	10.8	3	0.8	29.9
				2021	364	8723	10.0	0	0.0	23.5
				2022	272	6557	10.7	2	0.7	21.6
				2023	364	8738	9.8	1	0.3	22.5
				2024	363	8713	9.9	2	0.6	23.2
長崎市	村松	100	未	2020	359	8661	9.9	2	0.6	26.8
				2021	363	8717	8.6	0	0.0	25.1
				2022	363	8708	7.9	1	0.3	20.7
				2023	364	8734	9.6	1	0.3	21.0
				2024	363	8715	9.8	1	0.3	24.5

# 6 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
長崎市	東長崎	91	商	2020	360	8670	10.2	2	0.6	27.4
				2021	353	8519	8.7	0	0.0	22.0
				2022	363	8719	9.2	1	0.3	22.6
				2023	365	8759	8.8	1	0.3	20.8
				2024	363	8708	9.4	2	0.6	24.0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	361	8699	11.1	3	0.8	28.1
				2021	363	8720	10.3	0	0.0	26.4
				2022	359	8662	9.9	2	0.6	23.1
				2023	364	8743	10.0	2	0.5	22.6
				2024	361	8700	10.0	2	0.6	23.9
佐世保市	大塔	92	準工	2020	362	8702	10.8	3	0.8	28.5
				2021	363	8718	9.5	0	0.0	22.5
				2022	363	8719	9.7	1	0.3	21.6
				2023	364	8741	9.9	1	0.3	21.2
				2024	362	8711	10.1	2	0.6	24.9
佐世保市	吉井	100	未	2020	361	8694	9.9	4	1.1	27.1
				2021	363	8721	8.5	0	0.0	21.6
				2022	363	8718	8.5	1	0.3	21.8
				2023	364	8741	8.3	1	0.3	19.6
				2024	363	8721	8.4	1	0.3	21.4

# 7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2020	355	8518	0.001	0.058	0.004	355	8518	0.006	0.081	0.018	87.9	化学発光法
				2021	272	6539	0.001	0.057	0.005	272	6539	0.006	0.077	0.015	86.1	化学発光法
				2022	363	8685	0.001	0.061	0.003	363	8685	0.007	0.080	0.016	91.3	化学発光法
				2023	364	8715	0.001	0.045	0.004	364	8715	0.005	0.063	0.012	86.7	化学発光法
				2024	363	8678	0.000	0.068	0.003	363	8678	0.004	0.097	0.014	89.2	化学発光法
島原市	島原	100	未	2020	363	8714	0.001	0.025	0.002	363	8714	0.005	0.048	0.012	88.8	化学発光法
				2021	346	8338	0.001	0.017	0.002	346	8338	0.005	0.040	0.010	88.1	化学発光法
				2022	363	8709	0.001	0.032	0.002	363	8709	0.005	0.048	0.011	89.2	化学発光法
				2023	364	8743	0.001	0.029	0.002	364	8743	0.005	0.050	0.010	88.1	化学発光法
				2024	363	8706	0.001	0.073	0.002	363	8706	0.005	0.096	0.009	87.4	化学発光法
大村市	大村	100	住	2020	363	8709	0.001	0.022	0.002	363	8709	0.005	0.040	0.012	87.9	化学発光法
				2021	363	8713	0.001	0.029	0.002	363	8713	0.005	0.047	0.011	87.9	化学発光法
				2022	363	8681	0.001	0.076	0.003	363	8681	0.005	0.113	0.012	87.1	化学発光法
				2023	364	8710	0.001	0.030	0.003	364	8710	0.004	0.054	0.010	78.4	化学発光法
				2024	363	8692	0.002	0.020	0.010	363	8692	0.005	0.041	0.013	65.3	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2020	363	8705	0.001	0.032	0.002	363	8705	0.005	0.052	0.011	84.5	化学発光法
				2021	363	8707	0.001	0.019	0.002	363	8707	0.005	0.035	0.008	85.0	化学発光法
				2022	363	8681	0.001	0.015	0.002	363	8681	0.004	0.033	0.008	84.7	化学発光法
				2023	364	8701	0.001	0.010	0.002	364	8701	0.004	0.020	0.007	80.0	化学発光法
				2024	363	8689	0.002	0.020	0.013	363	8689	0.005	0.034	0.015	55.0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2020	361	8652	0.001	0.044	0.004	361	8652	0.005	0.073	0.015	84.9	化学発光法
				2021	363	8713	0.001	0.051	0.003	363	8713	0.005	0.091	0.014	87.6	化学発光法
				2022	363	8703	0.004	0.036	0.014	363	8703	0.010	0.038	0.022	61.1	化学発光法
				2023	362	8719	0.000	0.032	0.002	362	8719	0.004	0.060	0.011	89.9	化学発光法
				2024	363	8703	0.000	0.026	0.002	363	8703	0.004	0.054	0.010	90.8	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2020	231	5598	0.000	0.005	0.001	231	5598	0.002	0.021	0.004	88.3	化学発光法
				2021	355	8521	0.000	0.028	0.002	355	8521	0.002	0.044	0.005	85.4	化学発光法
				2022	283	6852	0.000	0.009	0.001	283	6852	0.002	0.025	0.003	89.1	化学発光法
				2023	363	8727	0.000	0.010	0.001	363	8727	0.002	0.021	0.003	87.4	化学発光法
				2024	363	8696	0.000	0.014	0.002	363	8696	0.002	0.025	0.005	83.6	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	363	8670	0.000	0.008	0.001	363	8670	0.003	0.025	0.007	92.1	化学発光法
				2021	334	8046	0.000	0.071	0.001	334	8046	0.003	0.073	0.006	90.4	化学発光法
				2022	363	8672	0.000	0.008	0.001	363	8672	0.004	0.027	0.012	95.5	化学発光法
				2023	364	8702	0.000	0.005	0.001	364	8702	0.003	0.025	0.005	90.6	化学発光法
				2024	363	8674	0.000	0.012	0.001	363	8674	0.003	0.021	0.006	90.5	化学発光法

7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
対馬市	対馬	100	住	2020	363	8708	0.001	0.047	0.003	363	8708	0.004	0.074	0.012	87.1	化学発光法
				2021	363	8717	0.000	0.036	0.002	363	8717	0.004	0.065	0.011	90.5	化学発光法
				2022	362	8697	0.001	0.055	0.003	362	8697	0.004	0.093	0.011	82.1	化学発光法
				2023	364	8715	0.001	0.040	0.003	364	8715	0.004	0.070	0.009	77.1	化学発光法
				2024	363	8696	0.001	0.046	0.002	363	8696	0.004	0.072	0.009	78.2	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2020	363	8699	0.000	0.013	0.001	363	8699	0.003	0.037	0.009	95.8	化学発光法
				2021	359	8651	0.000	0.010	0.001	359	8651	0.003	0.039	0.009	94.7	化学発光法
				2022	363	8681	0.000	0.027	0.001	363	8681	0.003	0.053	0.009	94.1	化学発光法
				2023	363	8688	0.000	0.030	0.001	363	8688	0.003	0.067	0.007	91.5	化学発光法
				2024	363	8678	0.000	0.038	0.001	363	8678	0.003	0.072	0.008	92.4	化学発光法
五島市	五島	100	商	2020	304	7336	0.001	0.015	0.002	304	7336	0.003	0.038	0.007	81.2	化学発光法
				2021	362	8663	0.001	0.097	0.001	362	8663	0.003	0.112	0.008	81.4	化学発光法
				2022	363	8678	0.000	0.011	0.001	363	8678	0.003	0.031	0.006	91.8	化学発光法
				2023	361	8672	0.000	0.010	0.001	361	8672	0.002	0.021	0.005	87.4	化学発光法
				2024	363	8694	0.000	0.016	0.001	363	8694	0.002	0.029	0.006	87.0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2020	362	8681	0.000	0.004	0.000	362	8681	0.002	0.015	0.004	96.1	化学発光法
				2021	362	8671	0.000	0.017	0.000	362	8671	0.002	0.031	0.004	96.5	化学発光法
				2022	363	8681	0.000	0.014	0.002	363	8681	0.002	0.016	0.004	91.0	化学発光法
				2023	364	8698	0.001	0.017	0.002	364	8698	0.002	0.020	0.004	75.2	化学発光法
				2024	358	8588	0.005	0.066	0.035	358	8588	0.006	0.068	0.037	26.1	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2020	362	8704	0.002	0.062	0.005	362	8704	0.008	0.092	0.018	77.7	化学発光法
				2021	363	8714	0.002	0.090	0.004	363	8714	0.008	0.116	0.017	77.5	化学発光法
				2022	362	8705	0.002	0.070	0.005	362	8705	0.008	0.115	0.016	75.2	化学発光法
				2023	364	8739	0.002	0.082	0.005	364	8739	0.007	0.141	0.016	76.6	化学発光法
				2024	363	8686	0.003	0.042	0.006	363	8686	0.008	0.080	0.017	68.2	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2020	360	8682	0.000	0.032	0.002	360	8682	0.005	0.070	0.014	91.8	化学発光法
				2021	363	8710	0.000	0.021	0.001	363	8710	0.005	0.051	0.012	93.3	化学発光法
				2022	361	8686	0.000	0.026	0.001	361	8686	0.005	0.057	0.012	93.9	化学発光法
				2023	364	8742	0.000	0.049	0.001	364	8742	0.005	0.090	0.012	92.2	化学発光法
				2024	363	8711	0.000	0.019	0.001	363	8711	0.004	0.044	0.010	91.5	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	361	8672	0.015	0.239	0.035	361	8672	0.031	0.303	0.064	51.3	化学発光法
				2021	361	8691	0.016	0.217	0.036	361	8691	0.033	0.290	0.067	51.6	化学発光法
				2022	363	8715	0.015	0.200	0.037	363	8715	0.031	0.257	0.064	51.5	化学発光法
				2023	364	8736	0.015	0.203	0.034	364	8736	0.030	0.257	0.060	50.0	化学発光法
				2024	363	8707	0.013	0.186	0.028	363	8707	0.027	0.236	0.055	51.1	化学発光法

7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	村松	100	未	2020	360	8674	0.001	0.090	0.005	360	8674	0.005	0.103	0.013	84.2	化学発光法
				2021	360	8658	0.001	0.052	0.005	360	8658	0.005	0.071	0.012	84.4	化学発光法
				2022	362	8706	0.001	0.080	0.004	362	8706	0.004	0.121	0.010	85.3	化学発光法
				2023	364	8740	0.001	0.041	0.004	364	8740	0.004	0.055	0.011	82.4	化学発光法
				2024	363	8705	0.000	0.033	0.002	363	8705	0.003	0.044	0.009	87.2	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	2020	358	8645	0.001	0.042	0.004	358	8645	0.006	0.061	0.014	80.7	化学発光法
				2021	363	8715	0.001	0.133	0.004	363	8715	0.006	0.162	0.013	82.7	化学発光法
				2022	363	8709	0.001	0.029	0.003	363	8709	0.006	0.044	0.012	83.2	化学発光法
				2023	364	8736	0.001	0.035	0.004	364	8736	0.005	0.059	0.013	82.9	化学発光法
				2024	292	7026	0.001	0.087	0.002	292	7026	0.005	0.117	0.011	82.3	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2020	361	8688	0.016	0.150	0.031	361	8688	0.030	0.196	0.056	48.5	化学発光法
				2021	363	8709	0.016	0.156	0.031	363	8709	0.031	0.208	0.055	49.1	化学発光法
				2022	363	8710	0.014	0.130	0.028	363	8710	0.029	0.173	0.051	50.6	化学発光法
				2023	364	8738	0.014	0.147	0.029	364	8738	0.026	0.189	0.049	48.4	化学発光法
				2024	363	8710	0.013	0.151	0.023	363	8710	0.025	0.196	0.042	49.7	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	365	8668	0.005	0.116	0.012	365	8668	0.019	0.174	0.033	71.8	化学発光法
				2021	365	8677	0.005	0.070	0.010	365	8677	0.018	0.109	0.030	73.0	化学発光法
				2022	364	8676	0.005	0.080	0.011	364	8676	0.018	0.112	0.028	72.3	化学発光法
				2023	364	8675	0.005	0.074	0.010	364	8675	0.016	0.104	0.028	72.4	化学発光法
				2024	363	8657	0.005	0.081	0.010	363	8657	0.016	0.145	0.029	71.7	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2020	341	8163	0.009	0.161	0.021	341	8163	0.025	0.201	0.046	64.5	化学発光法
				2021	364	8670	0.008	0.136	0.022	364	8670	0.024	0.180	0.047	66.2	化学発光法
				2022	317	7563	0.007	0.096	0.016	317	7563	0.021	0.131	0.039	67.5	化学発光法
				2023	364	8686	0.007	0.109	0.016	364	8686	0.020	0.143	0.036	65.3	化学発光法
				2024	364	8667	0.006	0.136	0.016	364	8667	0.018	0.169	0.037	67.5	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2020	363	8661	0.002	0.065	0.007	363	8661	0.009	0.099	0.022	78.8	化学発光法
				2021	365	8675	0.001	0.055	0.005	365	8675	0.008	0.079	0.020	82.3	化学発光法
				2022	364	8688	0.002	0.048	0.006	364	8688	0.008	0.073	0.019	80.9	化学発光法
				2023	364	8668	0.001	0.058	0.005	364	8668	0.007	0.086	0.017	80.6	化学発光法
				2024	365	8673	0.001	0.046	0.005	365	8673	0.007	0.074	0.018	81.4	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2020	365	8651	0.000	0.015	0.001	365	8651	0.002	0.026	0.006	93.4	化学発光法
				2021	362	8610	0.001	0.010	0.001	362	8610	0.002	0.023	0.006	77.3	化学発光法
				2022	361	8597	0.000	0.014	0.001	361	8597	0.003	0.026	0.006	94.3	化学発光法
				2023	366	8677	0.000	0.016	0.001	366	8677	0.003	0.029	0.005	93.3	化学発光法
				2024	364	8650	0.000	0.023	0.001	364	8650	0.003	0.037	0.006	93.2	化学発光法

7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
佐世保市	世知原	100	未	2020	360	8649	0.000	0.022	0.001	360	8649	0.002	0.040	0.005	89.4	化学発光法
				2021	365	8722	0.000	0.011	0.001	365	8722	0.003	0.020	0.005	88.0	化学発光法
				2022	362	8683	0.000	0.019	0.002	362	8683	0.003	0.033	0.005	81.6	化学発光法
				2023	364	8712	0.001	0.022	0.005	364	8712	0.003	0.023	0.007	64.5	化学発光法
				2024	363	8690	0.000	0.007	0.001	363	8690	0.002	0.028	0.005	94.2	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2020	361	8668	0.000	0.007	0.001	361	8668	0.002	0.022	0.005	93.0	化学発光法
				2021	365	8715	0.000	0.008	0.001	365	8715	0.002	0.028	0.005	89.2	化学発光法
				2022	363	8685	0.000	0.005	0.002	363	8685	0.002	0.018	0.005	91.1	化学発光法
				2023	363	8696	0.000	0.006	0.004	363	8696	0.002	0.033	0.005	80.1	化学発光法
				2024	363	8689	0.000	0.020	0.001	363	8689	0.002	0.031	0.005	97.0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2020	365	8707	0.000	0.009	0.001	365	8707	0.002	0.023	0.004	95.4	化学発光法
				2021	363	8689	0.000	0.011	0.001	363	8689	0.002	0.019	0.005	94.4	化学発光法
				2022	361	8656	0.000	0.056	0.001	361	8656	0.002	0.085	0.004	85.5	化学発光法
				2023	363	8694	0.000	0.013	0.001	363	8694	0.002	0.027	0.004	93.5	化学発光法
				2024	363	8704	0.000	0.011	0.001	363	8704	0.002	0.024	0.005	90.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2020	365	8703	0.001	0.011	0.002	365	8703	0.004	0.027	0.008	81.2	化学発光法
				2021	358	8636	0.001	0.010	0.002	358	8636	0.004	0.027	0.008	80.8	化学発光法
				2022	362	8677	0.001	0.012	0.002	362	8677	0.004	0.028	0.008	80.8	化学発光法
				2023	366	8747	0.001	0.020	0.001	366	8747	0.003	0.030	0.007	83.1	化学発光法
				2024	363	8693	0.001	0.010	0.002	363	8693	0.003	0.026	0.007	81.6	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2020	365	8714	0.000	0.024	0.001	365	8714	0.002	0.042	0.006	84.7	化学発光法
				2021	363	8692	0.000	0.020	0.002	363	8692	0.002	0.037	0.006	83.9	化学発光法
				2022	365	8724	0.000	0.026	0.002	365	8724	0.002	0.040	0.006	83.0	化学発光法
				2023	349	8374	0.000	0.017	0.001	349	8374	0.002	0.033	0.004	87.9	化学発光法
				2024	365	8722	0.000	0.013	0.001	365	8722	0.002	0.029	0.005	87.5	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2020	364	8708	0.000	0.011	0.001	364	8708	0.003	0.022	0.006	88.6	化学発光法
				2021	347	8335	0.000	0.008	0.001	347	8335	0.002	0.026	0.006	94.1	化学発光法
				2022	363	8710	0.000	0.006	0.001	363	8710	0.002	0.021	0.005	93.0	化学発光法
				2023	361	8664	0.000	0.010	0.001	361	8664	0.002	0.024	0.005	93.1	化学発光法
				2024	365	8721	0.000	0.009	0.001	365	8721	0.002	0.030	0.006	93.0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2020	360	8642	0.000	0.014	0.002	360	8642	0.003	0.030	0.007	84.6	化学発光法
				2021	364	8712	0.000	0.006	0.001	364	8712	0.003	0.021	0.007	92.0	化学発光法
				2022	363	8686	0.000	0.006	0.001	363	8686	0.003	0.019	0.006	90.5	化学発光法
				2023	366	8745	0.000	0.007	0.001	366	8745	0.003	0.031	0.005	92.2	化学発光法
				2024	362	8685	0.000	0.010	0.001	362	8685	0.002	0.029	0.006	93.4	化学発光法

7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
平戸市	平戸	100	住	2020	362	8665	0.000	0.016	0.001	362	8665	0.002	0.023	0.007	92.0	化学発光法
				2021	361	8667	0.000	0.030	0.001	361	8667	0.003	0.042	0.007	93.9	化学発光法
				2022	362	8669	0.000	0.124	0.001	362	8669	0.003	0.130	0.007	94.6	化学発光法
				2023	364	8718	0.000	0.007	0.001	364	8718	0.002	0.021	0.005	95.3	化学発光法
				2024	365	8720	0.000	0.008	0.002	365	8720	0.002	0.030	0.007	85.0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2020	363	8685	0.000	0.005	0.001	363	8685	0.002	0.016	0.005	95.0	化学発光法
				2021	361	8651	0.000	0.005	0.000	361	8651	0.002	0.017	0.005	96.6	化学発光法
				2022	353	8467	0.000	0.005	0.001	353	8467	0.002	0.017	0.005	95.7	化学発光法
				2023	361	8664	0.000	0.004	0.001	361	8664	0.002	0.017	0.004	91.4	化学発光法
				2024	365	8715	0.000	0.004	0.001	365	8715	0.002	0.016	0.005	89.8	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2020	362	8662	0.000	0.006	0.001	362	8662	0.002	0.016	0.005	94.4	化学発光法
				2021	339	8147	0.000	0.007	0.001	339	8147	0.002	0.020	0.005	95.7	化学発光法
				2022	363	8686	0.000	0.006	0.000	363	8686	0.002	0.027	0.004	96.5	化学発光法
				2023	361	8685	0.000	0.012	0.000	361	8685	0.002	0.022	0.004	95.1	化学発光法
				2024	280	6711	0.000	0.013	0.003	280	6711	0.002	0.016	0.005	79.3	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	2020	359	8631	0.000	0.009	0.001	359	8631	0.002	0.027	0.004	90.1	化学発光法
				2021	365	8712	0.000	0.003	0.001	365	8712	0.002	0.022	0.004	92.9	化学発光法
				2022	364	8700	0.000	0.005	0.001	364	8700	0.002	0.022	0.004	88.3	化学発光法
				2023	361	8664	0.000	0.005	0.000	361	8664	0.002	0.018	0.003	98.9	化学発光法
				2024	365	8712	0.000	0.005	0.000	365	8712	0.001	0.018	0.003	99.0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2020	352	8514	0.000	0.004	0.000	352	8514	0.002	0.023	0.004	98.1	化学発光法
				2021	365	8708	0.000	0.002	0.001	365	8708	0.002	0.018	0.004	96.2	化学発光法
				2022	360	8628	0.000	0.003	0.001	360	8628	0.002	0.027	0.004	86.0	化学発光法
				2023	366	8731	0.000	0.007	0.001	366	8731	0.001	0.024	0.003	92.9	化学発光法
				2024	357	8574	0.000	0.002	0.001	357	8574	0.002	0.044	0.004	96.8	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2020	359	8618	0.000	0.003	0.001	359	8618	0.001	0.029	0.004	94.9	化学発光法
				2021	365	8709	0.000	0.007	0.000	365	8709	0.001	0.018	0.003	98.1	化学発光法
				2022	364	8699	0.000	0.003	0.001	364	8699	0.001	0.025	0.004	95.5	化学発光法
				2023	363	8687	0.000	0.005	0.001	363	8687	0.002	0.013	0.003	87.7	化学発光法
				2024	365	8710	0.000	0.006	0.000	365	8710	0.001	0.022	0.004	98.4	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2020	360	8664	0.000	0.022	0.001	360	8664	0.002	0.060	0.005	91.7	化学発光法
				2021	365	8711	0.000	0.024	0.001	365	8711	0.002	0.042	0.006	87.3	化学発光法
				2022	365	8710	0.000	0.028	0.001	365	8710	0.002	0.046	0.005	88.6	化学発光法
				2023	362	8675	0.000	0.015	0.001	362	8675	0.002	0.031	0.005	87.6	化学発光法
				2024	365	8705	0.000	0.021	0.002	365	8705	0.002	0.037	0.005	89.1	化学発光法



7 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						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 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
西海市	伊佐浦	100	未	2020	358	8601	0.000	0.010	0.001	358	8601	0.002	0.032	0.004	96.6	化学発光法
				2021	363	8668	0.000	0.012	0.001	363	8668	0.002	0.022	0.004	95.5	化学発光法
				2022	358	8601	0.000	0.014	0.001	358	8601	0.002	0.025	0.005	94.7	化学発光法
				2023	366	8734	0.001	0.010	0.002	366	8734	0.002	0.027	0.004	72.5	化学発光法
				2024	360	8610	0.000	0.020	0.001	360	8610	0.002	0.034	0.005	91.2	化学発光法
西海市	面高	100	未	2020	361	8634	0.001	0.027	0.009	361	8634	0.004	0.037	0.012	77.8	化学発光法
				2021	365	8705	0.000	0.012	0.002	365	8705	0.003	0.034	0.007	88.1	化学発光法
				2022	359	8623	0.000	0.027	0.001	359	8623	0.003	0.039	0.007	91.0	化学発光法
				2023	365	8726	0.000	0.011	0.001	365	8726	0.003	0.032	0.006	89.8	化学発光法
				2024	359	8611	0.000	0.015	0.003	359	8611	0.003	0.034	0.007	88.3	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2020	360	8632	0.001	0.017	0.008	360	8632	0.003	0.041	0.009	76.4	化学発光法
				2021	365	8710	0.000	0.018	0.001	365	8710	0.002	0.044	0.006	90.6	化学発光法
				2022	364	8692	0.000	0.008	0.001	364	8692	0.002	0.036	0.006	93.0	化学発光法
				2023	363	8684	0.000	0.020	0.001	363	8684	0.002	0.043	0.005	90.8	化学発光法
				2024	347	8559	0.000	0.007	0.001	347	8559	0.002	0.031	0.005	97.3	化学発光法

# 8 メタン、全炭化水素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	メタン						全炭化水素						測定方法
					測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
諫早市	諫早	100	住	2020	8519	2.05	2.14	355	3.51	1.83	8519	2.11	2.22	355	3.94	1.85	直接法
				2021	8315	2.08	2.18	338	3.75	1.83	8315	2.14	2.26	338	4.29	1.84	直接法
				2022	5854	2.03	2.08	238	2.82	1.85	5854	2.08	2.15	238	3.09	1.88	直接法
				2023	4408	2.08	2.16	177	2.95	1.88	4408	2.15	2.26	177	3.24	1.90	直接法
				2024	8711	2.07	2.14	362	3.12	1.86	8711	2.18	2.28	362	3.66	1.92	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	8680	1.96	1.97	361	2.16	1.78	8680	2.03	2.04	361	2.26	1.81	直接法
				2021	8445	1.98	1.98	352	2.12	1.82	8445	2.02	2.02	352	2.20	1.85	直接法
				2022	6056	2.03	2.04	253	2.39	1.89	6056	2.07	2.08	253	2.43	1.96	直接法
				2023	8716	1.99	2.00	365	2.17	1.83	8716	2.03	2.04	365	2.27	1.86	直接法
				2024	8684	1.99	2.00	363	2.16	1.85	8684	2.06	2.07	363	2.27	1.90	直接法
五島市	五島	100	商	2020	7862	1.94	1.95	324	2.25	1.81	7862	1.98	2.00	324	2.35	1.83	直接法
				2021	8025	1.95	1.96	336	2.14	1.75	8025	2.00	2.02	336	2.36	1.79	直接法
				2022	7029	1.96	1.97	289	2.15	1.82	7029	1.99	2.01	289	2.32	1.84	直接法
				2023	8516	1.96	1.97	354	2.25	1.73	8516	2.00	2.02	354	2.33	1.78	直接法
				2024	8703	1.99	2.00	359	2.14	1.83	8703	2.07	2.08	359	2.62	1.90	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	8444	1.97	1.98	353	2.28	1.78	8444	2.06	2.10	353	3.00	1.81	直接法
				2021	8699	2.00	2.01	362	2.27	1.80	8699	2.07	2.11	362	2.84	1.80	直接法
				2022	8608	2.01	2.03	357	2.40	1.82	8608	2.07	2.12	357	2.84	1.82	直接法
				2023	8731	2.02	2.04	359	2.26	1.84	8731	2.07	2.13	359	2.94	1.85	直接法
				2024	8701	2.00	2.01	360	2.23	1.86	8701	2.06	2.09	360	2.76	1.86	直接法
長崎市	村松	100	未	2020	8625	1.93	1.94	358	2.13	1.77	8625	1.98	1.99	358	2.63	1.77	直接法
				2021	8686	1.95	1.96	354	2.17	1.70	8686	2.03	2.05	354	2.49	1.85	直接法
				2022	8682	1.96	1.97	355	2.22	1.80	8682	2.02	2.04	355	2.68	1.85	直接法
				2023	8722	1.96	1.97	353	2.24	1.82	8722	2.01	2.04	353	2.64	1.86	直接法
				2024	8694	1.97	1.98	351	2.15	1.82	8694	2.03	2.05	351	2.27	1.86	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2020	8667	1.98	1.99	363	2.20	1.81	8667	2.10	2.13	363	2.53	1.87	直接法
				2021	7631	1.98	1.99	319	2.19	1.81	7631	2.09	2.12	319	2.52	1.86	直接法
				2022	8570	2.01	2.02	359	2.25	1.84	8570	2.14	2.16	359	2.52	1.95	直接法
				2023	8717	1.99	2.00	363	2.24	1.84	8717	2.10	2.13	363	2.95	1.93	直接法
				2024	8699	1.99	2.00	363	2.16	1.80	8699	2.07	2.10	363	2.70	1.85	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	8628	1.98	2.00	361	2.41	1.80	8628	2.03	2.08	361	2.73	1.81	直接法
				2021	8636	1.95	1.97	361	2.22	1.78	8636	2.03	2.08	361	2.58	1.76	直接法
				2022	8639	1.96	1.98	361	2.31	1.81	8639	2.03	2.09	361	3.10	1.75	直接法
				2023	8632	1.97	1.99	364	2.29	1.82	8632	2.04	2.09	364	2.53	1.85	直接法
				2024	8619	1.98	2.01	361	2.42	1.82	8619	2.05	2.11	361	2.79	1.85	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2020	8591	2.02	2.03	361	2.45	1.80	8591	2.13	2.17	361	2.74	1.87	直接法
				2021	8652	2.02	2.03	363	2.21	1.82	8652	2.11	2.14	363	2.71	1.85	直接法
				2022	8513	2.02	2.03	356	2.30	1.84	8513	2.10	2.13	356	2.55	1.87	直接法
				2023	7022	2.03	2.05	296	2.25	1.90	7022	2.11	2.16	296	2.49	1.94	直接法
				2024	8662	2.03	2.04	365	2.23	1.83	8662	2.10	2.14	365	2.55	1.89	直接法

9 非メタン炭化水素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数と割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数と割合		測定方法
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2020	8519	0.06	0.08	355	0.46	0.00	18	5.1	5	1.4	直接法
				2021	8315	0.06	0.08	338	0.54	0.00	39	11.5	16	4.7	直接法
				2022	5854	0.05	0.07	238	0.28	0.01	4	1.7	0	0.0	直接法
				2023	4408	0.07	0.10	177	0.32	0.01	19	10.7	1	0.6	直接法
				2024	8711	0.11	0.14	362	0.64	0.04	59	16.3	23	6.4	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	2020	8680	0.07	0.07	361	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2021	8445	0.04	0.04	352	0.14	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2022	6056	0.04	0.04	253	0.31	0.00	2	0.8	0	0.0	直接法
				2023	8716	0.04	0.04	365	0.21	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2024	8684	0.06	0.06	363	0.17	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
五島市	五島	100	商	2020	7862	0.04	0.05	324	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2021	8025	0.05	0.06	336	0.22	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2022	7029	0.03	0.04	289	0.24	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2023	8516	0.04	0.05	354	0.18	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2024	8703	0.07	0.08	359	0.57	0.01	1	0.3	1	0.3	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2020	8444	0.09	0.12	353	0.72	0.01	43	12.2	9	2.5	直接法
				2021	8699	0.07	0.10	362	0.63	0.00	47	13.0	16	4.4	直接法
				2022	8608	0.06	0.09	357	0.60	0.00	46	12.9	16	4.5	直接法
				2023	8731	0.05	0.09	359	0.76	0.00	35	9.7	12	3.3	直接法
				2024	8701	0.05	0.08	360	0.63	0.00	26	7.2	8	2.2	直接法
長崎市	村松	100	未	2020	8625	0.05	0.05	358	0.64	0.00	2	0.6	1	0.3	直接法
				2021	8686	0.08	0.09	354	0.44	0.04	7	2.0	2	0.6	直接法
				2022	8682	0.06	0.07	355	0.62	0.01	2	0.6	1	0.3	直接法
				2023	8722	0.05	0.07	353	0.62	0.01	9	2.5	4	1.1	直接法
				2024	8694	0.06	0.07	351	0.29	0.03	3	0.9	0	0.0	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2020	8667	0.12	0.14	363	0.34	0.05	32	8.8	3	0.8	直接法
				2021	7631	0.11	0.13	319	0.36	0.00	30	9.4	4	1.3	直接法
				2022	8570	0.13	0.14	359	0.28	0.07	20	5.6	0	0.0	直接法
				2023	8717	0.11	0.13	363	0.71	0.05	12	3.3	2	0.6	直接法
				2024	8699	0.08	0.10	363	0.54	0.01	13	3.6	2	0.6	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2020	8628	0.05	0.08	361	0.48	-0.02	12	3.3	4	1.1	直接法
				2021	8636	0.08	0.11	361	0.50	-0.01	44	12.2	5	1.4	直接法
				2022	8639	0.07	0.11	361	1.24	-0.13	23	6.4	3	0.8	直接法
				2023	8632	0.07	0.10	364	0.29	0.01	16	4.4	0	0.0	直接法
				2024	8619	0.07	0.10	361	0.55	0.01	29	8.0	8	2.2	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2020	8591	0.11	0.14	361	0.40	0.03	52	14.4	6	1.7	直接法
				2021	8652	0.09	0.11	363	0.56	0.01	27	7.4	4	1.1	直接法
				2022	8513	0.08	0.10	356	0.34	0.01	17	4.8	1	0.3	直接法
				2023	7022	0.08	0.11	296	0.31	0.00	12	4.1	0	0.0	直接法
				2024	8662	0.07	0.10	365	0.37	0.00	23	6.3	2	0.5	直接法



## 第 5 章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成26年度～令和5年度） .....	129
-----------------------------------	-----



Ⅰ 市郡別自動車保有台数の推移（平成26年度～令和5年度）

「長崎県統計年鑑より 各年度末現在」

（単位：台）

年度	種 類	県 計	長 崎 市	佐世保市	島 原 市	諫 早 市	大 村 市	平 戸 市	松 浦 市	対 馬 市	杵 岐 市	五 島 市	西 海 市	雲 仙 市	南島原市	西彼杵郡	東彼杵郡	北松浦郡	南松浦郡	その他
平成 26 年 度	貨 物	48,245	8,356	8,307	2,535	7,196	3,402	1,156	1,000	1,729	1,420	1,466	1,296	2,441	2,440	2,772	1,588	484	640	17
	乗 合	4,248	1,329	608	234	487	159	119	50	181	93	70	112	155	117	237	99	135	63	0
	乗 用	338,677	96,119	68,068	12,225	39,480	25,551	7,531	6,349	5,704	4,248	5,155	7,179	11,215	12,181	19,889	10,031	3,671	2,695	1,386
	特 殊	13,972	2,447	2,539	626	1,808	1,060	441	386	660	460	521	387	693	489	578	415	143	317	2
	大型特殊	2,684	288	373	102	329	119	135	21	194	175	267	82	117	112	101	53	46	119	51
	小型二輪	15,785	4,673	3,246	704	1,641	1,231	208	223	229	214	334	309	575	653	774	436	156	70	109
	軽自動車	491,649	99,456	83,359	19,590	57,973	35,058	15,625	11,125	16,186	16,702	19,135	13,963	22,284	23,821	24,383	16,901	6,849	8,667	572
	総 数	915,260	212,668	166,500	36,016	108,914	66,580	25,215	19,154	24,883	23,312	26,948	23,328	37,480	39,813	48,734	29,523	11,484	12,571	2,137
平成 27 年 度	貨 物	48,017	8,279	8,260	2,509	7,120	3,452	1,151	1,012	1,719	1,387	1,459	1,299	2,434	2,414	2,805	1,575	501	627	14
	乗 合	4,337	1,329	620	234	496	160	123	52	200	96	70	112	149	129	255	104	141	67	0
	乗 用	337,555	95,536	67,861	12,162	39,283	25,658	7,503	6,369	5,742	4,198	5,098	7,102	11,172	12,000	20,021	10,032	3,663	2,667	1,488
	特 殊	14,120	2,485	2,555	621	1,814	1,098	445	380	674	455	524	384	692	502	599	433	145	313	1
	大型特殊	2,693	304	372	101	325	122	135	21	199	174	263	81	111	115	99	56	46	118	51
	小型二輪	16,115	4,763	3,243	745	1,665	1,284	203	241	225	218	349	303	586	666	804	458	160	81	121
	軽自動車	493,536	100,564	84,125	19,743	58,215	35,166	15,437	11,154	16,291	16,732	19,232	14,019	22,368	23,876	23,491	16,892	6,971	8,698	562
	総 数	916,373	213,260	167,036	36,115	108,918	66,940	24,997	19,229	25,050	23,260	26,995	23,300	37,512	39,702	48,074	29,550	11,627	12,571	2,237
平成 28 年 度	貨 物	48,228	8,277	8,292	2,472	7,352	3,479	1,115	1,016	1,689	1,372	1,455	1,292	2,426	2,401	2,842	1,598	509	625	16
	乗 合	4,354	1,328	634	234	503	157	117	52	209	96	73	115	146	128	260	103	135	64	0
	乗 用	339,244	95,889	68,092	12,185	39,643	26,138	7,504	6,427	5,778	4,165	5,072	7,124	11,190	11,945	20,149	10,050	3,715	2,671	1,507
	特 殊	14,384	2,522	2,583	643	1,886	1,121	441	396	680	465	522	386	703	504	610	454	153	315	0
	大型特殊	2,702	303	373	102	326	123	134	21	193	169	263	80	111	118	93	58	48	112	75
	小型二輪	16,225	4,862	3,244	739	1,649	1,285	203	251	219	229	345	315	604	667	799	460	161	84	109
	軽自動車	495,566	101,066	84,563	19,856	58,622	35,516	15,457	11,120	16,427	16,692	19,210	14,002	22,387	23,785	23,777	16,876	6,992	8,689	529
	総 数	920,703	214,247	167,781	36,231	109,981	67,819	24,971	19,283	25,195	23,188	26,940	23,314	37,567	39,548	48,530	29,599	11,713	12,560	2,236
平成 29 年 度	貨 物	48,249	8,297	8,349	2,468	7,348	3,563	1,134	1,020	1,656	1,362	1,466	1,279	2,410	2,395	2,790	1,586	501	611	14
	乗 合	4,453	1,355	647	247	505	179	121	56	214	96	73	122	148	128	261	108	133	60	0
	乗 用	339,430	95,510	68,170	12,119	39,720	26,570	7,541	6,459	5,849	4,140	5,057	7,108	11,172	11,941	20,154	10,012	3,704	2,647	1,557
	特 殊	14,369	2,522	2,582	643	1,891	1,120	440	395	671	460	525	386	706	504	611	453	153	307	0
	大型特殊	2,693	303	374	102	321	124	135	22	202	174	260	80	108	118	92	59	48	120	51
	小型二輪	16,262	4,868	3,288	747	1,618	1,326	200	255	213	217	348	319	624	674	794	463	149	71	88
	軽自動車	497,446	101,798	84,870	20,044	58,807	35,961	15,439	11,041	16,491	16,685	19,267	13,978	22,366	23,646	23,909	16,858	7,078	8,686	522
	総 数	922,902	214,653	168,280	36,370	110,210	68,843	25,010	19,248	25,296	23,134	26,996	23,272	37,534	39,406	48,611	29,539	11,766	12,502	2,232
平成 30 年 度	貨 物	48,257	8,310	8,331	2,447	7,409	3,628	1,126	1,022	1,642	1,340	1,472	1,282	2,403	2,378	2,761	1,594	495	602	15
	乗 合	4,394	1,321	632	229	514	176	111	57	219	101	74	122	141	132	256	110	136	63	0
	乗 用	338,988	95,167	68,075	12,079	39,737	26,890	7,516	6,487	5,902	4,154	5,066	7,044	11,096	11,843	19,922	10,068	3,752	2,657	1,533
	特 殊	14,628	2,566	2,633	652	2,016	1,079	455	401	683	479	525	379	708	499	616	481	157	299	0
	大型特殊	2,697	299	376	103	322	130	135	20	207	172	257	79	107	120	90	60	51	118	51
	小型二輪	16,446	4,908	3,354	748	1,648	1,356	202	265	219	228	348	329	622	666	782	462	145	74	90
	軽自動車	499,754	102,433	85,186	20,181	59,115	36,573	15,563	11,041	16,598	16,754	19,224	13,979	22,342	23,500	24,022	16,922	7,141	8,664	516
	総 数	925,164	215,004	168,587	36,439	110,761	69,832	25,108	19,293	25,470	23,228	26,966	23,214	37,419	39,138	48,449	29,697	11,877	12,477	2,205

(単位：台)

年度	種 類	県 計	長 崎 市	佐世保市	島 原 市	諫 早 市	大 村 市	平 戸 市	松 浦 市	対 馬 市	杵 岐 市	五 島 市	西 海 市	雲 仙 市	南島原市	西彼杵郡	東彼杵郡	北松浦郡	南松浦郡	その他
令和元年度	貨 物	48,293	8,290	8,428	2,426	7,463	3,648	1,123	1,008	1,635	1,327	1,466	1,282	2,388	2,325	2,757	1,619	493	600	15
	乗 合	4,330	1,305	662	216	505	166	105	54	198	103	74	123	140	126	258	109	125	61	0
	乗 用	337,631	94,108	67,714	11,981	39,759	27,409	7,476	6,424	5,769	4,144	5,093	6,999	11,100	11,702	20,001	10,032	3,802	2,620	1,498
	特 殊	14,699	2,577	2,635	652	2,056	1,076	447	401	675	483	535	384	713	500	619	461	173	312	0
	大型特殊	2,684	287	375	104	311	131	134	20	209	172	256	79	109	120	92	64	50	120	51
	小型二輪	16,607	4,986	3,388	768	1,661	1,360	209	267	218	230	359	328	636	620	780	466	160	78	93
	軽自動車	500,443	102,708	85,494	20,181	59,415	36,591	15,471	11,011	16,630	16,752	19,361	13,928	22,124	23,361	24,233	16,871	7,186	8,679	447
	総 数	924,687	214,261	168,696	36,328	111,170	70,381	24,965	19,185	25,334	23,211	27,144	23,123	37,210	38,754	48,740	29,622	11,989	12,470	2,104
令和2年度	貨 物	48,412	8,280	8,429	2,396	7,525	3,672	1,109	1,038	1,639	1,316	1,488	1,284	2,400	2,313	2,767	1,647	494	602	13
	乗 合	4,201	1,280	633	208	476	160	102	49	190	97	76	121	133	117	257	110	128	64	0
	乗 用	337,395	93,705	67,654	11,903	39,865	27,652	7,465	6,382	5,721	4,165	5,139	6,908	11,081	11,587	20,021	10,000	3,871	2,630	1,646
	特 殊	14,756	2,569	2,642	657	2,086	1,073	449	403	666	487	530	382	727	502	620	456	196	311	0
	大型特殊	2,689	290	380	103	309	135	134	19	206	172	255	80	106	121	93	67	51	117	51
	小型二輪	17,252	5,139	3,509	774	1,738	1,402	231	290	214	226	384	345	653	686	813	494	176	85	93
	軽自動車	502,595	103,292	85,956	20,224	59,741	36,954	15,388	11,032	16,584	16,693	19,391	13,949	22,099	23,368	24,549	16,910	7,292	8,672	501
	総 数	927,300	214,555	169,203	36,265	111,740	71,048	24,878	19,213	25,220	23,156	27,263	23,069	37,199	38,694	49,120	29,684	12,208	12,481	2,304
令和3年度	貨 物	48,498	8,253	8,441	2,391	7,502	3,764	1,114	1,066	1,626	1,292	1,474	1,285	2,446	2,298	2,744	1,666	520	602	14
	乗 合	4,032	1,234	595	198	460	157	99	43	170	91	76	121	121	119	250	109	127	62	0
	乗 用	335,651	92,948	67,149	11,787	39,739	28,096	7,411	6,293	5,612	4,140	5,142	6,834	11,089	11,417	19,954	9,846	3,885	2,609	1,700
	特 殊	14,748	2,567	2,631	643	2,047	1,090	458	395	667	488	531	378	782	498	622	446	199	306	0
	大型特殊	2,685	290	382	104	310	142	134	19	207	169	254	80	104	121	91	62	49	116	51
	小型二輪	17,803	5,173	3,653	772	1,817	1,481	244	310	215	242	404	377	679	723	844	498	191	87	93
	軽自動車	532,935	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	総 数	956,352	110,465	82,851	15,895	51,875	34,730	9,460	8,126	8,497	6,422	7,881	9,075	15,221	15,176	24,505	12,627	4,971	3,782	1,858
令和4年度	貨 物	48,782	8,292	8,559	2,376	7,573	3,846	1,113	1,066	1,626	1,296	1,480	1,266	2,448	2,299	2,751	1,683	503	591	14
	乗 合	3,918	1,186	573	192	468	157	96	41	166	91	77	117	113	117	236	108	122	58	0
	乗 用	334,402	92,319	66,704	11,750	39,769	28,479	7,366	6,219	5,586	4,148	5,148	6,737	10,997	11,298	19,950	9,760	3,918	2,595	1,659
	特 殊	14,679	2,566	2,604	637	2,037	1,090	444	410	660	493	531	374	763	487	636	448	197	302	0
	大型特殊	2,677	290	373	106	309	143	134	18	205	170	254	81	103	117	91	65	49	118	51
	小型二輪	18,401	5,274	3,767	797	1,881	1,545	254	316	233	257	432	385	713	755	869	543	195	92	93
	軽自動車	505,107	104,575	86,531	20,282	59,992	38,192	15,138	10,934	16,520	16,482	19,344	13,811	22,038	23,196	24,651	16,867	7,356	8,628	570
	総 数	927,966	214,502	169,111	36,140	112,029	73,452	24,545	19,004	24,996	22,937	27,266	22,771	37,175	38,269	49,184	29,474	12,340	12,384	2,387
令和5年度	貨 物	48,927	8,336	8,554	2,369	7,580	3,963	1,116	1,073	1,636	1,280	1,482	1,249	2,433	2,305	2,757	1,694	482	603	15
	乗 合	3,835	1,143	549	186	473	172	95	40	174	89	70	107	106	116	240	105	113	57	0
	乗 用	333,210	91,564	66,309	11,649	39,785	28,770	7,338	6,225	5,691	4,147	5,234	6,737	10,932	11,141	19,763	9,735	3,986	2,569	1,635
	特 殊	14,685	2,576	2,615	632	2,037	1,130	444	408	658	484	511	358	752	488	636	463	196	297	0
	大型特殊	2,664	282	374	106	303	142	136	18	207	170	250	80	103	117	92	66	48	119	51
	小型二輪	18,816	5,355	3,903	805	1,901	1,557	255	323	243	275	463	372	744	766	916	550	199	93	96
	軽自動車	506,153	104,746	86,504	20,245	60,576	38,822	15,027	10,803	16,659	16,418	19,337	13,683	22,043	22,966	24,857	16,854	7,410	8,582	621
	総 数	928,290	214,002	168,808	35,992	112,655	74,556	24,411	18,890	25,268	22,863	27,347	22,586	37,113	37,899	49,261	29,467	12,434	12,320	2,418

※令和3年度 軽自動車の市町別内訳について、引用元に記載無し



## 第 6 章 環境基準等

- (1) 大気汚染に係る環境基準及び評価方法について ..... 131
  - ( 別表：大気汚染物質の環境基準による評価方法 ..... 134 )
- (2) 有害大気汚染物質に係る環境基準等について ..... 131
- (3) ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について ..... 132
- (4) 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度..... 132  
の指針について
- (5) 自動車排出ガスによる大気の汚染の限度について .....132



## (1)大気汚染に係る環境基準及び評価方法について

大気の汚染に係る環境基準については、これまで、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、一酸化炭素、光化学オキシダント及び微小粒子状物質の6物質について別表のとおり定められている。

## (2)有害大気汚染物質に係る環境基準等について

- ① 継続的に摂取される場合には人の健康を損なう恐れがあり、大気汚染の原因となる有害大気汚染物質のうち、その有害性に関する知見や我が国の大気環境における検出状況からみて特に健康への被害のリスクが高いと評価される物質であるベンゼン、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の4物質について、環境基準が表1のとおり定められている。

表1 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準  
(H9.2.4 環境庁告示第4号、最終改正：H30.11.19 環境省告示第100号)

物 質 名	環境基準（年平均値）	測 定 方 法
ベンゼン	0.003 mg/m <sup>3</sup> 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成31年3月（令和6年3月改訂） 環境省 水・大気環境局 環境管理課 環境汚染対策室）に定める方法
トリクロロエチレン	0.13 mg/m <sup>3</sup> 以下	
テトラクロロエチレン	0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下	
ジクロロメタン	0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下	

- ② 平成15年7月31日付、中央環境審議会答申「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）」において、大気汚染に関する優先取組物質22物質のうち、環境基準が設定されていない物質の健康リスク低減のための指針値設定方針についてアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物並びにニッケル化合物の4物質についての健康リスク低減のための具体的な指針値が設定された。

この指針値は、環境基本法第16条に基づき定められている環境基準とは性格及び位置付けが異なり、現に行われている大気モニタリングの評価に当たっての指標や事業者による排出抑制努力の指標として機能を果たすことが期待されている。

その後、平成18年11月にクロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンの3物質、平成22年10月にヒ素及びその化合物、平成26年5月にマンガン及びその化合物、令和2年8月にアセトアルデヒド及び塩化メチルの指針値が追加設定され、合計11物質となった。

11物質に係る指針値については表2のとおり。

表2 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）が定められている11物質の指針値について

物 質 名	指 針 値（年平均値）	測 定 方 法
アクリロニトリル	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成31年3月（令和6年3月改訂） 環境省 水・大気環境局 環境管理課 環境汚染対策室）に定める方法
アセトアルデヒド	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
塩化ビニルモノマー	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
塩化メチル	94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
クロロホルム	18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
1,2-ジクロロエタン	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
水銀及びその化合物	40 $\text{ngHg}/\text{m}^3$ 以下	
ニッケル化合物	25 $\text{ngNi}/\text{m}^3$ 以下	
ヒ素及びその化合物	6 $\text{ngAs}/\text{m}^3$ 以下	
1,3-ブタジエン	2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	
マンガン及びその化合物	140 $\text{ngMn}/\text{m}^3$ 以下	

(3)ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について

ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として、ダイオキシン類対策特別措置法第7条により環境基準が表3のとおり定められている。

表3 ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準

物 質 名	環 境 基 準	測 定 方 法
ダイオキシン類 ・PCDDs ・PCDFs ・Co-PCBs	年間平均値が0.6 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下であること	ホリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

(4)光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について

炭化水素は窒素酸化物とともに光化学スモッグ発生の原因物質であることから「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針」（昭和51年8月13日中央公害対策審議会答申）が表4のとおり示されている。

表4 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

物 質	非メタン炭化水素
指 針	光化学オキシダントの日最高1時間値0.06 ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は0.20 ppmCから0.31 ppmCの範囲に相当する。（ppmC：メタン換算した濃度）

(5)自動車排出ガスによる大気の汚染の限度について

大気汚染防止法第21条で、知事は、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、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規定しており、環境省令で定める限度は表5のとおりである。

表5 大気汚染防止法第二十一条第一項の規定に基づく自動車排出ガスによる  
大気の汚染の限度を定める省令  
(S46.6.23 総理府・厚生省令第2号、最終改正：H12.8.14 総理府令第94号)

物 質	一酸化炭素
限 度	1時間値の月間平均値が10 ppm
測定方法	非分散形赤外分析計法による連続測定

別表 大気汚染物質の環境基準による評価方法

物 質 名		環 境 基 準	環 境 基 準 に よ る 評 価 方 法	
二 酸 化 硫 黄		1 時間値の 1 日平均値が 0.04 ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1 ppm 以下であること。	短期的 評 価	連続して又は随時に行った測定について、1 時間値が 0.1 ppm 以下で、かつ、1 時間値の 1 日平均値が 0.04 ppm 以下であれば環境基準達成であるが、1 時間値または 1 日平均値のどちらか一方でも基準を超えれば非達成である。
			長期的 評 価	年間の日平均値の 2% 除外値が 0.04 ppm 以下であれば環境基準達成であるが 0.04 ppm を超えれば非達成である。ただし、1 日平均値が 0.04 ppm を超える日が 2 日以上連続したときは、上記によらず非達成である。
浮 遊 粒 子 状 物 質		1 時間値の 1 日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	短期的 評 価	連続して又は随時に行った測定について、1 時間値が 0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、1 時間値の 1 日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であれば環境基準達成であるが、1 時間値または 1 日平均値のどちらか一方でも基準を超えれば非達成である。
			長期的 評 価	年間の 1 日平均値の 2% 除外値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であれば環境基準達成であるが、0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えれば非達成である。ただし、1 日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超える日が 2 日以上連続したときは、上記によらず非達成である。
二 酸 化 窒 素		1 時間値の 1 日平均値が 0.04 ppm から 0.06 ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。	長期的 評 価	年間の 1 日平均値の 98% 値が 0.06 ppm 以下であれば環境基準達成であるが、0.06 ppm を超えれば非達成である。
一 酸 化 炭 素		1 時間値の 1 日平均値が 10 ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20 ppm 以下であること。	短期的 評 価	連続して又は随時に行った測定について、1 時間値の 8 時間平均値が 20 ppm 以下で、かつ、1 時間値の 1 日平均値が 10 ppm 以下であれば環境基準達成であるが、8 時間値または 1 日平均値のどちらか一方でも基準を超えれば非達成である。
			長期的 評 価	年間の 1 日平均値の 2% 除外値が 10 ppm 以下であれば環境基準達成であるが、10 ppm を超えれば非達成である。ただし、1 日平均値が 10 ppm を超える日が 2 日以上連続したときは、上記によらず非達成である。
光化学オキシダント		1 時間値が 0.06 ppm 以下であること。	短期的 評 価	昼間（5 時～20 時）の時間帯において、1 時間値が 0.06 ppm 以下であれば環境基準達成であるが、0.06 ppm を超えれば非達成である。
微 小 粒 子 状 物 質		1 年平均値が 15 μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m <sup>3</sup> 以下であること。	長期的 評 価	1 年平均値が長期基準の 15 μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ 1 日平均値の 98% 値が短期基準の 35 μg/m <sup>3</sup> 以下であれば環境基準達成であるが、1 年平均値または 1 日平均値の年間 98% 値のどちらか一方でも基準を超えれば非達成である。
環境基準の適用除外	環境基準は、人の健康保護の見地から設定されたものであり、次のような通常、住民の生活実態が考えられない地域・場所については適用されない。 1 都市計画法に規定する工業専用地域 2 港湾法に規定する臨港地区 3 道路の車道部分 4 埋立地・原野・火山地帯			
備 考	<p>1 短期的評価は、連続して又は随時行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。</p> <p>2 長期的評価は、大気汚染に対する施策の効果を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長期に観察し、次の方法によって行う。1 日平均値である測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値（日平均値の 2% 除外値）で評価する。ただし、1 日平均値につき、環境基準を超える日が 2 日以上連続した場合は、このような取り扱いはしない。</p> <p>3 日平均値の 2% 除外値とは、1 年間に得られた日平均値を整理し、数値の高い方から 2% の範囲にあるもの（365 日分の日平均値が得られた場合は、<math>365 \times 0.02 \div 7</math> 日分）を除外した残りの日平均値の最高値をいう（高い方から 8 番目の値）。</p> <p>4 日平均値の年間 98% 値とは、1 年間の日平均値を数値の低い方から並べて 98% に相当（365 日分の日平均値が得られた場合は、<math>365 \times 0.98 \div 358</math> 番目の値）するものをいう。</p> <p>5 日平均値の評価にあたっては、1 時間値の欠測が、1 日（24 時間）のうち 4 時間を超える場合は評価対象としない。したがって、20 時間以上測定された日のみを対象とし、有効測定日という。</p> <p>6 年間にわたって長期的に評価する場合、年間の測定時間が 6,000 時間以上の測定局を対象とし、有効測定局という。</p> <p>7 光化学オキシダントの環境基準による評価は、昼間（5 時～20 時）の 1 時間値で行う。これは、光化学オキシダント生成が、主に日射のある昼間の時間帯であることによる。</p>			



# 令和 6 年度 大気環境調査結果

令和 8 年 1 月発行

長崎県県民生活環境部地域環境課

長崎市尾上町 3 番 1 号

TEL 095-895-2356