

令和 4 年 度

(2 0 2 2)

大 気 環 境 調 査 結 果

令 和 6 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4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 (平成30年度～令和4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23年度～令和3年度)	130
第6章 環境基準等	
環境基準等	132

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1章 調査の概要

1 調査目的

この調査は、大気汚染防止法第18条の4、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4年4月1日～令和5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

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
		光化学オキシダント	26	・紫外線吸収法
		一酸化炭素	3	・非分散型赤外線吸収分析法
		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 (制御シカ、光エンコーダ) ・風速：プロペラ (ブラシス方式パルス)
	日射量		2	・熱量の熱電堆測定法
	放射収支量		2	

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	光化学オキシダント	一酸化炭素	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	26	3	18	38	8	8	40	2	2

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	光化学オキシダント	微小粒子状物質	一酸化炭素	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） + オキシダント測定局（1局）	1	島原	島原市												長崎県 (11局)	
	2	諫早	諫早市													
	3	大村	大村市													
	4	松浦志佐	松浦市													
	5	時津小学校	時津町													
	6	雪浦	西海市													
	7	川棚	川棚町													
	8	五島	五島市													
	9	壱岐	壱岐市													
	10	対馬	対馬市													
	11	小浜	雲仙市													
			上対馬(注)	対馬市				()								
		12	小ヶ倉	長崎市												長崎市 (4局)
		13	稲佐小学校	長崎市												
		14	東長崎	長崎市												
		15	村松	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	伊佐浦	西海市												
		25	面高	西海市												
		26	大小島	西海市												
		27	遠見岳	西海市												
		28	世知原	佐世保市												九電松浦 (10局)
		29	平戸	平戸市												
		30	紐差	平戸市												
		31	御厨	松浦市												
		32	上志佐	松浦市												
		33	今福	松浦市												
		34	鷹島	松浦市												
		35	江迎	佐世保市												
		36	鹿町	佐世保市												
		37	木場	佐々町												
	38	口之津	南島原市													
		小計		33	35	34	26	17		34	4	4	38	2	2	九電苅北
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) 佐世保市 (2局)
	40	中央橋	長崎市													
	41	福石	佐世保市													
	42	日宇	佐世保市													
		小計		1	3	4		1	3	4	4	4	1			
その他 (1局)	43	城山	松浦市													九電松浦 (1局)
		小計											1			
合計				34	38	38	26	18	3	38	8	8	40	2	2	

(注) 上対馬測定局はオキシダントのみの測定で参考値扱い
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

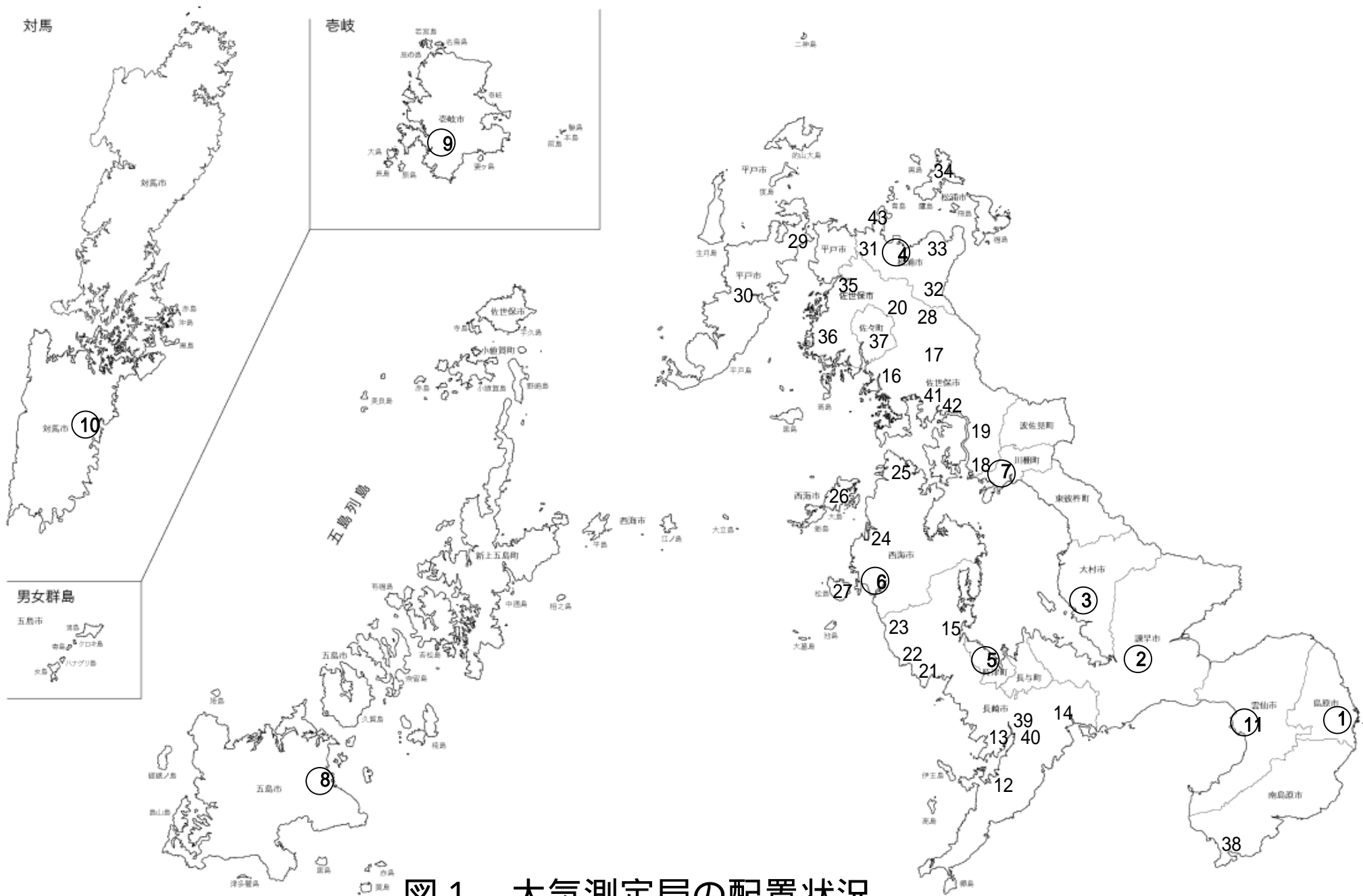


図 1 大気測定局の配置状況

(注) 地図上の番号は 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、
 □印は国設の測定局（対馬市、五島市）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 ）

佐々町羽須和大気測定局（佐々町） 田平大気測定局（平戸市田平町）
福島大気測定局（松浦市福島町）

（ 西部地域 ）

多以良大気測定局（西海市大瀬戸町） 大串大気測定局（西海市西彼町）
多良見大気測定局（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）

五島大気測定局（五島市福江町） 壱岐大気測定局（壱岐市郷ノ浦町）
対馬大気測定局（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、「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た。

(2)その他の大気環境調査の実施状況

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"> ・ベンゼン・トリクロロエチレン ・テトラクロロエチレン・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 ・クロホルム・酸化エチレン ・1,2-ジクロロエタン・ジクロロメタン ・1,3-ブタジエン・ベンゾ(a)ピレン ・ホルムアルデヒド・水銀・ニッケル ・ヒ素・ベリリウム・マンガン・クロム ・塩化メチル・トルエン (21物質) 	7	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・高速液体クロマトグラフ法 ・加熱気化冷原子吸光法 ・ICP質量分析法
ダイオキシン類調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ポリ塩化ジベンゾ-p-ラジオキシン類 (PCDDs) ・ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) ・コプラナーポリ塩化ビフェニル類 (Co-PCBs) 	8	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスクロマトグラフ質量分析法

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 大気測定局	中央橋 自動車排出ガ ス測定局	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 大気測定局	立神音楽室
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		諫早市			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							
塩化ビニルモノマー							
水銀及びその化合物							
ニッケル化合物							
クロロホルム							
1, 2 - ジクロロエタン							
1, 3 - ブタジエン							
ヒ素及びその化合物							
マンガン及びその化合物							
アセトアルデヒド							
酸化エチレン							
ベンゾ[a]ピレン							
ホルムアルデヒド							
ベリリウム及びその化合物							
クロム及びその化合物							○
塩化メチル							
トルエン							

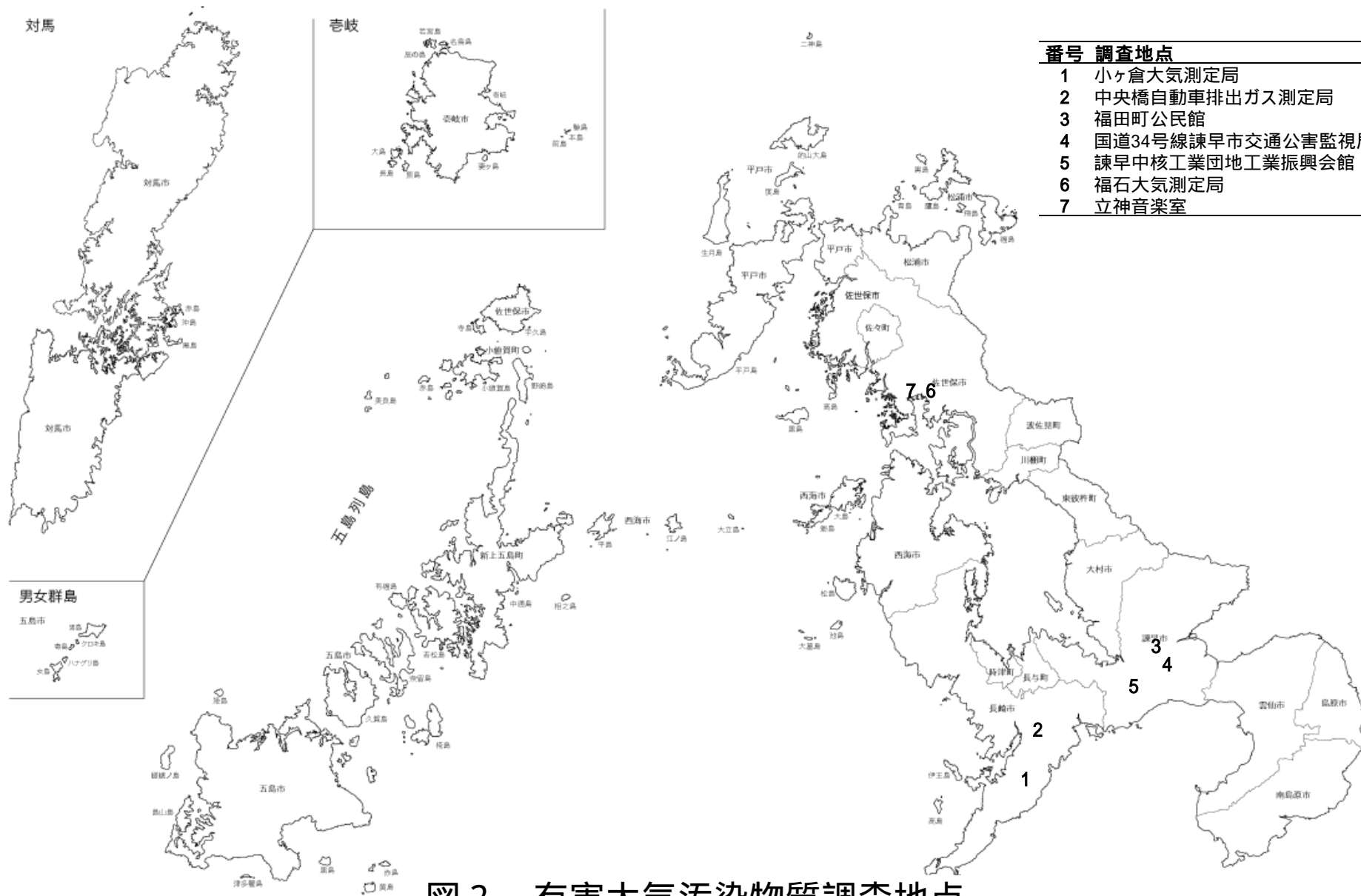


図2 有害大気汚染物質調査地点

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	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道		
3	宮地区コミュニティセンター	佐世保市城間町	佐世保地区	発生源周辺	2回/年	佐世保市
4	大塔測定局	佐世保市大塔町				
5	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町		一般環境		
6	福石測定局	佐世保市福石町		沿道		
7	島原振興局西八幡庁舎	島原市西八幡町	県南地区	一般環境	2回/年	長崎県
8	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境		

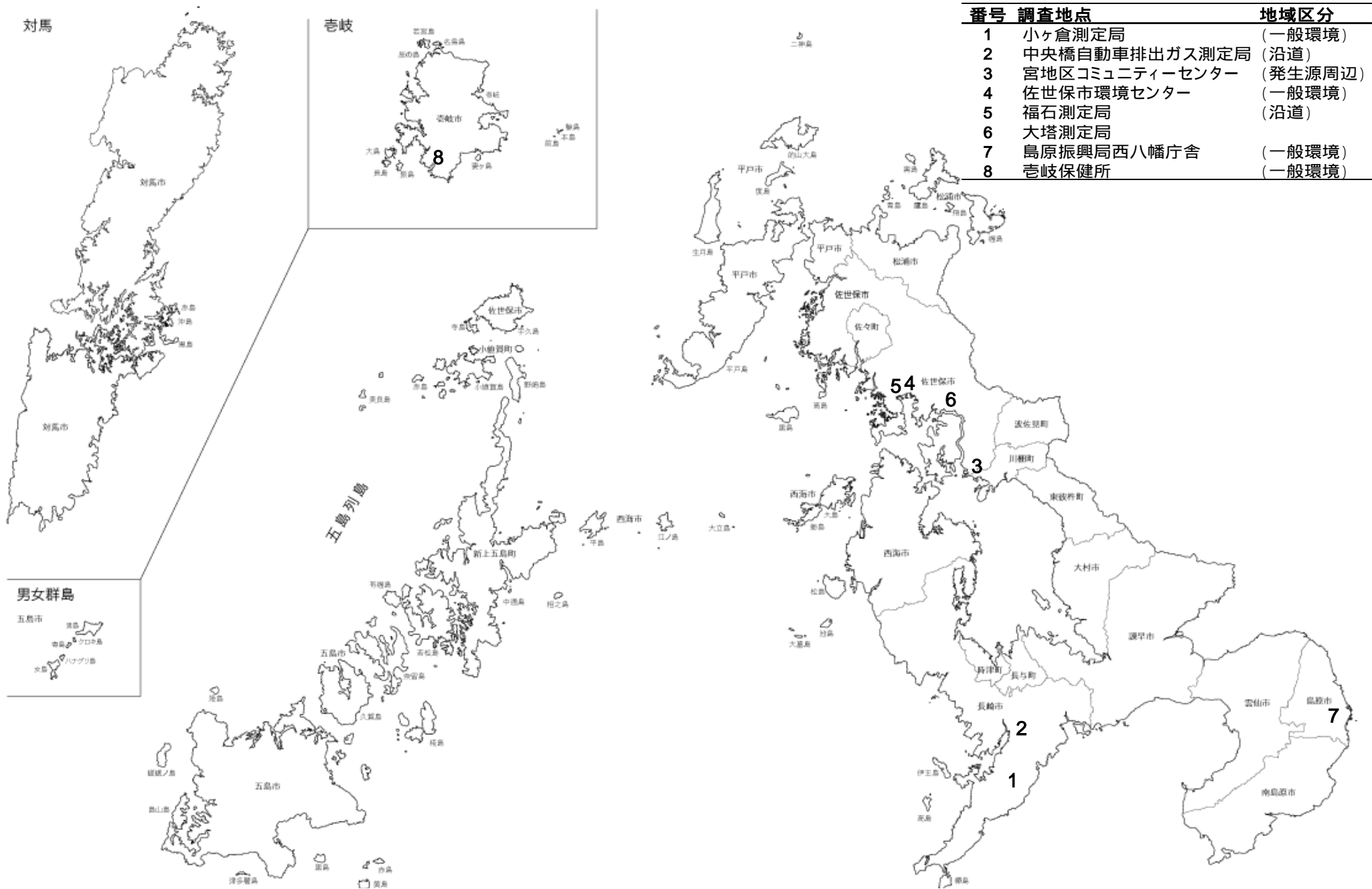


図3 ダイオキシン類調査地点

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。

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。

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。

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

1 大気常時測定結果

(1) 環境基準対象項目

二酸化硫黄	13
浮遊粒子状物質	15
二酸化窒素	17
一酸化炭素	20
光化学オキシダント	21
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

1 大気常時測定結果

(1) 環境基準対象項目

二酸化硫黄 (SO₂)

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「年間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
平成29	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
" 30	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
令和元	33	1	32	1	32	1	0	0	100	100
" 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

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
平成29	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
" 30	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
令和元	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
" 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

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	島原	0.029	1	島原	0.004	1	20局	0.002
	小浜	0.029		口之津	0.004	2	他14局	0.000
3	時津小学校	0.028	3	他9局	0.003			

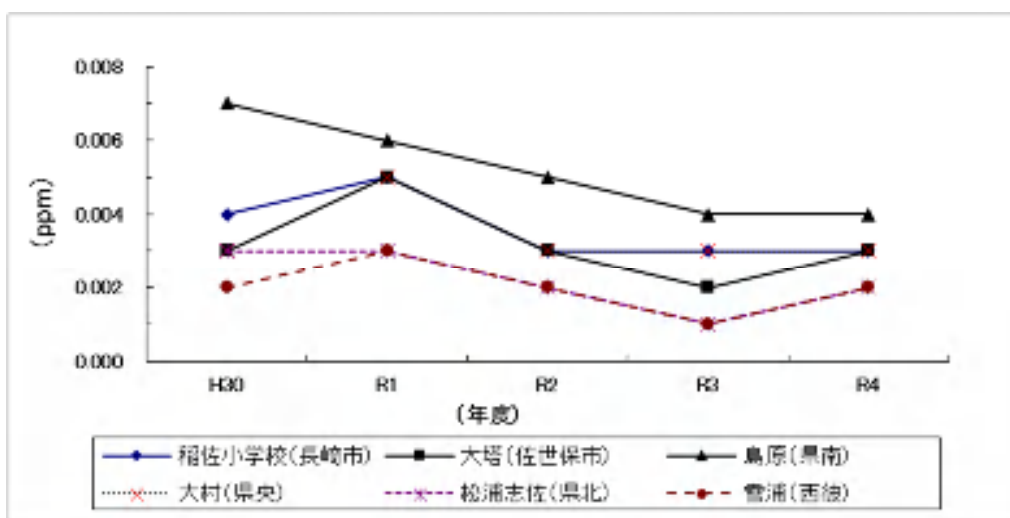


図1 二酸化硫黄の「日平均値の2%除外値」の経年変化

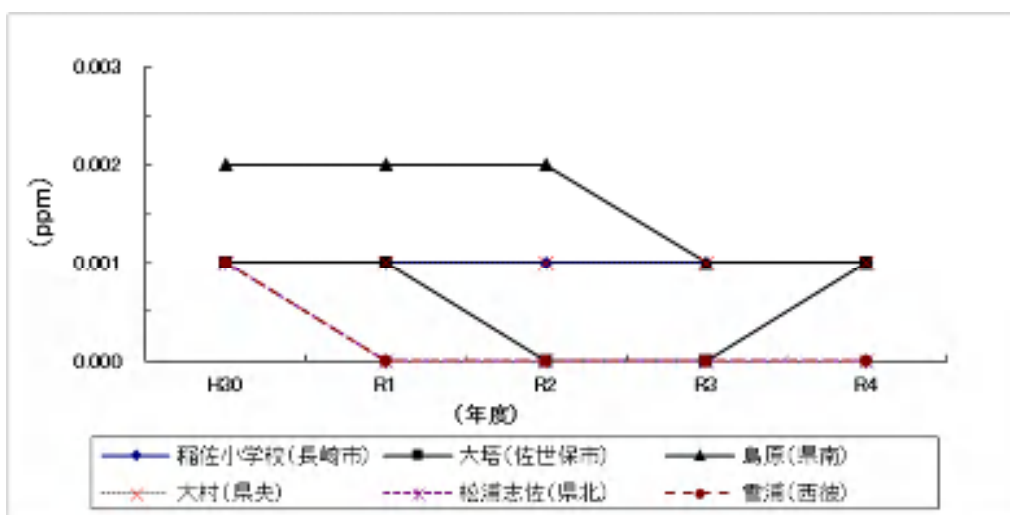


図2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

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局全て、また自動車排出ガス測定局3局全てにおいて環境基準を達成した。

・長期的評価

一般環境大気測定局35局全て、また自動車排出ガス測定局3局全てにおいて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
平成30	39	3	39	3	38	3	1	0	97.4	100
令和元	35	3	34	3	33	3	1	0	97.1	100
" 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

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
平成30	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100
令和元	35	3	34	3	34	3	0	0	100	100
" 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

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 ³ を超えた時間数		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数		日平均値の2%除外値(mg/m ³) (環境基準:0.10mg/m ³ 以下)		年平均値(mg/m ³)	
順位	<短期的評価>	順位	<短期的評価>	順位	<長期的評価>	順位	
1	なし (全局 0)	1	なし (全局 0)	1	対馬 0.044	1	黒崎中学校 0.019
				2	雪浦 0.038 三重檜山 0.037	2	三重檜山 0.018 面高 0.018

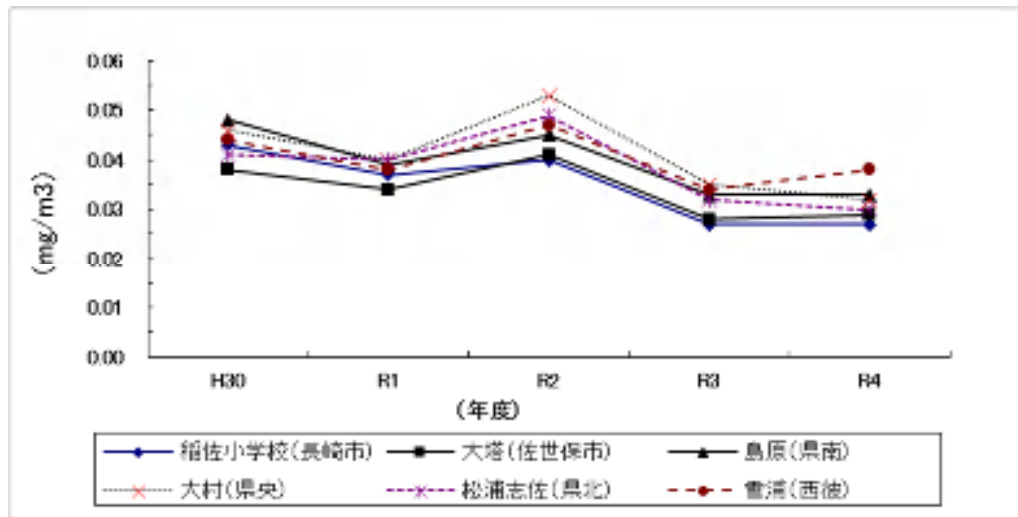


図 3 浮遊粒子状物質の「日平均値の2%除外値」の経年変化

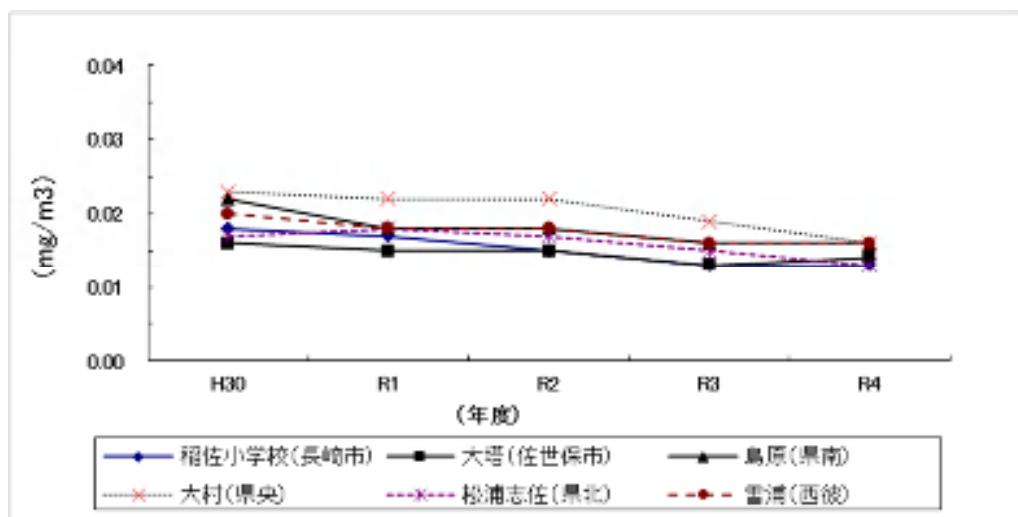


図 4 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化

二酸化窒素（NO₂）

13市2町38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

a 一般環境大気測定局

一般環境大気測定局34局で測定を行い、全ての測定局において環境基準を達成した（表7）。

また、日平均値の年間98%値（以下「98%値」という。）及び年平均値が高い局について表8に示した。

b 自動車排出ガス測定局

長崎市2局、佐世保市2局の計4局で測定を行い、全ての測定局において環境基準を達成した（表7）。

また、4局の「98%値」及び年平均値について高い順に表8に示した。

（イ）経年変化

県内各地域の主な一般環境大気測定局の「98%値」の経年変化を図5に、年平均値の経年変化を図7に示した。

また、自動車排出ガス測定局の「98%値」の推移及び経年変化を表9及び図6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
平成30	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100
令和元	34	4	33	4	33	4	0	0	100	100
〃 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

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) (基準：0.06ppm) <長期的評価>		年平均値 (ppm)		日平均値の年間98%値 (ppm) (基準：0.06ppm) <長期的評価>		年平均値 (ppm)	
順位		順位		順位		順位	
1	諫早 大塔 0.014	1	諫早 時津小学校 小ヶ倉 大塔 0.006	1	長崎駅前 0.030	1	長崎駅前 0.016
				2	日宇 0.025	2	中央橋 0.015
3	他3局 0.011			3	中央橋 0.023	3	日宇 0.014

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	日宇
平成30	0.034	0.029	0.024	0.031
令和元	0.032	0.028	0.023	0.031
〃 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

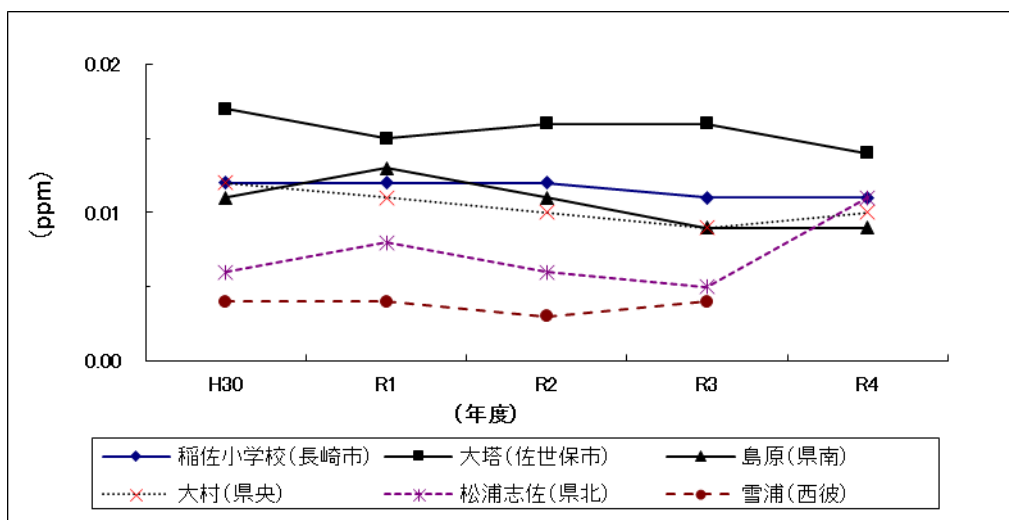


図 5 二酸化窒素の「日平均値の年間98%値」の経年変化（一般環境大気測定局）

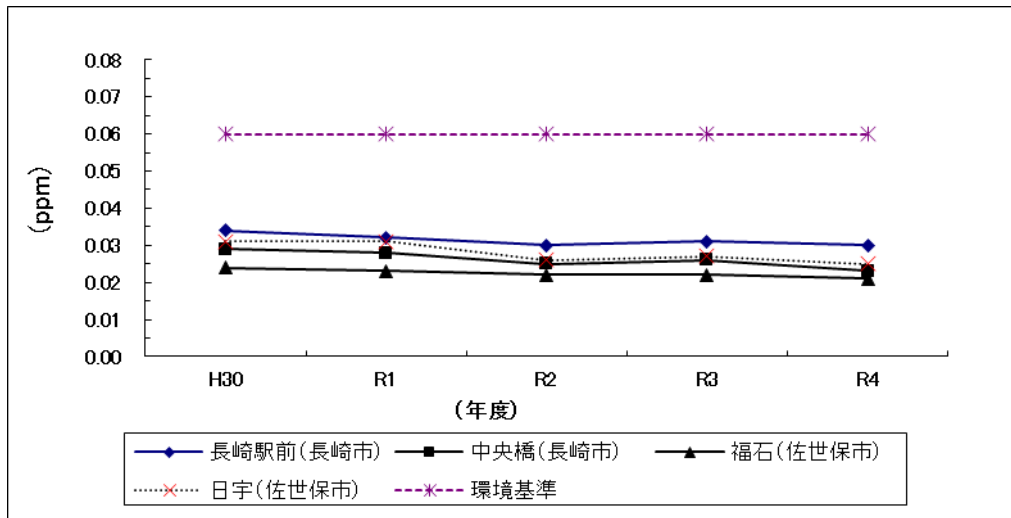


図6 二酸化窒素の「日平均値の年間98%値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

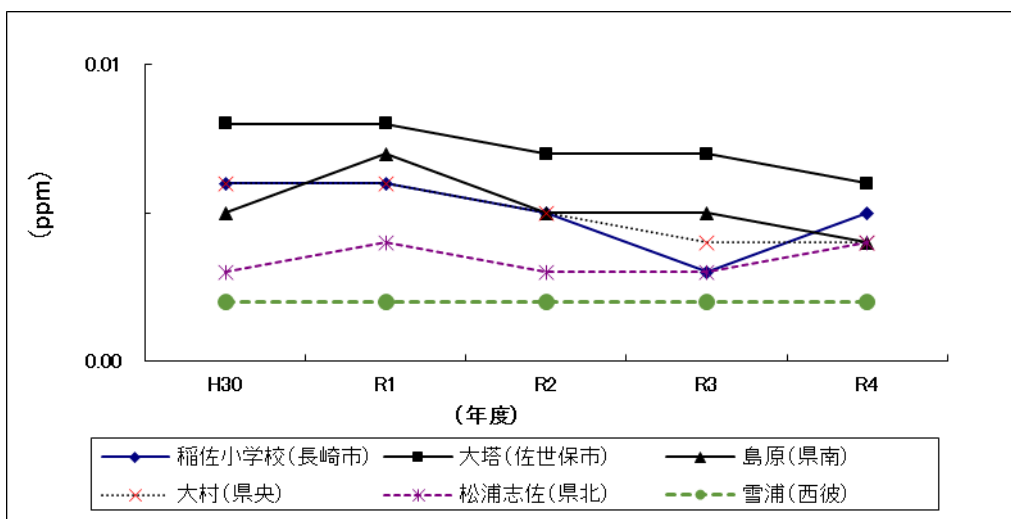


図7 二酸化窒素の年平均値の経年変化（一般環境大気測定局）

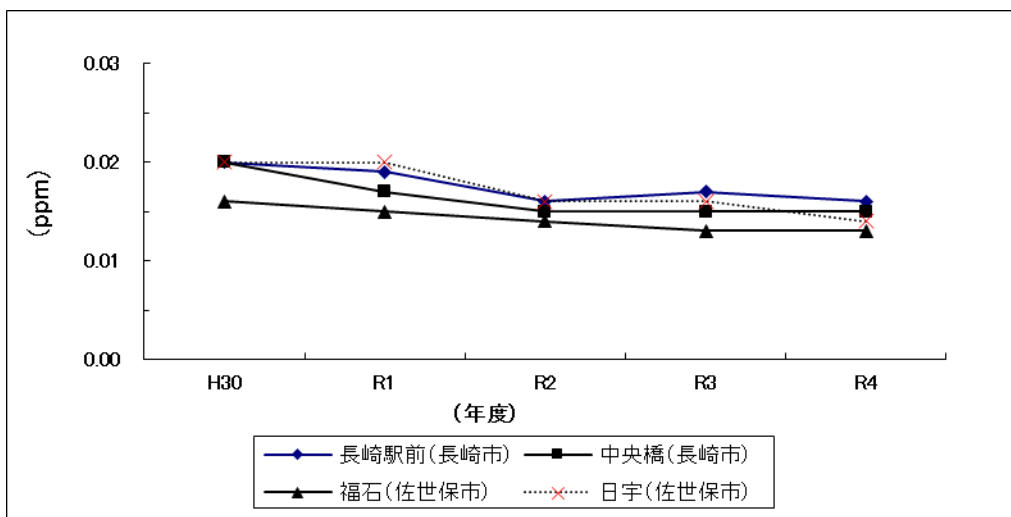


図8 二酸化窒素の年平均値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

④ 一酸化炭素（CO）

自動車排出ガス測定局3局で測定した。

(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「日平均値の年間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 局 数	非 達 成 局 数	達 成 率 (%)	有 効 測 定 局 数	達 成 局 数	非 達 成 局 数	達 成 率 (%)
平成30	3	3	0	100	3	3	0	100
令和元	3	3	0	100	3	3	0	100
〃 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

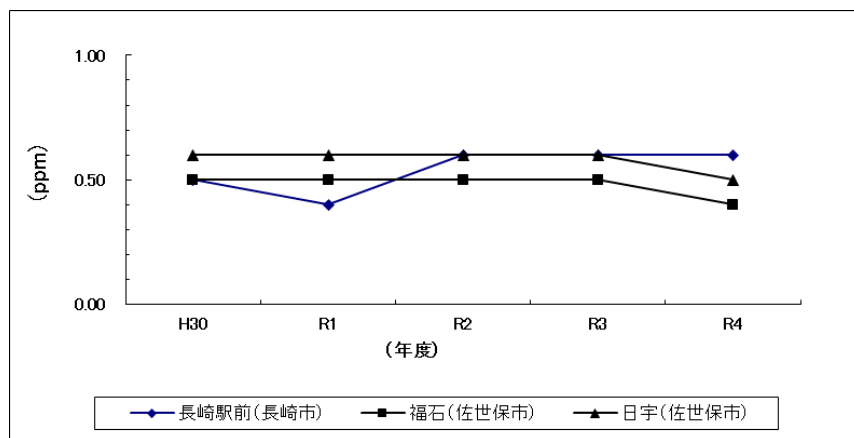


図9 一酸化炭素の「日平均値の年間2%除外値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

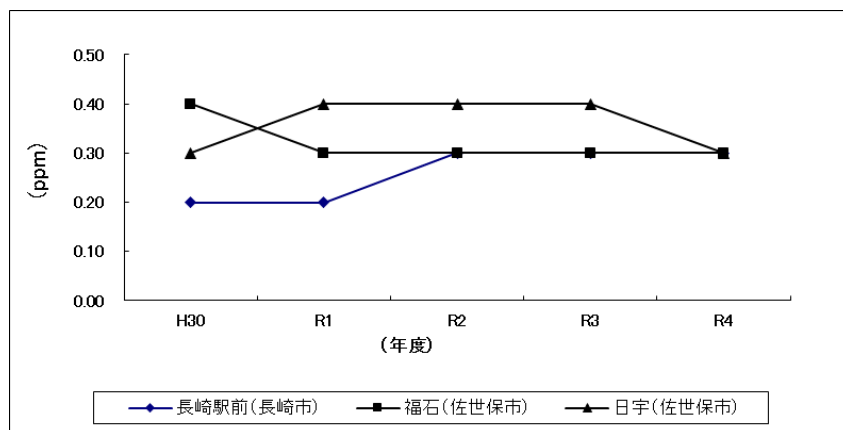


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

⑤ 光化学オキシダント（O_x）

（ア）環境基準達成状況

光化学オキシダントは12市2町の26測定局（いずれも一般環境大気測定局）で測定しており、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4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、すべ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4年度も測定した26局すべ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4年度も主に3～6月、9～10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年度及び令和4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 1 1 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	
平成30	30	0	30	30	0
令和元	26	0	26	26	0
〃 2	26	0	26	26	0
〃 3	26	0	26	26	0
〃 4	26	0	26	26	0

表 1 2 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												年 間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
稲佐小学校	長崎市	63	102	11	4	7	2	7	2	0	1	4	48	251
相 浦	佐世保市	62	117	18	15	10	8	14	14	0	9	11	45	323
大 村	県央地域	62	109	13	4	10	0	7	7	0	3	4	29	248
紐 差	県北地域	94	171	35	27	14	15	20	19	0	19	24	76	514
伊 佐 浦	西彼地域	97	95	7	5	7	0	8	18	0	6	9	55	307
壱 岐	離島地域	111	180	24	26	23	8	16	27	0	11	17	102	545

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

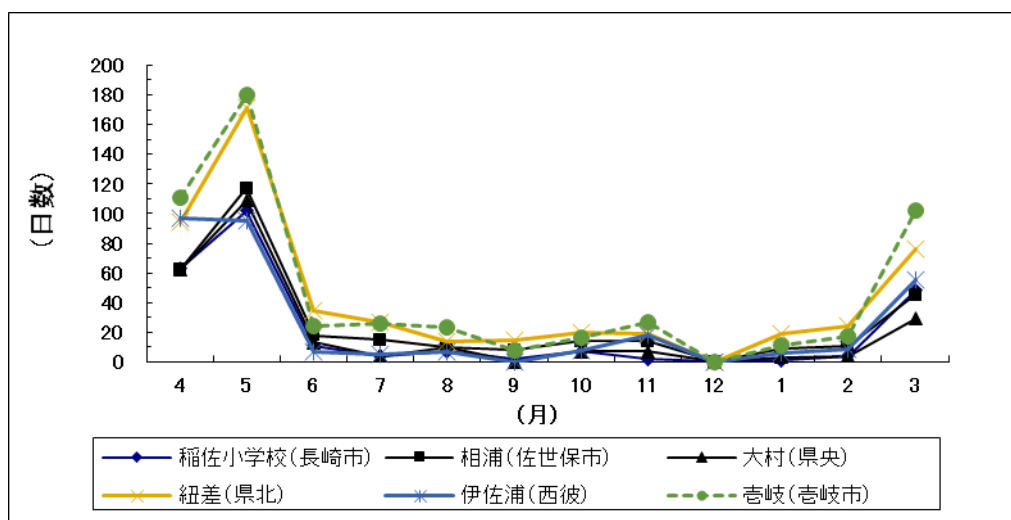


図 1 1 光化学オキシダントの環境基準月別超過日数

表 1 3 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) (環境基準 : 0.06ppm) <短期的評価>		昼間の 1 時間値が0.06 ppmを 超えた時間数 (日数)		昼間の 1 時間値の年平均値 (ppm)	
順位		順位		順位	
1	対馬 0.113	1	上対馬 113	1	鹿町 0.045
2	上対馬 0.110	2	対馬 100	2	壱岐 0.042
3	雪浦 0.105 鹿町 0.105	3	鹿町 87		五島 0.042 上対馬 0.042 紐差 0.042

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 4 年度は 18 測定局で通年の測定を行った。

令和 4 年度は、令和元年度から引き続きすべての測定局で環境基準を達成した。

表 1 4 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定状況

測定局	年平均値 (µg/m³)	日平均値 35 µg/m³ 超えの日数	測定局	年平均値 (µg/m³)	日平均値 35 µg/m³ 超えの日数
諫早局	10 (11.1)	1 日 (0 日)	五島局	9.7 (10.2)	2 日 (1 日)
島原局	9.8 (9)	1 日 (0 日)	小浜局	8.0 (7)	1 日 (0 日)
大村局	10.3 (8.7)	1 日 (0 日)	小ヶ倉局	9.1 (9.6)	1 日 (0 日)
川棚局	9.8 (8.4)	1 日 (0 日)	稲佐小学校局	10.7 (10)	2 日 (0 日)
時津小学校局	9.3 (7.9)	1 日 (0 日)	村松局	7.9 (8.6)	1 日 (0 日)
雪浦局	8.5 (7.9)	1 日 (0 日)	東長崎局	9.2 (8.7)	1 日 (0 日)
松浦志佐局	10.0 (9.2)	1 日 (0 日)	福石局	9.9 (10.3)	2 日 (0 日)
対馬局	9.1 (8.6)	4 日 (1 日)	大塔局	9.7 (9.5)	1 日 (0 日)
壱岐局	7.9 (10.1)	3 日 (2 日)	吉井局	8.5 (8.5)	1 日 (0 日)

() 内はR3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4年度では、五島地区において注意喚起を行った（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 （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
平成29年度	H30.3.25	壱岐局	86	77	66
平成30年度	なし				
令和元年度	なし				
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※

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、一般環境大気測定局4局及び自動車排出ガス測定局4局で測定を実施している。

光化学オキシダントの環境基準である0.06 ppm（昼間の1時間値）に対応する非メタン炭化水素の濃度は0.20～0.31 ppmC（6～9時の3時間平均値）のゾーンに相当するとして、環境省はこ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4年度の非メタン炭化水素の年間の状況を表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0.04～0.07 ppmC、自動車排出ガス測定局0.09～0.14 ppmCであった。

長崎駅前、村松、福石、日宇の4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1日、自動車排出ガス測定局は1～16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	1日	0.04～0.07	0.03～0.06
自動車排出ガス測定局	1～16日	0.09～0.14	0.06～0.13

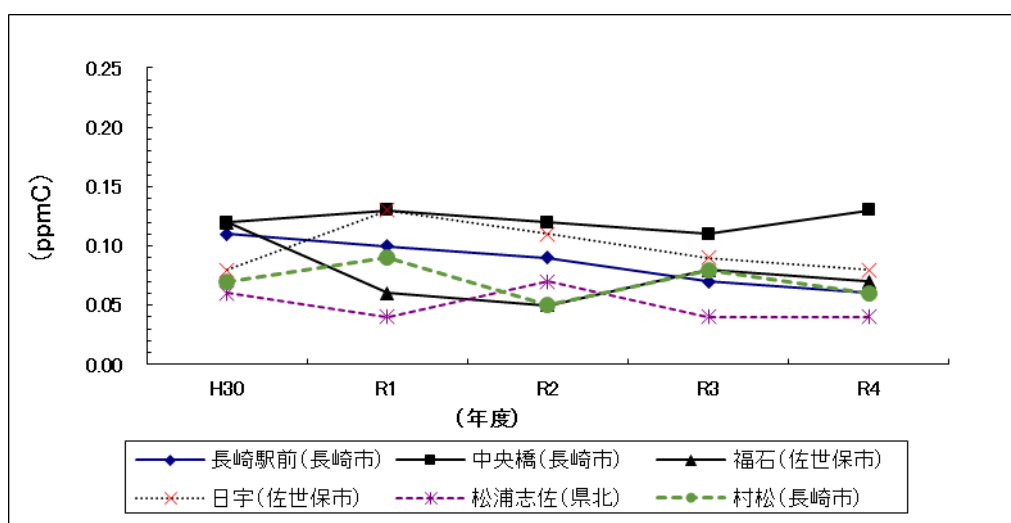


図12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

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21物質についての調査を3市の7地点で実施した。

(ア) 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）について調査したが、すべての調査地点で環境基準値を下回った（表17）。

また、令和3年度の全国調査結果と比較した結果、調査したすべ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4年度)				全国の調査結果 (令和3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	0.66	0.56	0.90	400	0.80	0.21	2.5	3.0
トリクロロエチレン	5	2.4	0.006	12.0	354	1.1	0.0032	110	130
テトラクロロエチレン	5	0.15	0.006	0.61	354	0.090	0.0048	0.90	200
ジクロロメタン	5	0.82	0.61	1.2	361	1.5	0.34	11	150

(イ) 指針値が示されている9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、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物について調査した（表18）。

いずれの物質も全調査地点で、指針値よりかなり低い濃度であった。また、令和3年度の全国調査結果と比較しても、同程の濃度レベルであった。

表18 指針値が設定されている9物質の調査結果
 (アクリロトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 (上記以外の物質 単位: ng/m^3)

物質名	長崎県の調査結果 (令和4年度)				全国の調査結果 (令和3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	
アクリロトリル	3	0.008	0.004	0.015	337	0.061	0.0012	1.3	2
塩化ビニルモノマー	3	0.004	0.003	0.005	333	0.041	0.0018	2.7	10
水銀及び その化合物	3	1.5	1.4	1.6	280	1.7	0.50	11	40
ニッケル化合物	4	2.2	1.1	4.0	279	2.5	0.085	18	25
クロロホルム	4	0.13	0.11	0.15	342	0.25	0.024	10	18
1,2-ジクロロエタン	4	0.15	0.11	0.21	340	0.14	0.030	2.8	1.6
1,3-ブタジエン	4	0.036	0.006	0.057	370	0.075	0.0023	1.1	2.5
ヒ素及び その化合物	5	1.3	0.97	1.7	279	1.1	0.050	20	6
マンガン及び その化合物	4	12	7.1	16	275	20	0.53	190	140

*クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエンについては平成18年11月、ヒ素及びその化合物については平成22年10月、マンガン及びその化合物については平成26年5月に指針値が設定された。

(ウ) 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)。
 いずれの物質も環境省等が実施した令和3年度の全国調査結果の平均値と比較して、
 同程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)
 (アセトアルデヒド、酸化エチレン、ホルムアルデヒド、塩化メチル、トルエン 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 (上記以外の物質 単位: ng/m^3)

物質名	長崎県の調査結果 (令和4年度)				全国の調査結果 (令和3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
アセトアルデヒド	5	1.8	1.2	2.4	319	2.1	0.47	13
酸化エチレン	5	0.068	0.053	0.108	277	0.066	0.011	0.43
ベンゾ(a)ピレン	4	0.050	0.047	0.053	298	0.15	0.0048	2.3
ホルムアルデヒド	5	2.4	1.6	3.3	317	2.5	0.58	10
ベリリウム及び その化合物	3	0.012	0.0064	0.021	257	0.015	0.0016	0.10
ケム及び その化合物	4	2.9	1.4	4.1	266	4.3	0.051	27
塩化メチル	3	1.3	1.2	1.6	331	1.4	0.016	8.7
トルエン	4	4.3	1.8	11	372	6.2	0.25	210

(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4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0.01 pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.0065 ~ 0.016 pg-TEQ/m³であり、全ての調査地点で環境基準値(年平均値 0.6 pg-TEQ/m³)を下回った。

令和3年度に全国の自治体が633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4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/m³)

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	0.013
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道	0.010
3	宮地区コミュニティセンター	佐世保市城間町	佐世保地区	発生源周辺	0.011
4	大塔測定局	佐世保市大塔町		発生源周辺	0.0083
5	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町		一般環境	0.016
6	佐世保市福石測定局	佐世保市福石町		沿道	0.012
7	島原振興局西八幡庁舎	島原市西八幡町	県南地区	一般環境	0.0065
8	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境	0.0152

表21 令和3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/m³)

地域分類	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
全体	633	1697	0.015	0.0022	0.25
一般環境	479	1287	0.014	0.0022	0.25
発生源周辺	128	329	0.016	0.0028	0.25
沿道	26	81	0.012	0.0057	0.057

第3章 大気環境調査結果

(令和4年度データ集)

1 大気常時測定結果

(1) 二酸化硫黄

年間測定結果 29

月間測定結果 30

(2) 浮遊粒子状物質

年間測定結果 36

月間測定結果 37

(3) 窒素酸化物

二酸化窒素の年間測定結果 44

二酸化窒素の月間測定結果 46

一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 56

一酸化窒素の月間測定結果 58

窒素酸化物の月間測定結果 63

(4) 一酸化炭素

年間測定結果 69

月間測定結果 70

(5) 光化学オキシダント

年間測定結果 71

月間測定結果 72

(6) 炭化水素

非メタン炭化水素の年間測定結果 79

非メタン炭化水素の月間測定結果 80

メタン、全炭化水素の年間測定結果 82

メタンの月間測定結果 83

全炭化水素の月間測定結果 85

(7) 微小粒子状物質

年間測定結果 87

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)- 二酸化硫黄の年間測定結果 2022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	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	359	8665	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004			0 紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	363	8680	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	363	8681	0.001	0.013	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	8704	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	363	8710	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8675	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	363	8707	0.001	0.005	0	0.0	0	0.0	0.001			0 紫外線蛍光法
沓崎市	沓岐	100	未	363	8680	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	363	8680	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8683	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	359	8630	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	323	7789	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	365	8651	0.000	0.008	0	0.0	0	0.0	0.001			0 紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	364	8670	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	363	8628	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	361	8665	0.000	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	364	8713	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	362	8674	0.000	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	8685	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	360	8644	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	364	8706	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	363	8684	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	363	8678	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
平戸市	細差	100	住	363	8678	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.001			0 紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004			0 紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	364	8701	0.001	0.007	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	357	8570	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	364	8699	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	365	8708	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	358	8598	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	359	8623	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002			0 紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	364	8692	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003			0 紫外線蛍光法

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	740	716	740	739	646	740	8684
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.014	0.012	0.011	0.008	0.013	0.011	0.015	0.015	0.007	0.009	0.006	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)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	23	31	359
		測定時間	(時間)	717	742	717	736	742	717	742	717	742	742	609	742	8665
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	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)	0.024	0.029	0.014	0.008	0.025	0.009	0.007	0.013	0.023	0.008	0.019	0.013	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)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	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	28	29	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	739	715	740	716	740	739	667	715	8680
		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)	0.007	0.008	0.011	0.009	0.014	0.008	0.012	0.010	0.006	0.008	0.008	0.014	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)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
川棚町	川棚	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	740	715	739	739	713	740	716	739	739	647	740	8681
		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	0.012	0.010	0.009	0.011	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.013	0.013	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	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
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	742	718	741	742	642	742	8704
		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	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.016	0.009	0.028	0.005	0.008	0.009	0.005	0.004	0.002	0.001	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	0.002	0.002	0.003	0.012	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.012
西海市	雪浦	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	718	741	742	717	742	718	742	742	646	742	8710
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.007	0.007	0.003	0.002	0.008	0.007	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	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	363
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	739	707	740	716	739	740	667	718	8675
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	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)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.017	0.004	0.012	0.005	0.003	0.008	0.006	0.006	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	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
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	742	718	742	742	717	742	718	741	740	647	741	8707
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005
		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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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	740	715	739	739	712	740	716	739	739	646	740	8680
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	0.003	0.008	0.005	0.008	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)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	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)	715	740	715	736	737	710	741	718	741	740	646	741	8680
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.012	0.012	0.006	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.008	0.005	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	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
雲仙市	小浜	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	740	714	740	740	713	740	716	739	740	668	717	8683
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.014	0.009	0.007	0.026	0.010	0.007	0.008	0.007	0.012	0.029	0.017	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)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.006	0.008
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	29	359
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	738	717	668	718	743	740	669	716	8630
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.011	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.006	0.007	0.008	0.007	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)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	30	31	30	31	30	31	31	20	29	323
		測定時間	(時間)	718	742	718	739	743	717	741	717	742		489	723	7789
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	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)	0.009	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.001	0.001	0.001		0.009	0.005	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
		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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.002	0.002	0.003
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	711	734	712	736	734	712	734	712	734	734	664	732	8651
		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	0.004	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	714	728	714	738	737	714	736	714	738	737	666	734	8670
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.012	0.007	0.009	0.011	0.009	0.007	0.004	0.006	0.004	0.009	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)	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
		佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			711	734	712	736	709	712	733	712	736	734	663	736	8628
月平均値	(ppm)			0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.004	0.014	0.007	0.002	0.011	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)			0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
佐世保市	世知原			有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	29	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	717	740	717	711	741	714	717	716	741	741	669	741	8665
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.009	0.020	0.009	0.007	0.023	0.011	0.003	0.024	0.005	0.011	0.024
		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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
		佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27
測定時間	(時間)			717	740	717	741	741	717	741	716	741	741	660	741	8713
月平均値	(ppm)			0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.008	0.007	0.014	0.009	0.013	0.006	0.014	0.008	0.002	0.018	0.006	0.008	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)			0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004	0.003	0.005

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	25	31	362
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	707	741	716	741	741	631	741	8674
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	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	0.008	0.010	0.008	0.010	0.005	0.008	0.006	0.002	0.007	0.005	0.017	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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003
松浦市	上志佐	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	741	741	680	741	716	741	741	669	741	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	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.003	0.012	0.006	0.010	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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	741	698	741	716	716	741	662	716	8644
		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)	0.006	0.009	0.009	0.008	0.012	0.007	0.007	0.004	0.003	0.009	0.004	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	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	740	717	741	716	741	741	662	741	8714
		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	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.012	0.009	0.009	0.003	0.010	0.009	0.002	0.013	0.006	0.009	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	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	708	741	716	741	741	662	741	8706
		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	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.011	0.007	0.009	0.004	0.012	0.007	0.004	0.014	0.007	0.008	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004
松浦市	鷹島	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)	717	740	717	741	741	708	741	716	741	741	640	741	8684
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.004	0.006	0.010	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010
		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	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	674	741	716	740	741	669	741	8678
		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	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.006	0.009	0.008	0.003	0.014	0.011	0.002	0.009	0.006	0.008	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003
平戸市	紐差	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)	716	740	717	741	738	678	741	715	741	741	669	741	8678
		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)	0.009	0.006	0.005	0.011	0.006	0.003	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006	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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	740	715	744	740	714	712	715	740	741	669	744	8688
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.008	0.005	0.012	0.006	0.016	0.017	0.014	0.014	0.018	0.014	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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006
長崎市	三重櫻山	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	734	712	740	715	740	740	668	740	8701
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	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)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	27	31	29	31	30	31	31	28	31	357
		測定時間	(時間)	716	740	656	670	740	706	738	716	740	740	668	740	8570
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.008	0.008	0.006	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)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	737	707	740	716	740	740	668	740	8699
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.008	0.009	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.009	0.011	0.008	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)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	740	716	740	738	716	740	715	740	740	668	739	8708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.008	0.009	0.005	0.004	0.010	0.009	0.007	0.005	0.010	0.008	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)	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
		西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	28	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			716	740	716	647	740	699	740	715	740	739	668	738	8598
月平均値	(ppm)			0.001	0.002	0.002	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)			0.007	0.013	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.007	0.009	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)			0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
西海市	面高			有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	28	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	740	715	667	740	702	740	716	740	740	668	739	8623
		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)	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	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)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			716	740	716	740	739	697	740	716	740	740	668	740	8692
月平均値	(ppm)			0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	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)			0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004

1-(2)- 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2022年度

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	平均値	1時間値 の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無)	
諫早市	諫早	住	8738	0.016	0.099	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
島原市	島原	未	8733	0.016	0.118	0	0.0	0	0.0	0.033		ベータ線吸収法
大村市	大村	住	8736	0.016	0.080	0	0.0	0	0.0	0.032		ベータ線吸収法
川棚町	川棚	未	8719	0.016	0.075	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8730	0.016	0.166	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
西海市	雪浦	未	8730	0.016	0.116	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8719	0.013	0.108	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8735	0.016	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8719	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
五島市	五島	商	8703	0.015	0.103	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8736	0.013	0.082	0	0.0	0	0.0	0.028		ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉	工	8744	0.015	0.078	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	8711	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0.027		ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8714	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
長崎市	村松	未	8712	0.016	0.091	0	0.0	0	0.0	0.033		ベータ線吸収法
長崎市	東長崎	商	8715	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0.026		ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	8684	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8745	0.014	0.094	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8742	0.014	0.101	0	0.0	0	0.0	0.029		ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8703	0.014	0.083	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8690	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0.024		ベータ線吸収法
佐々町	木場	住	8668	0.010	0.076	0	0.0	0	0.0	0.028		ベータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8629	0.011	0.087	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8685	0.011	0.092	0	0.0	0	0.0	0.029		ベータ線吸収法
松浦市	今福	住	8620	0.010	0.074	0	0.0	0	0.0	0.027		ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8667	0.011	0.086	0	0.0	0	0.0	0.027		ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8660	0.011	0.089	0	0.0	0	0.0	0.028		ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8684	0.013	0.099	0	0.0	0	0.0	0.033		ベータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8676	0.013	0.105	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
平戸市	紹差	住	8678	0.012	0.087	0	0.0	0	0.0	0.031		ベータ線吸収法
南島原市	口之津	臨港	8705	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0.027		ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	未	8700	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	8625	0.019	0.091	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
長崎市	神浦	未	8699	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0.027		ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	未	8708	0.014	0.072	0	0.0	0	0.0	0.029		ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	未	8256	0.017	0.081	0	0.0	0	0.0	0.033		ベータ線吸収法
西海市	面高	未	8623	0.018	0.153	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
西海市	大小島	未	8623	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	28	31	365
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	743	718	743	719	743	743	665	743	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.014	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016	0.012	0.017	0.014	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.038	0.050	0.058	0.061	0.099	0.049	0.071	0.051	0.064	0.050	0.047	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)	0.025	0.033	0.030	0.034	0.031	0.037	0.031	0.031	0.023	0.056	0.023	0.032	0.056
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	742	718	742	743	718	743	719	742	743	661	743	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.017	0.015	0.020	0.017	0.017	0.014	0.016	0.013	0.017	0.015	0.014	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.041	0.043	0.071	0.045	0.118	0.051	0.038	0.063	0.070	0.044	0.045	0.118
		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)	0.031	0.033	0.030	0.040	0.031	0.035	0.034	0.028	0.026	0.054	0.027	0.033	0.054
大村市	大村	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	743	718	743	743	718	743	719	743	743	670	736	8736
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.014	0.019	0.016	0.016	0.014	0.016	0.012	0.017	0.014	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.041	0.039	0.072	0.064	0.064	0.046	0.072	0.053	0.080	0.042	0.049	0.080
		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)	0.025	0.033	0.031	0.038	0.032	0.040	0.030	0.030	0.022	0.063	0.025	0.033	0.063
川棚町	川棚	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	718	742	743	716	743	719	742	743	650	743	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.014	0.020	0.016	0.015	0.013	0.016	0.012	0.018	0.014	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.039	0.041	0.074	0.060	0.074	0.054	0.055	0.062	0.075	0.062	0.063	0.075
		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)	0.026	0.031	0.027	0.037	0.033	0.032	0.028	0.029	0.026	0.054	0.025	0.045	0.054
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	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	717	743	742	718	742	719	741	743	661	742	8730
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.014	0.019	0.015	0.016	0.013	0.016	0.011	0.017	0.014	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.065	0.046	0.110	0.166	0.047	0.038	0.073	0.060	0.140	0.052	0.073	0.166
		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)	0.027	0.032	0.030	0.030	0.030	0.033	0.026	0.030	0.024	0.051	0.032	0.051	0.051
西海市	雪浦	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	719	731	742	718	743	719	744	743	666	743	8730
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.015	0.016	0.023	0.020	0.019	0.013	0.015	0.010	0.016	0.012	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.034	0.056	0.109	0.067	0.116	0.040	0.029	0.074	0.079	0.042	0.079	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)	0.026	0.026	0.039	0.052	0.038	0.045	0.026	0.024	0.028	0.056	0.029	0.052	0.056

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	717	741	717	741	742	709	742	718	741	742	669	740	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.014	0.012	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013	0.009	0.013	0.011	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.046	0.108	0.080	0.085	0.075	0.051	0.036	0.051	0.053	0.040	0.069	0.108
		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)	0.021	0.021	0.022	0.034	0.029	0.029	0.028	0.022	0.023	0.038	0.019	0.047	0.047
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31	364	
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	718	743	719	741	742	663	743	8735
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.013	0.020	0.017	0.019	0.012	0.014	0.013	0.018	0.013	0.025	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.035	0.034	0.062	0.059	0.124	0.048	0.033	0.093	0.085	0.041	0.084	0.124
		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)	0.025	0.029	0.023	0.028	0.028	0.042	0.029	0.023	0.048	0.057	0.025	0.059	0.059
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	715	743	718	742	743	649	743	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.016	0.015	0.019	0.016	0.016	0.012	0.014	0.011	0.015	0.013	0.021	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.039	0.058	0.090	0.099	0.056	0.078	0.051	0.054	0.072	0.044	0.081	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)	0.021	0.028	0.025	0.034	0.036	0.028	0.031	0.027	0.028	0.045	0.024	0.066	0.066
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	719	743	717	738	742	714	743	717	742	742	644	742	8703
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.014	0.014	0.019	0.017	0.018	0.012	0.015	0.010	0.017	0.012	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.040	0.062	0.076	0.073	0.066	0.064	0.043	0.058	0.103	0.045	0.079	0.103
		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)	0.025	0.020	0.030	0.032	0.029	0.040	0.029	0.027	0.025	0.061	0.021	0.046	0.061
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	30	364	
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	716	743	719	743	743	670	736	8736
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.015	0.013	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.014	0.012	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.034	0.048	0.082	0.053	0.051	0.050	0.040	0.046	0.055	0.039	0.035	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)	0.025	0.028	0.028	0.029	0.026	0.037	0.032	0.023	0.021	0.043	0.021	0.027	0.043
長崎市	小ヶ倉	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)	719	743	719	743	743	719	743	719	742	743	671	740	8744
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.014	0.017	0.014	0.015	0.013	0.015	0.012	0.018	0.014	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.034	0.034	0.044	0.032	0.047	0.034	0.041	0.072	0.078	0.045	0.056	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)	0.029	0.027	0.029	0.028	0.024	0.033	0.024	0.025	0.028	0.056	0.028	0.045	0.056

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	719	743	740	718	742	719	742	740	671	715	8711
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.015	0.013	0.017	0.013	0.013	0.011	0.013	0.010	0.015	0.012	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.035	0.051	0.074	0.073	0.073	0.044	0.032	0.046	0.063	0.035	0.048	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)	0.024	0.027	0.029	0.027	0.022	0.033	0.022	0.025	0.020	0.047	0.021	0.035	0.047
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	719	739	719	741	743	671	717	8714
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.017	0.015	0.019	0.016	0.015	0.013	0.015	0.013	0.018	0.014	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.036	0.037	0.044	0.042	0.068	0.037	0.037	0.058	0.067	0.042	0.054	0.068
		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)	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.032	0.024	0.027	0.026	0.054	0.026	0.041	0.054
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	718	743	719	739	743	716	743	719	740	742	670	720	8712
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.014	0.021	0.019	0.016	0.013	0.014	0.011	0.017	0.013	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.035	0.035	0.054	0.052	0.056	0.031	0.038	0.070	0.079	0.038	0.091	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)	0.028	0.027	0.027	0.034	0.039	0.034	0.025	0.026	0.026	0.057	0.026	0.060	0.060
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	719	742	743	669	714	8715
		月平均値	(mg/m3)	0.011	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.008	0.012	0.010	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.033	0.038	0.059	0.049	0.052	0.035	0.028	0.038	0.048	0.032	0.039	0.059
		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)	0.020	0.026	0.026	0.027	0.025	0.031	0.022	0.023	0.016	0.040	0.017	0.026	0.040
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	28	29	360	
		測定時間	(時間)	719	742	718	742	722	719	742	709	742	743	667	719	8684
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.017	0.015	0.017	0.015	0.017	0.014	0.016	0.014	0.019	0.016	0.021	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.036	0.034	0.036	0.039	0.071	0.085	0.035	0.060	0.074	0.054	0.063	0.085
		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)	0.029	0.027	0.030	0.027	0.029	0.036	0.025	0.026	0.027	0.056	0.028	0.047	0.056
佐世保市	福石(自排)	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)	719	743	719	743	743	719	743	719	743	743	671	740	8745
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.013	0.018	0.015	0.015	0.011	0.013	0.010	0.016	0.013	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.052	0.060	0.094	0.043	0.043	0.040	0.033	0.065	0.072	0.042	0.084	0.094
		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)	0.025	0.027	0.026	0.037	0.031	0.029	0.024	0.025	0.026	0.052	0.029	0.055	0.055

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	742	719	743	743	719	742	719	743	743	671	739	8742
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.016	0.013	0.019	0.016	0.014	0.012	0.014	0.010	0.015	0.012	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.048	0.065	0.101	0.062	0.047	0.050	0.050	0.055	0.062	0.049	0.054	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)	0.023	0.028	0.026	0.038	0.032	0.029	0.028	0.025	0.023	0.049	0.025	0.036	0.049
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	29	30	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	719	718	726	719	743	743	670	743	8703
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.016	0.013	0.019	0.014	0.013	0.011	0.012	0.009	0.015	0.011	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.035	0.038	0.057	0.040	0.040	0.047	0.029	0.071	0.075	0.040	0.083	0.083
		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)	0.030	0.027	0.025	0.038	0.025	0.023	0.026	0.022	0.027	0.053	0.024	0.058	0.058
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	740	717	736	741	714	717	716	741	741	669	741	8690
		月平均値	(mg/m3)	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.011	0.008	0.009	0.006	0.011	0.008	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.033	0.032	0.047	0.033	0.037	0.045	0.029	0.049	0.061	0.045	0.065	0.065
		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)	0.019	0.022	0.020	0.025	0.021	0.026	0.023	0.017	0.020	0.043	0.019	0.042	0.043
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	31	362	
		測定時間	(時間)	717	740	717	740	741	717	741	716	741	741	616	741	8668
		月平均値	(mg/m3)	0.010	0.012	0.010	0.014	0.011	0.011	0.007	0.009	0.005	0.010	0.008	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.041	0.045	0.061	0.045	0.047	0.051	0.040	0.061	0.076	0.058	0.073	0.076
		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)	0.022	0.024	0.023	0.031	0.026	0.027	0.022	0.018	0.021	0.043	0.023	0.043	0.043
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	31	360	
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	707	741	716	741	741	587	741	8629
		月平均値	(mg/m3)	0.010	0.012	0.011	0.016	0.012	0.013	0.009	0.010	0.006	0.011	0.009	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.050	0.036	0.071	0.052	0.073	0.072	0.052	0.050	0.071	0.043	0.087	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)	0.022	0.024	0.023	0.037	0.030	0.027	0.026	0.025	0.019	0.045	0.022	0.046	0.046
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	680	741	716	741	741	669	741	8685
		月平均値	(mg/m3)	0.009	0.012	0.010	0.015	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.011	0.008	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.038	0.033	0.063	0.038	0.091	0.070	0.050	0.056	0.062	0.043	0.092	0.092
		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)	0.018	0.025	0.023	0.034	0.025	0.026	0.024	0.021	0.022	0.043	0.021	0.043	0.043

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	31	30	31	31	25	29	359
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	741	698	741	716	738	741	616	716	8620
		月平均値	(mg/m3)	0.009	0.011	0.009	0.013	0.010	0.011	0.007	0.009	0.006	0.011	0.008	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.039	0.039	0.049	0.059	0.060	0.041	0.041	0.066	0.061	0.042	0.074	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)	0.019	0.022	0.022	0.028	0.024	0.023	0.021	0.018	0.021	0.040	0.021	0.046	0.046
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	362
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	741	717	741	716	741	741	615	741	8660
		月平均値	(mg/m3)	0.009	0.011	0.011	0.015	0.012	0.012	0.008	0.009	0.006	0.010	0.008	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.052	0.037	0.065	0.086	0.077	0.049	0.043	0.057	0.066	0.045	0.075	0.086
		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)	0.022	0.021	0.024	0.031	0.028	0.027	0.022	0.019	0.019	0.044	0.022	0.046	0.046
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	31	361
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	708	741	716	741	741	616	741	8660
		月平均値	(mg/m3)	0.009	0.012	0.010	0.015	0.012	0.012	0.008	0.011	0.006	0.012	0.008	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.042	0.038	0.061	0.042	0.051	0.082	0.089	0.057	0.060	0.044	0.071	0.089
		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)	0.020	0.023	0.022	0.034	0.024	0.024	0.021	0.021	0.025	0.044	0.021	0.044	0.044
松浦市	鷹島	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)	717	740	717	741	741	708	741	716	741	741	640	741	8684
		月平均値	(mg/m3)	0.011	0.014	0.012	0.018	0.013	0.014	0.009	0.012	0.007	0.012	0.010	0.018	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.042	0.039	0.063	0.058	0.067	0.055	0.099	0.063	0.064	0.044	0.096	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)	0.022	0.027	0.023	0.034	0.034	0.029	0.031	0.026	0.024	0.045	0.020	0.047	0.047
平戸市	平戸	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	741	741	674	739	716	740	741	669	741	8676
		月平均値	(mg/m3)	0.011	0.013	0.012	0.018	0.013	0.015	0.009	0.012	0.008	0.013	0.009	0.018	0.013
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.030	0.034	0.090	0.055	0.054	0.052	0.036	0.063	0.069	0.046	0.105	0.105
		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)	0.023	0.024	0.023	0.032	0.032	0.035	0.022	0.022	0.024	0.045	0.022	0.058	0.058
平戸市	紐差	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)	716	740	717	741	738	678	741	715	741	741	669	741	8678
		月平均値	(mg/m3)	0.010	0.013	0.012	0.016	0.013	0.013	0.009	0.011	0.008	0.013	0.009	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.087	0.034	0.052	0.051	0.066	0.057	0.049	0.054	0.077	0.045	0.078	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)	0.022	0.024	0.023	0.035	0.031	0.026	0.023	0.022	0.024	0.047	0.022	0.047	0.047

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	716	744	742	716	714	716	742	741	670	744	8705
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.015	0.013	0.016	0.013	0.014	0.012	0.014	0.011	0.015	0.013	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.033	0.044	0.052	0.049	0.041	0.034	0.034	0.052	0.054	0.039	0.036	0.054
		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)	0.024	0.027	0.026	0.029	0.025	0.032	0.027	0.027	0.021	0.041	0.022	0.026	0.041
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	734	712	740	715	740	740	668	739	8700
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.019	0.024	0.021	0.020	0.015	0.017	0.011	0.018	0.014	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.043	0.048	0.064	0.067	0.101	0.041	0.062	0.049	0.069	0.056	0.084	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)	0.024	0.031	0.033	0.045	0.037	0.046	0.029	0.030	0.022	0.057	0.031	0.034	0.057
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	31	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	716	740	716	669	740	702	738	716	740	740	668	740	8625
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.019	0.020	0.017	0.020	0.017	0.019	0.015	0.020	0.016	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.041	0.041	0.046	0.042	0.049	0.042	0.048	0.047	0.091	0.066	0.053	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)	0.026	0.031	0.035	0.036	0.030	0.038	0.032	0.030	0.025	0.061	0.031	0.039	0.061
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	737	707	740	716	740	740	668	740	8699
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.017	0.014	0.014	0.012	0.014	0.010	0.015	0.012	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.030	0.033	0.040	0.030	0.055	0.033	0.031	0.040	0.061	0.039	0.043	0.061
		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)	0.020	0.024	0.028	0.031	0.025	0.027	0.024	0.021	0.020	0.048	0.024	0.030	0.048
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	738	716	740	715	740	740	668	739	8708
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.012	0.015	0.014	0.016	0.013	0.014	0.009	0.015	0.011	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.036	0.040	0.044	0.040	0.044	0.038	0.035	0.043	0.072	0.043	0.049	0.072
		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)	0.023	0.027	0.029	0.033	0.028	0.035	0.027	0.025	0.020	0.055	0.023	0.030	0.055
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	15	26	31	28	31	30	31	30	28	31	342
		測定時間	(時間)	716	740	380	647	740	699	740	713	740	735	668	738	8256
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.015	0.018	0.016	0.018	0.015	0.018	0.014	0.018	0.015	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.039	0.054	0.052	0.037	0.043	0.040	0.039	0.061	0.069	0.081	0.061	0.081
		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)	0.023	0.028	0.021	0.033	0.028	0.035	0.028	0.029	0.026	0.056	0.028	0.035	0.056

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	27	31	28	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	715	667	740	702	740	716	740	740	668	739	8623
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.016	0.021	0.018	0.018	0.016	0.020	0.014	0.021	0.015	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.045	0.061	0.071	0.153	0.055	0.045	0.058	0.056	0.133	0.050	0.060	0.153
		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)	0.028	0.033	0.035	0.041	0.038	0.033	0.030	0.032	0.027	0.064	0.029	0.042	0.064
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	27	30	31	29	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	657	731	739	697	740	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.017	0.014	0.019	0.015	0.015	0.013	0.015	0.010	0.015	0.012	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.036	0.039	0.044	0.042	0.051	0.040	0.037	0.046	0.064	0.045	0.052	0.064
		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)	0.023	0.026	0.029	0.030	0.029	0.030	0.024	0.028	0.020	0.053	0.026	0.035	0.053

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2022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	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
島原市	島原	100	未	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
大村市	大村	100	住	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
川棚町	川棚	100	未	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
時津町	時津小学校	100	住	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
西海市	雪浦	100	未	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
松浦市	松浦志佐	100	住	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
対馬市	対馬	100	住	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
沓崎市	沓崎	100	未	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
五島市	五島	100	商	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
雲仙市	小浜	100	未	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
長崎市	小ヶ倉	91	工	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
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
長崎市	長崎駅前	91	商	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
長崎市	村松	100	未	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
長崎市	東長崎	91	商	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
長崎市	中央橋	91	商	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
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
佐世保市	日宇	92	商	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
佐世保市	大塔	92	準工	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
佐世保市	吉井	100	未	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
佐世保市	世知原	100	未	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
松浦市	御厨	100	他	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
松浦市	上志佐	100	住	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
松浦市	今福	100	住	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
佐世保市	江迎	100	住	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
佐世保市	鹿町	100	未	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
松浦市	鷹島	100	住	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
平戸市	平戸	100	住	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
平戸市	紐差	100	住	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
南島原市	口之津	100	臨港	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
長崎市	三重榎山	91	未	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
長崎市	黒崎中学校	100	未	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

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2022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 0.06pp m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	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
西海市	遠見岳	100	未	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
西海市	伊佐浦	100	未	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
西海市	面高	100	未	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
西海市	大小島	100	未	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

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年									2023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	716	741	716	740	740	644	740	8685
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.020	0.010	0.011	0.013	0.021	0.026	0.037	0.030	0.038	0.030	0.022	0.038
		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	0.007	0.004	0.005	0.006	0.017	0.017	0.014	0.015	0.019	0.014	0.009	0.019
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	740	742	717	742	718	742	742	648	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.021	0.012	0.009	0.015	0.011	0.012	0.017	0.027	0.026	0.020	0.021	0.027
		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	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010	0.013	0.009	0.010	0.013
大村市	大村	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)	715	740	715	740	739	715	740	716	740	739	667	715	8681
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.013	0.011	0.009	0.012	0.016	0.020	0.021	0.026	0.035	0.037	0.037
		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	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011
川棚町	川棚	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	740	715	739	739	713	740	716	739	739	647	740	8681
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.010	0.011	0.015	0.017	0.018	0.012	0.018
		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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年									2023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	741	742	717	742	718	741	742	642	742	8703
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.018	0.014	0.017	0.014	0.010	0.018
		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	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010	0.010	0.004	0.012
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)			15	31	29	30	31	30	31	29	26	31	283
		測定時間	(時間)			369	742	707	717	742	718	742	727	646	742	6852
		月平均値	(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)			0.003	0.012	0.007	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.005	0.019	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
		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)			0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
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	29	362
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	739	707	740	716	739	740	667	715	8672
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.012	0.009	0.010	0.018	0.017	0.020	0.014	0.027	0.014	0.017	0.027
		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	0.005	0.004	0.004	0.003	0.012	0.013	0.011	0.009	0.017	0.010	0.006	0.017
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	709	739	718	741	742	646	741	8697
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.012	0.012	0.013	0.003	0.003	0.010	0.035	0.028	0.027	0.038	0.027	0.038
		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	0.004	0.005	0.001	0.001	0.003	0.009	0.009	0.009	0.010	0.007	0.010

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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		
各岐市	各岐	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	740	715	740	739	712	740	716	739	739	646	740	8681
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.024	0.031	0.020	0.007	0.026	0.017	0.026	0.020	0.017	0.019	0.033	0.033
		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	0.011	0.006	0.007	0.005	0.011	0.007	0.011	0.008	0.006	0.009	0.009	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
測定時間	(時間)			716	740	715	736	737	707	741	718	741	740	646	741	8678
月平均値	(ppm)			0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
1時間値の最高値	(ppm)			0.020	0.016	0.013	0.014	0.008	0.012	0.012	0.016	0.020	0.015	0.022	0.018	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)			0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	0.008
雲仙市	小浜			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	740	713	740	716	739	740	667	717	8681
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.008	0.009	0.010
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
		長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			708	741	719	742	742	717	743	718	742	743	671	719	8705
月平均値	(ppm)			0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
1時間値の最高値	(ppm)			0.038	0.032	0.026	0.035	0.018	0.025	0.024	0.030	0.030	0.045	0.038	0.056	0.056
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	0.011	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.013	0.011	0.014	0.014

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年									2023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	29	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	739	719	716	719	743	739	670	719	8686
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.029	0.016	0.019	0.016	0.021	0.022	0.035	0.032	0.039	0.033	0.031	0.039
		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	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.012	0.013	0.016	0.011	0.010	0.016
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	743	719	743	743	718	738	718	742	742	671	720	8715
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.013	0.013	0.012	0.011	0.014	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.067	0.051	0.049	0.054	0.056	0.058	0.063	0.066	0.065	0.066	0.072	0.072
		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)	0.026	0.032	0.022	0.020	0.022	0.018	0.025	0.030	0.034	0.038	0.031	0.032	0.038
長崎市	村松	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)	718	742	718	739	743	717	742	718	742	741	669	717	8706
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.008	0.032	0.012	0.009	0.018	0.016	0.024	0.050	0.028	0.021	0.050
		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	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009
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)	718	743	718	742	742	718	742	719	742	743	669	713	8709
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.016	0.013	0.014	0.015	0.023	0.025	0.022	0.024	0.022	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	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	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010	0.011	0.013	0.011	0.010	0.013

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	719	742	718	742	742	718	741	718	743	742	670	715	8710
		月平均値	(ppm)	0.013	0.015	0.011	0.012	0.013	0.016	0.014	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.040	0.036	0.043	0.047	0.043	0.048	0.060	0.054	0.049	0.060	0.060
		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	0.022	0.016	0.018	0.021	0.023	0.021	0.023	0.028	0.030	0.027	0.022	0.030
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			714	737	714	738	736	716	739	716	740	736	666	724	8676
月平均値	(ppm)			0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.012	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013
1時間値の最高値	(ppm)			0.045	0.048	0.041	0.040	0.031	0.041	0.034	0.047	0.038	0.048	0.047	0.053	0.053
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)			0.021	0.023	0.018	0.018	0.015	0.016	0.016	0.021	0.022	0.026	0.021	0.023	0.026
佐世保市	日宇			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	14	0	28
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	712	737	714	351	10	666	734	7563
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.011	0.010	0.010	0.012	0.015	0.019	0.019	0.020	0.017	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.044	0.036	0.030	0.031	0.037	0.038	0.045	0.045	0.031	0.044	0.051	0.051
		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)	0.023	0.026	0.016	0.017	0.017	0.018	0.022	0.027	0.025		0.025	0.025	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
測定時間	(時間)			714	736	716	740	739	716	739	714	738	737	666	733	8688
月平均値	(ppm)			0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006
1時間値の最高値	(ppm)			0.024	0.033	0.018	0.015	0.022	0.022	0.024	0.027	0.031	0.031	0.032	0.027	0.033
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	0.012	0.008	0.006	0.008	0.008	0.012	0.015	0.016	0.019	0.013	0.013	0.019

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	29	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	711	734	712	704	709	712	733	712	736	734	664	736	8597
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	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)	0.013	0.014	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.019	0.014	0.016	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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	717	708	741	741	669	737	8683
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.013	0.014	0.015	0.014	0.007	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.033	0.033
		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	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006
松浦市	御厨	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	741	707	741	717	741	741	640	741	8685
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.015	0.007	0.008	0.008	0.007	0.011	0.007	0.010	0.008	0.016	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)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	713	717	741	741	680	741	714	741	741	669	741	8656
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.030	0.013	0.015	0.008	0.014	0.011	0.009	0.008	0.029	0.014	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)	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	697	741	717	741	741	669	716	8677
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.016	0.011	0.010	0.013	0.013	0.017	0.013	0.016	0.014	0.016	0.018	0.018
		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	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008
佐世保市	江迎	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)	717	741	717	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8724
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.018	0.010	0.006	0.006	0.009	0.009	0.013	0.018	0.014	0.014	0.016	0.018
		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	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	707	741	713	741	741	669	741	8710
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.015	0.007	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.014	0.016	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)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	708	741	717	741	741	640	741	8686
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	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)	0.010	0.014	0.012	0.009	0.008	0.013	0.009	0.012	0.009	0.010	0.012	0.016	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	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	28	31	362	
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	674	741	717	730	741	669	741	8669
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.015	0.017	0.027	0.005	0.011	0.008	0.012	0.008	0.009	0.012	0.014	0.027
		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	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	24	25	353
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	738	678	741	716	741	741	588	610	8467
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.007	0.008	0.006	0.008	0.007	0.012	0.010	0.008	0.013	0.009	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006
		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
測定時間	(時間)			714	740	714	744	740	714	712	715	740	741	668	744	8686
月平均値	(ppm)			0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
1時間値の最高値	(ppm)			0.007	0.021	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.013	0.013	0.011	0.021
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	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006
長崎市	三重檜山			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	714	739	733	712	740	716	740	740	668	740	8700
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.011	0.005	0.010	0.005	0.007	0.005	0.011	0.008	0.011	0.016	0.012	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)	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年									2023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	27	31	29	31	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	716	742	714	668	740	706	738	716	740	740	668	740	8628
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.007	0.006	0.025	0.005	0.011	0.008	0.013	0.009	0.012	0.014	0.025	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)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	716	742	714	738	738	707	740	716	740	740	668	740	8699
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.007	0.005	0.015	0.007	0.005	0.007	0.008	0.011	0.011	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)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005
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	742	716	738	740	715	739	716	740	740	668	740	8710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.029	0.005	0.012	0.013	0.009	0.007	0.012	0.010	0.010	0.018	0.011	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)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	28	31	30	31	28	31	358	
		測定時間	(時間)	716	742	714	649	740	699	740	715	740	740	668	738	8601
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	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)	0.017	0.011	0.011	0.019	0.021	0.009	0.008	0.017	0.005	0.008	0.013	0.013	0.021
		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	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	27	31	28	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	716	665	740	702	740	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.011	0.012	0.016	0.013	0.020	0.020	0.024	0.020	0.013	0.016	0.024
		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	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	697	740	716	740	740	668	740	8692
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.009	0.015	0.012	0.010	0.013	0.019	0.013	0.014	0.020	0.028	0.028
		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	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2022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 ₂ / (NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
諫早市	諫早	100	住	363	8685	0.001	0.061	0.003	363	8685	0.007	0.080	0.016	91.3	化学発光法
島原市	島原	100	未	363	8709	0.001	0.032	0.002	363	8709	0.005	0.048	0.011	89.2	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8681	0.001	0.076	0.003	363	8681	0.005	0.113	0.012	87.1	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8681	0.001	0.015	0.002	363	8681	0.004	0.033	0.008	84.7	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8703	0.004	0.036	0.014	363	8703	0.010	0.038	0.022	61.1	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	283	6852	0.000	0.009	0.001	283	6852	0.002	0.025	0.003	89.1	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8672	0.000	0.008	0.001	363	8672	0.004	0.027	0.012	95.5	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	362	8697	0.001	0.055	0.003	362	8697	0.004	0.093	0.011	82.1	化学発光法
沓崎市	沓岐	100	未	363	8681	0.000	0.027	0.001	363	8681	0.003	0.053	0.009	94.1	化学発光法
五島市	五島	100	商	363	8678	0.000	0.011	0.001	363	8678	0.003	0.031	0.006	91.8	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8681	0.000	0.014	0.002	363	8681	0.002	0.016	0.004	91.0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	362	8705	0.002	0.070	0.005	362	8705	0.008	0.115	0.016	75.2	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	361	8686	0.000	0.026	0.001	361	8686	0.005	0.057	0.012	93.9	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8715	0.015	0.200	0.037	363	8715	0.031	0.257	0.064	51.5	化学発光法
長崎市	村松	100	未	362	8706	0.001	0.080	0.004	362	8706	0.004	0.121	0.010	85.3	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	363	8709	0.001	0.029	0.003	363	8709	0.006	0.044	0.012	83.2	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	363	8710	0.014	0.130	0.028	363	8710	0.029	0.173	0.051	50.6	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	364	8676	0.005	0.080	0.011	364	8676	0.018	0.112	0.028	72.3	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	317	7563	0.007	0.096	0.016	317	7563	0.021	0.131	0.039	67.5	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	364	8688	0.002	0.048	0.006	364	8688	0.008	0.073	0.019	80.9	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	361	8597	0.000	0.014	0.001	361	8597	0.003	0.026	0.006	94.3	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	362	8683	0.000	0.019	0.002	362	8683	0.003	0.033	0.005	81.6	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	363	8685	0.000	0.005	0.002	363	8685	0.002	0.018	0.005	91.1	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	361	8656	0.000	0.056	0.001	361	8656	0.002	0.085	0.004	85.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	362	8677	0.001	0.012	0.002	362	8677	0.004	0.028	0.008	80.8	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8724	0.000	0.026	0.002	365	8724	0.002	0.040	0.006	83.0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	363	8710	0.000	0.006	0.001	363	8710	0.002	0.021	0.005	93.0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	363	8686	0.000	0.006	0.001	363	8686	0.003	0.019	0.006	90.5	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	362	8669	0.000	0.124	0.001	362	8669	0.003	0.130	0.007	94.6	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	353	8467	0.000	0.005	0.001	353	8467	0.002	0.017	0.005	95.7	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8686	0.000	0.006	0.000	363	8686	0.002	0.027	0.004	96.5	化学発光法
長崎市	三重榎山	91	未	364	8700	0.000	0.005	0.001	364	8700	0.002	0.022	0.004	88.3	化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2022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 ₂ / (NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
長崎市	黒崎中学校	100	未	360	8628	0.000	0.003	0.001	360	8628	0.002	0.027	0.004	86.0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	364	8699	0.000	0.003	0.001	364	8699	0.001	0.025	0.004	95.5	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	365	8710	0.000	0.028	0.001	365	8710	0.002	0.046	0.005	88.6	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	358	8601	0.000	0.014	0.001	358	8601	0.002	0.025	0.005	94.7	化学発光法
西海市	面高	100	未	359	8623	0.000	0.027	0.001	359	8623	0.003	0.039	0.007	91.0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	364	8692	0.000	0.008	0.001	364	8692	0.002	0.036	0.006	93.0	化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	716	741	716	740	740	644	740	8685	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.005	0.006	0.009	0.019	0.036	0.041	0.041	0.061	0.017	0.061	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.004	0.005	0.002	0.006	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	740	742	717	742	718	742	742	648	742	8709	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.022	0.014	0.005	0.032	0.005	0.003	0.005	0.021	0.011	0.009	0.013	0.032	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
大村市	大村	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)	715	740	715	740	739	715	740	716	740	739	667	715	8681	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.014	0.014	0.027	0.069	0.076	0.076	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005
川棚町	川棚	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	740	715	739	739	713	740	716	739	739	647	740	8681	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.010	0.014	0.014	0.015	0.007	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
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	741	742	717	742	718	741	742	642	742	8703	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.012	0.020	0.021	0.023	0.036	0.029	0.021	0.011	0.014	0.006	0.003	0.036	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.009	0.009	0.010	0.024	0.023	0.014	0.003	0.007	0.003	0.001	0.024	
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)			15	31	29	30	31	30	31	29	26	31	283	
		測定時間	(時間)			369	742	707	717	742	718	742	727	646	742	6852	
		月平均値	(ppm)			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)			0.004	0.006	0.004	0.008	0.004	0.009	0.002	0.003	0.002	0.006	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
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	29	363	
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	739	707	740	716	739	740	667	715	8672	
		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)	0.008	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31	362	
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	709	739	718	741	742	646	741	8697	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.013	0.007	0.009	0.005	0.040	0.037	0.054	0.055	0.018	0.055	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年												2023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	740	715	740	739	712	740	716	739	739	646	740	8681		
		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	0.010	0.006	0.007	0.002	0.027	0.005	0.008	0.005	0.005	0.002	0.004	0.027		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006		
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)	716	740	715	736	737	707	741	718	741	740	646	741	8678		
		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	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.007	0.009	0.006	0.011		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
雲仙市	小浜	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	740	714	739	740	713	740	716	739	740	667	717	8681		
		月平均値	(ppm)	0.000	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)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.014		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004		
長崎市	小ヶ倉	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)	708	741	719	742	742	717	743	718	742	743	671	719	8705		
		月平均値	(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.016	0.008	0.017	0.014	0.017	0.024	0.025	0.020	0.070	0.020	0.030	0.070		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.014		
長崎市	稲佐小学校	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)	718	743	719	742	739	719	716	719	743	739	670	719	8686		
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.009	0.005	0.005	0.010	0.014	0.026	0.015	0.014	0.008	0.026		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002		
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	743	719	743	743	718	738	718	742	742	671	720	8715		
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.019	0.023	0.019	0.017	0.013	0.015		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.126	0.094	0.099	0.092	0.140	0.095	0.129	0.169	0.173	0.200	0.138	0.200		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.031	0.023	0.028	0.027	0.035	0.042	0.041	0.039	0.025	0.042		
長崎市	村松	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)	718	742	718	739	743	717	742	718	742	741	669	717	8706		
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.007	0.019	0.029	0.043	0.080	0.052	0.020	0.080		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007		
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)	718	743	718	742	742	718	742	719	742	743	669	713	8709		
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.016	0.020	0.017	0.018	0.018	0.029	0.029		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年												2023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)	719	742	718	742	742	718	741	718	743	742	670	715	8710		
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.014	0.014	0.018	0.022	0.018	0.016	0.013	0.014		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.078	0.052	0.045	0.074	0.064	0.068	0.107	0.110	0.116	0.130	0.083	0.130		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.031	0.018	0.016	0.021	0.021	0.028	0.028	0.042	0.034	0.028	0.021	0.042		
佐世保市	福石(自排)	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)	714	737	714	738	736	716	739	716	740	736	666	724	8676		
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.033	0.055	0.038	0.033	0.045	0.049	0.045	0.057	0.049	0.080	0.032	0.080		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.012	0.009	0.012	0.008	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.007	0.012		
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	14	0	28	31	317		
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	712	737	714	351	10	666	734	7563		
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.007		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.037	0.039	0.032	0.030	0.053	0.086	0.091	0.095	0.018	0.096	0.080	0.096		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.017	0.018	0.020		0.016	0.014	0.020		
佐世保市	大塔	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)	714	736	716	740	739	716	739	714	738	737	666	733	8688		
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.020	0.013	0.016	0.011	0.024	0.037	0.048	0.046	0.047	0.022	0.048		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.006	0.003	0.010		
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	28	31	361		
		測定時間	(時間)	711	734	712	704	709	712	733	712	736	734	664	736	8597		
		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	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.014	0.009	0.007	0.006	0.014		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362		
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	717	708	741	741	669	737	8683		
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.004	0.007	0.006	0.019	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.019		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004		
松浦市	御厨	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	741	707	741	717	741	741	640	741	8685		
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003		
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361		
		測定時間	(時間)	717	713	717	741	741	680	741	714	741	741	669	741	8656		
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.003	0.009	0.007	0.003	0.015	0.008	0.002	0.002	0.056	0.006	0.056		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.007	0.001	0.007		

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	31	30	31	31	28	29	362	
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	697	741	717	741	741	669	716	8677	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.007	0.006	0.005	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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	28	31	365		
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8724	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.010	0.015	0.022	0.025	0.026	0.021	0.026	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31	363		
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	707	741	713	741	741	669	741	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	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363		
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	708	741	717	741	741	640	741	8686	
		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	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	674	741	717	730	741	669	741	8669	
		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)	0.002	0.015	0.003	0.124	0.004	0.022	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.124	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	24	25	353		
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	738	678	741	716	741	741	588	610	8467	
		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	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	28	31	363		
		測定時間	(時間)	714	740	714	744	740	714	712	715	740	741	668	744	8686	
		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	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	
長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	31	364		
		測定時間	(時間)	716	742	714	739	733	712	740	716	740	740	668	740	8700	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	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)	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	27	31	29	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	742	714	668	740	706	738	716	740	740	668	740	8628
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	742	714	738	738	707	740	716	740	740	668	740	8699
		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	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
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	742	716	738	740	715	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	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.001	0.003	0.002	0.008	0.002	0.005	0.013	0.012	0.028	0.002	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	0.000	0.006
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	28	31	30	31	31	28	31	358
		測定時間	(時間)	716	742	714	649	740	699	740	715	740	740	668	738	8601
		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)	0.001	0.000	0.003	0.006	0.014	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	28	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	716	665	740	702	740	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.002	0.002	0.017	0.010	0.027	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	697	740	716	740	740	668	740	8692
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	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	0.006	0.004	0.006	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	716	741	716	740	740	644	740	8685	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.011	0.013	0.013	0.026	0.036	0.053	0.064	0.059	0.080	0.033	0.080	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.0	96.8	89.8	93.3	81.6	96.6	96.6	90.9	88.5	87.6	89.2	89.5	91.2	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.004	0.005	0.006	0.017	0.018	0.015	0.018	0.021	0.016	0.010	0.021	
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	740	742	717	742	718	742	742	648	742	8709	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.042	0.020	0.013	0.044	0.012	0.012	0.020	0.048	0.036	0.028	0.028	0.048	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.2	90.7	86.6	86.5	81.2	90.7	90.9	91.6	88.1	90.9	91.0	88.3	88.9	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.012	0.014	0.011	0.012	0.014	
大村市	大村	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)	715	740	715	740	739	715	740	716	740	739	667	715	8681	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.021	0.018	0.012	0.012	0.016	0.022	0.032	0.035	0.049	0.104	0.113	0.113	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	86.9	95.3	93.2	91.3	88.6	88.7	92.0	91.0	90.1	85.3	80.8	76.0	88.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	
川棚町	川棚	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	740	715	739	739	713	740	716	739	739	647	740	8681	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.009	0.013	0.015	0.024	0.028	0.033	0.017	0.033	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.7	89.8	87.2	85.7	82.7	83.6	84.1	86.1	80.8	81.9	84.8	85.7	85.0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009	0.006	0.010	
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	741	742	717	742	718	741	742	642	742	8703	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.009	0.011	0.011	0.011	0.016	0.017	0.017	0.017	0.007	0.008	0.006	0.004	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.016	0.023	0.026	0.026	0.038	0.033	0.029	0.024	0.025	0.018	0.013	0.038	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	73.6	69.3	61.2	60.6	60.0	50.2	49.0	55.6	79.5	73.6	77.3	73.5	65.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.017	0.015	0.016	0.029	0.028	0.022	0.010	0.016	0.013	0.005	0.029	
西海市(平鼻)	雪浦	有効測定日数	(日)			15	31	29	30	31	30	31	29	26	31	283	
		測定時間	(時間)			369	742	707	717	742	718	742	727	646	742	6852	
		月平均値	(ppm)			0.001	0.002	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)			0.004	0.018	0.009	0.018	0.014	0.011	0.009	0.009	0.007	0.025	0.025	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)			87.1	73.1	71.1	84.2	92.4	91.9	95.6	96.2	96.3	95.9	88.4	
		日平均値の最高値	(ppm)			0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
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	29	363	
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	739	707	740	716	739	740	667	715	8672	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.012	0.010	0.011	0.019	0.018	0.023	0.015	0.027	0.017	0.019	0.027	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.8	97.5	91.9	90.8	89.3	94.4	95.7	97.3	96.6	96.2	97.1	95.8	94.8	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.012	0.013	0.012	0.009	0.018	0.010	0.007	0.018	

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	709	739	718	741	742	646	741	8697
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.012	0.013	0.026	0.007	0.009	0.015	0.063	0.049	0.076	0.093	0.044	0.093
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.5	94.7	88.1	78.1	72.2	78.9	79.0	78.7	80.4	78.3	78.3	82.5	82.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	0.001	0.004	0.011	0.012	0.014	0.015	0.009	0.015
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	740	715	740	739	712	740	716	739	739	646	740	8681
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.030	0.037	0.027	0.008	0.053	0.022	0.027	0.023	0.021	0.021	0.033	0.053
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.1	95.3	93.4	88.6	91.3	88.9	91.6	95.8	96.5	94.0	97.1	98.3	93.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.007	0.008	0.005	0.017	0.008	0.012	0.008	0.006	0.010	0.009	0.017
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)	716	740	715	736	737	707	741	718	741	740	646	741	8678
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.017	0.019	0.013	0.015	0.016	0.019	0.031	0.022	0.031	0.021	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.4	95.6	87.1	78.6	89.7	94.8	95.1	95.5	92.4	89.7	92.0	90.7	91.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.007	0.005	0.008	0.006	0.008	0.008
雲仙市	小浜	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	740	714	739	740	713	740	716	739	740	667	717	8681
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	0.016	0.005	0.006	0.007	0.012	0.009	0.009	0.016
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.4	98.6	96.6	87.4	65.6	54.8	97.3	99.2	97.0	96.2	96.9	96.4	90.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
長崎市	小ヶ倉	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)	708	741	719	742	742	717	743	718	742	743	671	719	8705
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.037	0.031	0.048	0.027	0.037	0.048	0.052	0.046	0.115	0.047	0.073	0.115
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	56.7	83.9	71.4	74.0	72.1	75.2	79.1	80.9	73.8	74.1	79.3	83.6	75.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.013	0.009	0.011	0.008	0.010	0.014	0.014	0.016	0.016	0.014	0.016	0.022
長崎市	稲佐小学校	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)	718	743	719	742	739	719	716	719	743	739	670	719	8686
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.029	0.017	0.020	0.018	0.026	0.032	0.048	0.057	0.053	0.041	0.036	0.057
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.8	96.3	92.0	90.3	92.6	95.3	95.7	93.9	91.9	93.1	93.9	95.0	93.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.007	0.007	0.006	0.010	0.013	0.014	0.017	0.012	0.011	0.017
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	743	719	743	743	718	738	718	742	742	671	720	8715
		月平均値	(ppm)	0.025	0.030	0.026	0.027	0.025	0.023	0.027	0.038	0.043	0.037	0.034	0.031	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.154	0.191	0.133	0.136	0.126	0.196	0.143	0.186	0.226	0.238	0.257	0.196	0.257
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	58.6	60.4	50.8	50.6	45.5	48.2	51.8	50.6	46.6	48.9	51.1	56.8	51.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.054	0.042	0.044	0.042	0.042	0.053	0.061	0.076	0.079	0.070	0.053	0.079

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	718	742	718	739	743	717	742	718	742	741	669	717	8706
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.010	0.034	0.013	0.013	0.032	0.038	0.058	0.121	0.052	0.037	0.121
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.4	96.7	88.7	89.1	81.8	91.7	89.2	80.0	79.3	78.3	84.1	85.5	86.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.009	0.013	0.013	0.010	0.009	0.013
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)	718	743	718	742	742	718	742	719	742	743	669	713	8709
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.022	0.017	0.014	0.021	0.026	0.039	0.040	0.038	0.042	0.038	0.044	0.044
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.8	91.9	88.3	84.6	77.8	80.3	81.8	81.2	79.3	81.9	83.6	84.8	83.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012	0.012	0.015	0.015	0.013	0.011	0.015
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)	719	742	718	742	742	718	741	718	743	742	670	715	8710
		月平均値	(ppm)	0.025	0.026	0.022	0.021	0.026	0.030	0.028	0.036	0.041	0.035	0.032	0.029	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.115	0.080	0.073	0.110	0.102	0.104	0.155	0.155	0.158	0.173	0.134	0.173
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	54.1	56.2	49.7	54.8	50.9	51.8	48.5	49.0	44.7	48.5	49.9	54.5	51.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.049	0.032	0.028	0.038	0.041	0.049	0.051	0.070	0.062	0.055	0.039	0.070
佐世保市(宇福石(自排))	福石(自排)	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)	714	737	714	738	736	716	739	716	740	736	666	724	8676
		月平均値	(ppm)	0.017	0.018	0.016	0.016	0.016	0.014	0.016	0.020	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.068	0.094	0.066	0.049	0.086	0.083	0.085	0.091	0.089	0.112	0.077	0.112
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	78.2	80.2	68.6	69.4	61.9	69.3	72.2	73.6	67.6	71.3	74.6	78.8	72.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.026	0.022	0.024	0.024	0.026	0.028	0.033	0.035	0.030	0.028	0.035
佐世保市(宇日宇)	日宇	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	14	0	28	31	317
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	712	737	714	351	10	666	734	7563
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.015	0.016	0.018	0.023	0.030	0.031	0.027	0.026	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.067	0.074	0.052	0.054	0.080	0.118	0.124	0.130	0.049	0.131	0.119	0.131
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	72.6	77.9	68.3	67.0	61.0	65.9	66.9	64.0	62.2	72.1	66.8	68.2	67.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.030	0.023	0.024	0.025	0.028	0.039	0.041	0.045		0.041	0.036	0.045
佐世保市(宇大塔)	大塔	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)	714	736	716	740	739	716	739	714	738	737	666	733	8688
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.034	0.031	0.026	0.030	0.030	0.048	0.058	0.069	0.070	0.073	0.045	0.073
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.6	88.9	76.1	79.7	71.7	84.1	84.1	81.2	76.6	77.9	81.6	83.5	81.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.008	0.008	0.011	0.010	0.015	0.017	0.022	0.028	0.019	0.016	0.028
佐世保市(宇吉井)	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	711	734	712	704	709	712	733	712	736	734	664	736	8597
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.012	0.009	0.010	0.010	0.012	0.017	0.023	0.026	0.020	0.016	0.026
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.0	97.9	93.8	90.7	91.1	93.1	95.2	94.7	92.6	93.8	94.6	95.3	94.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年												2023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(宇世知原)		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362		
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	717	708	741	741	669	737	8683		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.015	0.015	0.017	0.018	0.019	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.033		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.6	81.9	63.4	56.2	61.0	109.6	78.0	83.9	91.0	89.1	85.2	101.3	82.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008		
松浦市	御厨	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	741	707	741	717	741	741	640	741	8685		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.016	0.007	0.010	0.011	0.010	0.013	0.009	0.012	0.010	0.018	0.018		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.4	93.8	89.7	98.1	109.8	68.2	78.3	95.4	97.7	97.4	97.2	97.9	93.1		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006		
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361		
		測定時間	(時間)	717	713	717	741	741	680	741	714	741	741	669	741	8656		
		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	0.003	0.002	0.002		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.032	0.018	0.020	0.009	0.029	0.017	0.011	0.010	0.085	0.015	0.085		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.6	104.9	69.4	80.7	67.7	63.0	77.0	94.8	98.1	95.7	79.2	96.0	84.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.004	0.012		
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362		
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	697	741	717	741	741	669	716	8677		
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.018	0.015	0.014	0.015	0.016	0.024	0.018	0.028	0.019	0.019	0.022	0.028		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	81.8	84.5	77.1	74.2	68.6	79.1	80.6	84.2	79.8	82.7	85.3	84.6	80.2		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009		
佐世保市(宇江迎)		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	717	741	741	717	741	717	741	741	669	741	8724		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.024	0.011	0.007	0.012	0.013	0.015	0.018	0.040	0.034	0.040	0.031	0.040		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	87.8	89.1	78.9	82.5	75.8	80.2	78.8	89.6	82.2	85.3	79.3	81.1	82.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009		
佐世保市(宇鹿町)		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	741	741	707	741	713	741	741	669	741	8710		
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.015	0.021	0.008	0.014	0.013	0.012	0.013	0.009	0.017	0.018	0.021		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.7	95.9	88.4	90.5	94.7	90.2	90.5	94.2	94.7	93.9	92.8	94.4	92.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007		
松浦市	鷹島	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)	717	741	717	741	741	708	741	717	741	741	640	741	8686		
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	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)	0.011	0.014	0.012	0.015	0.010	0.015	0.010	0.013	0.012	0.012	0.013	0.019	0.019		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.7	94.6	87.9	83.0	80.7	84.0	90.2	91.9	91.2	92.0	92.2	97.3	89.8		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007		

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	28	31	30	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	674	741	717	730	741	669	741	8669	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.024	0.017	0.130	0.007	0.029	0.010	0.013	0.009	0.009	0.012	0.019	0.130	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.3	95.8	93.0	77.9	93.4	90.9	96.1	97.5	98.2	99.2	96.5	96.4	94.3	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.006	0.010	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	24	25	353	
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	738	678	741	716	741	741	588	610	8467	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.017	0.007	0.010	0.008	0.009	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.010	0.017	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	97.8	98.6	96.0	122.6	106.1	89.8	99.0	95.7	98.7	95.9	81.6	88.4	97.5	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	
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	740	714	744	740	714	712	715	740	741	668	744	8686	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.027	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.019	0.015	0.011	0.027
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.0	97.8	95.5	92.6	92.6	96.7	95.6	97.1	97.4	97.7	97.8	96.5	96.1	
		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	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
長崎市	三重榎山	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	742	714	739	733	712	740	716	740	740	668	740	8700	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.011	0.005	0.011	0.006	0.007	0.006	0.012	0.009	0.011	0.016	0.012	0.022	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.8	89.1	95.6	72.1	93.4	96.3	79.1	79.5	94.8	97.0	90.9	80.0	88.7	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	31	30	31	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	716	742	714	668	740	706	738	716	740	740	668	740	8628	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	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)	0.026	0.007	0.007	0.027	0.006	0.012	0.009	0.013	0.010	0.012	0.015	0.026	0.027	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	97.8	98.0	97.8	82.5	41.3	62.0	68.6	99.1	98.7	97.7	98.6	98.1	86.7	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	716	742	714	738	738	707	740	716	740	740	668	740	8699	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.008	0.006	0.016	0.007	0.005	0.008	0.009	0.013	0.011	0.017	0.011	0.025	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.9	99.5	99.0	96.5	96.1	89.8	85.3	99.4	97.7	95.9	87.9	99.7	95.5	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	
西海市(平島)	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	742	716	738	740	715	739	716	740	740	668	740	8710	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.043	0.005	0.012	0.015	0.016	0.008	0.015	0.022	0.022	0.046	0.011	0.046	
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.1	91.2	99.5	97.0	81.7	76.1	96.3	96.2	78.6	81.9	91.4	99.0	90.2	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.011	0.004	0.004	0.011	

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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(平島)	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	28	31	30	31	31	28	31	358
		測定時間	(時間)	716	742	714	649	740	699	740	715	740	740	668	738	8601
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.012	0.025	0.024	0.010	0.008	0.017	0.005	0.009	0.014	0.014	0.025
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.9	100.0	95.4	96.5	84.9	92.6	81.1	99.9	99.9	96.8	98.3	83.7	94.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006
西海市(平島)	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	28	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	716	665	740	702	740	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.026	0.021	0.039	0.015	0.024	0.021	0.026	0.022	0.013	0.017	0.039
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.6	99.1	94.2	81.0	68.8	83.2	84.1	93.4	96.9	98.4	98.5	98.1	91.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.008	0.009	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010
西海市(平島)	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	697	740	716	740	740	668	740	8692
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.011	0.017	0.013	0.012	0.013	0.019	0.015	0.018	0.023	0.036	0.036
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.6	78.8	92.1	93.8	91.1	93.1	90.3	99.0	97.2	91.9	94.9	98.1	92.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006

1-(4)- 一酸化炭素の年間測定結果 2022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10 ppm 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	359	8638	0.3	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
佐世保市(福石(自排)	商	365	8679	0.3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4		0
佐世保市(日宇	商	364	8668	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0

1-(4)- 一酸化炭素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	27	30	31	31	28	29	359
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	718	660	718	741	742	670	723	8638
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.4	0.4	1.6	0.9	2.6	2.5	5.7	1.2	1.2	0.9	5.7
		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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8
佐世保市	福石(自排)	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)	714	737	714	738	736	714	737	714	738	736	666	735	8679
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9
		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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	712	737	714	730	736	666	734	8668
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7

1-(5)- 光化学オキシダントの年間測定結果 2022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	5430	0.034	0.096	61	335	0	0	0.047	紫外線吸収法
島原市	島原	未	365	5433	0.037	0.092	69	301	0	0	0.048	紫外線吸収法
大村市	大村	住	365	5429	0.034	0.086	47	248	0	0	0.046	紫外線吸収法
川棚町	川棚	未	365	5430	0.036	0.093	64	307	0	0	0.048	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	住	365	5425	0.036	0.089	58	303	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	365	5430	0.035	0.105	74	336	0	0	0.049	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	365	5432	0.036	0.086	46	234	0	0	0.046	紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	365	5433	0.041	0.113	100	611	0	0	0.053	紫外線吸収法
宍岐市	宍岐	未	365	5433	0.042	0.099	85	545	0	0	0.051	紫外線吸収法
五島市	五島	商	365	5417	0.042	0.089	76	485	0	0	0.050	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	365	5432	0.037	0.090	62	295	0	0	0.047	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	未	365	5424	0.042	0.110	113	762	0	0	0.054	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉	工	362	5381	0.038	0.096	64	309	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	365	5401	0.038	0.089	52	251	0	0	0.046	吸光光度法
長崎市	村松	未	365	5410	0.034	0.092	56	312	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎	商	365	5414	0.032	0.087	44	245	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	未	365	5411	0.038	0.100	61	323	0	0	0.049	紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	365	5410	0.031	0.082	27	134	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	365	5415	0.032	0.085	22	109	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	365	5411	0.031	0.085	26	142	0	0	0.043	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	365	5400	0.037	0.096	62	342	0	0	0.048	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	365	5401	0.040	0.102	75	476	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	365	5427	0.045	0.105	87	622	0	0	0.053	紫外線吸収法
平戸市	細差	住	364	5401	0.042	0.104	81	514	0	0	0.052	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	363	5397	0.040	0.097	60	413	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	361	5351	0.039	0.092	52	307	0	0	0.046	紫外線吸収法
西海市	面高	未	363	5392	0.037	0.088	40	209	0	0	0.046	紫外線吸収法

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	447	462	463	445	463	448	463	463	403	462	5430
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.033	0.031	0.024	0.030	0.035	0.032	0.029	0.030	0.034	0.040	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.091	0.079	0.086	0.070	0.066	0.074	0.062	0.052	0.065	0.063	0.080	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	5	4	3	1	2	3	0	1	3	9	61
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	128	25	16	9	2	9	10	0	5	4	41	335
		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	0.043	0.043	0.034	0.041	0.048	0.049	0.041	0.042	0.047	0.056	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)	448	463	447	461	463	447	463	448	463	463	404	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.036	0.033	0.028	0.035	0.039	0.038	0.033	0.033	0.038	0.042	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.092	0.082	0.068	0.073	0.071	0.067	0.070	0.052	0.059	0.066	0.074	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	20	6	4	3	7	3	4	0	0	2	8	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	106	30	14	19	18	7	12	0	0	4	31	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)	0.058	0.062	0.046	0.044	0.036	0.047	0.050	0.050	0.041	0.042	0.047	0.055	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	447	463	463	445	463	448	463	463	417	446	5429
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.032	0.031	0.024	0.028	0.034	0.033	0.031	0.031	0.034	0.040	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.086	0.076	0.085	0.067	0.056	0.069	0.066	0.053	0.063	0.065	0.075	0.086
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	2	2	1	0	2	2	0	1	2	9	47
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	62	109	13	4	10	0	7	7	0	3	4	29	248
		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	0.042	0.042	0.032	0.039	0.047	0.048	0.040	0.041	0.047	0.053	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	447	463	463	446	463	448	462	463	401	463	5430
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.034	0.033	0.026	0.034	0.037	0.036	0.031	0.032	0.037	0.043	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.093	0.079	0.091	0.070	0.061	0.070	0.068	0.055	0.065	0.066	0.079	0.093
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	19	4	4	2	1	2	4	0	2	3	11	64
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	118	14	12	9	5	8	9	0	5	9	52	307
		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	0.044	0.045	0.035	0.043	0.049	0.050	0.042	0.043	0.047	0.058	0.048

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	447	463	462	445	463	448	462	463	398	463	5425
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.050	0.035	0.033	0.027	0.034	0.036	0.034	0.030	0.030	0.035	0.042	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.089	0.080	0.087	0.080	0.062	0.077	0.069	0.051	0.062	0.066	0.081	0.089
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	19	4	4	3	1	2	3	0	1	1	8	58
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	126	16	10	12	2	8	6	0	2	2	38	303
		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)	0.057	0.063	0.045	0.044	0.036	0.042	0.049	0.049	0.040	0.041	0.046	0.055	0.047
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	462	448	463	463	446	463	448	463	463	401	463	5430
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.034	0.032	0.025	0.030	0.034	0.034	0.031	0.033	0.037	0.043	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.098	0.081	0.096	0.082	0.105	0.072	0.073	0.056	0.061	0.062	0.083	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	18	3	4	9	5	2	3	0	1	3	12	74
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	95	110	14	8	20	7	6	10	0	1	7	58	336
		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)	0.057	0.062	0.045	0.046	0.041	0.049	0.047	0.049	0.040	0.042	0.048	0.058	0.049
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)	447	462	448	463	463	447	463	448	463	463	417	448	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.032	0.031	0.025	0.033	0.036	0.035	0.032	0.033	0.039	0.044	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.086	0.077	0.081	0.077	0.063	0.073	0.067	0.051	0.061	0.068	0.079	0.086
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	13	2	3	2	2	2	2	0	1	1	7	46
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	61	70	9	11	13	6	8	7	0	1	5	43	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)	0.055	0.058	0.042	0.044	0.033	0.044	0.047	0.048	0.040	0.040	0.047	0.054	0.046
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	446	463	448	463	463	402	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.059	0.039	0.038	0.032	0.039	0.041	0.038	0.034	0.037	0.041	0.049	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.101	0.089	0.101	0.080	0.090	0.079	0.069	0.057	0.091	0.084	0.113	0.113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	6	8	5	7	4	4	0	8	5	14	100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	105	225	34	32	29	20	18	14	0	18	11	105	611
		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)	0.061	0.071	0.048	0.049	0.041	0.048	0.051	0.052	0.042	0.055	0.053	0.062	0.053

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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		
吉崎市	吉岐	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	462	463	445	463	448	463	463	405	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.056	0.035	0.035	0.029	0.038	0.041	0.042	0.037	0.039	0.043	0.051	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.092	0.087	0.099	0.072	0.073	0.078	0.071	0.055	0.066	0.075	0.093	0.099
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	23	6	6	4	2	3	7	0	4	3	13	85
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	111	180	24	26	23	8	16	27	0	11	17	102	545
		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	0.066	0.044	0.048	0.037	0.048	0.050	0.052	0.044	0.046	0.051	0.061	0.051
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)	447	463	446	459	462	442	463	448	463	463	403	458	5417
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.053	0.036	0.034	0.029	0.039	0.041	0.042	0.038	0.039	0.047	0.051	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.089	0.073	0.071	0.086	0.083	0.076	0.072	0.056	0.063	0.072	0.089	0.089
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	18	2	5	3	4	3	6	0	2	4	14	76
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	145	12	11	21	14	13	32	0	7	26	97	485
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.063	0.043	0.044	0.036	0.049	0.049	0.052	0.044	0.045	0.054	0.063	0.050
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	463	463	447	463	448	463	463	417	447	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.035	0.032	0.026	0.029	0.037	0.037	0.035	0.036	0.039	0.045	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.090	0.076	0.072	0.072	0.061	0.072	0.066	0.052	0.064	0.063	0.080	0.090
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	16	3	7	5	1	1	2	0	1	2	9	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	105	16	14	17	1	5	6	0	3	4	35	295
		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)	0.058	0.061	0.044	0.045	0.035	0.042	0.047	0.049	0.042	0.043	0.048	0.056	0.048
対馬市	上対馬	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	462	463	441	463	447	462	459	405	463	5424
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.060	0.040	0.037	0.034	0.038	0.039	0.037	0.036	0.038	0.041	0.051	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.105	0.097	0.110	0.094	0.093	0.100	0.075	0.060	0.068	0.072	0.100	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	25	7	10	8	6	7	9	0	2	7	15	113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	126	245	37	51	39	26	39	37	0	12	19	131	762
		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)	0.064	0.074	0.049	0.050	0.047	0.050	0.054	0.055	0.044	0.046	0.054	0.067	0.055

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	小ヶ倉	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)	449	462	449	463	464	446	404	449	464	464	419	448	5381
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.036	0.033	0.027	0.035	0.039	0.039	0.032	0.034	0.038	0.045	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.092	0.083	0.096	0.077	0.063	0.075	0.065	0.053	0.061	0.063	0.080	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	20	2	3	3	3	4	2	0	1	2	10	64
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	116	15	14	18	6	11	5	0	1	2	46	309
		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)	0.058	0.063	0.044	0.044	0.034	0.044	0.049	0.048	0.039	0.042	0.047	0.056	0.047
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)	448	464	449	464	461	446	430	449	464	461	419	446	5401
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.036	0.033	0.026	0.032	0.038	0.038	0.033	0.034	0.039	0.046	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.079	0.078	0.089	0.069	0.078	0.073	0.061	0.052	0.062	0.063	0.079	0.089
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	17	2	2	2	1	2	1	0	1	2	11	52
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	63	102	11	4	7	2	7	2	0	1	4	48	251
		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)	0.057	0.060	0.044	0.042	0.032	0.040	0.046	0.048	0.040	0.042	0.047	0.056	0.046
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)	421	463	448	460	464	447	464	448	463	464	417	451	5410
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.033	0.029	0.024	0.033	0.036	0.032	0.028	0.030	0.036	0.040	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.092	0.078	0.085	0.069	0.063	0.070	0.073	0.052	0.063	0.063	0.077	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	18	3	3	2	1	2	3	0	1	2	8	56
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	122	15	7	10	7	9	10	0	2	4	44	312
		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	0.062	0.043	0.042	0.033	0.042	0.049	0.049	0.040	0.042	0.048	0.055	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)	445	446	449	464	464	446	464	449	464	464	417	442	5414
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.033	0.031	0.024	0.027	0.032	0.032	0.025	0.027	0.030	0.039	0.033
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.087	0.073	0.074	0.064	0.052	0.069	0.066	0.049	0.060	0.058	0.079	0.087
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	18	2	4	1	0	1	1	0	0	0	7	44
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	108	12	6	6	0	5	5	0	0	0	29	245
		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	0.043	0.042	0.033	0.037	0.043	0.046	0.035	0.038	0.043	0.053	0.044

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	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)	446	460	446	461	460	442	460	446	461	460	416	453	5411
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.035	0.034	0.027	0.035	0.038	0.037	0.033	0.034	0.038	0.044	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.091	0.081	0.100	0.075	0.067	0.080	0.071	0.054	0.065	0.076	0.083	0.100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	18	4	5	2	1	4	3	0	2	3	8	61
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	62	117	18	15	10	8	14	14	0	9	11	45	323
		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)	0.058	0.063	0.044	0.047	0.035	0.045	0.050	0.050	0.043	0.044	0.049	0.057	0.049
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)	446	460	446	461	459	441	460	445	461	460	416	455	5410
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.028	0.026	0.019	0.029	0.033	0.031	0.029	0.029	0.032	0.038	0.031
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.082	0.070	0.081	0.068	0.057	0.073	0.065	0.050	0.061	0.068	0.074	0.082
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	5	27
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	29	55	7	3	5	0	7	2	0	2	3	21	134
		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	0.036	0.037	0.028	0.038	0.044	0.045	0.039	0.040	0.043	0.050	0.042
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)	446	460	446	461	460	444	460	446	461	460	416	455	5415
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.043	0.031	0.028	0.022	0.032	0.031	0.032	0.027	0.028	0.033	0.040	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.084	0.072	0.085	0.066	0.058	0.059	0.061	0.051	0.059	0.063	0.072	0.085
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	9	1	1	1	0	0	1	0	0	1	7	22
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	5	48	9	4	7	0	0	1	0	0	2	33	109
		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)	0.043	0.055	0.040	0.039	0.030	0.041	0.042	0.045	0.038	0.039	0.044	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)	446	459	446	461	460	442	460	446	461	460	416	454	5411
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.042	0.030	0.028	0.021	0.030	0.032	0.030	0.027	0.028	0.033	0.037	0.031
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.085	0.072	0.085	0.068	0.059	0.069	0.060	0.051	0.060	0.066	0.072	0.085
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	9	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	26
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	34	52	8	4	7	0	4	0	0	0	3	30	142
		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	0.055	0.039	0.039	0.029	0.039	0.044	0.045	0.038	0.039	0.043	0.051	0.043

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	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	460	446	461	444	443	459	446	461	460	416	459	5400
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.033	0.030	0.024	0.036	0.037	0.036	0.031	0.033	0.039	0.044	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.096	0.085	0.092	0.078	0.070	0.079	0.071	0.052	0.063	0.073	0.084	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	19	3	3	2	3	4	3	0	2	3	11	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	127	17	9	8	12	14	10	0	6	9	58	342
		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	0.042	0.043	0.033	0.047	0.049	0.051	0.042	0.043	0.048	0.057	0.048
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	459	421	463	448	463	463	418	444	5401
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.053	0.036	0.034	0.027	0.036	0.039	0.039	0.036	0.038	0.043	0.048	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.102	0.090	0.085	0.080	0.071	0.079	0.075	0.058	0.068	0.077	0.084	0.102
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	23	5	3	2	2	6	6	0	2	3	10	75
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	101	175	29	13	11	12	24	21	0	8	16	66	476
		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	0.067	0.046	0.048	0.036	0.048	0.053	0.054	0.046	0.046	0.052	0.059	0.051
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	463	448	463	459	447	463	448	463	463	418	444	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.059	0.039	0.039	0.032	0.041	0.045	0.047	0.042	0.043	0.047	0.053	0.045
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.100	0.091	0.105	0.083	0.072	0.086	0.073	0.056	0.067	0.079	0.084	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	5	6	3	3	5	8	0	3	3	13	87
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	136	212	33	20	14	15	25	36	0	19	23	89	622
		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)	0.063	0.069	0.047	0.051	0.039	0.051	0.054	0.055	0.047	0.048	0.054	0.060	0.053
平戸市	紐差	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	457	425	463	447	463	463	418	444	5401
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.037	0.036	0.028	0.039	0.041	0.042	0.039	0.040	0.045	0.048	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.096	0.089	0.104	0.085	0.071	0.085	0.072	0.056	0.067	0.071	0.082	0.104
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	19	5	6	3	6	5	6	0	4	3	11	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	94	171	35	27	14	15	20	19	0	19	24	76	514
		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)	0.061	0.067	0.045	0.050	0.037	0.050	0.052	0.053	0.046	0.047	0.053	0.059	0.052

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	418	463	444	461	448	463	463	415	463	5397
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.053	0.035	0.033	0.025	0.033	0.040	0.044	0.037	0.039	0.043	0.048	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.097	0.083	0.097	0.074	0.061	0.078	0.073	0.053	0.063	0.065	0.079	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	2	3	1	1	4	5	0	1	3	10	60
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	116	140	13	10	9	1	14	24	0	6	16	64	413
		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)	0.058	0.063	0.042	0.043	0.031	0.041	0.049	0.051	0.042	0.045	0.048	0.055	0.047
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	30	361
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	406	463	437	462	448	463	459	414	440	5351
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.031	0.031	0.026	0.033	0.039	0.043	0.037	0.038	0.042	0.048	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.092	0.069	0.085	0.072	0.058	0.077	0.072	0.054	0.063	0.068	0.078	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	15	1	2	1	0	2	5	0	3	2	8	52
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	97	95	7	5	7	0	8	18	0	6	9	55	307
		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)	0.057	0.059	0.037	0.042	0.032	0.041	0.048	0.051	0.041	0.044	0.049	0.056	0.046
西海市	面高	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		昼間測定時間	(時間)	448	458	448	417	463	443	463	448	463	463	415	463	5392
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.030	0.032	0.022	0.033	0.039	0.040	0.037	0.037	0.040	0.043	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.082	0.077	0.088	0.065	0.060	0.080	0.069	0.052	0.066	0.069	0.075	0.088
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	11	1	3	1	0	3	3	0	1	3	6	40
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	50	63	9	8	3	0	10	12	0	7	9	38	209
		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	0.057	0.039	0.042	0.030	0.041	0.049	0.050	0.043	0.044	0.049	0.053	0.046

1-(6)- 非メタン炭化水素の年間測定結果 2022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	5854	0.05	0.07	238	0.28	0.01	4	1.7	0	0.0	直接法
松浦市	松浦志佐	住	6056	0.04	0.04	253	0.31	0.00	2	0.8	0	0.0	直接法
五島市	五島	商	7029	0.03	0.04	289	0.24	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8608	0.06	0.09	357	0.60	0.00	46	12.9	16	4.5	直接法
長崎市	村松	未	8682	0.06	0.07	355	0.62	0.01	2	0.6	1	0.3	直接法
長崎市	中央橋	商	8570	0.13	0.14	359	0.28	0.07	20	5.6	0	0.0	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8639	0.07	0.11	361	1.24	-0.13	23	6.4	3	0.8	直接法
佐世保市	日宇	商	8513	0.08	0.10	356	0.34	0.01	17	4.8	1	0.3	直接法

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	716	741	717	741	726	684	586	598	345				5854	
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09				0.05	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.11	0.14				0.07	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	26	23	23	14				238	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.16	0.13	0.12	0.07	0.06	0.08	0.11	0.19	0.28				0.28	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02				0.01	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	4				4	
		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	
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	714	607				407	741	717	741	742	668	719	6056	
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.12				0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.10				0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	
		6～9時測定日数	(日)	30	26				17	31	30	31	31	27	30	253	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.31				0.07	0.08	0.08	0.06	0.10	0.04	0.11	0.31	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.05				0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	1				0	0	0	0	0	0	0	2	
		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	
五島市	五島	測定時間	(時間)	716	741	716	739	740	647	358		704	738	393	537	7029	
		月平均値	(ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03			0.02	0.03	0.02	0.05	0.03
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04			0.03	0.03	0.03	0.06	0.04
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	29	31	26	15			28	31	17	22	289
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10			0.11	0.14	0.24	0.12	0.24
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01			0.00	0.00	0.00	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	0	0	0			0	0	1	0	1
		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
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	743	717	743	743	716	659	717	741	742	671	698	8608	
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.10	
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	27	30	30	31	28	29	357	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.38	0.24	0.21	0.18	0.24	0.22	0.37	0.32	0.47	0.60	0.53	0.41	0.60	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	1	1	0	1	1	4	5	12	7	6	6	46	
		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	2	1	3	3	4	2	16	
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	742	717	738	742	715	726	717	741	741	668	718	8682	
		月平均値	(ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
		6～9時測定日数	(日)	28	31	29	31	30	28	30	30	30	30	28	30	355	
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.22	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.19	0.17	0.62	0.20	0.18	0.13	0.62	
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	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	1	0	0	0	2	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	716	742	715	741	666	706	742	716	740	740	670	676	8570
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.13	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	29	359
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.21	0.20	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.28	0.25	0.27	0.24	0.20	0.28
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07
		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	1	7	5	3	3	0	20
		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
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	710	734	710	736	733	712	731	712	735	734	662	730	8639
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
		6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	30	30	30	30	31	31	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.23	0.20	1.24	0.18	0.23	0.22	0.22	0.23	0.36	0.28	0.30	0.23	1.24
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	-0.13	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.03	-0.13
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	1	0	3	2	1	1	6	4	2	2	23
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	714	736	708	737	735	563	737	714	738	735	666	730	8513
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.14	0.10	0.11	0.10	0.13	0.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	22	31	30	31	31	28	31	356
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.20	0.22	0.19	0.14	0.19	0.15	0.24	0.34	0.25	0.25	0.20	0.25	0.34
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
		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	3	2	3	5	0	3	17
		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	0	1

1-(6)- メタン、全炭化水素の年間測定結果 2022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	5854	2.03	2.08	238	2.82	1.85	5854	2.08	2.15	238	3.09	1.88	直接法
松浦市	松浦志佐	住	6056	2.03	2.04	253	2.39	1.89	6056	2.07	2.08	253	2.43	1.96	直接法
五島市	五島	商	7029	1.96	1.97	289	2.15	1.82	7029	1.99	2.01	289	2.32	1.84	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8608	2.01	2.03	357	2.40	1.82	8608	2.07	2.12	357	2.84	1.82	直接法
長崎市	村松	未	8682	1.96	1.97	355	2.22	1.80	8682	2.02	2.04	355	2.68	1.85	直接法
長崎市	中央橋	商	8570	2.01	2.02	359	2.25	1.84	8570	2.14	2.16	359	2.52	1.95	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8639	1.96	1.98	361	2.31	1.81	8639	2.03	2.09	361	3.10	1.75	直接法
佐世保市	日宇	商	8513	2.02	2.03	356	2.30	1.84	8513	2.10	2.13	356	2.55	1.87	直接法

1-(6)- メタンの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	716	741	717	741	726	684	586	598	345				5854
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.06	1.96	1.96	1.95	2.00	2.04	2.14	2.20				2.05
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.19	2.09	1.99	1.98	1.97	2.03	2.10	2.24	2.34				2.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	26	23	23	14				238
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.51	2.28	2.12	2.15	2.18	2.13	2.26	2.48	2.82				2.82
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.99	1.86	1.85	1.87	1.90	1.96	2.00	2.01				1.85
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	714	607				407	741	717	741	742	668	719	6056
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.01				1.99	2.02	2.05	2.04	2.05	2.04	2.01	2.03
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.02				2.00	2.03	2.06	2.04	2.05	2.04	2.02	2.04
		6～9時測定日数	(日)	30	26				17	31	30	31	31	27	30	253
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.39	2.20				2.06	2.07	2.13	2.07	2.15	2.09	2.06	2.39
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.96				1.92	1.95	1.99	2.01	2.00	2.00	1.97	1.89
五島市	五島	測定時間	(時間)	716	741	716	739	740	647	358		704	738	393	537	7029
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.91	1.94	1.91	1.95	1.97		1.99	2.00	1.99	1.97	1.96
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.92	1.94	1.93	1.96	1.98		1.99	2.00	2.00	1.99	1.97
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	29	31	26	15		28	31	17	22	289
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.06	2.05	2.12	2.10	2.04	2.04		2.05	2.15	2.08	2.08	2.15
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.82	1.91	1.84	1.84	1.82	1.87	1.91		1.96	1.92	1.95	1.91	1.82
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	743	717	743	743	716	659	717	741	742	671	698	8608
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.99	1.92	1.92	1.92	2.00	1.98	2.06	2.11	2.12	2.12	2.04	2.01
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.01	1.93	1.94	1.93	2.00	1.99	2.06	2.15	2.17	2.16	2.08	2.04
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	27	30	30	31	28	29	357
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.06	2.03	2.11	2.09	2.09	2.09	2.16	2.28	2.40	2.37	2.29	2.40
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.96	1.84	1.82	1.84	1.91	1.84	1.96	2.02	2.01	2.02	1.93	1.82
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	742	717	738	742	715	726	717	741	741	668	718	8682
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.88	1.93	1.91	1.93	1.99	1.97	2.01	2.01	1.99	1.98	1.96
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.89	1.93	1.92	1.93	1.99	1.98	2.01	2.02	2.00	1.99	1.97
		6～9時測定日数	(日)	28	31	29	31	30	28	30	30	30	28	28	30	355
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.06	2.05	1.98	2.11	2.14	1.99	2.10	2.07	2.13	2.22	2.07	2.09	2.22
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.80	1.90	1.80	1.82	1.83	1.86	1.89	1.88	1.96	1.91	1.95	1.90	1.80
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	716	742	715	741	666	706	742	716	740	740	670	676	8570
		月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	1.90	1.93	1.93	2.03	2.11	2.03	2.06	2.05	2.03	2.02	2.01
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.90	1.93	1.94	2.04	2.12	2.05	2.07	2.07	2.05	2.04	2.02
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	29	359
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.09	1.98	2.10	2.08	2.13	2.20	2.18	2.20	2.25	2.12	2.09	2.25
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.91	1.84	1.84	1.87	1.93	1.99	1.94	1.99	1.93	1.99	1.93	1.84
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	710	734	710	736	733	712	731	712	735	734	662	730	8639
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.89	1.90	1.88	1.92	1.96	1.99	2.02	2.04	2.02	2.01	1.96
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.91	1.92	1.89	1.94	1.98	2.02	2.03	2.07	2.05	2.04	1.98
		6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	30	30	30	30	31	31	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.02	2.02	2.08	2.02	2.02	2.09	2.11	2.31	2.26	2.18	2.15	2.31
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.83	1.90	1.82	1.82	1.81	1.85	1.90	1.91	1.96	1.95	1.97	1.95	1.81

1-(6)- メタンの月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	日宇	測定時間 (時間)	714	736	708	737	735	563	737	714	738	735	666	730	8513	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.01	1.94	1.96	1.93	1.99	2.01	2.06	2.08	2.09	2.06	2.05	2.02	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	1.95	1.97	1.94	1.99	2.01	2.07	2.08	2.11	2.09	2.07	2.03	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	22	31	30	31	31	28	31	356	
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.08	2.04	2.13	2.07	2.10	2.04	2.16	2.18	2.30	2.20	2.14	2.30	
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.98	1.85	1.84	1.84	1.90	1.95	2.00	2.01	2.02	2.01	1.99	1.84	

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	716	741	717	741	726	684	586	598	345				5854
		月平均値	(ppmC)	2.16	2.12	2.01	2.00	1.98	2.04	2.09	2.22	2.29				2.10
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.26	2.16	2.05	2.02	2.01	2.07	2.16	2.35	2.48				2.17
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	26	23	23	14				238
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.67	2.37	2.22	2.21	2.24	2.20	2.37	2.65	3.09				3.09
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	2.01	1.88	1.88	1.89	1.91	2.00	2.04	2.03				1.88
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	714	607				407	741	717	741	742	668	719	6056
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.13				2.02	2.04	2.09	2.06	2.07	2.05	2.04	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.12				2.03	2.05	2.11	2.06	2.07	2.05	2.05	2.08
		6～9時測定日数	(日)	30	26				17	31	30	31	31	27	30	253
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.43	2.32				2.11	2.13	2.18	2.11	2.25	2.10	2.16	2.43
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	2.01				1.98	1.96	2.03	2.01	2.01	2.00	2.00	1.96
五島市	五島	測定時間	(時間)	716	741	716	739	740	647	358		704	738	393	537	7029
		月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.94	1.98	1.94	1.99	2.00	2.00	2.01	2.03	2.01	2.02	1.99
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	1.95	1.98	1.97	2.00	2.02	2.02	2.02	2.03	2.03	2.05	2.01
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	29	31	26	15		28	31	17	22	289
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.16	2.14	2.13	2.16	2.18	2.13	2.14	2.14	2.16	2.22	2.32	2.20	2.32
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.84	1.94	1.87	1.86	1.84	1.89	1.92	1.96	1.95	1.96	1.95	1.95	1.84
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	718	743	717	743	743	716	659	717	741	742	671	698	8608
		月平均値	(ppmC)	2.04	2.04	1.95	1.94	1.95	2.03	2.02	2.14	2.20	2.21	2.20	2.13	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.09	2.08	1.98	1.98	1.97	2.04	2.07	2.19	2.31	2.33	2.31	2.22	2.13
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	27	30	30	31	28	29	357
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.46	2.25	2.21	2.29	2.33	2.25	2.40	2.44	2.67	2.79	2.84	2.48	2.84
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.99	1.84	1.82	1.84	1.91	1.88	1.97	2.05	2.04	2.02	2.04	1.82
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	742	717	738	742	715	726	717	741	741	668	718	8682
		月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	1.94	1.99	1.97	1.98	2.04	2.05	2.09	2.08	2.06	2.03	2.02
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.03	1.95	1.99	1.98	1.98	2.05	2.08	2.11	2.11	2.08	2.06	2.04
		6～9時測定日数	(日)	28	31	29	31	30	28	30	30	30	30	28	30	355
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.18	2.14	2.06	2.17	2.20	2.06	2.24	2.20	2.68	2.40	2.19	2.23	2.68
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.85	1.95	1.86	1.87	1.88	1.89	1.95	1.94	2.00	1.98	2.00	1.91	1.85
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	716	742	715	741	666	706	742	716	740	740	670	676	8570
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.02	2.07	2.07	2.14	2.23	2.17	2.19	2.18	2.15	2.14	2.13
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.14	2.02	2.06	2.08	2.16	2.25	2.22	2.21	2.22	2.20	2.18	2.16
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	29	359
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.26	2.25	2.14	2.26	2.24	2.30	2.42	2.44	2.43	2.52	2.34	2.29	2.52
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	2.05	1.95	1.96	2.01	2.01	2.08	2.05	2.07	2.09	2.08	2.03	1.95
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	710	734	710	736	733	712	731	712	735	734	662	730	8639
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.02	1.94	1.96	1.94	1.98	2.03	2.09	2.11	2.14	2.10	2.09	2.04
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.08	2.01	2.00	1.98	2.03	2.07	2.15	2.15	2.20	2.17	2.16	2.09
		6～9時測定日数	(日)	29	31	29	31	30	30	30	30	31	31	28	31	361
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.26	2.22	3.10	2.26	2.20	2.21	2.23	2.27	2.60	2.53	2.48	2.30	3.10
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.97	1.75	1.86	1.84	1.88	1.96	1.96	1.99	2.00	2.02	2.00	1.75

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	日宇	測定時間 (時間)	714	736	708	737	735	563	737	714	738	735	666	730	8513	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.10	2.00	2.02	1.99	2.05	2.10	2.16	2.16	2.17	2.12	2.13	2.09	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.03	2.04	2.01	2.07	2.12	2.21	2.18	2.22	2.19	2.20	2.13	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	22	31	30	31	31	28	31	356	
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.28	2.23	2.18	2.27	2.18	2.19	2.27	2.41	2.42	2.55	2.36	2.38	2.55	
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	2.05	1.87	1.88	1.88	1.94	2.03	2.05	2.03	2.05	2.04	2.04	1.87	

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2022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	8715	10.0	1	0.3	23.6
島原市	島原	未	361	8688	9.8	1	0.3	23.5
大村市	大村	住	363	8717	10.3	1	0.3	24.0
川棚町	川棚	未	363	8712	9.8	1	0.3	22.2
時津町	時津小学校	住	361	8690	9.3	1	0.3	22.1
西海市	雪浦	未	361	8686	8.5	1	0.3	21.6
松浦市	松浦志佐	住	361	8666	10.0	1	0.3	23.8
対馬市	対馬	住	361	8691	9.1	4	1.1	24.5
壱岐市	壱岐	未	363	8710	7.9	3	0.8	20.7
五島市	五島	商	363	8698	9.7	2	0.6	24.7
雲仙市	小浜	未	361	8687	8.0	1	0.3	19.8
長崎市	小ヶ倉	工	363	8708	9.1	1	0.3	20.3
長崎市	稲佐小学校	住	272	6557	10.7	2	0.7	21.6
長崎市	村松	未	363	8708	7.9	1	0.3	20.7
長崎市	東長崎	商	363	8719	9.2	1	0.3	22.6
佐世保市	福石(自排)	商	359	8662	9.9	2	0.6	23.1
佐世保市	大塔	準工	363	8719	9.7	1	0.3	21.6
佐世保市	吉井	未	363	8718	8.5	1	0.3	21.8

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	718	742	743	718	743	719	743	743	641	743	8715
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.5	12.1	7.7	9.2	6.7	8.4	10.0	12.1	8.4	12.3	11.1	12.1	10.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	3	2	0	46	2	0	53
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5	1	0	10
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	24.9	20.6	21.7	18.2	22.0	22.8	26.0	13.7	51.6	17.9	23.8	51.6
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	714	718	741	743	718	743	719	743	644	743	8688	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.8	11.7	8.6	9.1	6.9	8.0	9.0	11.3	8.6	12.2	11.3	9.8	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	0	4	0	0	3	1	0	56	7	73	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5	3	13	
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	24.1	22.5	18.9	18.5	21.9	25.5	23.6	13.9	47.8	21.2	24.8	47.8
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	718	743	719	743	743	670	715	8717
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.3	11.9	7.9	9.7	7.0	9.0	9.4	12.7	9.4	13.6	11.9	12.0	10.3
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	58	11	0	70
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	4	0	10
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.1	24.0	20.8	24.1	19.8	23.8	22.0	22.9	15.8	58.7	22.3	24.2	58.7
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	743	716	743	719	743	641	743	8712	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.4	12.0	7.5	9.5	6.9	8.2	9.3	11.8	8.8	12.3	9.9	9.8	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	48	1	54	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	9	
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	22.7	19.3	23.8	20.3	17.8	20.8	23.7	15.6	47.2	16.5	22.5	47.2
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31	361	
		測定時間	(時間)	719	713	719	742	743	719	743	719	743	743	644	743	8690
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.9	10.6	7.8	9.6	6.9	8.5	8.3	11.3	7.5	11.3	9.6	11.7	9.3
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	43	5	0	50
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	2	0	9
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	22.5	20.3	20.3	20.0	22.5	19.1	23.3	13.6	46.3	17.4	20.8	46.3
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	713	719	740	743	719	743	718	743	643	743	8686	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.9	10.5	7.8	9.3	6.3	8.2	7.6	10.0	7.1	9.4	6.9	8.5	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	1	45	0	50	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	1	5	0	10	
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.0	21.2	23.0	22.7	17.7	21.9	18.8	20.4	16.2	41.9	17.5	23.2	41.9

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	712	718	741	742	710	742	718	741	742	669	714	8666
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.5	11.8	8.1	10.2	7.6	9.3	9.1	11.5	7.9	11.6	9.8	13.5	10.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	1	0	0	4	0	0	47	4	15	72
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	2	3	13
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.1	20.0	17.1	22.9	22.1	16.1	23.8	20.8	17.8	36.3	18.3	28.8	36.3
		対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	26
測定時間	(時間)			719	715	719	743	743	718	743	719	742	743	644	743	8691
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			7.7	10.1	6.9	9.2	6.8	7.1	7.0	9.9	8.2	12.5	10.6	13.8	9.2
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			0	1	0	0	0	0	0	0	2	48	9	32	92
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	5	14
日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			14.7	19.3	16.1	15.1	15.2	12.8	20.1	18.0	24.4	44.3	24.5	39.8	44.3
壱岐市	壱岐			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	715	742	719	742	743	641	743	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.9	9.2	5.7	7.4	4.8	5.6	6.0	9.0	7.2	10.7	9.2	12.8	8.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	1	1	3	1	42	5	28	81
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	1	2	1	6	2	2	15
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	17.5	11.4	14.5	20.5	10.4	20.7	19.4	17.1	38.8	19.3	47.1	47.1
		五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
測定時間	(時間)			718	743	717	738	741	715	743	717	743	741	640	742	8698
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			9.3	10.6	7.7	9.0	6.7	9.0	8.5	11.3	7.7	13.1	9.2	14.2	9.7
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			1	0	0	0	0	0	0	1	0	56	6	29	93
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	2	4	15
日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			17.4	16.5	18.1	17.7	16.2	17.1	16.9	22.2	16.8	59.4	17.7	33.4	59.4
雲仙市	小浜			有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	719	715	718	743	743	716	743	719	743	743	670	715	8687
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.0	8.8	7.1	8.2	6.2	8.0	7.4	9.1	6.3	9.6	8.2	9.6	8.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	28	1	0	31
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	7
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	22.4	19.2	17.8	16.8	23.1	24.2	18.0	13.2	41.0	16.5	21.4	41.0
		長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			718	742	719	743	743	716	740	719	742	743	671	712	8708
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			8.6	10.9	7.5	9.3	6.6	8.1	8.2	10.4	7.5	11.3	9.3	11.7	9.1
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	2	0	43
1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	8
日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			16.5	20.3	21.5	19.6	18.0	22.6	18.7	20.4	13.3	41.6	16.6	23.4	41.6

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	3				28	31	28	29	272		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	85				683	741	740	671	713	6557	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.1	11.7	8.0	9.0	6.7				11.7	8.9	13.2	10.9	13.4	10.4	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0				0	0	60	0	1	62	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0				0	0	5	0	1	7	
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0				0	0	2	0	0	2	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.0	20.3	20.4	18.5	7.1				21.6	16.1	46.7	18.8	24.6	46.7	
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	743	719	735	740	719	743	719	742	719	742	743	671	715	8708
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.4	10.9	7.5	8.1	5.6	6.7	5.8	7.8	5.2	8.9	6.9	12.4	7.9		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	32	4	0	41		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	2	0	14		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	24.9	21.8	20.7	17.5	18.5	15.4	18.1	13.3	37.0	14.8	22.2	37.0		
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	719	743	743	719	742	719	742	719	742	743	669	718	8719
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.7	11.1	7.6	9.2	7.0	8.1	8.4	10.9	7.6	11.1	9.5	11.3	9.2		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	42		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.3	22.8	21.3	23.0	19.0	22.6	19.2	22.6	13.6	44.4	16.7	23.7	44.4		
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25	359		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	720	743	719	743	743	671	656	8662		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.6	12.0	8.3	9.5	7.2	8.5	8.1	10.6	8.6	13.1	10.5	12.6	10.0		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	3	70	13	10	97		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7	3	2	15		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	21.8	19.6	23.1	18.8	18.6	17.2	20.0	18.8	48.1	21.1	25.2	48.1		
佐世保市	大塔	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	742	719	743	719	743	743	671	715	8719		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.7	12.1	8.4	10.2	7.6	8.8	8.7	11.0	7.6	11.0	9.4	11.8	9.7		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	47	4	1	54		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2	1	10		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	22.2	19.9	24.9	21.7	19.7	20.2	21.3	14.8	42.6	17.6	22.5	42.6		
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)	718	743	719	743	743	719	742	720	743	743	671	714	8718		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.2	10.5	6.9	8.4	5.9	7.3	7.2	8.8	7.3	10.9	9.0	12.0	8.5		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	2	0	2	45	10	9	69		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	2	2	13		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	19.4	16.2	21.8	17.2	15.5	19.2	17.0	16.0	37.2	19.8	22.0	37.2		

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	平均値
ベンゼン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.48	-	0.32	-	0.35	-	2.1	-	0.93	-	1.2	-	0.90
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.56	-	0.47	-	0.39	-	0.78	-	0.88	-	1.2	-	0.71
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.66	0.53	0.59	0.39	<0.20	0.59	0.58	0.62	0.45	0.88	0.81	0.87	0.58
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.33	-	-	0.20	-	-	1.0	-	-	-	0.77	0.57
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	0.29	-	-	0.18	-	-	1.1	-	-	-	0.68	0.56
トリクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.027	-	<0.021	-	<0.017	-	0.019	-	<0.038	-	<0.025	-	0.006
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.027	-	<0.021	-	<0.017	-	0.024	-	<0.038	-	<0.025	-	0.007
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.50	-	-	<0.50	-	-	<0.50	-	-	-	<0.50	0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	2.3	-	-	8.8	-	-	22	-	-	-	16	12
テトラクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.044	-	<0.03	-	<0.029	-	<0.026	-	<0.045	-	<0.038	-	0.006
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.044	-	<0.03	-	<0.029	-	<0.026	-	<0.045	-	<0.038	-	0.006
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.023
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.60	-	-	<0.60	-	-	<0.60	-	-	-	<0.60	0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	<0.60	-	-	<0.60	-	-	0.91	-	-	-	1.1	0.61
ジクロロメタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.53	-	0.55	-	0.80	-	0.99	-	0.55	-	0.70	-	0.69
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.63	-	0.59	-	0.80	-	0.86	-	0.70	-	0.68	-	0.71
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.56	1.1	0.58	0.63	0.15	0.39	0.78	0.49	0.49	0.53	0.53	1.1	0.61
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.0	-	-	<1.0	-	-	1.1	-	-	-	1.5	0.9
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	1.1	-	-	<1.0	-	-	2.0	-	-	-	1.7	1.2

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	平均値
アクリロニトリル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.028	-	<0.013	-	<0.017	-	0.013	-	<0.0057	-	<0.0059	-	0.004
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.028	-	<0.013	-	<0.017	-	0.013	-	<0.0057	-	<0.0059	-	0.004
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.10	-	-	<0.10	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	0.015
塩化ビニルモノマー (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.037	-	<0.014	-	<0.024	-	<0.027	-	<0.018	-	<0.013	-	0.003
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.037	-	<0.014	-	<0.024	-	<0.027	-	<0.018	-	<0.013	-	0.004
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.030	-	-	<0.030	-	-	<0.030	-	-	<0.030	-	0.005
水銀 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.7	-	1.5	-	1.7	-	0.98	-	1.7	-	1.4	-	1.5
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.3	-	1.1	-	1.6	-	1.3	-	1.4	-	1.6	-	1.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.7	-	-	1.3	-	-	1.7	-	-	1.5	-	1.6
ニッケル (単位: ng/m^3)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.36	-	0.50	-	0.81	-	1.7	-	1.2	-	1.9	-	1.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.94	-	1.1	-	0.88	-	1.8	-	1.8	-	3.9	-	1.7
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.4	5.0	2.3	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	4.6	2.2
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	2.7	-	-	0.75	-	-	3.8	-	-	8.7	-	4.0
クロロホルム (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.073	-	0.11	-	0.19	-	0.14	-	0.079	-	0.081	-	0.11
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.073	-	0.11	-	0.18	-	0.15	-	0.089	-	0.083	-	0.11
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.15	0.22	0.11	0.16	<0.10	0.16	0.21	0.13	<0.10	0.11	0.14	0.19	0.15
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.15	-	-	0.081	-	-	0.21	-	-	-	0.17	0.15
1,2-ジクロロエタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.082	-	0.1	-	0.16	-	0.12	-	0.15	-	0.083	-	0.12
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.072	-	0.11	-	0.14	-	0.13	-	0.11	-	0.072	-	0.11
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.14	0.29	<0.10	0.18	<0.10	<0.10	0.21	<0.10	<0.10	0.13	0.19	0.38	0.15
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.26	-	-	0.047	-	-	0.24	-	-	-	0.30	0.21
1,3-ブタジエン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.037	-	<0.019	-	<0.023	-	<0.02	-	<0.018	-	<0.01	-	0.006
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.037	-	0.033	-	0.049	-	0.054	-	0.074	-	0.11	-	0.057
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.040	-	-	<0.040	-	-	0.056	-	-	-	0.048	0.041
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	<0.040	-	-	<0.040	-	-	0.067	-	-	-	0.074	0.039
ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.23	-	0.071	-	0.52	-	2.7	-	0.79	-	1.5	-	0.97
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.37	-	0.13	-	0.48	-	2.5	-	0.75	-	1.6	-	0.97
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.0	1.3	<0.20	0.60	<0.20	0.25	3.3	0.60	0.42	5.7	0.86	2.3	1.7
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.2	-	-	<0.10	-	-	2.4	-	-	1.9	-	1.4
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市	-	1.8	-	-	0.26	-	-	2.0	-	-	1.7	-	1.4

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	平均値
マンガン及び その化合物 (単位: ng/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	2.4	-	2.8	-	4.90	-	14	-	5.6	-	13	-	7.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.4	-	5.5	-	5.8	-	14	-	7.3	-	24	-	10
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	11	41	16	14	<7.5	10	9.8	14	<7.5	11	9.4	38	16
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	12	-	-	0.57	-	-	30	-	-	23	-	16
アセトアルデヒド (単位: µg/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.8	-	1.3	-	2.1	-	3.0	-	1.5	-	1.6	-	1.9
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.8	-	4.8	-	2.4	-	1.6	-	1.3	-	1.9	-	2.3
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.7	2.1	1.7	5.8	0.9	1.8	3.1	2.0	1.7	2.2	2.8	2.4	2.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.2	-	-	0.97	-	-	1.7	-	-	0.73	-	1.2
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	1.3	-	-	1.1	-	-	2.4	-	-	0.59	-	1.3
酸化エチレン (単位: µg/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.045	0.14	0.051	0.023	0.055	0.061	0.065	0.048	0.037	0.019	0.030	0.061	0.053
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.061	0.13	0.056	0.032	0.061	0.070	0.083	0.049	0.050	0.040	0.047	0.076	0.063
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.11	0.083	0.056	0.092	<0.024	0.039	0.25	0.41	0.029	0.061	0.031	0.11	0.108
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.13	0.068	0.052	0.098	<0.024	0.057	0.050	0.038	0.029	0.072	0.051	0.088	0.062
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.092	-	-	0.021	-	-	0.077	-	-	0.029	-	0.055
ベンゾ(a)ピレン (単位: ng/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.010	-	0.0073	-	0.0052	-	0.042	-	0.051	-	0.18	-	0.049
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.016	-	0.011	-	0.0079	-	0.040	-	0.057	-	0.17	-	0.050
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	0.020	-	-	0.0015	-	-	0.13	-	-	0.061	-	0.053
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	0.026	-	-	<0.010	-	-	0.11	-	-	0.051	-	0.047
ホルムアルデヒド (単位: µg/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.8	-	1.9	-	2.5	-	2.4	-	1.5	-	1.5	-	1.9
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.2	-	6.7	-	3.6	-	2.5	-	1.8	-	2.4	-	3.2
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.5	3.0	2.5	5.9	2.2	4.0	5.3	2.9	2.2	3.0	3.0	3.5	3.3
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	2.1	-	-	2.1	-	-	1.8	-	-	1.2	-	1.8
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	1.5	-	-	1.9	-	-	2.2	-	-	0.87	-	1.6
ベリリウム及び その化合物 (単位: ng/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.0045	-	<0.0038	-	0.0046	-	0.015	-	0.0086	-	0.0069	-	0.0064
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.0045	-	0.0061	-	0.0051	-	0.013	-	0.0074	-	0.017	-	0.0085
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<0.040	-	-	<0.040	-	-	<0.040	-	-	<0.040	-	0.021
クロム及び その化合物 (単位: ng/m ³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.89	-	0.84	-	0.91	-	2.0	-	1.7	-	1.9	-	1.4
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.6	-	2.4	-	1.7	-	3.4	-	3.4	-	6.7	-	3.2
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	3.2	8.0	<0.44	3.3	2.9	1.9	1.2	1.4	1.8	0.97	4.8	5.3	2.9
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	<4.0	-	-	<4.0	-	-	<4.0	-	-	8.9	-	4.1

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	平均値
塩化メチル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.0	-	1.2	-	1.4	-	1.0	-	1.1	-	1.3	-	1.2
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.0	-	1.2	-	1.4	-	1.1	-	1.1	-	1.3	-	1.2
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.6	-	-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	1.6	1.6
トルエン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	29.0	-	11.0	-	7.7	-	8.8	-	3.2	-	5.7	-	11
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.4	-	1.9	-	1.7	-	2.6	-	2.7	-	4.4	-	2.6
	福田町公民館	一般環境	諫早市	-	1.4	-	-	0.89	-	-	3.2	-	-	-	2.1	1.9
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市	-	0.90	-	-	0.91	-	-	3.7	-	-	-	1.8	1.8

(2) ダイオキシン類調査結果

(単位: pg-TEQ/m³)

No	調査地点	地区名	調査時期	測定結果	年平均値
1	小ヶ倉大気測定局 (一般環境)	長崎地区	令和4年 4月	0.011	0.013
			令和4年 7月	0.026	
			令和4年10月	0.0064	
			令和5年 1月	0.0069	
2	中央橋自動車排出ガス測定局 (沿道)	長崎地区	令和4年 4月	0.015	0.010
			令和4年 7月	0.012	
			令和4年10月	0.0068	
			令和5年 1月	0.0074	
3	宮地区コミュニティセンター (発生源周辺)	佐世保地区	令和4年 8月	0.0090	0.011
	令和4年12月		0.013		
4	佐世保市環境センター (一般環境)		令和4年 8月	0.016	0.016
	令和4年12月		0.015		
5	佐世保市福石測定局 (沿道)		令和4年 8月	0.011	0.012
	令和4年12月		0.012		
6	佐世保市大塔測定局 (発生源周辺)	令和4年 8月	0.0070	0.0083	
	令和4年12月	0.0095			
7	県南保健所 (一般環境)	県南地区	令和4年 9月	0.0054	0.0065
			令和5年 1月	0.0076	
8	壱岐保健所 (一般環境)	離島地区	令和4年 8月	0.023	0.015
			令和5年 1月	0.0073	

第4章 各種大気汚染物質の経年変化

(平成30年度～令和4年度)

1	二酸化硫黄	96
2	浮遊粒子状物質	102
3	二酸化窒素	109
4	一酸化窒素、窒素酸化物	115
5	一酸化炭素	120
6	光化学オキシダント	121
7	非メタン炭化水素	125
8	メタン、全炭化水素	126
9	微小粒子状物質	127

1 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)	
諫早市	諫早	100	住	2018	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	292	7030	0.001	0.070	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8688	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8666	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2018	358	8604	0.002	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8740	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8689	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8717	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8665	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	2018	363	8709	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8697	0.001	0.086	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8710	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	2018	363	8707	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8730	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8708	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8681	0.001	0.013	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	2018	363	8679	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8698	0.000	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8699	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8704	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2018	363	8703	0.001	0.049	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8734	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8654	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	320	7699	0.000	0.026	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8710	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	363	8676	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8696	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8667	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8688	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8675	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 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	2018	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8739	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	353	8598	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8718	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8707	0.001	0.005	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	2018	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8700	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8688	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2018	363	8673	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	186	4465	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	319	7705	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8659	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
雲南市	小浜	100	未	2018	363	8711	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	355	8647	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8680	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8669	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8683	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	363	8662	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8683	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8652	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8676	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8630	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2018	363	8716	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.040	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8682	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8712	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	323	7789	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8672	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8652	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8651	0.000	0.008	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法

1 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を超えた日数が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	2018	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8689	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8655	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8677	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8670	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2018	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8641	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8649	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8638	0.000	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8628	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2017	365	8711	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	360	8642	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	2017	365	8708	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2018	363	8687	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	2017	362	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	365	8706	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	2018	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	365	8738	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8619	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.022	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	361	8665	0.000	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	364	8699	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	2018	365	8717	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8699	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8682	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	358	8643	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8713	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	2018	359	8600	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8745	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8677	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	362	8674	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 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)	
松浦市	上志佐	100	住	2018	365	8715	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8683	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8707	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8660	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8685	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2018	363	8691	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8744	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8703	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	360	8644	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2018	365	8715	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8713	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8713	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	349	8389	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	2018	365	8714	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	359	8630	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8667	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8706	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2018	363	8686	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8743	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8642	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8699	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2018	365	8714	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8721	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8691	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8656	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2018	365	8705	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8690	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8685	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	357	8594	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法

1 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)	
南島原市	口之津	100	臨港	2018	363	8680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8677	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8665	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8661	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	三重櫻山	91	未	2018	362	8674	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8646	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8626	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8691	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8701	0.001	0.007	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	2018	360	8642	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8647	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	352	8513	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	357	8570	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	2018	361	8662	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8675	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8620	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8709	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8699	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2018	363	8688	0.002	0.057	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2019	359	8633	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	354	8546	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2021	337	8157	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8708	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2018	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8679	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8602	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8702	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	358	8598	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2018	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8664	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8639	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8705	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8623	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 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)	
西海市	大小島	100	未	2018	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8691	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8633	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8703	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8692	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003		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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
諫早市	諫早	100	住	2018	8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	7019	0.015	0.080	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
				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
島原市	島原	100	未	2018	8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2019	8737	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
大村市	大村	100	住	2018	8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2019	8736	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				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
川棚町	川棚	100	未	2018	8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8733	0.019	0.102	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2018	8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	8524	0.017	0.141	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
				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
西海市	雪浦	100	未	2018	8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8701	0.018	0.195	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				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

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無)	
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2019	8722	0.018	0.149	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				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
対馬市	対馬	100	住	2018	8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2019	8746	0.017	0.094	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
				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
壱岐市	壱岐	100	未	2018	8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
				2019	8751	0.020	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				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
五島市	五島	100	商	2018	8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2019	4482	0.015	0.095	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2018	8737	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2019	8640	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2018	8720	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2019	8766	0.017	0.137	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				2020	8677	0.017	0.216	1	0.0	1	0.3	0.043		ベータ線吸収法
	小ヶ倉	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		

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	8704	0.018	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8740	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
				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
長崎市	長崎駅前	91	商	2018	8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2019	8769	0.018	0.095	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
				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
長崎市	村松	100	未	2018	8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2019	8719	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
				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
長崎市	東長崎支所	91	商	2018	8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
				2019	8763	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0.032		ベータ線吸収法
				2020	8697	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
	東長崎	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		
長崎市	中央橋	91	商	2018	8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	7898	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2019	8768	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				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

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
佐世保市	大塔	92	準工	2018	8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				2019	8759	0.015	0.090	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	吉井	100	未	2018	8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2019	8750	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	世知原	100	未	2018	8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8738	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	小佐々	100	未	2017	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2018	8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2018	8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2019	8697	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				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
松浦市	御厨	100	他	2018	8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2019	8745	0.015	0.100	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				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

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
松浦市	上志佐	100	住	2018	8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	8682	0.014	0.095	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				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
松浦市	今福	100	住	2018	8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2019	8744	0.015	0.096	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	江迎	100	住	2018	8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2019	8711	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
佐世保市	鹿町	100	未	2018	8708	0.018	0.104	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2019	8630	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				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
松浦市	鷹島	100	住	2018	8686	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2019	8742	0.016	0.086	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				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
平戸市	平戸	100	住	2018	8713	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2019	8708	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				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

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
平戸市	紐差	100	住	2018	8704	0.018	0.111	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8684	0.016	0.089	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				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
南島原市	口之津	100	臨港	2018	8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.045		ベータ線吸収法
				2019	8697	0.021	0.160	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				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
長崎市	三重櫻山	91	未	2018	8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2019	8645	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2018	8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8638	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				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
長崎市	神浦	100	未	2018	8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8671	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
				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
西海市	遠見岳	100	未	2018	8688	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2019	8664	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				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

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 ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)	
西海市	伊佐浦	100	未	2018	8626	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	8679	0.018	0.210	1	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
				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
西海市	面高	100	未	2018	8637	0.022	0.134	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8664	0.022	0.153	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				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
西海市	大小島	100	未	2018	8627	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2019	8697	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
				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

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	2018	363	8689	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2019	292	7033	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				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
島原市	島原	100	未	2018	363	8715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2019	364	8740	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				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
大村市	大村	100	住	2018	363	8711	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	363	8730	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				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
川棚町	川棚	100	未	2018	363	8705	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	364	8732	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2018	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	363	8692	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				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
西海市	雪浦	100	未	2018	363	8704	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	363	8728	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	363	8676	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	362	8686	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				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

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 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	2018	363	8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2019	364	8743	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				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
壱岐市	壱岐	100	未	2018	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	364	8742	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				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
五島市	五島	100	商	2018	362	8672	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	222	5346	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2018	363	8709	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	355	8646	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2018	363	8711	0.008	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2019	364	8745	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				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
	小ヶ倉			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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	363	8715	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	365	8760	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				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
長崎市	長崎駅前	91	商	2018	363	8710	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	吸光光度法
				2019	352	8438	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	吸光光度法
				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

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 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	2018	330	7962	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2019	366	8759	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				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
長崎市	東長崎支所	91	商	2018	363	8712	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2019	366	8763	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				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
	東長崎	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		
長崎市	中央橋	91	商	2018	363	8717	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	吸光光度法
				2019	366	8757	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	吸光光度法
				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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	362	8652	0.016	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	化学発光法
				2019	366	8699	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	化学発光法
				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
佐世保市	日宇	92	商	2018	363	8638	0.020	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2019	363	8677	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				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
佐世保市	大塔	92	準工	2018	365	8670	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2019	365	8692	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				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
佐世保市	吉井	100	未	2018	364	8641	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	365	8667	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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

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	俵ヶ浦	92	未	2017	365	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法		
				2018	360	8643	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2017	358	8577	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2018	356	8589	0.002	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2018	363	8690	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法		
				2019	364	8716	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	360	8649	0.002	0.025	0	0.0	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	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	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	330	7906	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法		
				2018	364	8705	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2018	361	8669	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2019	366	8745	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	361	8668	0.002	0.018	0	0.0	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	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	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2018	349	8360	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2019	362	8683	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	365	8707	0.002	0.019	0	0.0	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	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	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2018	363	8691	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法		
				2019	366	8744	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2020	365	8703	0.003	0.020	0	0.0	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	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	0.0	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2018	365	8715	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2019	363	8706	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	365	8714	0.002	0.019	0	0.0	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	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	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 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	鹿町	100	未	2018	365	8714	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	359	8628	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
松浦市	鷹島	100	住	2018	363	8682	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	366	8743	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
平戸市	平戸	100	住	2018	365	8714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	360	8683	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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
平戸市	紐差	100	住	2018	365	8695	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
南島原市	口之津	100	臨港	2018	363	8679	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	362	8677	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
長崎市	三重櫻山	91	未	2018	362	8670	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8646	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2018	360	8642	0.002	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8650	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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

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
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
長崎市	神浦	100	未	2018	361	8659	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	362	8677	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
西海市	遠見岳	100	未	2018	363	8685	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8668	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
西海市	伊佐浦	100	未	2018	359	8623	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	360	8650	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
西海市	面高	100	未	2018	360	8635	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2019	362	8663	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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
西海市	大小島	100	未	2018	361	8656	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	363	8699	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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

4 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 ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
諫早市	諫早	100	住	2018	363	8689	0.001	0.069	0.005	363	8689	0.007	0.097	0.019	86.6	化学発光法
				2019	292	7033	0.001	0.071	0.006	292	7033	0.007	0.094	0.018	86.2	化学発光法
				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
島原市	島原	100	未	2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.006	0.062	0.012	88.6	化学発光法
				2019	364	8740	0.002	0.057	0.010	364	8740	0.009	0.101	0.017	80.4	化学発光法
				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
大村市	大村	100	住	2018	363	8711	0.001	0.029	0.003	363	8711	0.007	0.054	0.015	86.4	化学発光法
				2019	363	8730	0.001	0.031	0.003	363	8730	0.007	0.052	0.013	85.6	化学発光法
				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
川棚町	川棚	100	未	2018	363	8705	0.001	0.018	0.003	363	8705	0.005	0.031	0.011	83.0	化学発光法
				2019	364	8732	0.001	0.036	0.003	364	8732	0.005	0.062	0.010	83.8	化学発光法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2018	362	8671	0.001	0.034	0.003	362	8671	0.005	0.066	0.014	89.6	化学発光法
				2019	363	8692	0.001	0.038	0.003	363	8692	0.005	0.054	0.013	89.1	化学発光法
				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
西海市	雪浦	100	未	2018	363	8704	0.001	0.019	0.002	363	8704	0.003	0.029	0.005	71.7	化学発光法
				2019	363	8728	0.000	0.013	0.001	363	8728	0.003	0.031	0.005	81.7	化学発光法
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	363	8676	0.000	0.012	0.002	363	8676	0.004	0.031	0.007	89.3	化学発光法
				2019	362	8686	0.001	0.013	0.003	362	8686	0.005	0.026	0.010	87.7	化学発光法
				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
対馬市	対馬	100	住	2018	363	8707	0.000	0.046	0.002	363	8707	0.005	0.077	0.011	90.2	化学発光法
				2019	364	8743	0.000	0.059	0.002	364	8743	0.004	0.081	0.010	89.6	化学発光法
				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

4 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 ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
吉崎市	吉岐	100	未	2018	363	8708	0.000	0.041	0.002	363	8708	0.004	0.059	0.010	93.1	化学発光法
				2019	364	8742	0.001	0.034	0.010	364	8742	0.007	0.042	0.017	81.9	化学発光法
				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
五島市	五島	100	商	2018	362	8672	0.000	0.019	0.002	362	8672	0.004	0.063	0.008	88.3	化学発光法
				2019	222	5346	0.000	0.015	0.001	222	5346	0.004	0.035	0.008	88.7	化学発光法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2018	363	8709	0.000	0.016	0.001	363	8709	0.003	0.028	0.006	88.8	化学発光法
				2019	355	8646	0.000	0.006	0.001	355	8646	0.003	0.016	0.006	86.8	化学発光法
				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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2018	363	8711	0.003	0.049	0.006	363	8711	0.011	0.097	0.020	76.1	化学発光法
				2019	364	8745	0.002	0.050	0.005	364	8745	0.010	0.084	0.018	76.8	化学発光法
				2020	362	8704	0.002	0.062	0.005	362	8704	0.008	0.092	0.018	77.7	化学発光法
	小ヶ倉			2021	363	8712	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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.007	0.077	0.015	83.1	化学発光法
				2019	365	8760	0.001	0.031	0.003	365	8760	0.007	0.066	0.015	82.2	化学発光法
				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	8708	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
長崎市	長崎駅前	91	商	2018	363	8710	0.021	0.231	0.046	363	8710	0.042	0.301	0.078	49.0	吸光光度法
				2019	352	8438	0.021	0.281	0.047	352	8438	0.040	0.345	0.074	47.8	吸光光度法
				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	8690	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
長崎市	村松	100	未	2018	330	7962	0.002	0.076	0.006	330	7962	0.007	0.098	0.016	75.3	化学発光法
				2019	366	8759	0.003	0.082	0.013	366	8759	0.007	0.109	0.017	62.4	化学発光法
				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	8656	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
長崎市	東長崎支所	91	商	2018	363	8712	0.002	0.046	0.006	363	8712	0.009	0.072	0.020	77.1	化学発光法
				2019	366	8763	0.002	0.074	0.005	366	8763	0.008	0.087	0.017	75.5	化学発光法
				2020	358	8645	0.001	0.042	0.004	358	8645	0.006	0.061	0.014	80.7	化学発光法
	東長崎			2021	363	8713	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

4 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 ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
長崎市	中央橋	91	商	2018	363	8717	0.021	0.159	0.042	363	8717	0.040	0.213	0.068	48.6	吸光光度法
				2019	366	8757	0.019	0.177	0.040	366	8757	0.037	0.228	0.066	46.9	吸光光度法
				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	8707	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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	362	8652	0.007	0.091	0.014	362	8652	0.023	0.137	0.036	68.9	化学発光法
				2019	366	8699	0.006	0.090	0.014	366	8699	0.022	0.125	0.032	70.2	化学発光法
				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
佐世保市	日宇	92	商	2018	363	8638	0.013	0.208	0.033	363	8638	0.034	0.254	0.064	60.6	化学発光法
				2019	363	8677	0.012	0.172	0.032	363	8677	0.032	0.213	0.061	61.8	化学発光法
				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
佐世保市	大塔	92	準工	2018	365	8670	0.002	0.077	0.010	365	8670	0.010	0.107	0.026	78.2	化学発光法
				2019	365	8692	0.002	0.078	0.008	365	8692	0.010	0.105	0.022	78.5	化学発光法
				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
佐世保市	吉井	100	未	2018	364	8641	0.000	0.016	0.001	364	8641	0.003	0.031	0.007	92.0	化学発光法
				2019	365	8667	0.000	0.019	0.001	365	8667	0.002	0.032	0.006	86.4	化学発光法
				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
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2017	365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1	化学発光法
				2018	360	8643	0.001	0.269	0.004	360	8643	0.004	0.316	0.013	86.0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2017	358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7	化学発光法
				2018	356	8589	0.000	0.029	0.001	356	8589	0.002	0.082	0.004	93.5	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2018	363	8690	0.000	0.022	0.001	363	8690	0.003	0.031	0.006	83.1	化学発光法
				2019	364	8716	0.000	0.009	0.002	364	8716	0.003	0.023	0.005	85.7	化学発光法
				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
佐世保市	小佐々	100	未	2017	330	7906	0.001	0.020	0.002	330	7906	0.004	0.035	0.008	83.3	化学発光法
				2018	364	8705	0.000	0.023	0.002	364	8705	0.003	0.039	0.007	86.8	化学発光法

4 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 ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
松浦市	御厨	100	他	2018	361	8669	0.001	0.011	0.003	361	8669	0.003	0.024	0.006	74.9	化学発光法
				2019	366	8745	0.000	0.007	0.001	366	8745	0.002	0.023	0.006	93.0	化学発光法
				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
松浦市	上志佐	100	住	2018	349	8360	0.000	0.018	0.002	349	8360	0.003	0.028	0.005	83.3	化学発光法
				2019	362	8683	0.000	0.007	0.001	362	8683	0.002	0.020	0.005	94.8	化学発光法
				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
松浦市	今福	100	住	2018	363	8691	0.001	0.014	0.002	363	8691	0.004	0.030	0.008	79.5	化学発光法
				2019	366	8744	0.001	0.012	0.002	366	8744	0.004	0.028	0.008	79.1	化学発光法
				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
佐世保市	江迎	100	住	2018	365	8715	0.001	0.010	0.002	365	8715	0.003	0.026	0.006	64.3	化学発光法
				2019	363	8706	0.001	0.008	0.003	363	8706	0.003	0.020	0.006	78.4	化学発光法
				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
佐世保市	鹿町	100	未	2018	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	85.6	化学発光法
				2019	359	8628	0.000	0.014	0.001	359	8628	0.003	0.021	0.005	90.2	化学発光法
				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
松浦市	鷹島	100	住	2018	363	8682	0.000	0.009	0.003	363	8682	0.003	0.024	0.007	84.6	化学発光法
				2019	366	8743	0.000	0.010	0.001	366	8743	0.003	0.025	0.006	90.5	化学発光法
				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
平戸市	平戸	100	住	2018	365	8714	0.000	0.012	0.002	365	8714	0.003	0.025	0.007	84.6	化学発光法
				2019	360	8683	0.000	0.017	0.001	360	8683	0.003	0.024	0.007	90.6	化学発光法
				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
平戸市	紐差	100	住	2018	365	8695	0.001	0.059	0.004	365	8695	0.003	0.060	0.008	80.8	化学発光法
				2019	363	8686	0.000	0.008	0.000	363	8686	0.002	0.024	0.005	96.6	化学発光法
				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

4 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 ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
南島原市	口之津	100	臨港	2018	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.014	0.005	94.9	化学発光法
				2019	362	8677	0.000	0.005	0.001	362	8677	0.002	0.013	0.005	94.5	化学発光法
				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
長崎市	三重榎山	91	未	2018	362	8670	0.000	0.014	0.001	362	8670	0.002	0.038	0.004	92.8	化学発光法
				2019	361	8646	0.000	0.005	0.000	361	8646	0.002	0.018	0.004	97.7	化学発光法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2018	360	8642	0.000	0.021	0.001	360	8642	0.002	0.065	0.004	96.9	化学発光法
				2019	361	8650	0.000	0.003	0.000	361	8650	0.002	0.020	0.004	97.7	化学発光法
				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
長崎市	神浦	100	未	2018	361	8659	0.000	0.010	0.000	361	8659	0.002	0.030	0.004	98.8	化学発光法
				2019	362	8677	0.000	0.005	0.000	362	8677	0.002	0.023	0.004	98.8	化学発光法
				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
西海市	遠見岳	100	未	2018	363	8685	0.000	0.034	0.001	363	8685	0.002	0.062	0.005	91.9	化学発光法
				2019	361	8668	0.000	0.013	0.001	361	8668	0.002	0.034	0.005	93.4	化学発光法
				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
西海市	伊佐浦	100	未	2018	359	8623	0.000	0.020	0.000	359	8623	0.002	0.038	0.004	98.4	化学発光法
				2019	360	8650	0.000	0.015	0.000	360	8650	0.002	0.030	0.004	98.5	化学発光法
				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
西海市	面高	100	未	2018	360	8635	0.000	0.016	0.002	360	8635	0.004	0.039	0.007	91.5	化学発光法
				2019	362	8663	0.000	0.026	0.002	362	8663	0.003	0.038	0.006	92.6	化学発光法
				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
西海市	大小島	100	未	2018	361	8656	0.000	0.014	0.001	361	8656	0.003	0.036	0.006	94.3	化学発光法
				2019	363	8699	0.000	0.018	0.001	363	8699	0.003	0.053	0.007	95.2	化学発光法
				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

5 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	2018	363	8713	0.2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
				2019	366	8762	0.2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4		0
				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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	364	8668	0.4	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
				2019	366	8701	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
				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
佐世保市	日宇	92	商	2018	365	8677	0.3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2019	362	8663	0.4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				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

6 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	2018	365	5432	0.036	0.104	94	469	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2019	290	4308	0.036	0.096	69	391	0	0	0.050	紫外線吸収法
				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
島原市	島原	100	未	2018	365	5437	0.037	0.092	64	300	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5455	0.036	0.086	61	293	0	0	0.047	紫外線吸収法
				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
大村市	大村	100	住	2018	365	5434	0.035	0.110	65	370	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5446	0.035	0.114	70	443	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
川棚町	川棚	100	未	2018	365	5432	0.037	0.098	78	398	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	355	5258	0.036	0.107	74	450	0	0	0.049	紫外線吸収法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2018	365	5428	0.035	0.106	60	316	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5439	0.034	0.099	62	363	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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
西海市	雪浦	100	未	2018	365	5427	0.036	0.101	76	411	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5435	0.035	0.107	84	455	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	365	5422	0.037	0.103	62	324	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2019	366	5450	0.036	0.105	58	323	0	0	0.046	紫外線吸収法
				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

6 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	2018	365	5432	0.041	0.111	89	587	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	366	5447	0.041	0.139	88	598	2	9	0.052	紫外線吸収法
				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
壱岐市	壱岐	100	未	2018	365	5434	0.041	0.114	95	564	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	363	5397	0.042	0.102	96	654	0	0	0.052	紫外線吸収法
				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
五島市	五島	100	商	2018	365	5419	0.040	0.112	78	446	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	208	3054	0.046	0.125	60	443	1	2	0.054	紫外線吸収法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2018	365	5435	0.038	0.100	79	447	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	366	5358	0.038	0.092	81	440	0	0	0.049	紫外線吸収法
				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
対馬市	上対馬	100	未	2018	303	4485	0.041	0.112	105	699	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2019	366	5459	0.040	0.120	101	690	1	1	0.054	紫外線吸収法
				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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2018	362	5386	0.034	0.099	42	191	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5462	0.035	0.085	56	276	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2020	365	5435	0.036	0.095	46	240	0	0	0.046	紫外線吸収法
	小ヶ倉			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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	365	5440	0.037	0.104	65	329	0	0	0.047	吸光光度法
				2019	366	5449	0.037	0.095	70	414	0	0	0.047	吸光光度法
				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

6 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	2018	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	0	0.044	紫外線吸収法		
				2019	366	5456	0.034	0.104	68	364	0	0	0.047	紫外線吸収法		
				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		
長崎市	東長崎支所	91	商	2018	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	0	0.042	紫外線吸収法		
				2019	366	5456	0.034	0.094	65	383	0	0	0.046	紫外線吸収法		
				2020	365	5437	0.034	0.097	54	286	0	0	0.045	紫外線吸収法		
	東長崎			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		
佐世保市	相浦	92	商	2018	364	5383	0.039	0.098	82	460	0	0	0.051	紫外線吸収法		
				2019	366	5424	0.039	0.105	96	566	0	0	0.051	紫外線吸収法		
				2020	365	5406	0.036	0.100	51	276	0	0	0.047	紫外線吸収法		
			未			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
佐世保市	大野	92	商	2018	365	5381	0.030	0.088	21	89	0	0	0.040	紫外線吸収法		
				2019	362	5358	0.028	0.089	33	147	0	0	0.038	紫外線吸収法		
				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		
佐世保市	早岐	92	商	2018	365	5416	0.033	0.097	49	253	0	0	0.046	紫外線吸収法		
				2019	366	5431	0.033	0.104	45	263	0	0	0.045	紫外線吸収法		
				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		
佐世保市	大塔	92	準工	2018	312	4595	0.031	0.097	35	151	0	0	0.044	紫外線吸収法		
				2019	366	5427	0.033	0.101	43	231	0	0	0.046	紫外線吸収法		
				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		
佐世保市	吉井	100	未	2018	365	5400	0.036	0.098	69	355	0	0	0.048	紫外線吸収法		
				2019	366	5425	0.035	0.107	65	378	0	0	0.047	紫外線吸収法		
				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		

6 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)	
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2017	365	5437	0.041	0.113	95	642	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	364	5396	0.041	0.093	76	459	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2017	365	5438	0.042	0.112	98	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.041	0.094	87	478	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2017	364	5409	0.041	0.109	90	663	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.039	0.103	79	392	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	364	5404	0.038	0.119	103	639	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	364	5403	0.037	0.096	74	414	0	0	0.050	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2018	365	5407	0.040	0.105	90	532	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5410	0.040	0.111	101	622	0	0	0.052	紫外線吸収法
				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
佐世保市	鹿町	100	未	2018	365	5408	0.045	0.099	106	671	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2019	364	5352	0.045	0.115	104	699	0	0	0.053	紫外線吸収法
				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
平戸市	紐差	100	住	2018	365	5403	0.041	0.098	96	583	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5396	0.041	0.110	99	606	0	0	0.052	紫外線吸収法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2018	364	5400	0.041	0.098	71	429	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	364	5411	0.040	0.103	82	497	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
西海市	伊佐浦	100	未	2018	364	5376	0.040	0.096	59	331	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	365	5425	0.040	0.094	60	384	0	0	0.047	紫外線吸収法
				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
西海市	面高	100	未	2018	364	5399	0.036	0.095	44	238	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2019	364	5406	0.036	0.092	57	290	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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

7 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	2018	8702	0.06	0.09	362	0.46	0.00	30	8.3	10	2.8	直接法
				2019	6874	0.05	0.08	283	0.50	0.00	46	16.3	10	3.5	直接法
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	8674	0.06	0.06	362	0.23	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2019	5943	0.04	0.04	247	0.30	0.00	1	0.4	0	0.0	直接法
				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
五島市	五島	100	商	2018	8361	0.04	0.05	348	0.22	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
				2019	2098	0.02	0.02	88	0.13	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				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
長崎市	長崎駅前	91	商	2018	8678	0.11	0.14	362	0.59	0.04	62	17.1	21	5.8	直接法
				2019	8743	0.10	0.13	366	0.64	0.03	57	15.6	19	5.2	直接法
				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
長崎市	村松	100	未	2018	8317	0.07	0.07	347	0.37	0.01	5	1.4	1	0.3	直接法
				2019	8706	0.09	0.10	355	0.57	0.03	12	3.4	4	1.1	直接法
				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
長崎市	中央橋	91	商	2018	8641	0.12	0.15	360	0.48	0.05	59	16.4	2	0.6	直接法
				2019	8751	0.13	0.15	366	0.39	0.04	63	17.2	5	1.4	直接法
				2020	8667	0.12	0.14	363	0.34	0.05	32	8.8	3	0.8	直接法
				2021	7635	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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	8577	0.12	0.15	362	0.46	0.01	67	18.5	8	2.2	直接法
				2019	8661	0.06	0.09	366	0.40	0.00	20	5.5	4	1.1	直接法
				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
佐世保市	日宇	92	商	2018	8626	0.08	0.12	362	0.39	0.01	44	12.2	10	2.8	直接法
				2019	8574	0.13	0.15	360	0.59	0.01	103	28.6	11	3.1	直接法
				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

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	2018	8702	2.04	2.12	362	3.37	1.80	8702	2.10	2.21	362	3.82	1.81	直接法
				2019	6874	2.09	2.21	283	3.66	1.79	6874	2.14	2.29	283	4.15	1.81	直接法
				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	2.07	2.17	338	3.75	1.02	8315	2.13	2.25	338	4.29	1.05	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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	8674	1.91	1.92	362	2.07	1.77	8674	1.97	1.98	362	2.22	1.81	直接法
				2019	5943	1.91	1.91	247	2.32	1.72	5943	1.95	1.95	247	2.37	1.74	直接法
				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
五島市	五島	100	商	2018	8361	1.93	1.94	348	2.10	1.78	8361	1.97	1.99	348	2.27	1.81	直接法
				2019	2098	1.98	1.99	88	2.12	1.89	2098	2.00	2.01	88	2.19	1.92	直接法
				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
長崎市	長崎駅前	91	商	2018	8678	1.92	1.93	362	2.15	1.75	8678	2.03	2.07	362	2.70	1.80	直接法
				2019	8743	1.93	1.94	366	2.15	1.75	8743	2.03	2.07	366	2.67	1.79	直接法
				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
長崎市	村松	100	未	2018	8317	1.93	1.94	347	2.23	1.72	8317	2.00	2.01	347	2.54	1.74	直接法
				2019	8706	1.94	1.95	355	2.18	1.76	8706	2.03	2.05	355	2.70	1.83	直接法
				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
長崎市	中央橋	91	商	2018	8641	1.94	1.95	360	2.11	1.80	8641	2.06	2.10	360	2.59	1.85	直接法
				2019	8751	1.94	1.96	366	2.15	1.78	8751	2.07	2.11	366	2.50	1.84	直接法
				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	7635	1.98	1.99	319	2.19	1.81	7635	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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	8577	1.93	1.95	362	2.16	1.61	8577	2.05	2.10	362	2.55	1.78	直接法
				2019	8661	1.94	1.96	366	2.23	1.78	8661	2.00	2.05	366	2.52	1.78	直接法
				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
佐世保市	日宇	92	商	2018	8626	2.03	2.05	362	2.28	1.84	8626	2.11	2.17	362	2.65	1.87	直接法
				2019	8574	2.01	2.03	360	2.43	1.79	8574	2.14	2.18	360	2.76	1.88	直接法
				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

9 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	2018	363	8715	10.6	1	0.3	28.5
				2019	344	8279	14.2	4	1.2	31.5
				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
島原市	島原	100	未	2018	325	7816	13.7	4	1.2	32.3
				2019	351	8453	12.0	3	0.9	30.7
				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
大村市	大村	100	住	2018	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
				2019	363	8718	10.7	1	0.3	26.8
				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
川棚町	川棚	100	未	2018	363	8716	11.7	3	0.8	29.3
				2019	364	8734	10.9	2	0.5	25.1
				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
時津町	時津小学校	100	住	2018	362	8712	11.1	3	0.8	26.3
				2019	362	8718	10.2	1	0.3	24.3
				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
西海市	雪浦	100	未	2018	363	8699	11.0	2	0.6	27.0
				2019	364	8737	10.2	1	0.3	25.7
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	363	8704	11.6	2	0.6	28.9
				2019	364	8737	11.2	2	0.5	28.1
				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

9 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	2018	363	8715	11.7	3	0.8	27.7
				2019	363	8719	10.1	1	0.3	26.5
				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
壱岐市	壱岐	100	未	2018	363	8720	14.6	7	1.9	34.5
				2019	364	8736	11.8	1	0.3	30.2
				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
五島市	五島	100	商	2018	362	8701	12.5	5	1.4	30.8
				2019	333	8009	12.1	3	0.9	29.5
				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
雲仙市	小浜	100	未	2018	339	8345	10.3	2	0.6	26.6
				2019	349	8523	9.6	1	0.3	25.3
				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
長崎市	小ヶ倉	91	工	2018	363	8711	12.1	5	1.4	29.1
				2019	366	8769	11.4	2	0.5	28.9
				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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	363	8714	12.7	5	1.4	31.2
				2019	365	8765	10.4	1	0.3	27.4
				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
長崎市	村松	100	未	2018	363	8710	11.0	2	0.6	29.0
				2019	366	8768	9.9	1	0.3	25.6
				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

9 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	2018	363	8710	12.1	3	0.8	30.3
				2019	366	8766	10.9	1	0.3	26.4
				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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
				2019	359	8652	12.0	2	0.6	29.8
				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
佐世保市	大塔	92	準工	2018	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
				2019	363	8727	11.7	2	0.6	26.2
				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
佐世保市	吉井	100	未	2018	362	8709	12.0	4	1.1	30.7
				2019	364	8744	11.1	2	0.5	27.4
				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

第5章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成23年度～令和3年度）	130
-----------------------------------	-----

1 市郡別自動車保有台数の推移(平成23年度～令和3年度) 「長崎県統計年鑑より 各年度未現在」

(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	壱岐市	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23年度	貨物	50,384	8,965	8,582	2,641	7,311	3,417	1,236	1,033	1,823	1,553	1,549	1,391	2,622	2,578	2,775	1,682	538	673	15
	乗合	4,231	1,303	633	225	472	154	121	53	154	97	71	116	161	121	229	101	156	64	0
	乗用	346,512	97,974	69,371	12,525	40,578	25,653	7,721	6,545	6,017	4,492	5,452	7,397	11,763	12,823	20,184	10,235	3,670	2,883	1,229
	特殊	13,951	2,486	2,493	618	1,763	1,178	440	392	662	500	527	387	625	470	552	395	146	313	4
	大型特殊	2,656	273	374	101	321	103	136	19	191	181	276	81	121	113	128	58	56	118	6
	小型二輪	15,020	4,576	3,180	643	1,506	1,102	212	223	215	204	285	307	544	620	682	399	169	69	84
軽自動車	463,848	93,070	78,728	18,643	54,205	31,606	14,654	10,796	15,037	16,285	18,465	13,613	21,389	23,164	21,727	16,220	6,479	8,330	1,437	
総数	896,602	208,647	163,361	35,396	106,156	63,213	24,520	19,061	24,099	23,312	26,625	23,292	37,225	39,889	46,277	29,090	11,214	12,450	2,775	
平成24年度	貨物	49,226	8,617	8,376	2,601	7,258	3,361	1,209	1,001	1,749	1,501	1,503	1,361	2,523	2,524	2,797	1,639	538	654	14
	乗合	4,243	1,311	620	234	466	154	127	53	166	96	72	115	160	117	230	101	157	64	0
	乗用	345,059	97,796	69,331	12,476	40,417	25,576	7,713	6,500	5,857	4,392	5,329	7,348	11,592	12,639	20,102	10,163	3,698	2,862	1,268
	特殊	13,824	2,477	2,455	633	1,801	1,081	440	380	650	473	519	387	661	470	546	383	144	320	4
	大型特殊	2,662	280	374	102	319	109	135	17	189	179	276	82	118	112	131	58	56	119	6
	小型二輪	15,230	4,620	3,190	650	1,536	1,142	202	231	214	204	278	298	583	647	710	410	162	68	85
軽自動車	472,862	95,247	80,381	18,985	55,350	32,827	14,932	10,938	15,487	16,463	18,730	13,723	21,655	23,403	22,439	16,471	6,579	8,420	832	
総数	903,106	210,348	164,727	35,681	107,147	64,250	24,758	19,120	24,312	23,308	26,707	23,314	37,292	39,912	46,955	29,225	11,334	12,507	2,209	
平成25年度	貨物	48,569	8,480	8,223	2,573	7,207	3,410	1,185	988	1,738	1,463	1,477	1,312	2,479	2,458	2,779	1,619	518	657	13
	乗合	4,270	1,326	628	243	470	158	119	54	179	94	71	112	153	114	236	100	149	64	0
	乗用	342,080	97,042	68,658	12,316	39,958	25,571	7,633	6,423	5,778	4,337	5,251	7,287	11,409	12,432	20,095	10,098	3,682	2,769	1,341
	特殊	12,840	2,455	2,455	626	1,798	1,066	445	385	659	463	523	388	685	473	555	399	144	318	3
	大型特殊	2,670	286	369	102	326	111	132	21	191	176	276	83	117	112	127	58	55	122	6
	小型二輪	15,565	4,664	3,227	681	1,591	1,210	211	233	217	209	293	308	579	660	739	415	162	70	96
軽自動車	482,501	97,611	81,987	19,352	56,784	33,913	15,087	11,045	15,927	16,677	18,937	13,854	22,017	23,711	22,895	16,794	6,745	8,566	599	
総数	909,495	211,864	165,547	35,893	108,134	65,439	24,812	19,149	24,689	23,419	26,828	23,344	37,439	39,960	47,426	29,483	11,455	12,556	2,058	
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	2,448	2,440	2,775	1,588	485	640	6
	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	11,218	12,181	19,892	10,031	3,672	2,695	1,379
	特殊	13,972	2,447	2,539	626	1,808	1,060	441	386	660	460	521	387	694	489	578	415	143	317	1
	大型特殊	2,684	288	373	102	329	119	135	21	194	175	267	82	123	112	126	64	55	119	0
	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	37,497	39,813	48,765	29,534	11,495	12,571	2,067	
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	2,808	1,575	502	627	10
	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	20,024	10,032	3,664	2,667	1,484
	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	124	67	55	118	6
	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	48,105	29,561	11,638	12,571	2,184	

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	壱岐市	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28年度	貨物	48,228	8,277	8,292	2,472	7,353	3,479	1,115	1,016	1,689	1,372	1,455	1,292	2,426	2,401	2,842	1,598	509	625	15
	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	39,644	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	1,506
	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	327	123	134	21	203	175	263	80	111	118	93	69	48	112	47
	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	109,984	67,819	24,971	19,283	25,205	23,194	26,940	23,314	37,567	39,548	48,530	29,610	11,713	12,560	2,206	
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	2,793	1,586	502	611	10
	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	20,156	10,012	3,705	2,647	1,554
	特殊	14,438	2,535	2,610	638	1,967	1,076	445	399	667	465	525	379	701	501	602	464	156	308	0
	大型特殊	2,693	303	374	102	321	124	135	22	202	174	260	80	108	118	117	70	57	120	6
	小型二輪	16,270	4,868	3,288	747	1,618	1,326	200	255	213	217	348	319	624	674	794	463	149	71	96
	軽自動車	497,420	101,793	84,867	20,043	58,802	35,959	15,438	11,041	16,490	16,683	19,267	13,977	22,365	23,646	23,908	16,857	7,077	8,686	521
総数	922,953	214,661	168,305	36,364	110,281	68,797	25,014	19,252	25,291	23,137	26,996	23,264	37,528	39,403	48,631	29,560	11,779	12,503	2,187	
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	
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	17803	5173	3653	772	1817	1481	244	310	215	242	404	377	679	723	844	498	191	87	93
	軽自動車	502991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	423356	110465	82851	15895	51875	34730	9460	8126	8497	6422	7881	9075	15221	15176	24505	12627	4971	3782	1797	

※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 132
 - (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 132
- (3) ダイオキシン類による大気汚染に係る環境基準について 133
- (4) 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について 133
- (5) 自動車排出ガスによる大気汚染の限度について 133

(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、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化炭素、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

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4物質の大気の汚染に係る環境基準

(H9.2.4 環境庁告示第4号、H13.4.20 環境省告示第30号一部改正H30.11.19 環境省告示第100号一部改正)

物質名	環境基準(年平均値)	測定方法
ベンゼン	0.003 mg/m ³ 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(環境庁大気保全局大気規制課(平成9年2月、平成11年3月))に定める方法
トリクロロエチレン	0.13 mg/m ³ 以下	
テトラクロロエチレン	0.2 mg/m ³ 以下	
ジクロロメタン	0.15 mg/m ³ 以下	

平成15年9月30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り組み物質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、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、1,3-ブタジエンの3物質、平成22年10月にヒ素、平成26年5月にマンガンの指針値が追加設定され、合計9物質となった。

9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9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 µg/m ³ 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(環境庁大気保全局大気規制課(平成9年2月、平成11年3月))に定める方法
塩化ビニルモノマー	10 µg/m ³ 以下	
水銀	0.04 µg Hg/m ³ 以下	
ニッケル化合物	0.025 µg Ni/m ³ 以下	
クロロホルム	18 µg/m ³ 以下	
1,2-ジクロロエタン	1.6 µg/m ³ 以下	
1,3-ブタジエン	2.5 µg/m ³ 以下	
ヒ素及びその化合物	6 ng/m ³ 以下	
マンガン及びその化合物	140 ng Mn/m ³ 以下	

(3)ダイオキシン類による大気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	1年平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること	ポ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0.06ppm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0.20ppmCから0.31ppmC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汚染が総理府令に定める限度を超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、総理府令で定める限度は表5のとおりである。

表5 一酸化炭素による要請基準

物質	一酸化炭素
限度	1時間値の月間平均値が10ppm
測定方法	非分散型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0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm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0.1ppm以下で、かつ、1時間値の日平均値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらか一方が、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0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが0.04ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	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0.20mg/m ³ 以下で、かつ、1時間値の日平均値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらか一方が、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0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、0.10mg/m ³ を超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	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20ppm以下で、かつ、1時間値の日平均値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、8時間値、日平均値のどちらかが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10ppm以下であれば環境基準達成であるが、10ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	長期的評価	年間の日平均値の98%値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm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0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。
微小粒子状物質	1年平均値が15µg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35µg/m ³ 以下であること。	長期的評価	1年平均値が長期基準の15µg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値の98パーセンタイル値が短期基準の35µg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、1年平均値、1日平均値の年間98パーセンタイル値のどちらか一方が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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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いしない。 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、365×0.02 7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)。 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、365×0.98 358番目の値)するものをいう。 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。 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。 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。 		

令和 4 年度 大気環境調査結果

令和 6 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