

平成 29 年度

(2017)

大気環境調査結果

平成 30 年 9 月

長崎県環境部地域環境課

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	15
2 その他の大気環境調査結果	28

第3章 大気環境調査結果（平成29年度データ集）

1 大気常時測定結果

(1) 二酸化硫黄	33
(2) 浮遊粒子状物質	42
(3) 窒素酸化物	51
(4) 一酸化炭素	78
(5) 光化学オキシダント	80
(6) 炭化水素	89
(7) 微小粒子状物質	97

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	101
(2) ダイオキシン類調査結果	104
(3) 酸性雨調査結果	105

第4章 各種大気汚染物質の経年変化

（平成25年度～平成29年度） 108

第5章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成20年度～平成29年度） 147

第6章 環境基準等

環境基準等 149

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	14

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24、第20条、第22条及びダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項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

平成29年4月1日～平成30年3月31日

3 調査実施機関等

- ・長崎県
- ・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、酸性雨等、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）相浦発電所、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	二酸化硫黄	3 8	・紫外線蛍光法
	浮遊粒子状物質	4 2	・ベータ線吸収法
	二酸化窒素	4 1	・化学発光法
	光化学オキシダント	3 0	・紫外線吸収法（28） ・吸光光度法（2）
	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	1 8	・ベータ線吸収法
	一酸化窒素	4 1	・化学発光法
	メタン	8	・直接法
気象調査	非メタン炭化水素	8	・直接法
	風向・風速	4 4	・風向：尾翼 (制御シグ、光エンコーダ) ・風速：プロペラ (ブラシレス方式パルス)
	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					
			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	風向・風速	日射量	放射収支量
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	22	22	22	20	10	-	-	20	-	-	22	-	-
	気象局	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
合 計		47	38	42	41	30	3	18	41	8	8	44	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	一酸化炭素	微小粒子状物質	一酸化窒素	メタン					
一般環境大気測定局（42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	小ヶ倉支所	長崎市												長崎市（4局）	
	13	稻佐小学校	長崎市													
	14	東長崎支所	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	三重櫻山	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	俵ヶ浦	佐世保市												九電相浦（5局）	
	29	石岳	佐世保市													
	30	柚木	佐世保市													
	31	小佐々	佐世保市													
	32	世知原	佐世保市													
	33	平戸	平戸市												九電松浦（9局）	
	34	紐差	平戸市													
	35	御厨	松浦市													
	36	上志佐	松浦市													
	37	今福	松浦市													
	38	鷹島	松浦市													
	39	江迎	佐世保市													
	40	鹿町	佐世保市												九電苓北	
	41	木場	佐々町													
	42	口之津	南島原市													
		小計		37	39	37	30	17	37	4	4	42	2	2		
自動車排出ガス測定局（4局）	43	長崎駅前	長崎市												長崎市（2局）	
	44	中央橋	長崎市													
	45	福石	佐世保市												佐世保市（2局）	
	46	日宇	佐世保市													
その他（1局）		小計		1	3	4		3	1	4	4	4	1			
	47	城山	松浦市											1	九電松浦（1局）	
		小計														
		合計		38	42	41	30	3	18	41	8	8	44	2	2	

(注) 上対馬測定局はオキシダントのみの測定で対馬測定局管内扱い
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

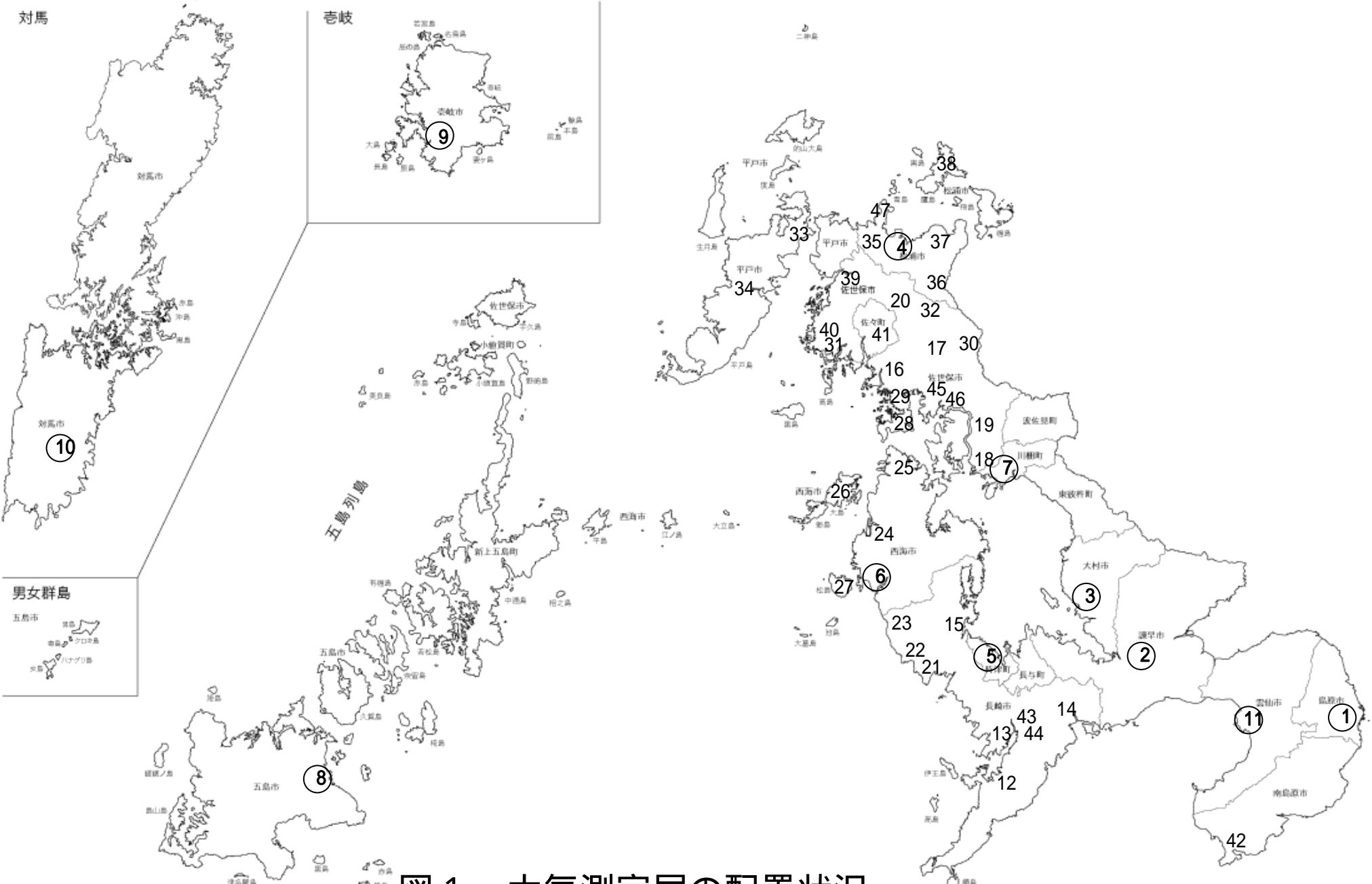


図1 大気測定局の配置状況

(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月からは長崎県が設置している大気測定局11局、長崎市が設置している大気測定局6局、佐世保市が設置している大気測定局7局及び企業が設置している大気測定局23局の計47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	・ベンゼン・トリクロエチレン ・テトラクロエチレン・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・ヘンソ(α)ヒレン ・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)	6	・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・高速液体クロマトグラ法 ・電気加熱原子吸光光度法 ・水素化物発生原子吸光光度法
ダイオキシン類調査	・ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン類 (PCDDs) ・ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) ・ココラナ-ポリ塩化ビフェニル類 (Co-PCBs)	10	・ガスクロマトグラフ質量分析法
酸性雨水自動採取装置による調査	pH 降水中各種イオン成分の沈着量 <陽イオン> ・ナトリウムイオン・カリウムイオン・カルシウムイオン <陰イオン> ・マグネシウムイオン・アンモニウムイオン ・塩素イオン・硫酸イオン・硝酸イオン	2	・ガラス電極法 ・イオンクロマトグラフ法 ・原子吸光光度法

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の位置図」参照）

測定地点	長崎市		諫早市		佐世保市		
	小ヶ倉支所 大気測定局	中央橋 自動車排出ガス測定局	国道34号 山川町 諫早市交通公害監視局	津久葉町 諫早中核工業団地 工業振興会館	福石 自動車排出ガス測定局	立神音楽室	
地域分類	一般環境	沿道	沿道	発生源周辺	沿道	一般環境	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	
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							

立神音楽室(佐世保市)は、一般環境及び発生源周辺調査として実施。

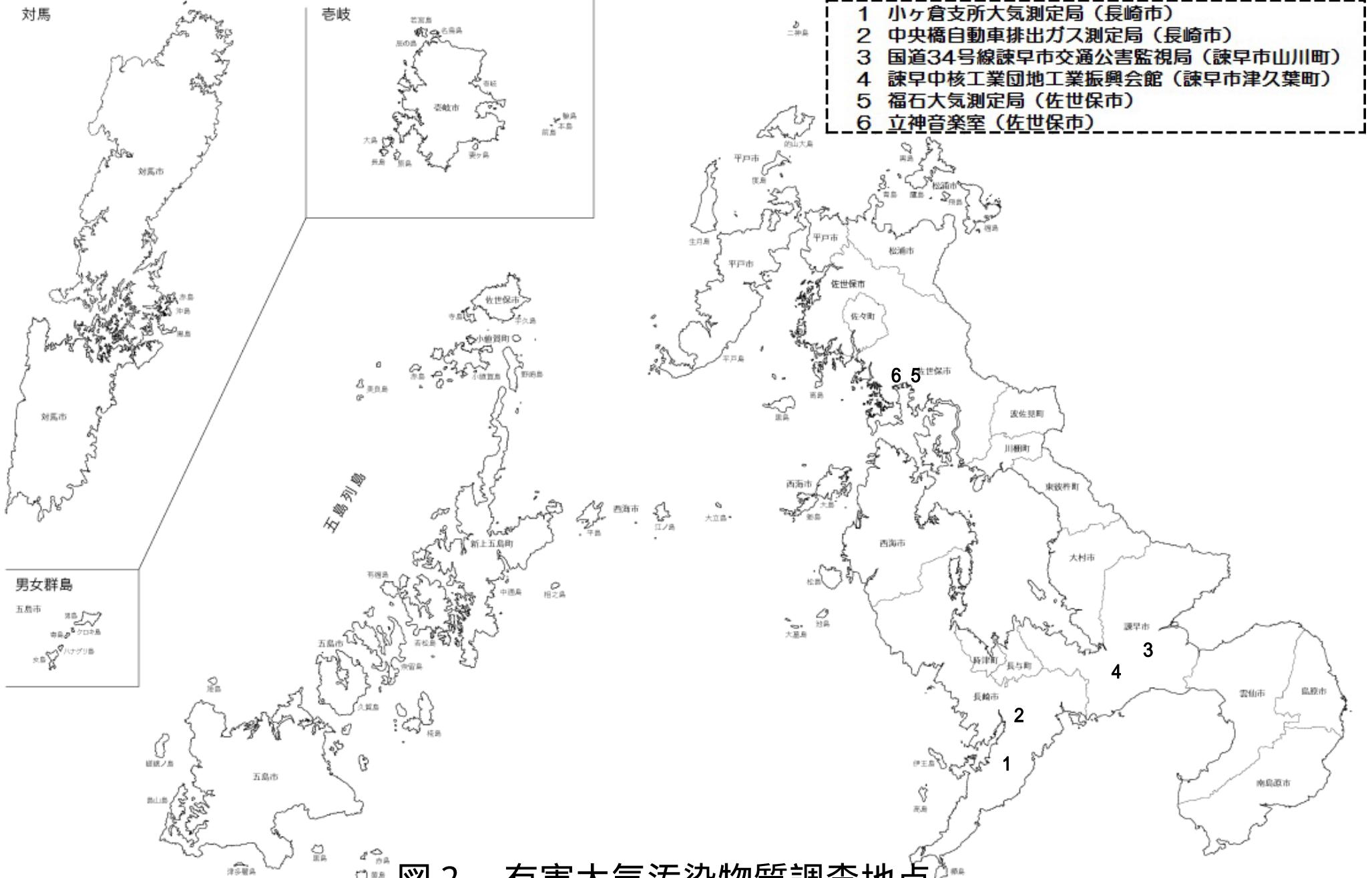


図 2 有害大気汚染物質調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「地図番号」と一致する。

ダイオキシン類調査地点（「図3 ダイオキシン類調査地点の位置図」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	小ヶ倉支所大気測定局	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	下本山町公民館	佐世保市下本山町	佐世保地区	発生源周辺	4回/年	佐世保市
4	佐世保市環境センター	佐世保市稻荷町		一般環境		
5	福石測定局	佐世保市福石町		沿道		
6	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼杵地区	一般環境	4回/年	長崎県
7	県央保健所	諫早市栄田町	県央地区	一般環境		
8	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		
9	松浦市役所	松浦市志佐町	県北地区	一般環境		
10	上五島保健所	南松浦郡新上五島町	離島地区	一般環境	2回/年	

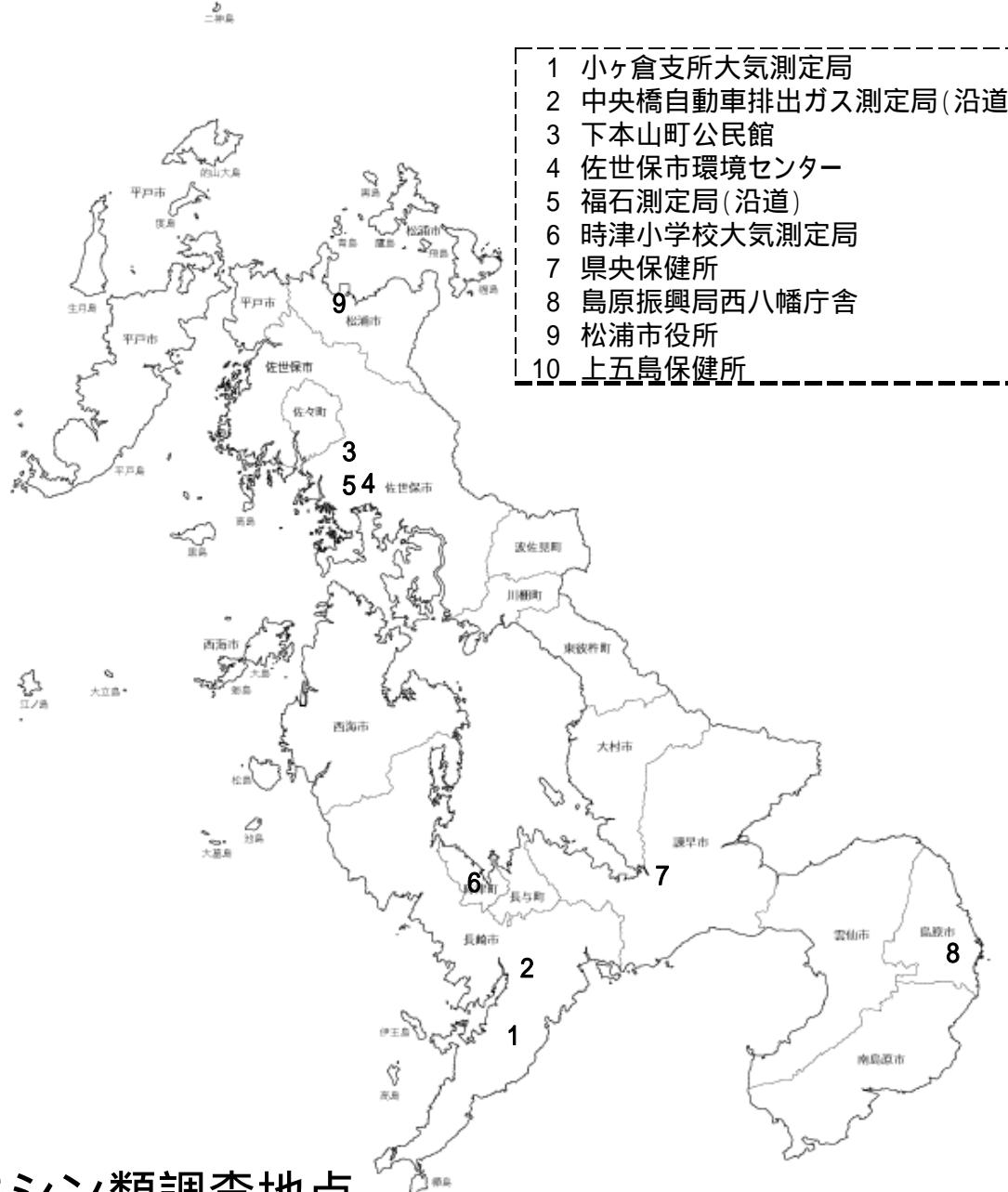
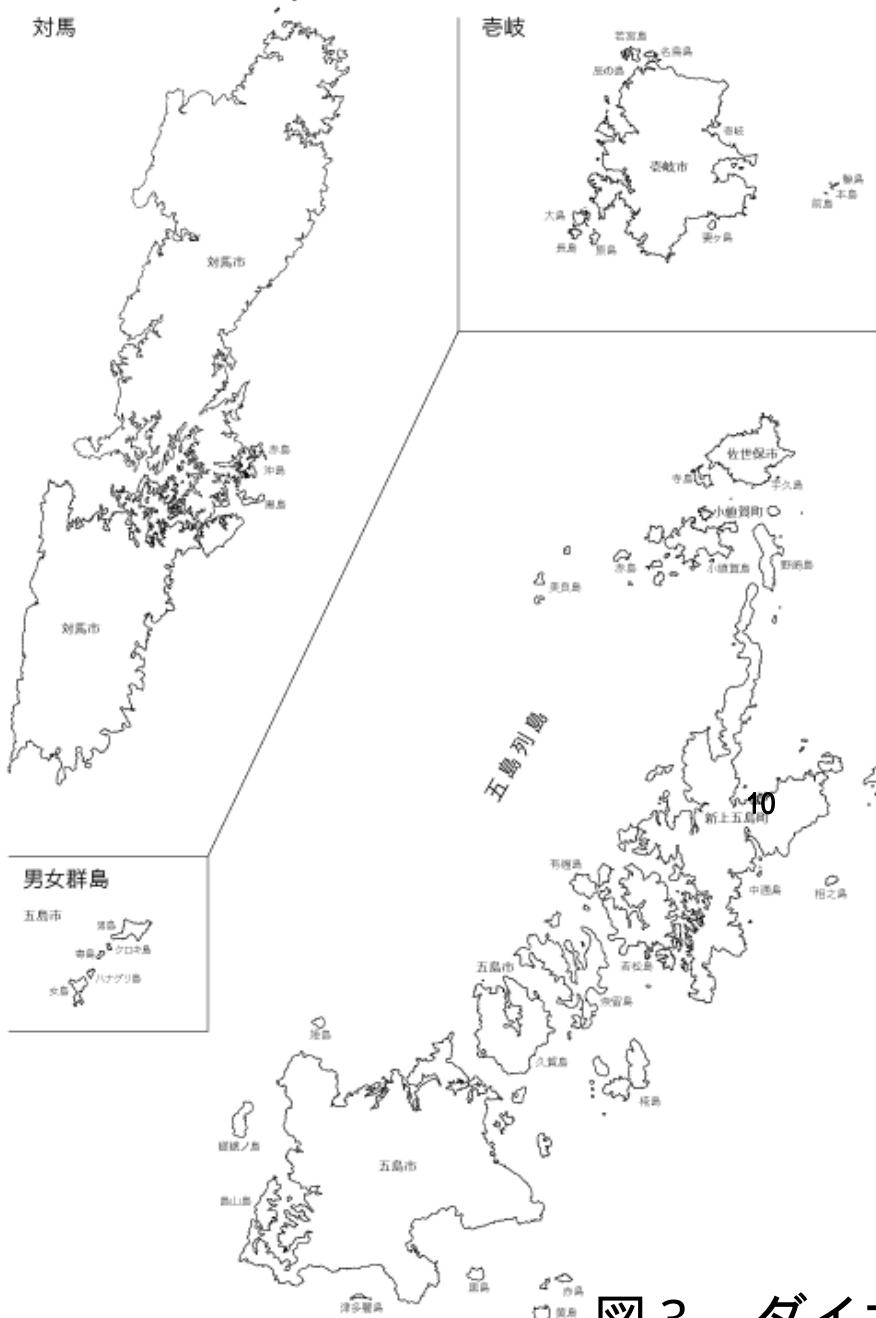


図3 ダイオキシン類調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「番号」と一致する。

酸性雨調査地点（「図4 酸性雨調査地点の位置図」参照）

調 査 地 点 番 号	調　查　地　点	所　在　地	調査項目数		調査機関	
			雨水自動採取装置			
			p H	沈降中の各種イオン沈着量		
1	長崎市(旧)クリーンセンター	長崎市茂里町			長崎市	
2	長崎県県央保健所	諫早市栄田町			長崎県	

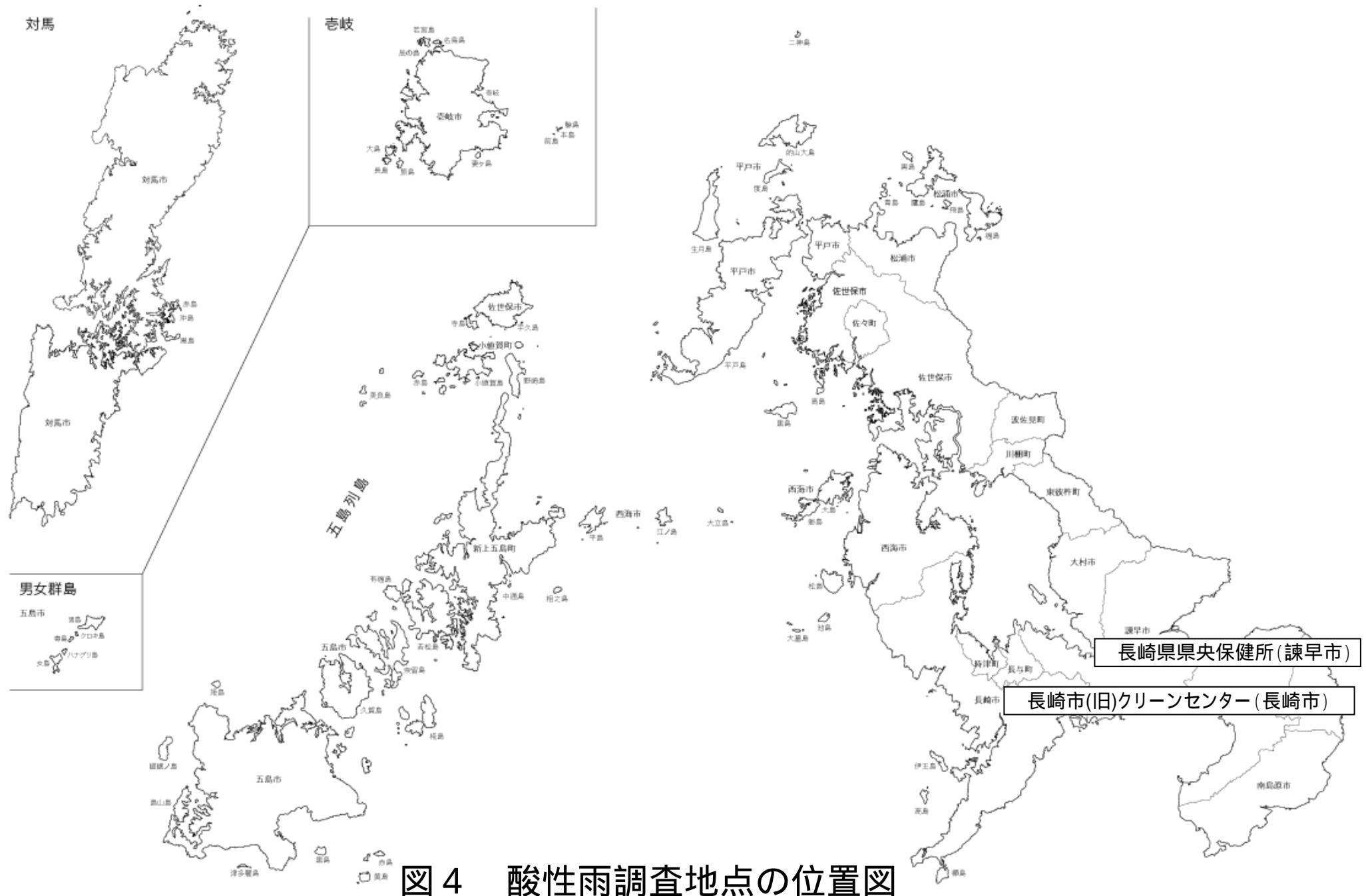


図4 酸性雨調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「調査地点番号」と一致する。

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。

光化学オゾン

- 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。

酸性雨

- 水素イオン濃度指数（pH）が5.6以下の酸性を示す雨を指す。工場や自動車等から排出される硫黄酸化物や窒素酸化物が大気中で酸化されて「硫酸」や「硝酸」の浮遊粒子となり、雲の核（雲粒）として直接取り込まれたり、雨水の落下過程で雨滴に取り込まれて発生するといわれている。

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	15
浮遊粒子状物質	17
二酸化窒素	19
一酸化炭素	22
光化学オキシダント	23
微小粒子状物質	25

(2) 環境基準対象外項目

非メタン炭化水素	27
----------	-------	----

2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査	28
(2) ダイオキシン類調査	30
(3) 酸性雨調査	31

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

① 二酸化硫黄 (S O₂)

13市3町38測定局（うち自動車排ガス測定局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　　すべての測定局で環境基準を達成した。
- ・長期的評価　　すべ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に示したが、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25	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
〃26	39	1	39	1	39	1	0	0	100	100
〃27	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
〃28	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
〃29	37	1	37	1	37	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25	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
〃26	39	1	39	1	39	1	0	0	100	100
〃27	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
〃28	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100
〃29	37	1	37	1	37	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)		年間 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	石岳 0.053	1	島原 0.007	1	島原 0.002
2	稻佐小学校 0.042	2	大村 0.004 石岳 口之津 黒崎中学校 遠見岳	遠見岳 伊佐浦	
3	島原 0.041				
4	世知原 0.030				
5	福石 0.029 柚木				

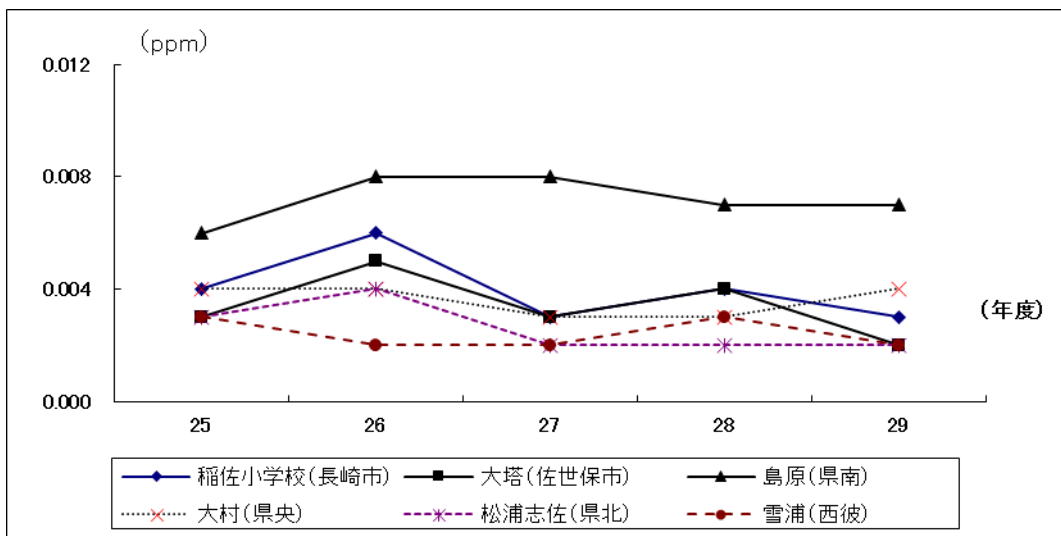


図 1 二酸化硫黄の「年間の 2 %除外値」の経年変化

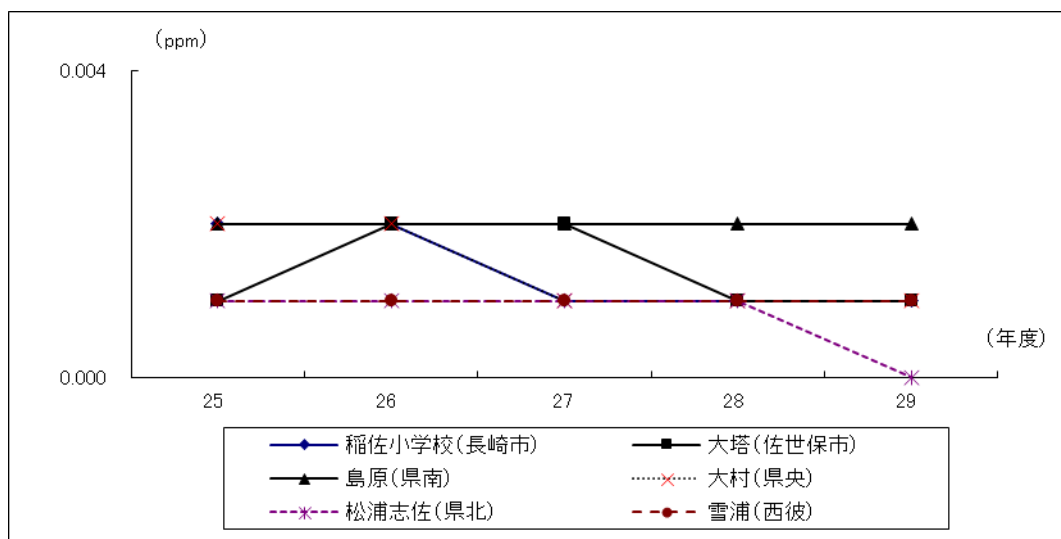


図 2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

② 浮遊粒子状物質（S P M）

13市3町42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39局中37局、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39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「年間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25	42	3	42	3	40	3	2	0	95.2	100
〃 26	41	3	40	3	31	1	9	2	77.5	33.3
〃 27	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100
〃 28	39	3	39	3	36	3	3	0	92.3	100
〃 29	39	3	39	3	37	3	2	0	94.9	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25	42	3	42	3	42	3	0	0	100	100
〃 26	41	3	40	3	40	3	0	0	100	100
〃 27	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100
〃 28	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100
〃 29	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100

表 6 浮遊粒子状物質濃度の上位測定局

順位	<短期的評価>	順位	<短期的評価>	年間 2 % 除外値 (mg/m^3) (環境基準: $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下)		順位	年平均値 (mg/m^3)
				順位	<長期的評価>		
1	壱岐 1 口之津	1	対馬 1 壱岐	1	口之津 0.064	1	福石 0.026
				2	壱岐 0.053 福石	2	大村 0.024
				4	大村 0.051	4	壱岐中央橋 0.023 口之津

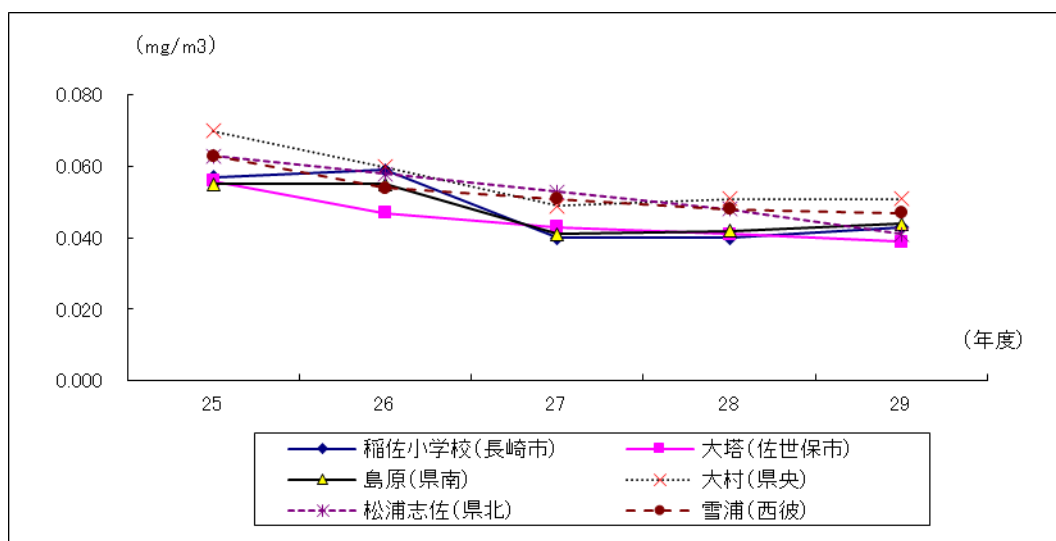


図 3 浮遊粒子状物質の「年間 2 %除外値」の経年変化

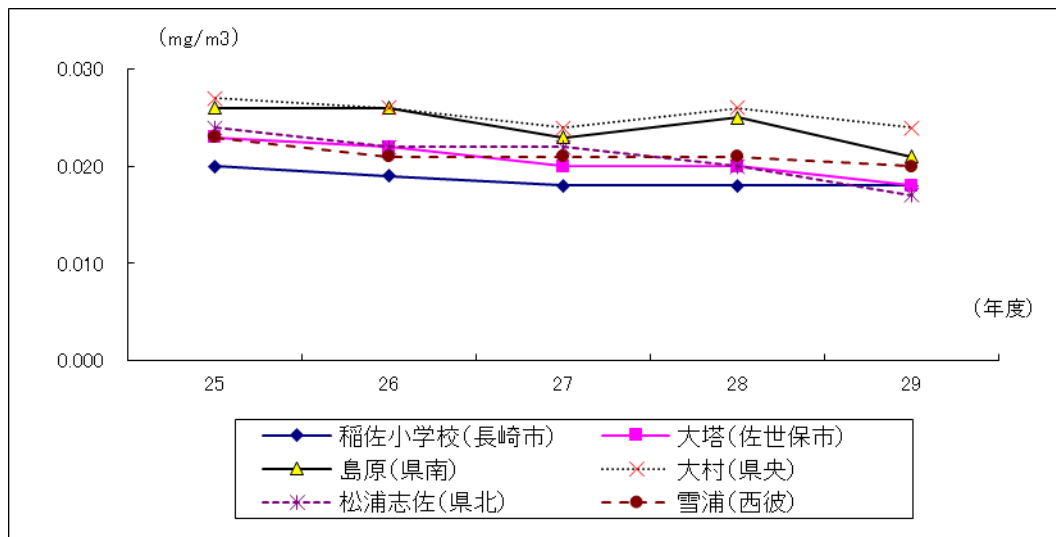


図 4 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化

③ 二酸化窒素 (NO₂)

13市2町41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37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25	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
〃 26	40	4	39	4	39	4	0	0	100	100
〃 27	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100
〃 28	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100
〃 29	37	4	37	4	37	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			
「98%値」(ppm)		年平均値(ppm)		「98%値」(ppm)		年平均値(ppm)	
順位	(基準: 0.06ppm) <長期的評価>	順位		順位	(基準: 0.06ppm) <長期的評価>	順位	
1 小ヶ倉支所 大塔	0.017	1 小ヶ倉支所 大塔	0.009	1 長崎駅前	0.039	1 長崎駅前	0.022
				2 日宇	0.030	2 日宇	0.020
3 諫早	0.015	3 諫早 壹岐 稻佐小学校 東長崎支所	0.007	3 中央橋	0.028	3 中央橋	0.018
4 東長崎支所 稻佐小学校	0.014			4 福石	0.026	4 福石	0.017

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

年 度	長 崎 駅 前	中 央 橋	福 石	日 宇
平成25	0.045	0.034	0.032	0.034
〃 26	0.047	0.035	0.032	0.032
〃 27	0.045	0.035	0.027	0.031
〃 28	0.040	0.034	0.026	0.031
〃 29	0.039	0.028	0.026	0.030

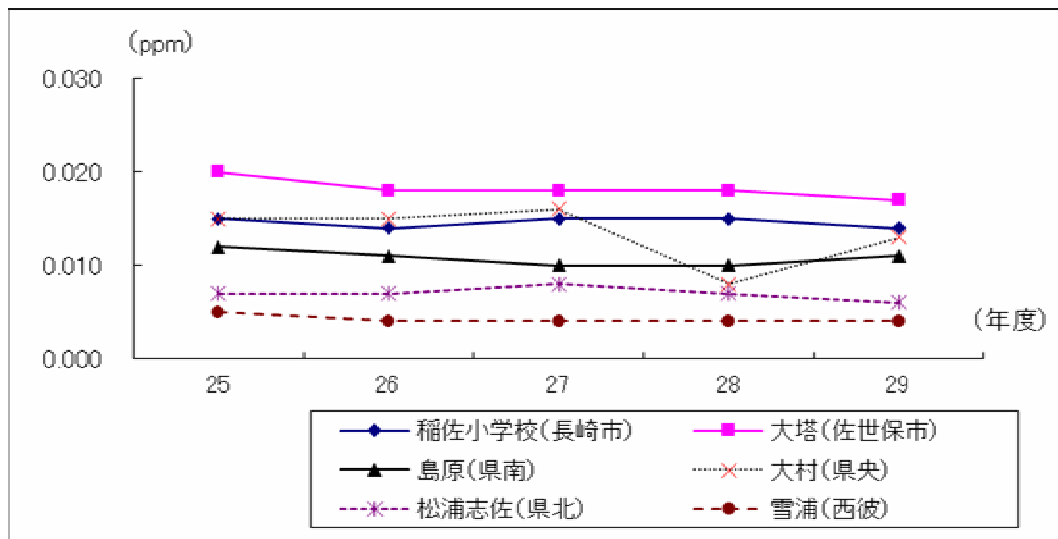


図5 二酸化窒素の「98%値」の経年変化(一般環境大気測定局)

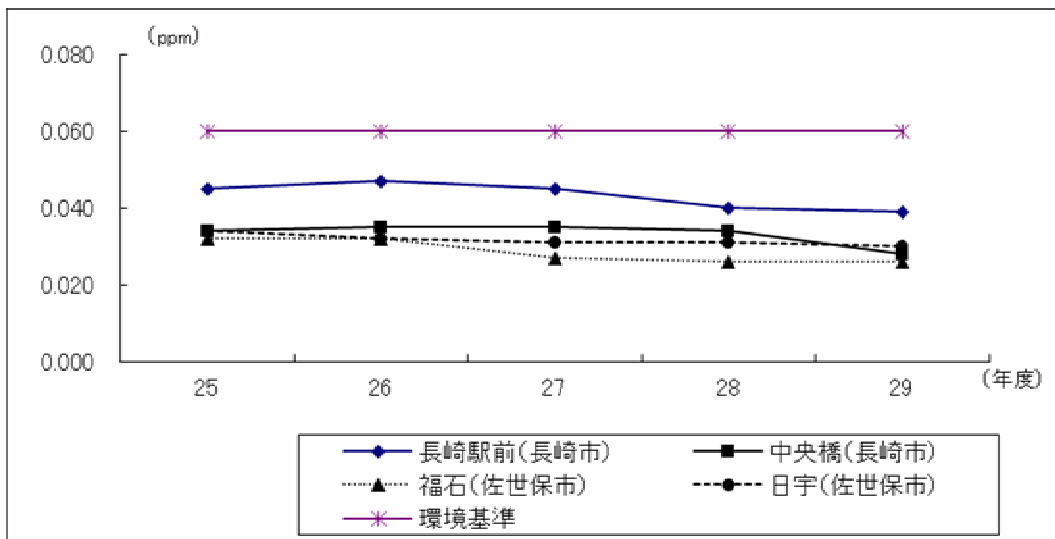


図 6 二酸化窒素の「98%値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

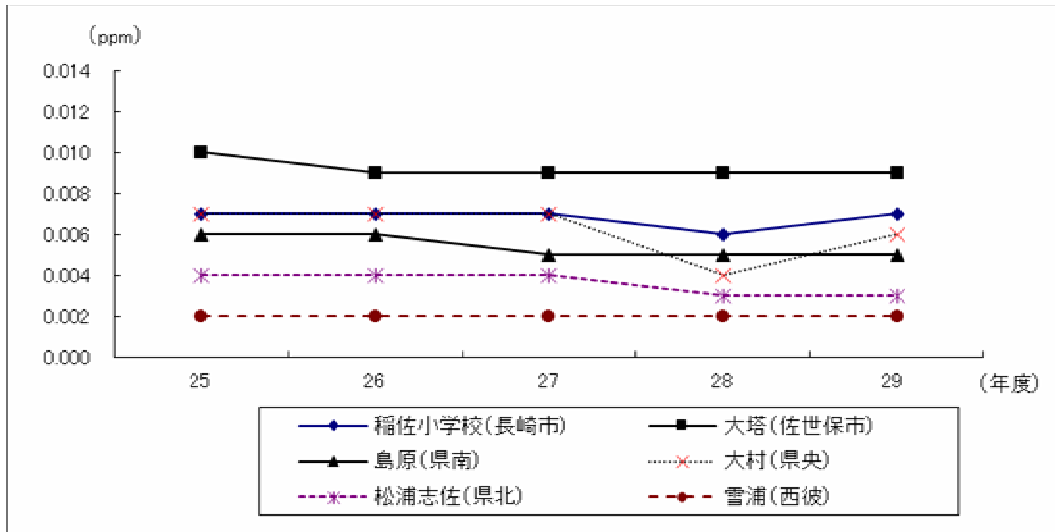


図 7 二酸化窒素の年平均値の経年変化（一般環境大気測定局）

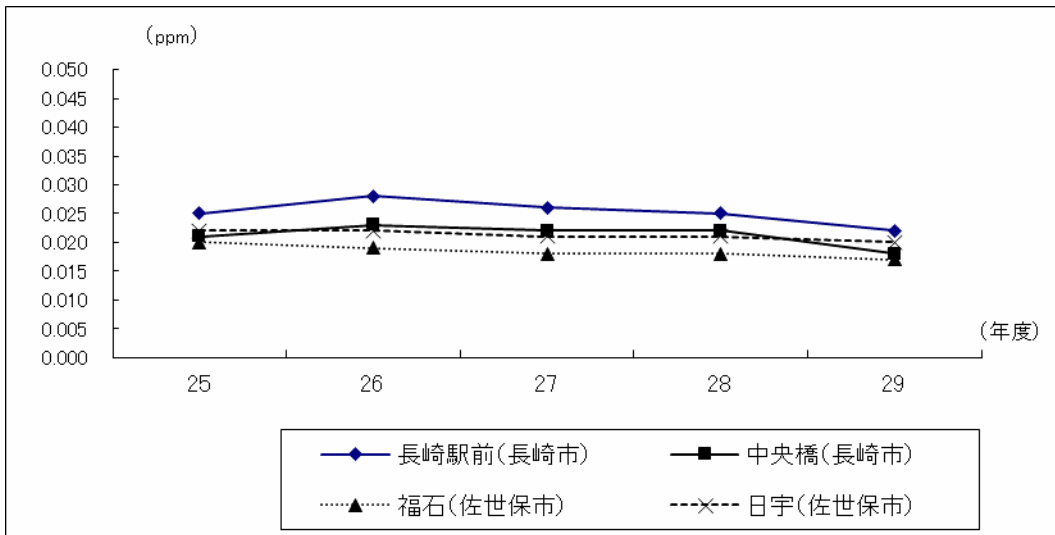


図 8 二酸化窒素の年平均値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

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 すべての測定局で環境基準を達成した。
- ・長期的評価 すべ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「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 値			長 期 的 評 値		
		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
平成25	3	3	0	100	3	3	0
〃 26	3	3	0	100	3	3	0
〃 27	3	3	0	100	3	3	0
〃 28	3	3	0	100	3	3	0
〃 29	3	3	0	100	3	3	0

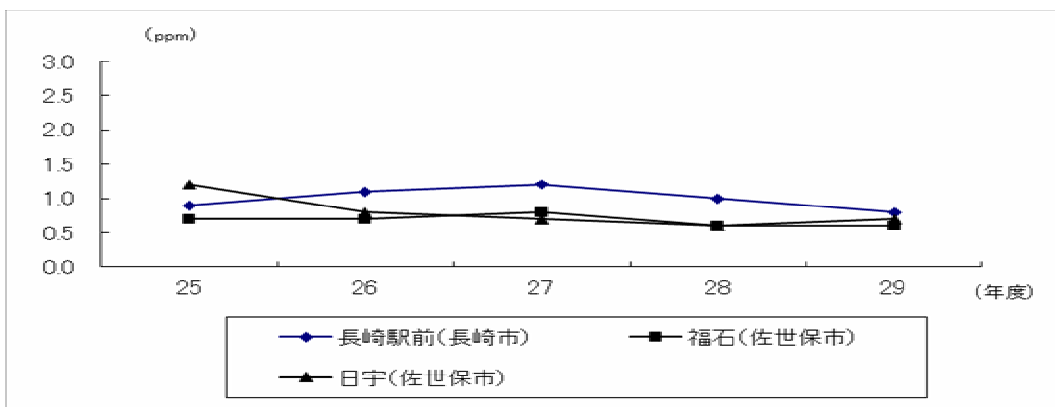


図9 一酸化炭素の「年間2%除外値」の経年変化(自動車出排ガス測定局)

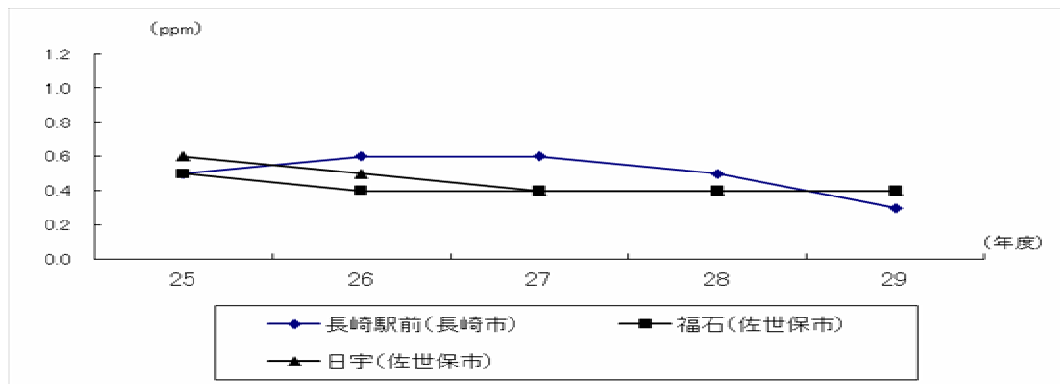


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化(自動車排出ガス測定局)

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 30 測定局(いずれも一般環境大気測定局)で測定したが、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、平成 29 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 0.06 ppm 以下)を未達成の状態が続いている、平成 29 年度も測定した 30 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ったが、平成 29 年度は主に 3 ~ 6 月、8 ~ 9 月に環境基準値を超えた。(図 11)

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

平成 18 年 5 月に発令基準(0.12 ppm)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 29 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。

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五島や壱岐において高濃度のオキシダントが観測され、注意報が発令されていること
- 2) 県内全体の傾向として、光化学反応とは本来関係しないと考えられている早朝や深夜の時間帯にも高濃度オキシダントが観測されていること
- 3) 同時期に県内の広い範囲で発生していること

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

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

表11 光化学オキシダントの環境基準達成状況

年 度	測定局数	達成局数	非 達 成 局		達成率 (%)
			局 数	環境基準を100時間以上超過した局数	
平成25	30	0	30	30	0
" 26	30	0	30	30	0
" 27	30	0	30	30	0
" 28	30	0	30	30	0
" 29	30	0	30	30	0

表12 光化学オキシダントの環境基準の月別超過状況 (単位:時間)

測 定 局 名	地 域 区 分	環 境 基 準 超 過 時 間 数												
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
稻佐小学校	長崎市	82	63	25	0	0	0	0	0	0	0	0	56	226
相 浦	佐世保市	109	149	107	2	19	35	6	4	0	0	3	62	496
大 村	県央地域	128	124	126	6	11	17	2	3	0	0	1	68	486
紐 差	県北地域	189	229	133	1	28	60	11	16	2	3	9	88	769
伊 佐 浦	西彼地域	171	153	96	0	15	37	4	2	0	1	1	93	573
壱 岐	離島地域	117	211	115	2	44	77	5	17	1	0	5	87	681

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

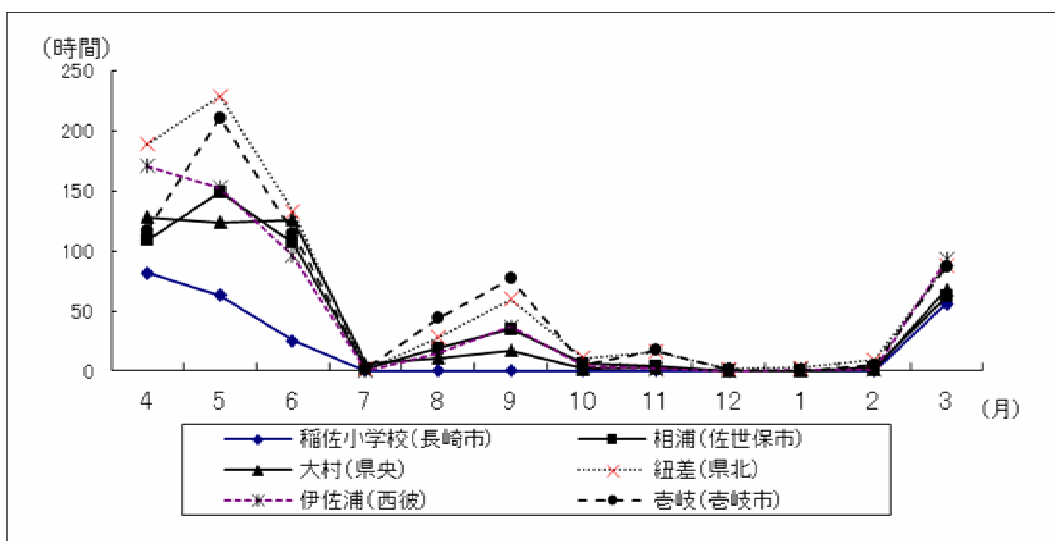


図11 光化学オキシダントの環境基準月別超過状況

表13 光化学オキシダント濃度の上位測定期

順位	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0.06ppm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	
1	上対馬 0.138	1	鹿町 915(118)	1	鹿町 0.046
2	小佐々 0.119	2	上対馬 881(115)	2	対馬 0.043
3	雪浦 0.118 鹿町	3	対馬 782(107)	3	壱岐 0.042 五島・上対馬 石岳・紐差 伊佐浦
5	小浜 0.117	4	紐差 769(110)		
		5	五島 706(105)		

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、平成29年度は18測定期で通年の測定を行った。

平成29年度の測定結果は、16局で環境基準を達成した。

環境基準を達成できなかった理由としては、測定期周辺などでの発生のほかに他地域や大陸からの移流が考えられる。

表14 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定状況

測定期	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数	測定期	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数
諫早局	13.9(15.4)	1日(2日)	五島局	13.2(13.5)	6日(4日)
島原局	14.0(14.8)	6日(2日)	小浜局	10.9(12.0)	1日(2日)
大村局	12.7(12.9)	3日(1日)	小ヶ倉支所局	13.1(13.6)	4日(3日)
川棚局	12.5(13.3)	3日(1日)	稻佐小学校局	13.8(14.1)	5日(5日)
時津小学校局	12.1(13.0)	3日(1日)	村松局	11.7(12.2)	3日(1日)
雪浦局	12.3(13.0)	3日(3日)	東長崎支所局	13.0(13.1)	5日(2日)
松浦志佐局	12.9(13.7)	4日(4日)	福石局	16.6(17.5)	8日(6日)
対馬局	12.9(13.5)	6日(6日)	大塔局	14.4(16.5)	6日(7日)
壱岐局	14.3(14.9)	8日(8日)	吉井局	12.5(12.9)	4日(2日)

() 内はH28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。また、光化学オキシダントの測定データとともに、電話自動応答サービスを利用した「長崎県大気環境情報ダイヤル」（電話番号：050-3159-6172）による情報提供も行っている。

平成28年度は、注意喚起を行うことはなかったが、平成29年度は、平成30年3月25日に壱岐地区を対象に注意喚起を行った。

	注意喚起	測定局	早朝5時～7時の 平均濃度(μg/m ³)	5時～12時の 平均濃度(μg/m ³)	1日平均値 (μg/m ³)
平成28年度	なし				
平成29年度	H30.3.25	壱岐局	86	77	66

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、早朝5時～7時までの平均値が85μg/m³を超えた場合、又は、5時～12時までの平均値が80μg/m³を超えた場合は、1日平均濃度が国の暫定指針値70μg/m³を超える恐れがあるとして注意喚起を行うもの。

(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0.06ppm(昼間の1時間値)に対応する非メタン炭化水素の濃度は0.20~0.31ppmC(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。

平成29年度の非メタン炭化水素の年間の状況を表15に示した。6~9時における年平均値は一般環境大気測定局0.06~0.15ppmC、自動車排出ガス測定局0.13~0.23ppmCであった。

五島局をのぞいた7測定局で6~9時の3時間平均値が指針値の上限(0.31ppmC)を超える超過日数は一般大気測定局で0~21日、自動車排出ガス測定局は10~41日であった。

年平均値による経年変化を図12に示した。

表15 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0.31ppmCを超えた日数	6~9時における年平均値(ppmC)	年平均値(ppmC)
一般環境大気測定局	0~21日	0.06~0.15	0.05~0.11
自動車排出ガス測定局	10~41日	0.13~0.23	0.09~0.21

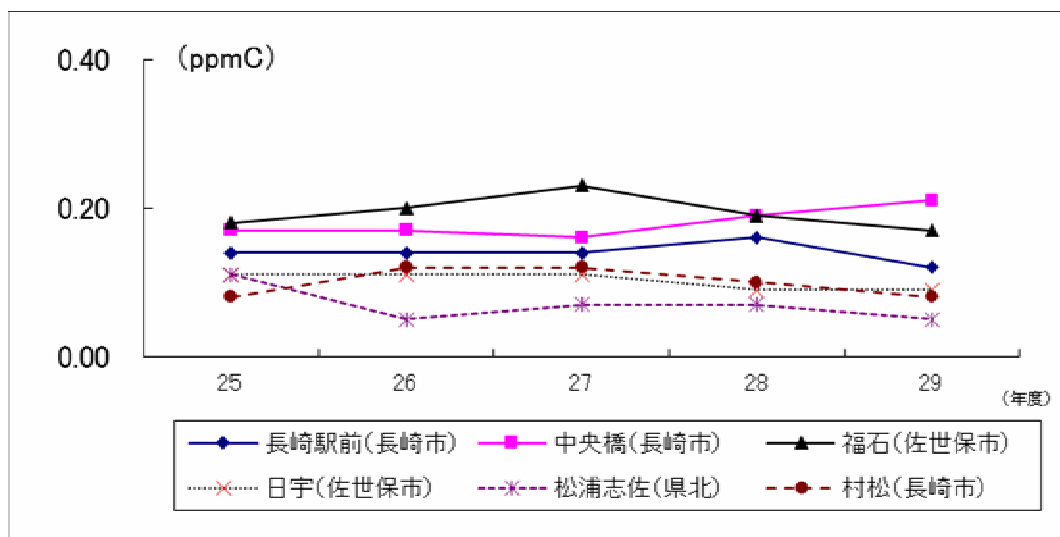


図12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

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24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6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16）。

また、平成28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若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表16 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 (平成29年度)			全国の調査結果 (平成28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	
ベンゼン	5	0.82	0.66～1.0	402	0.91	0.24～3.6	3.0
トリクロロエチレン	5	2.24	0.049～6.6	356	0.40	0.006～11	200
テトラクロロエチレン	5	0.049	0.026～0.10	358	0.12	0.01～1.4	200
ジクロロメタン	5	0.62	0.47～0.85	363	1.3	0.26～9	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17）。

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、平成28年度の全国調査結果と比較しても、同程度若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表17 指針値が設定されている9物質の調査結果
 (アクリロニトリル、塩化ビニルモマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブチジエン 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 (平成29年度)			全国の調査結果 (平成28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	
アクリロニトリル	2	0.015	0.014~0.015	325	0.066	0.005~1.4	2.0
塩化ビニルモマー	2	0.019	0.018~0.019	337	0.030	0.0021~1.2	1.0
水銀及びその化合物	2	1.6	1.6	271	1.9	0.78~12	4.0
ニッケル化合物	4	3.2	2.1~3.9	286	3.3	0.089~32	2.5
クロロホルム	4	0.22	0.17~0.31	339	0.23	0.042~3.2	1.8
1,2-ジクロロエタン	4	0.19	0.14~0.28	342	0.15	0.030~4.3	1.6
1,3-ブチジエン	3	0.133	0.068~0.20	372	0.097	0.0020~0.97	2.5
ヒ素及びその化合物	5	1.6	1.0~2.5	285	1.3	0.064~28	6.0
マンガン及びその化合物	2	17	12~22	281	20	0.012~200	140

*クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブチ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18)。

いずれの物質も環境省等が実施した平成28年度の全国調査結果の平均値と比較して、同程度若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表18 環境基準等が設定されていない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、トルムアルデヒド、塩化メル、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 (平成29年度)			全国の調査結果 (平成28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
アセトアルデヒド	5	2.0	1.2~2.9	303	2.1	0.41~9.1
酸化エチレン	2	0.047	0.046~0.047	239	0.071	0.016~0.49
ベンツ(a)ピレン	3	0.089	0.067~0.11	304	0.18	0.0058~2.8
トルムアルデヒド	5	2.4	1.7~2.9	306	2.5	0.47~9.7
ペリリウム及びその化合物	2	0.049	0.049	263	0.017	0.0020~0.10
クロロ及びその化合物	2	6.5	4.3~8.6	265	4.5	0.12~50
塩化メル	2	1.7	1.7	330	1.5	0.37~5.2
トルエン	3	3.2	2.2~4.5	365	6.3	0.42~58

(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。

平成29年度は県内10地点で調査を実施したが、その調査結果について表19に示した。

10地点の平均値は0.012pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.0086~0.015pg-TEQ/m³であり、全ての調査地点で環境基準値(年平均値0.6pg-TEQ/m³)を下回った。

平成28年度に全国の自治体が642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20に示した。平成29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19 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	小ヶ倉支所大気測定局	長崎市小ヶ倉	長崎地区	一般環境	0.015
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道	0.011
3	下本山町公民館	佐世保市下本山町	佐世保地区	発生源周辺	0.0092
4	佐世保市環境センター	佐世保市稻荷町		一般環境	0.013
5	福石測定局	佐世保市福石町		沿道	0.013
6	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼杵地区	一般環境	0.013
7	県央保健所	諫早市栄田町	県央地区	一般環境	0.011
8	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	0.012
9	松浦市役所	松浦市志佐町	県北地区	一般環境	0.0086
10	上五島保健所	南松浦郡新上五島町	離島地区	一般環境	0.013

表20 平成28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	最小	最大
一般環境	493	1,492	0.017	0.0034	0.17
発生源周辺	125	376	0.021	0.0038	0.27
沿道	24	80	0.019	0.0061	0.061
全体	642	1,948	0.018	0.0034	0.27

(3) 酸性雨調査

雨水自動採取装置を用いて、1降雨毎の調査を2市2地点で実施した。

平成29年度の酸性雨の状況(1降雨毎のpH平均値及び酸性雨出現率)を表21に、その経年変化を表22、図13及び図14に示した。

2地点における1降雨のpHの年平均値は4.77~5.00の範囲であり例年と変わらないレベルであった。この値は、環境省が全国23ヶ所の国設局で実施した「平成28年度環境省酸性雨対策調査結果」の年平均値(4.69~5.21)と比較して同等の濃度レベルであった。

また、2地点の1降雨時の酸性雨出現率及びpH平均値の経年変化の傾向としては、ほぼ横ばいで推移している。

表21 1降雨毎のpH平均値及び酸性雨出現率

調査地点	降雨数	pHの平均値	酸性雨出現率(%)	強酸性雨出現率(%)
		1降雨	1降雨	1降雨
長崎市(旧)クリーンセンター	35	5.00	97.1	0
長崎県県央保健所	74	4.77	97.3	0

1降雨：雨の降り始めから降り終わりまでの一連の雨をいう。(長崎市は降雨週の数)

酸性雨：pH値が5.6以下の雨をいう。

強酸性雨：pH値が4.0未満の雨をいう。

pHについて

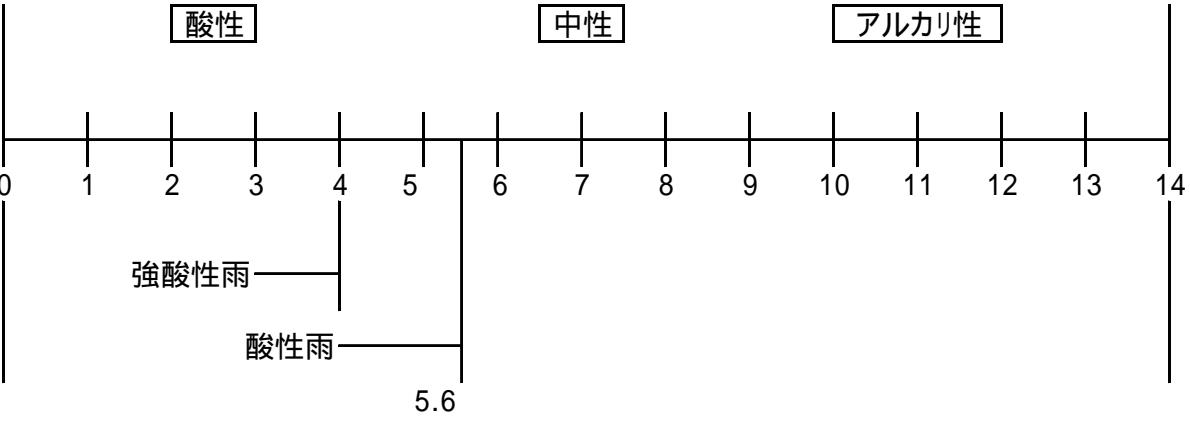
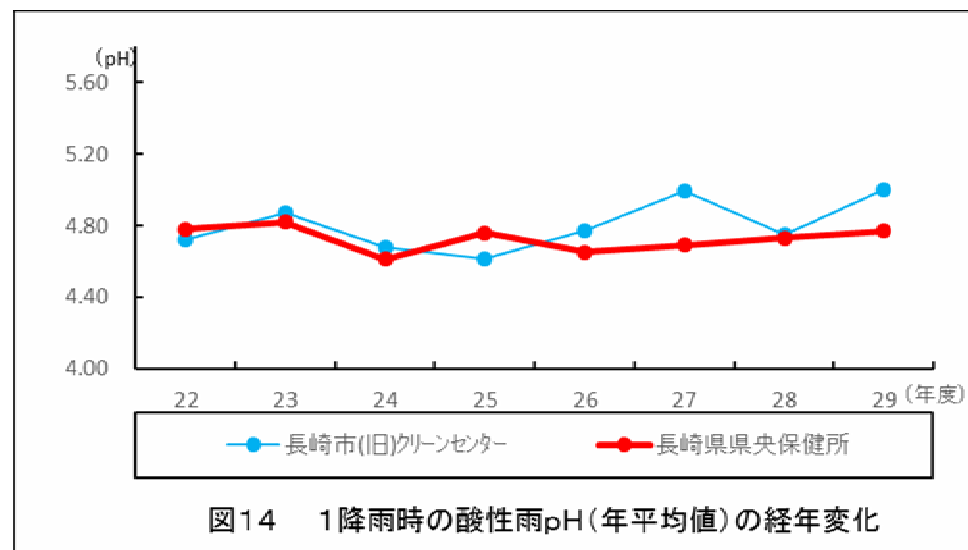
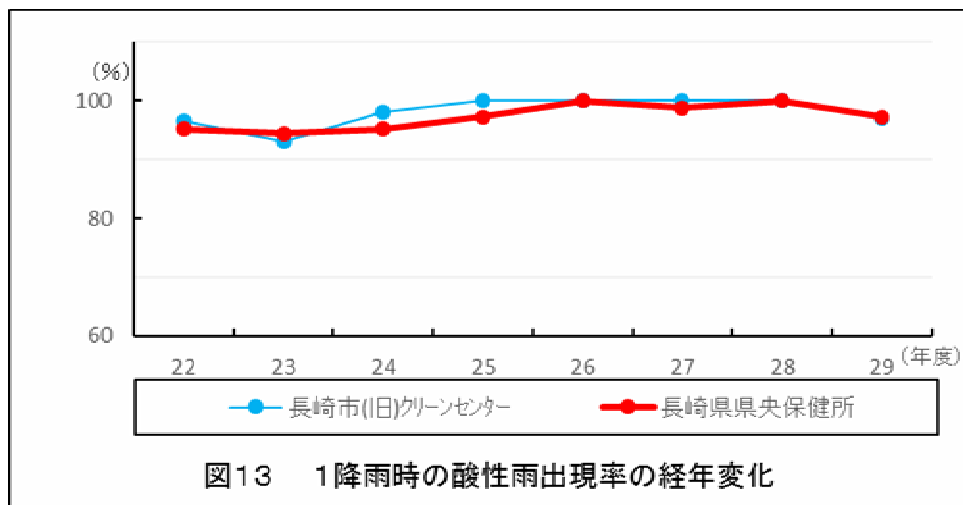


表22 1降雨時の酸性雨出現率及びpH平均値の経年変化

調査地点	項目	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
長崎市(旧)クリーンセンター	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	96.5	93.1	98.2	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1
	強酸性雨出現率(%) (pH < 4.0)	8.2	6.9	9.8	0	0	2.4	2.2	0
	pHの年平均値	4.72	4.87	4.68	4.61	4.77	4.99	4.75	5.00
長崎県県央保健所	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	95.2	94.4	95.2	97.3	100.0	98.8	100.0	97.3
	強酸性雨出現率(%) (pH < 4.0)	7.1	4.2	9.5	8.0	0	3.7	1.4	0
	pHの年平均値	4.78	4.82	4.61	4.76	4.65	4.69	4.73	4.77



第3章 大気環境調査結果

(平成29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	33
月間測定結果	35

(2) 浮遊粒子状物質

年間測定結果	42
月間測定結果	44

(3) 窒素酸化物

二酸化窒素の年間測定結果	51
二酸化窒素の月間測定結果	53
一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果	64
一酸化窒素の月間測定結果	66
窒素酸化物の月間測定結果	72

(4) 一酸化炭素

年間測定結果	78
月間測定結果	79

(5) 光化学オキシダント

年間測定結果	80
月間測定結果	81

(6) 炭化水素

非メタン炭化水素の年間測定結果	89
非メタン炭化水素の月間測定結果	90
メタン、全炭化水素の年間測定結果	92
メタンの月間測定結果	93
全炭化水素の月間測定結果	95

(7) 微小粒子状物質

年間測定結果	97
月間測定結果	98

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

101

(2) ダイオキシン類調査結果

104

(3) 酸性雨調査結果

雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況	105
降水中の各種イオン沈着量	106

1-(1)- 二酸化硫黄の年間測定結果 2017年度

市町村	測定期	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	8693	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	361	8669	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007			0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	355	8549	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	363	8711	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	363	8705	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	342	8177	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	363	8709	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8708	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	363	8678	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	362	8698	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
長崎市	稻佐小学校	91	住	363	8657	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	363	8705	0.001	0.024	0	0.0	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	363	8646	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8699	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8669	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	365	8711	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	365	8708	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	362	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	365	8714	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	363	8695	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	365	8714	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	363	8692	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	365	8716	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	363	8690	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	363	8689	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	364	8700	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	363	8685	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	363	8687	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	362	8666	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
長崎市	三重櫻山	91	未	359	8629	0.001	0.010	0	0.0	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	362	8652	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	363	8677	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002			0	紫外線蛍光法

1-(1)- 二酸化硫黄の年間測定結果 2017年度

市町村	測定期	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)
西海市	遠見岳	100	未	363	8676	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	361	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	362	8652	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	362	8672	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	739	717	740	741	713	741	716	740	722	668	740	8693
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.013	0.009	0.013	0.012	0.013	0.016	0.007	0.004	0.009	0.005	0.011	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	361
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	716	743	718	743	742	670	671	8669
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.012	0.031	0.030	0.022	0.041	0.019	0.019	0.019	0.022	0.019	0.021	0.041
		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)	0.008	0.004	0.005	0.009	0.007	0.014	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.014
大村市	大村	有効測定日数	(日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	355
		測定時間	(時間)	573	741	717	743	743	715	743	718	743	712	668	733	8549
		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)	0.003	0.010	0.005	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.011	0.005	0.012	0.012
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	714	743	719	743	716	669	740	8711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	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)	0.008	0.010	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.014	0.005	0.007	0.006	0.012	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	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	715	739	717	740	741	712	741	716	741	740	668	711	8681
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	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)	0.006	0.008	0.004	0.013	0.004	0.005	0.007	0.002	0.002	0.003	0.004	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)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	743	719	742	743	712	742	719	743	740	670	716	8705
		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)	0.005	0.010	0.006	0.014	0.007	0.005	0.005	0.003	0.010	0.008	0.004	0.023	0.023
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	30	30	31	30	31	28	9	342		
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	726	712	741	716	740	667	223	8177		
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.008	0.011	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	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	
対馬市	対馬	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)	716	743	718	742	742	718	742	719	742	740	644	743	8709	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.010	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)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
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)	715	743	717	738	741	719	742	719	743	741	647	743	8708	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.012	0.002	0.009	0.011	0.004	0.004	0.005	0.004	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	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363		
		測定時間	(時間)	716	740	717	738	739	715	738	715	739	740	642	739	8678	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	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)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	362		
		測定時間	(時間)	718	742	717	743	743	716	742	718	742	740	671	706	8698	
		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)	0.005	0.009	0.012	0.019	0.005	0.016	0.005	0.006	0.004	0.015	0.006	0.028	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	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363		
		測定時間	(時間)	714	738	713	738	738	712	739	714	737	712	666	736	8657	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.042	0.008	0.042	0.012	0.015	0.007	0.007	0.005	0.009	0.005	0.023	0.042	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	742	719	743	743	718	742	719	738	718	669	738	8705
		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	0.007	0.005	0.014	0.006	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.024	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	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	712	737	687	739	738	716	735	710	735	735	664	738	8646
		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	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.029	0.014	0.013	0.008	0.019	0.007	0.003	0.003	0.004	0.008	0.026	0.029
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
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)	716	740	715	740	740	716	738	714	738	738	667	737	8699
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.016	0.007	0.017	0.009	0.023	0.007	0.003	0.005	0.009	0.004	0.014	0.023
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	713	736	714	739	736	716	733	712	737	735	665	733	8669
		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	0.012	0.008	0.013	0.008	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.008	0.012	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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	741	714	741	739	714	741	717	739	740	669	739	8711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.006	0.011	0.013	0.017	0.009	0.006	0.005	0.008	0.009	0.016	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)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006
佐世保市	石岳	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	741	714	741	739	713	741	716	739	740	669	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	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.006	0.012	0.011	0.014	0.007	0.007	0.006	0.053	0.011	0.017	0.053
		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	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.012	0.004	0.005	0.012

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	717	741	714	741	739	665	741	717	738	740	669	739	8661
		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	0.010	0.008	0.012	0.007	0.013	0.011	0.004	0.007	0.013	0.012	0.029	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)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007
佐世保市	世知原	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	740	716	741	741	715	740	716	740	741	669	739	8714
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.015	0.011	0.013	0.011	0.010	0.005	0.003	0.006	0.006	0.011	0.030	0.030
		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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.007
佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	717	740	714	741	739	664	741	717	739	740	669	739	8660
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.019	0.008	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.013	0.017	0.015	0.013	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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006
佐々町	木場	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)	716	740	717	741	741	717	739	716	741	741	645	741	8695
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.008	0.016	0.008	0.009	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005
松浦市	御厨	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	740	716	741	741	716	740	716	740	741	667	740	8714
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.008	0.006	0.007	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
松浦市	上志佐	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)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	645	741	8692
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.014	0.013	0.009	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.013	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	741	716	740	716	740	741	669	740	8716
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.012	0.007	0.003	0.004	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	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	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
佐世保市	江迎	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)	716	740	716	741	741	688	741	717	740	741	669	740	8690
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.008	0.014	0.015	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.013	0.015
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	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)	716	740	716	741	741	693	739	716	740	741	667	739	8689
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.007	0.012	0.012	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.012
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	715	739	716	728	740	716	740	716	740	741	669	740	8700
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.008	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	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
平戸市	平戸	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)	716	740	716	740	741	686	741	717	740	741	668	739	8685
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.012	0.015
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
平戸市	紐差	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)	716	740	715	741	737	693	740	715	740	741	669	740	8687
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.003	0.004	0.008	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.015	0.015
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	30	30	31	28	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	741	716	740	726	716	734	689	740	741	668	8666	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.006	0.005	0.008	0.009	0.005	0.020	0.011	0.019	0.008	0.013	0.008	0.015	0.020
		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	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005
長崎市	三重桜山	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	28	30	31	30	31	31	28	29	359
		測定時間	(時間)	713	727	716	738	699	716	739	716	740	740	667	718	8629
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.004	0.010	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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	687	716	739	716	740	740	667	740	8652
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.014	0.010	0.013	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.016	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	713	713	737	716	740	716	740	740	667	740	8677
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.011	0.005	0.011	0.006	0.004	0.005	0.010	0.007	0.020	0.020
		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	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.008
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	740	716	712	736	715	740	716	740	740	667	740	8676
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.025	0.006	0.013	0.008	0.012	0.005	0.006	0.012	0.022	0.009	0.023	0.025
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.011	0.011
西海市	伊佐浦	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)	714	740	715	706	703	715	740	716	740	740	664	738	8631
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.008	0.006	0.006	0.012	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.018	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	30	31	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	740	716	686	739	716	740	714	740	667	740	8652
		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
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	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
		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)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	740	716	711	739	716	734	716	740	666	740	8672
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.003	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	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
		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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004

1-(2)- 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2017年度

市町村	測定期	用途地域	測定期間 (時間)	平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数と割合 (時間) (%)		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数と割合 (日) (%)		日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	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 (有×無)	測定方法
						時間	%	日	%			
諫早市	諫早	住	8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.047		ペータ線吸収法
島原市	島原	未	8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.044		ペータ線吸収法
大村市	大村	住	8734	0.024	0.136	0	0.0	0	0.0	0.051		ペータ線吸収法
川棚町	川棚	未	8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.045		ペータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.039		ペータ線吸収法
西海市	雪浦	未	8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047		ペータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.045		ペータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.053		ペータ線吸収法
五島市	五島	商	8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.043		ペータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8702	0.019	0.106	0	0.0	0	0.0	0.042		ペータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	8704	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
長崎市	稻佐小学校	住	8730	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.043		ペータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8729	0.021	0.120	0	0.0	0	0.0	0.043		ペータ線吸収法
長崎市	村松	未	8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.047		ペータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.039		ペータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.050		ペータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.053		ペータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039		ペータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.040		ペータ線吸収法
佐世保市	石岳	未	8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.044		ペータ線吸収法
佐世保市	柚木	未	8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.042		ペータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
佐世保市	小佐々	未	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044		ペータ線吸収法
佐々町	木場	住	8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043		ペータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040		ペータ線吸収法
松浦市	今福	住	8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.039		ペータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.041		ペータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.047		ペータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8698	0.018	0.123	0	0.0	0	0.0	0.045		ペータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8685	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.047		ペータ線吸収法
平戸市	紐差	住	8685	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.043		ペータ線吸収法

1-(2)- 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2017年度

市町村	測定期	用途地域	測定期間 (時間)	平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合 (時間) (%)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合 (日) (%)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	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 (有× 無)	測定期方法
南島原市	口之津	臨港	8689	0.023	0.202	1 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.064 0.044
長崎市	三重櫻山	未	8639	0.020	0.123	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.047
長崎市	黒崎中学校	未	8653	0.021	0.091	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.041
長崎市	神浦	未	8677	0.018	0.129	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.038
西海市	遠見岳	未	8676	0.019	0.097	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.045
西海市	伊佐浦	未	8315	0.018	0.091	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.041
西海市	面高	未	8631	0.022	0.105	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.041
西海市	大小島	未	8657	0.019	0.096	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.041

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	30	28	31	364
		測定時間	(時間)	717	741	718	743	743	718	743	718	743	737	669	743	8733
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.024	0.022	0.028	0.025	0.021	0.014	0.019	0.014	0.016	0.018	0.018	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.096	0.097	0.088	0.107	0.051	0.063	0.071	0.054	0.087	0.055	0.074	0.107
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.062	0.037	0.059	0.057	0.033	0.034	0.035	0.032	0.041	0.031	0.050	0.062
島原市	島原	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	742	718	742	719	743	743	670	718	8718
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.026	0.024	0.025	0.023	0.022	0.016	0.021	0.017	0.017	0.020	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.088	0.085	0.066	0.056	0.056	0.054	0.056	0.052	0.065	0.050	0.069	0.088
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.061	0.038	0.044	0.040	0.038	0.030	0.036	0.040	0.039	0.038	0.052	0.061
大村市	大村	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	743	717	743	742	718	742	719	743	737	671	742	8734
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.030	0.026	0.031	0.030	0.026	0.017	0.021	0.018	0.019	0.021	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.136	0.076	0.090	0.086	0.063	0.052	0.050	0.051	0.064	0.061	0.069	0.136
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.088	0.039	0.064	0.056	0.040	0.031	0.036	0.039	0.039	0.036	0.058	0.088
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	718	743	719	741	743	718	743	718	743	739	671	742	8738
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.027	0.022	0.028	0.025	0.024	0.015	0.020	0.017	0.017	0.021	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.129	0.062	0.124	0.072	0.066	0.049	0.051	0.064	0.098	0.072	0.081	0.129
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.086	0.033	0.054	0.051	0.045	0.029	0.031	0.037	0.037	0.041	0.055	0.086
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	740	719	742	743	718	741	719	742	739	670	738	8728
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.022	0.019	0.021	0.020	0.017	0.012	0.017	0.013	0.014	0.018	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.109	0.182	0.071	0.102	0.052	0.059	0.057	0.075	0.101	0.055	0.079	0.182
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.065	0.032	0.043	0.045	0.034	0.024	0.027	0.034	0.039	0.037	0.063	0.065
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	743	718	742	743	719	740	716	742	739	671	739	8729
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.022	0.020	0.029	0.027	0.023	0.014	0.016	0.014	0.016	0.018	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.125	0.059	0.066	0.092	0.061	0.057	0.049	0.067	0.100	0.061	0.076	0.125
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.063	0.033	0.049	0.056	0.037	0.028	0.029	0.030	0.037	0.035	0.055	0.063

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	30	30	31	30	31	28	31	364		
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	728	719	743	718	743	740	670	8719		
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.023	0.019	0.019	0.021	0.018	0.011	0.015	0.013	0.013	0.015	0.019	0.017	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.144	0.059	0.081	0.102	0.059	0.053	0.058	0.063	0.107	0.069	0.088	0.144	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.088	0.034	0.046	0.043	0.040	0.024	0.026	0.040	0.037	0.041	0.063	0.088	
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	27	31	362	
		測定時間	(時間)	717	743	719	743	743	719	742	718	743	721	665	742	8715	
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.026	0.020	0.023	0.019	0.020	0.013	0.017	0.016	0.016	0.016	0.021	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.077	0.135	0.065	0.068	0.053	0.078	0.060	0.050	0.056	0.098	0.081	0.086	0.135	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.102	0.039	0.048	0.041	0.056	0.022	0.030	0.042	0.043	0.051	0.060	0.102	
壱岐市	壱岐	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)	715	742	718	739	742	718	742	718	742	740	666	742	8724	
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.030	0.023	0.027	0.024	0.024	0.015	0.020	0.017	0.018	0.023	0.028	0.023	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.097	0.203	0.077	0.089	0.063	0.065	0.060	0.057	0.091	0.104	0.089	0.125	0.203	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.132	0.039	0.049	0.050	0.052	0.026	0.029	0.047	0.043	0.053	0.086	0.132	
五島市	五島	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	743	719	741	742	718	741	717	742	740	664	743	8729	
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.021	0.019	0.023	0.021	0.018	0.012	0.016	0.012	0.014	0.017	0.020	0.018	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.094	0.068	0.086	0.089	0.056	0.062	0.052	0.066	0.091	0.060	0.086	0.094	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.079	0.035	0.047	0.043	0.033	0.022	0.028	0.031	0.054	0.040	0.059	0.079	
雲仙市	小浜	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)	717	743	718	743	743	716	715	719	743	739	670	736	8702	
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.021	0.018	0.024	0.024	0.019	0.015	0.018	0.015	0.015	0.016	0.020	0.019	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.106	0.058	0.071	0.083	0.071	0.055	0.038	0.047	0.061	0.041	0.075	0.106	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.062	0.028	0.050	0.046	0.033	0.028	0.030	0.033	0.032	0.027	0.057	0.062	
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	28	31	363		
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	708	718	743	719	739	743	671	741	8704	
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.024	0.020	0.022	0.019	0.019	0.013	0.019	0.016	0.018	0.020	0.023	0.020	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.126	0.115	0.083	0.059	0.080	0.144	0.068	0.096	0.114	0.063	0.091	0.144	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.083	0.032	0.039	0.034	0.030	0.027	0.036	0.037	0.046	0.034	0.074	0.083	

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	30	28	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	741	715	743	719	740	738	669	742	8730
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.021	0.018	0.023	0.022	0.019	0.012	0.017	0.014	0.017	0.020	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.112	0.109	0.073	0.087	0.055	0.041	0.044	0.055	0.117	0.058	0.088	0.117
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.076	0.029	0.042	0.052	0.032	0.025	0.034	0.039	0.048	0.041	0.067	0.076
長崎市	長崎駅前	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)	719	743	719	743	737	718	742	715	739	741	671	742	8729
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.026	0.022	0.025	0.023	0.022	0.015	0.020	0.017	0.020	0.021	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.120	0.058	0.075	0.061	0.058	0.049	0.043	0.069	0.096	0.064	0.083	0.120
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.081	0.031	0.043	0.045	0.037	0.029	0.034	0.040	0.054	0.037	0.063	0.081
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	741	719	741	719	739	671	669	739	8661
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.025	0.020	0.026	0.024	0.021	0.014	0.018	0.015	0.015	0.019	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.121	0.059	0.065	0.087	0.047	0.048	0.049	0.074	0.104	0.050	0.073	0.121
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.083	0.029	0.048	0.057	0.037	0.026	0.031	0.036	0.027	0.037	0.058	0.083
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	742	716	743	719	741	741	671	743	8739
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.022	0.021	0.018	0.012	0.017	0.013	0.014	0.016	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.070	0.054	0.080	0.078	0.051	0.062	0.039	0.049	0.071	0.041	0.068	0.080
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.046	0.029	0.044	0.048	0.033	0.031	0.029	0.032	0.034	0.028	0.051	0.051
長崎市	中央橋	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)	718	743	718	743	736	719	742	719	740	741	670	741	8730
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.026	0.023	0.030	0.027	0.024	0.017	0.022	0.018	0.024	0.024	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.123	0.062	0.130	0.082	0.065	0.059	0.048	0.072	0.103	0.058	0.080	0.130
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.085	0.034	0.055	0.056	0.039	0.034	0.038	0.041	0.054	0.039	0.060	0.085
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	29	30	30	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	720	741	693	743	744	720	722	720	729	744	672	743	8691
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.032	0.028	0.034	0.031	0.029	0.019	0.022	0.019	0.020	0.023	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.143	0.074	0.090	0.104	0.071	0.059	0.052	0.064	0.082	0.065	0.082	0.143
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.096	0.041	0.059	0.058	0.051	0.028	0.034	0.038	0.041	0.045	0.064	0.096

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	718	739	720	730	740	718	743	719	743	671	739	8723	
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.023	0.020	0.026	0.021	0.018	0.012	0.018	0.014	0.014	0.016	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.101	0.067	0.097	0.088	0.059	0.051	0.066	0.051	0.072	0.053	0.086	0.101
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.069	0.030	0.051	0.046	0.037	0.025	0.028	0.031	0.033	0.036	0.047	0.069
佐世保市	吉井	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	744	720	742	743	719	742	720	743	742	671	740	8745
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.023	0.019	0.023	0.021	0.020	0.013	0.017	0.014	0.015	0.016	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.118	0.055	0.063	0.067	0.050	0.050	0.082	0.053	0.095	0.054	0.072	0.118
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.079	0.033	0.045	0.048	0.040	0.027	0.028	0.035	0.036	0.039	0.054	0.079
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	719	743	716	742	742	716	743	719	741	742	671	741	8735
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.023	0.019	0.021	0.019	0.019	0.012	0.017	0.014	0.016	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.108	0.056	0.059	0.059	0.053	0.054	0.052	0.110	0.121	0.071	0.084	0.121
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.077	0.030	0.039	0.043	0.037	0.027	0.029	0.038	0.041	0.043	0.062	0.077
佐世保市	石岳	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)	719	743	716	742	743	715	743	718	741	742	671	741	8735
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.025	0.021	0.023	0.021	0.020	0.014	0.019	0.016	0.018	0.020	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.111	0.058	0.082	0.072	0.054	0.057	0.095	0.088	0.120	0.065	0.108	0.120
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.080	0.033	0.045	0.048	0.040	0.028	0.033	0.041	0.044	0.047	0.065	0.080
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	719	743	716	743	743	666	743	719	741	742	671	741	8687
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.022	0.022	0.023	0.021	0.018	0.011	0.016	0.014	0.016	0.018	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.115	0.080	0.063	0.070	0.092	0.061	0.067	0.085	0.103	0.065	0.148	0.148
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.065	0.040	0.040	0.042	0.044	0.023	0.033	0.047	0.041	0.045	0.080	0.080
佐世保市	世知原	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	740	716	741	741	715	740	716	740	741	669	739	8714
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.021	0.018	0.021	0.021	0.018	0.011	0.015	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.112	0.058	0.065	0.092	0.061	0.050	0.052	0.054	0.076	0.066	0.092	0.112
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.067	0.031	0.041	0.051	0.038	0.022	0.028	0.037	0.037	0.044	0.065	0.067

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	719	743	716	743	743	666	743	719	741	742	671	741	8687
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.024	0.022	0.026	0.026	0.019	0.012	0.016	0.014	0.015	0.018	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.082	0.114	0.064	0.073	0.076	0.060	0.056	0.057	0.072	0.138	0.073	0.094	0.138
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.075	0.039	0.047	0.053	0.037	0.023	0.026	0.040	0.041	0.048	0.063	0.075
佐々町	木場	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)	716	740	717	741	739	717	739	716	738	741	645	741	8690
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.023	0.019	0.019	0.018	0.018	0.011	0.016	0.013	0.013	0.016	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.082	0.125	0.062	0.065	0.079	0.062	0.062	0.054	0.053	0.111	0.061	0.084	0.125
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.095	0.033	0.038	0.043	0.038	0.026	0.028	0.036	0.039	0.046	0.068	0.095
松浦市	御厨	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	740	716	741	741	716	739	716	740	741	667	740	8713
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.021	0.018	0.019	0.017	0.017	0.011	0.014	0.011	0.012	0.015	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.099	0.064	0.073	0.071	0.059	0.061	0.057	0.049	0.115	0.099	0.093	0.115
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.076	0.038	0.041	0.043	0.039	0.026	0.025	0.037	0.039	0.045	0.068	0.076
松浦市	上志佐	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)	716	740	716	740	741	716	739	716	740	741	645	741	8691
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.021	0.018	0.020	0.019	0.017	0.010	0.014	0.011	0.012	0.015	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.106	0.063	0.064	0.084	0.060	0.058	0.081	0.054	0.095	0.062	0.109	0.109
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.065	0.036	0.041	0.044	0.037	0.025	0.025	0.035	0.039	0.044	0.063	0.065
松浦市	今福	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	715	740	741	716	739	716	740	741	669	740	8715
		月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.022	0.018	0.018	0.017	0.018	0.011	0.016	0.012	0.013	0.016	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.072	0.136	0.062	0.064	0.070	0.075	0.066	0.059	0.054	0.110	0.066	0.082	0.136
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.081	0.039	0.040	0.038	0.040	0.025	0.030	0.034	0.038	0.042	0.068	0.081
佐世保市	江迎	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)	716	739	716	741	741	688	740	716	740	741	669	740	8687
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.022	0.018	0.020	0.019	0.017	0.011	0.014	0.011	0.012	0.014	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.110	0.062	0.079	0.076	0.066	0.053	0.051	0.047	0.106	0.061	0.099	0.110
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.081	0.037	0.041	0.044	0.038	0.024	0.026	0.034	0.038	0.043	0.059	0.081

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	693	739	716	740	741	644	739	8666
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.023	0.020	0.023	0.023	0.020	0.012	0.016	0.013	0.013	0.017	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.080	0.109	0.070	0.094	0.115	0.067	0.062	0.054	0.056	0.118	0.069	0.097	0.118
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.091	0.047	0.049	0.053	0.045	0.027	0.028	0.038	0.046	0.045	0.073	0.091
松浦市	鷹島	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)	715	739	716	728	739	715	740	716	740	741	669	740	8698
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.025	0.020	0.020	0.018	0.021	0.012	0.018	0.013	0.014	0.017	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.123	0.071	0.076	0.085	0.097	0.061	0.062	0.054	0.116	0.074	0.086	0.123
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.090	0.045	0.047	0.044	0.047	0.028	0.033	0.036	0.044	0.045	0.070	0.090
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)	716	740	716	740	741	686	741	717	740	741	668	739	8685
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.023	0.020	0.021	0.020	0.020	0.012	0.016	0.013	0.014	0.018	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.130	0.093	0.074	0.085	0.063	0.065	0.058	0.060	0.105	0.073	0.100	0.130
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.099	0.044	0.043	0.047	0.043	0.025	0.029	0.040	0.047	0.048	0.073	0.099
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	714	741	737	693	740	714	740	741	669	740	8685
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.011	0.017	0.012	0.013	0.016	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.123	0.075	0.075	0.098	0.059	0.060	0.091	0.064	0.103	0.067	0.100	0.123
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.081	0.041	0.037	0.047	0.039	0.020	0.031	0.038	0.043	0.047	0.066	0.081
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	727	717	739	691	742	743	671	743	8689
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.026	0.025	0.036	0.033	0.024	0.016	0.022	0.016	0.018	0.019	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.072	0.107	0.156	0.150	0.202	0.092	0.066	0.061	0.057	0.098	0.053	0.099	0.202
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.069	0.037	0.073	0.077	0.041	0.035	0.040	0.041	0.040	0.038	0.067	0.077
長崎市	三重桜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	713	737	716	738	699	716	739	716	740	740	667	718	8639
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.022	0.021	0.026	0.024	0.019	0.013	0.017	0.015	0.017	0.018	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.086	0.123	0.073	0.072	0.042	0.054	0.045	0.051	0.088	0.045	0.085	0.123
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.055	0.030	0.047	0.048	0.032	0.027	0.032	0.038	0.043	0.037	0.068	0.068

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	716	739	714	739	687	716	739	716	740	740	667	8653	
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.025	0.024	0.026	0.023	0.020	0.017	0.019	0.016	0.018	0.020	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.091	0.059	0.061	0.061	0.044	0.055	0.051	0.052	0.086	0.060	0.086	0.091
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.063	0.034	0.047	0.049	0.034	0.028	0.034	0.037	0.046	0.040	0.073	0.073
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	713	713	737	716	740	716	740	740	667	740	8677
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.022	0.017	0.021	0.019	0.016	0.012	0.018	0.015	0.017	0.019	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.129	0.052	0.068	0.062	0.058	0.055	0.048	0.059	0.095	0.052	0.084	0.129
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.075	0.026	0.041	0.037	0.028	0.026	0.033	0.034	0.041	0.037	0.065	0.075
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	740	716	712	736	715	740	716	740	740	667	740	8676
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.023	0.021	0.018	0.020	0.019	0.014	0.017	0.015	0.016	0.017	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.089	0.097	0.052	0.047	0.044	0.056	0.048	0.058	0.086	0.056	0.080	0.097
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.061	0.031	0.040	0.037	0.036	0.026	0.031	0.035	0.041	0.043	0.066	0.066
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	24	30	31	31	20	31	347
		測定時間	(時間)	714	740	716	721	703	715	585	716	740	740	487	738	8315
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.024	0.023	0.022	0.018	0.018	0.014	0.017	0.013	0.014	0.014	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.086	0.077	0.053	0.086	0.052	0.054	0.045	0.059	0.091	0.045	0.083	0.091
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.066	0.035	0.038	0.034	0.035	0.025	0.030	0.033	0.038	0.026	0.066	0.066
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	29	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	714	740	716	686	738	716	740	694	740	740	667	740	8631
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.028	0.026	0.024	0.022	0.022	0.016	0.021	0.018	0.018	0.020	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.105	0.067	0.077	0.060	0.091	0.063	0.048	0.102	0.105	0.057	0.077	0.105
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.068	0.039	0.045	0.043	0.041	0.030	0.033	0.040	0.045	0.043	0.063	0.068
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	29	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	714	740	716	711	738	716	734	702	740	740	666	740	8657
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.019	0.016	0.018	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.087	0.076	0.058	0.061	0.047	0.050	0.073	0.069	0.096	0.062	0.078	0.096
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.059	0.034	0.037	0.038	0.037	0.026	0.030	0.035	0.041	0.043	0.063	0.063

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2017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	291	7000	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0 化学発光法
島原市	島原	100	未	362	8691	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0 化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8704	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0 化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8710	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0 化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	339	8125	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0 化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8707	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0 化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	362	8667	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
対馬市	対馬	100	住	363	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0 化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8715	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0 化学発光法
五島市	五島	100	商	358	8555	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0 化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	353	8516	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0 化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	363	8708	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0 化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8711	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0 化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8689	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.039	0 吸光光度法
長崎市	村松	100	未	363	8710	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0 化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	363	8707	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0 化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	345	8286	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0 吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	363	8665	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0 化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	365	8684	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0 化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8695	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0 化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8664	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	365	8711	0.004	0.048	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	358	8577	0.002	0.021	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	365	8714	0.003	0.023	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	330	7906	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
松浦市	御厨	100	他	365	8714	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0 化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	363	8692	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0 化学発光法
松浦市	今福	100	住	365	8716	0.004	0.027	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	363	8690	0.002	0.025	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	8690	0.002	0.023	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	8675	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
平戸市	平戸	100	住	363	8685	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
平戸市	紐差	100	住	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0 化学発光法

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2017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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	測定方法	
南島原市	口之津	100	臨港	362	8666	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法
長崎市	三重櫻山	91	未	361	8664	0.002	0.026	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	361	8650	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0 化学発光法
長崎市	神浦	100	未	363	8676	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0 化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	362	8675	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0 化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	362	8654	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0 化学発光法
西海市	面高	100	未	362	8654	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0 化学発光法
西海市	大小島	100	未	363	8682	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0 化学発光法

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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			20	31	30	31	30	29	28	31	291	
		測定時間	(時間)	713			494	740	714	742	719	742	724	670	742	7000
		月平均値	(ppm)	0.005			0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025			0.011	0.016	0.019	0.025	0.030	0.033	0.029	0.032	0.028	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
		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)	0.009			0.006	0.006	0.009	0.011	0.014	0.017	0.015	0.016	0.013	0.017
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	716	743	718	743	742	670	693	8691
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.027	0.031	0.024	0.028	0.022	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)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.012	0.013	0.014	0.011	0.011	0.014
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	715	741	743	715	743	718	743	715	668	743	8704
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.025	0.014	0.014	0.018	0.023	0.027	0.028	0.026	0.028	0.030	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)	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.009	0.010	0.014	0.013	0.015	0.016	0.012	0.016
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	715	742	719	743	714	670	741	8710
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	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)	0.021	0.020	0.018	0.024	0.010	0.012	0.018	0.017	0.022	0.029	0.018	0.019	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)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.010

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	26	11	31	31	30	31	30	31	26	31	339	
		測定時間	(時間)	718	618	275	741	740	715	743	718	741	740	639	8125	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.031	0.014	0.032	0.034	0.019	0.022	0.026	0.031	0.028	0.031	0.022	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.012	0.014	0.016	0.012	0.010	0.016
西海市	雪浦	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)	717	743	719	742	743	713	742	719	743	742	671	713	8707
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.015	0.012	0.017	0.008	0.007	0.013	0.020	0.023	0.018	0.022	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	29	362	
		測定時間	(時間)	714	740	716	738	726	711	741	716	740	740	667	718	8667
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	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)	0.017	0.013	0.023	0.010	0.011	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.015	0.019	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.008	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008
対馬市	対馬	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)	718	743	718	742	742	718	742	719	741	741	644	743	8711
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.014	0.016	0.011	0.021	0.019	0.023	0.029	0.030	0.029	0.035	0.030	0.048
		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	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.012	0.013	0.011	0.008	0.013

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	741	719	742	719	743	741	645	8715	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.026	0.027	0.025	0.020	0.029	0.021	0.024	0.018	0.026	0.023	0.038	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	0.006	0.013	0.015	0.012	0.017	0.014	0.013	0.009	0.016	0.007	0.011	0.017
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間	(時間)	716	740	717	735	739	594	738	716	740	739	642	739	8555
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.029	0.024	0.035	0.020	0.032	0.013	0.031	0.019	0.028	0.039	0.018	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)	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	29	353
		測定時間	(時間)	560	742	718	743	743	716	742	717	714	742	671	708	8516
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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)	0.007	0.012	0.008	0.005	0.012	0.013	0.007	0.012	0.018	0.014	0.010	0.014	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	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	718	740	742	719	742	718	740	716	671	741	8708
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.047	0.036	0.020	0.034	0.032	0.034	0.058	0.037	0.049	0.063	0.067	0.067
		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)	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013	0.018	0.017	0.020	0.016	0.018	0.020

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	718	743	741	718	743	718	741	718	670	741	8711
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.038	0.027	0.023	0.026	0.028	0.025	0.039	0.032	0.035	0.039	0.034	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)	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.011	0.009	0.013	0.015	0.020	0.016	0.012	0.020
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)	718	742	714	742	740	716	738	714	740	741	670	714	8689
		月平均値	(ppm)	0.029	0.030	0.027	0.016	0.017	0.018	0.013	0.028	0.024	0.021	0.020	0.025	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.085	0.072	0.053	0.050	0.051	0.060	0.071	0.062	0.054	0.052	0.086	0.086
		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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.040	0.037	0.028	0.027	0.029	0.030	0.037	0.034	0.033	0.034	0.043	0.048
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	743	718	742	719	741	715	671	739	8710
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.022	0.015	0.031	0.016	0.020	0.030	0.032	0.031	0.034	0.022	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.013	0.009	0.013
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	743	713	743	718	741	713	671	743	8707
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.023	0.016	0.020	0.021	0.027	0.031	0.030	0.029	0.040	0.033	0.040
		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)	0.012	0.012	0.009	0.007	0.007	0.012	0.012	0.016	0.016	0.014	0.019	0.014	0.019

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	21	22	31	31	30	31	30	31	28	29	345	
		測定時間	(時間)	717	521	529	741	739	716	738	718	740	741	670	716	8286
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.021	0.013	0.013	0.016	0.013	0.024	0.020	0.018	0.016	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.055	0.053	0.050	0.048	0.042	0.040	0.054	0.046	0.051	0.043	0.068	0.068
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.028	0.028	0.025	0.020	0.023	0.019	0.031	0.025	0.028	0.026	0.035	0.035
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	738	689	738	740	714	737	715	738	739	666	735	8665
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.019	0.012	0.013	0.016	0.015	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.068	0.058	0.036	0.044	0.053	0.042	0.050	0.040	0.050	0.057	0.049	0.068
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.028	0.026	0.017	0.021	0.022	0.022	0.025	0.025	0.026	0.031	0.027	0.031
佐世保市	日宇	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)	715	737	715	738	738	714	737	714	736	739	666	735	8684
		月平均値	(ppm)	0.021	0.022	0.020	0.012	0.014	0.020	0.019	0.023	0.023	0.022	0.024	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.054	0.054	0.036	0.040	0.051	0.047	0.050	0.046	0.046	0.051	0.047	0.054
		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)	0.030	0.031	0.026	0.021	0.021	0.030	0.027	0.030	0.031	0.029	0.033	0.031	0.033
佐世保市	大塔	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	737	715	739	740	713	737	715	738	739	668	738	8695
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.006	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.027	0.024	0.017	0.017	0.030	0.026	0.042	0.037	0.035	0.039	0.034	0.042
		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)	0.017	0.014	0.013	0.009	0.009	0.013	0.014	0.017	0.020	0.019	0.021	0.018	0.021

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	30	364	
		測定時間	(時間)	714	736	714	734	736	715	732	713	736	666	732	8664	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.016	0.011	0.017	0.014	0.010	0.011	0.015	0.015	0.018	0.021	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	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	717	741	714	741	740	714	741	717	739	739	669	739	8711
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.022	0.019	0.015	0.020	0.016	0.030	0.019	0.022	0.041	0.048	0.048
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.012	0.009	0.014	0.012	0.011	0.014
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	26	31	28	31	358	
		測定時間	(時間)	717	741	714	741	740	665	741	633	739	738	669	739	8577
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.020	0.015	0.021	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.016	0.010	0.015	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	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	
佐世保市	世知原	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	740	716	741	741	715	740	716	740	741	669	739	8714
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.023	0.022	0.023	0.018	0.013	0.009	0.012	0.013	0.012	0.018	0.019	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	小佐々	有効測定日数	(日)	30	12	17	31	31	27	31	30	31	31	28	31	330
		測定時間	(時間)	717	287	414	739	740	663	742	717	739	740	669	739	7906
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.012	0.017	0.009	0.011	0.018	0.017	0.014	0.021	0.014	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)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.010	0.006	0.010
松浦市	御厨	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	741	741	716	740	716	740	741	667	740	8714
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.008	0.012	0.009	0.013	0.010	0.017	0.008	0.009	0.016	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	645	741	8692
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.015	0.021	0.019	0.013	0.009	0.009	0.012	0.008	0.009	0.011	0.015	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)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	741	716	740	716	740	741	669	740	8716
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.023	0.016	0.011	0.019	0.016	0.015	0.015	0.017	0.024	0.027	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)	0.011	0.007	0.008	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	江迎	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)	716	740	716	741	741	688	741	717	740	741	669	8690	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.014	0.015	0.025	0.013	0.011	0.010	0.010	0.016	0.013	0.017	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	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
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)	716	740	716	741	741	693	739	716	740	741	668	739	8690
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	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)	0.011	0.022	0.015	0.011	0.023	0.009	0.013	0.010	0.010	0.008	0.013	0.017	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	739	716	703	740	716	740	716	740	741	669	740	8675
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.010	0.009	0.010	0.012	0.027	0.009	0.012	0.010	0.016	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	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008
平戸市	平戸	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)	716	740	716	740	741	686	741	717	740	741	668	739	8685
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.018	0.014	0.010	0.012	0.011	0.010	0.012	0.009	0.010	0.015	0.014	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	715	741	737	693	740	715	739	741	669	8686
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	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)	0.015	0.012	0.010	0.009	0.016	0.007	0.010	0.013	0.009	0.011	0.008	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	28	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	741	716	739	724	716	738	689	740	740	668	8666
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.013	0.007	0.008	0.012	0.012	0.012	0.011	0.017	0.011	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005
長崎市	三重桜山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	713	741	714	740	697	716	739	716	740	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.024	0.026	0.010	0.018	0.012	0.008	0.013	0.011	0.011	0.011	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
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	715	741	712	740	683	716	739	716	740	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	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)	0.035	0.023	0.029	0.008	0.020	0.015	0.010	0.009	0.011	0.019	0.014	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	739	713	711	737	716	740	716	740	668	740	8676	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.042	0.022	0.006	0.012	0.020	0.007	0.015	0.013	0.024	0.011	0.019	0.042
		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	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	742	713	712	734	716	740	718	738	740	670	738	8675
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.030	0.018	0.004	0.015	0.013	0.009	0.024	0.010	0.038	0.015	0.023	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)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	740	716	724	701	715	740	716	740	740	668	740	8654
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.013	0.027	0.029	0.018	0.015	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.008	0.012	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)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	740	716	686	740	716	740	714	740	740	668	740	8654
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.021	0.014	0.014	0.016	0.014	0.039	0.015	0.016	0.031	0.022	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)	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	大小島	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間 (時間)	714	740	716	713	740	716	740	716	740	740	667	740	8682
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.016	0.017	0.009	0.013	0.016	0.021	0.022	0.013	0.022	0.028	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)	0.004	0.006	0.005	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2017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		
諫早市	諫早	100	住	291	7000	0.001	0.086	0.008	291	7000	0.008	0.118	0.021	81.8 化学発光法	
島原市	島原	100	未	362	8691	0.001	0.070	0.003	362	8691	0.006	0.080	0.012	87.9 化学発光法	
大村市	大村	100	住	363	8704	0.001	0.040	0.003	363	8704	0.007	0.068	0.016	85.7 化学発光法	
川棚町	川棚	100	未	363	8710	0.001	0.025	0.003	363	8710	0.005	0.054	0.011	79.6 化学発光法	
時津町	時津小学校	100	住	339	8125	0.001	0.054	0.003	339	8125	0.006	0.077	0.015	89.3 化学発光法	
西海市	雪浦	100	未	363	8707	0.000	0.014	0.001	363	8707	0.002	0.034	0.005	83.5 化学発光法	
松浦市	松浦志佐	100	住	362	8667	0.000	0.009	0.002	362	8667	0.004	0.029	0.007	88.8 化学発光法	
対馬市	対馬	100	住	363	8711	0.001	0.069	0.003	363	8711	0.005	0.096	0.012	89.0 化学発光法	
壱岐市	壱岐	100	未	363	8715	0.001	0.040	0.005	363	8715	0.008	0.062	0.016	86.8 化学発光法	
五島市	五島	100	商	358	8555	0.001	0.025	0.002	358	8555	0.005	0.060	0.010	88.5 化学発光法	
雲仙市	小浜	100	未	353	8516	0.000	0.013	0.001	353	8516	0.003	0.026	0.006	85.9 化学発光法	
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	363	8708	0.003	0.065	0.007	363	8708	0.012	0.114	0.023	75.3 化学発光法	
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8711	0.001	0.033	0.003	363	8711	0.008	0.065	0.016	83.4 化学発光法	
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8689	0.027	0.287	0.066	363	8689	0.049	0.349	0.099	45.7 吸光度法	
長崎市	村松	100	未	363	8710	0.002	0.086	0.006	363	8710	0.007	0.100	0.018	75.7 化学発光法	
長崎市	東長崎支所	91	商	363	8707	0.002	0.085	0.007	363	8707	0.010	0.125	0.021	76.7 化学発光法	
長崎市	中央橋	91	商	345	8286	0.025	0.269	0.057	345	8286	0.043	0.317	0.083	41.7 吸光度法	
佐世保市	福石(自排)	92	商	363	8665	0.008	0.130	0.016	363	8665	0.025	0.184	0.039	69.4 化学発光法	
佐世保市	日宇	92	商	365	8684	0.013	0.200	0.035	365	8684	0.033	0.239	0.063	60.3 化学発光法	
佐世保市	大塔	92	準工	365	8695	0.003	0.093	0.012	365	8695	0.011	0.127	0.028	77.0 化学発光法	
佐世保市	吉井	100	未	364	8664	0.000	0.016	0.001	364	8664	0.004	0.032	0.008	93.4 化学発光法	
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1 化学発光法	
佐世保市	柚木	92	未	358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7 化学発光法	
佐世保市	世知原	100	未	365	8714	0.000	0.012	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	87.1 化学発光法	
佐世保市	小佐々	100	未	330	7906	0.001	0.020	0.002	330	7906	0.004	0.035	0.008	83.3 化学発光法	
松浦市	御厨	100	他	365	8714	0.000	0.006	0.002	365	8714	0.003	0.018	0.006	82.7 化学発光法	
松浦市	上志佐	100	住	363	8692	0.000	0.025	0.001	363	8692	0.002	0.027	0.005	88.9 化学発光法	
松浦市	今福	100	住	365	8716	0.001	0.019	0.003	365	8716	0.005	0.042	0.010	76.0 化学発光法	
佐世保市	江迎	100	住	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.002	0.035	0.005	88.8 化学発光法	
佐世保市	鹿町	100	未	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.003	0.035	0.006	88.6 化学発光法	
松浦市	鷹島	100	住	363	8675	0.000	0.008	0.001	363	8675	0.003	0.035	0.007	87.1 化学発光法	
平戸市	平戸	100	住	363	8685	0.000	0.013	0.001	363	8685	0.003	0.044	0.006	95.4 化学発光法	

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2017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	
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
平戸市	紐差	100	住	363	8686	0.000	0.013	0.001	363	8686	0.003	0.023	0.006	86.6 化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	362	8666	0.000	0.009	0.001	362	8666	0.003	0.017	0.006	95.6 化学発光法
長崎市	三重櫻山	91	未	361	8664	0.000	0.002	0.001	361	8664	0.002	0.027	0.005	90.8 化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	361	8650	0.000	0.022	0.001	361	8650	0.002	0.046	0.004	92.8 化学発光法
長崎市	神浦	100	未	363	8676	0.000	0.010	0.001	363	8676	0.002	0.042	0.005	95.0 化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	362	8675	0.000	0.028	0.002	362	8675	0.002	0.061	0.006	90.1 化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	362	8654	0.000	0.016	0.001	362	8654	0.002	0.041	0.005	95.9 化学発光法
西海市	面高	100	未	362	8654	0.000	0.039	0.002	362	8654	0.004	0.078	0.008	86.9 化学発光法
西海市	大小島	100	未	363	8682	0.000	0.020	0.001	363	8682	0.002	0.042	0.006	94.2 化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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			20	31	30	31	30	31	29	28	31	291
		測定時間 (時間)	713			494	740	714	742	719	742	724	670	742	7000
		月平均値 (ppm)	0.002			0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023			0.014	0.014	0.030	0.034	0.064	0.061	0.066	0.086	0.029	0.086
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009			0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.008	0.008	0.010	0.002	0.010
島原市	島原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	743	716	743	718	743	742	670	693	8691
		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)	0.004	0.003	0.007	0.070	0.045	0.004	0.004	0.017	0.020	0.042	0.014	0.013	0.070
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007
大村市	大村	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	715	741	743	715	743	718	743	715	668	743	8704
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.016	0.013	0.018	0.008	0.017	0.029	0.023	0.029	0.040	0.020	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005
川棚町	川棚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	718	743	719	743	743	715	742	719	743	714	670	741	8710
		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)	0.010	0.005	0.005	0.009	0.007	0.010	0.012	0.014	0.018	0.025	0.014	0.015	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005
時津町	時津小学校	有効測定日数 (日)	30	26	11	31	31	30	31	30	31	31	26	31	339
		測定時間 (時間)	718	618	275	741	740	715	743	718	741	740	639	737	8125
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.018	0.038	0.036	0.054	0.031	0.015	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.008	0.003	0.002	0.008
西海市	雪浦	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間 (時間)	717	743	719	742	743	713	742	719	743	742	671	713	8707
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.010	0.006	0.006	0.003	0.014	0.007	0.005	0.005	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
松浦市	松浦志佐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間 (時間)	714	740	716	738	726	711	741	716	740	740	667	718	8667
		月平均値 (ppm)	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.007	0.009	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	718	743	718	742	742	718	742	719	741	741	644	743	8711
		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)	0.033	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.038	0.069	0.035	0.036	0.041
		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	0.003	0.008	0.005	0.003	0.008

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
壱岐市	壱岐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	741	719	742	719	743	741	645	743	8715
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.001	0.007	0.040	0.016	0.008	0.010	0.005	0.002	0.017	0.007	0.012	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.003	0.015	0.009	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.015
五島市	五島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間 (時間)	716	740	717	735	739	594	738	716	740	739	642	739	8555
		月平均値 (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
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.015	0.019	0.025	0.009	0.012	0.006	0.010	0.007	0.019	0.014	0.006	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
雲仙市	小浜	有効測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	29	353
		測定時間 (時間)	560	742	718	743	743	716	742	717	714	742	671	708	8516
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.003	0.002	0.009	0.013	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	719	742	718	740	742	719	742	718	740	716	671	741	8708
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.034	0.020	0.019	0.024	0.014	0.026	0.036	0.026	0.064	0.042	0.065	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.012	0.007	0.007	0.012
長崎市	稻佐小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	718	743	741	718	743	718	741	718	670	741	8711
		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	0.009	0.007	0.007	0.010	0.009	0.014	0.028	0.025	0.033	0.017	0.016	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.003	0.002	0.008
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	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	714	742	740	716	738	714	740	741	670	714	8689
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.022	0.022	0.020	0.025	0.020	0.039	0.040	0.036	0.032	0.021	0.027
		1時間値の最高値 (ppm)	0.187	0.195	0.214	0.128	0.141	0.137	0.129	0.194	0.287	0.242	0.209	0.229	0.287
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.039	0.051	0.046	0.042	0.049	0.038	0.069	0.085	0.073	0.062	0.041	0.085
長崎市	村松	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	719	743	743	718	742	719	741	715	671	739	8710
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.010	0.008	0.013	0.035	0.032	0.058	0.064	0.086	0.058	0.031	0.086
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.009	0.009	0.017	0.008	0.004	0.017
長崎市	東長崎支所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間 (時間)	719	742	718	743	743	713	743	718	741	713	671	743	8707
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.011	0.007	0.015	0.017	0.021	0.039	0.045	0.046	0.061	0.085	0.034	0.085
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.010	0.007	0.013	0.004	0.013

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	21	22	31	31	30	31	30	31	31	28	29	345
		測定時間 (時間)	717	521	529	741	739	716	738	718	740	741	670	716	8286
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.020	0.020	0.018	0.021	0.022	0.035	0.036	0.037	0.033	0.021	0.025
		1時間値の最高値 (ppm)	0.109	0.100	0.081	0.114	0.079	0.102	0.081	0.175	0.162	0.269	0.149	0.146	0.269
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.029	0.033	0.028	0.036	0.033	0.058	0.060	0.086	0.070	0.039	0.086
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間 (時間)	716	738	689	738	740	714	737	715	738	739	666	735	8665
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.047	0.050	0.047	0.048	0.036	0.051	0.073	0.078	0.097	0.130	0.080	0.130
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.012	0.013	0.015	0.018	0.011	0.015	0.015	0.016	0.022	0.021	0.014	0.022
佐世保市	日宇	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間 (時間)	715	737	715	738	738	714	737	714	736	739	666	735	8684
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	0.021	0.021	0.019	0.019	0.012	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.083	0.059	0.074	0.075	0.108	0.121	0.200	0.154	0.141	0.165	0.123	0.200
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.017	0.020	0.020	0.021	0.018	0.026	0.037	0.037	0.052	0.042	0.022	0.052
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)	716	737	715	739	740	713	737	715	738	739	668	738	8695
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.034	0.018	0.044	0.021	0.025	0.037	0.065	0.069	0.093	0.093	0.059	0.093
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.013	0.012	0.017	0.017	0.010	0.017
佐世保市	吉井	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間 (時間)	714	736	714	734	736	715	732	713	736	736	666	732	8664
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.006	0.005	0.012	0.004	0.009	0.008	0.013	0.016	0.012	0.007	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間 (時間)	717	741	714	741	740	714	741	717	739	739	669	739	8711
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.016	0.004	0.013	0.031	0.010	0.006	0.011	0.005	0.013	0.028	0.013	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005
佐世保市	柚木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	26	31	31	28	31	358
		測定時間 (時間)	717	741	714	741	740	665	741	633	739	738	669	739	8577
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.002	0.004	0.005	0.011	0.011	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004
佐世保市	世知原	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	741	741	715	740	716	740	741	669	739	8714
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.002	0.002	0.005	0.006	0.012	0.008	0.004	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	小佐々	有効測定日数 (日)	30	12	17	31	31	27	31	30	31	31	28	31	330	
		測定時間 (時間)	717	287	414	739	740	663	742	717	739	740	669	739	7906	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.002	0.005	0.012	0.006	0.008	0.014	0.015	0.013	0.020	0.008	0.020	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
松浦市	御厨	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	741	741	716	740	716	740	741	667	740	8714	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	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)	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	
松浦市	上志佐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	645	741	8692	
		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)	0.004	0.025	0.010	0.002	0.008	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003
松浦市	今福	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間 (時間)	717	741	715	740	741	716	740	716	740	741	669	740	8716	
		月平均値 (ppm)	0.002	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)	0.014	0.014	0.014	0.009	0.010	0.009	0.010	0.007	0.004	0.006	0.019	0.005	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	
佐世保市	江迎	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	716	741	741	688	741	717	740	741	669	740	8690	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.004	0.006	0.013	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
佐世保市	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)	716	740	716	741	741	693	739	716	740	741	668	739	8690	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.005	0.004	0.012	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003	0.013	
		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	
松浦市	鷺島	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間 (時間)	715	739	716	703	740	716	740	716	740	741	669	740	8675	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	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	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	
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)	716	740	716	740	741	686	741	717	740	741	668	739	8685	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.004	0.003	0.002	0.008	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	363
		測定時間 (時間)	716	740	715	741	737	693	740	715	739	741	669	740	8686
		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	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.013	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
南島原市	口之津	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	31	362
		測定時間 (時間)	714	741	716	739	724	716	738	689	740	740	668	741	8666
		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	0.006	0.002	0.004	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002
長崎市	三重桜山	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間 (時間)	713	741	714	740	697	716	739	716	740	740	670	738	8664
		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)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間 (時間)	715	741	712	740	683	716	739	716	740	740	670	738	8650
		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)	0.011	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.022	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
長崎市	神浦	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間 (時間)	716	739	713	711	737	716	740	716	740	740	668	740	8676
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.009	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.010	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
西海市	遠見岳	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間 (時間)	714	742	713	712	734	716	740	718	738	740	670	738	8675
		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)	0.018	0.008	0.002	0.003	0.016	0.003	0.004	0.028	0.006	0.023	0.008	0.014	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
西海市	伊佐浦	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間 (時間)	714	740	716	724	701	715	740	716	740	740	668	740	8654
		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)	0.001	0.014	0.003	0.016	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
西海市	面高	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間 (時間)	714	740	716	686	740	716	740	714	740	740	668	740	8654
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	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)	0.002	0.015	0.007	0.013	0.020	0.004	0.003	0.039	0.002	0.004	0.009	0.006	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	大小島	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間 (時間)	714	740	716	713	740	716	740	716	740	740	667	740	8682
		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	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.020	0.002	0.006	0.007	0.008	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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			20	31	30	31	30	31	29	28	31	291
		測定時間 (時間)	713			494	740	714	742	719	742	724	670	742	7000
		月平均値 (ppm)	0.007			0.005	0.004	0.006	0.006	0.011	0.013	0.010	0.011	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048			0.022	0.024	0.041	0.057	0.083	0.088	0.082	0.118	0.053	0.118
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	72.5			83.3	90.6	87.9	86.5	80.2	76.7	79.2	82.6	91.0	83.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016			0.008	0.006	0.010	0.013	0.021	0.024	0.022	0.025	0.015	0.025
島原市	島原	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	743	716	743	718	743	742	670	693	8691
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.019	0.023	0.080	0.060	0.018	0.016	0.038	0.043	0.062	0.035	0.034	0.080
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	89.0	89.6	87.4	74.1	79.3	90.8	91.5	89.6	89.8	88.4	91.5	89.1	87.5
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.015	0.022	0.012	0.014	0.022
大村市	大村	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	715	741	743	715	743	718	743	715	668	743	8704
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.030	0.018	0.024	0.025	0.036	0.051	0.048	0.051	0.068	0.044	0.068
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	94.4	94.5	86.6	76.0	82.8	87.3	86.1	84.0	85.0	85.3	86.3	87.8	86.3
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.010	0.008	0.007	0.010	0.012	0.018	0.015	0.020	0.019	0.014	0.020
川棚町	川棚	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	718	743	719	743	743	715	743	718	743	714	670	741	8710
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.022	0.020	0.033	0.015	0.021	0.027	0.024	0.031	0.054	0.029	0.025	0.054
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	85.5	86.3	84.7	68.8	71.8	79.3	79.9	78.6	77.6	76.6	80.5	81.1	79.2
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.013	0.013	0.016	0.012	0.009	0.016
時津町	時津小学校	有効測定日数 (日)	30	26	11	31	31	30	31	30	31	31	26	31	339
		測定時間 (時間)	718	618	275	741	740	715	743	718	741	740	639	737	8125
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.031	0.014	0.035	0.035	0.023	0.040	0.061	0.065	0.077	0.057	0.033	0.077
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	95.8	93.5	93.4	76.9	92.1	93.6	89.9	88.6	87.3	86.0	88.1	91.6	89.7
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.016	0.018	0.024	0.014	0.011	0.024
西海市	雪浦	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)	717	743	719	742	743	713	742	719	743	742	671	713	8707
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.020	0.019	0.016	0.021	0.011	0.013	0.016	0.034	0.030	0.020	0.025	0.034
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	91.2	84.0	80.6	60.1	65.4	76.5	83.1	89.8	92.7	91.6	91.4	89.6	83.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
松浦市	松浦志佐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	31	31	30	31	28	29	362	
		測定時間 (時間)	714	740	716	738	726	711	741	716	740	740	667	718	8667
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.029	0.012	0.013	0.017	0.016	0.015	0.016	0.012	0.021	0.027	0.029
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	67.6	92.4	90.2	85.9	84.7	93.5	93.0	90.7	92.3	93.3	94.2	91.5	89.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.008	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
対馬市	対馬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	742	718	742	719	741	741	644	743	8711
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.016	0.018	0.015	0.023	0.023	0.034	0.067	0.096	0.053	0.070	0.057	0.096
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	92.4	92.3	91.6	84.1	86.5	93.8	92.7	87.6	87.3	88.2	87.3	87.9	89.3
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009	0.012	0.020	0.016	0.014	0.011	0.020
壱岐市	壱岐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間 (時間)	719	743	718	742	741	719	742	719	743	741	645	743	8715
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.006	0.007	0.005	0.004	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.027	0.030	0.062	0.029	0.036	0.023	0.026	0.020	0.040	0.026	0.050	0.062
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	98.3	95.9	88.0	71.0	75.0	86.2	87.2	91.1	95.9	92.7	98.1	97.5	89.7
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.015	0.029	0.016	0.018	0.016	0.014	0.010	0.021	0.008	0.012	0.029
五島市	五島	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間 (時間)	716	740	717	735	739	594	738	716	740	739	642	739	8555
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.037	0.043	0.060	0.024	0.044	0.019	0.041	0.025	0.047	0.049	0.024	0.060
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	91.9	92.2	90.4	77.8	84.7	88.2	88.0	89.6	92.0	89.4	87.3	86.2	88.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.012	0.010	0.012	0.011	0.008	0.012
雲仙市	小浜	有効測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	29	353
		測定時間 (時間)	560	742	718	743	743	716	742	717	714	742	671	708	8516
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.014	0.009	0.006	0.017	0.026	0.008	0.014	0.024	0.020	0.014	0.014	0.026
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	75.0	73.5	70.3	75.1	85.1	88.1	89.9	90.1	91.0	90.9	92.5	91.8	84.4
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間 (時間)	719	742	718	740	742	719	742	718	740	716	671	741	8708
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.081	0.051	0.036	0.057	0.039	0.053	0.082	0.060	0.102	0.105	0.114	0.114
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	79.8	81.7	78.7	62.4	71.1	77.3	75.1	74.9	73.3	71.6	75.4	78.6	75.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.019	0.017	0.015	0.018	0.017	0.016	0.026	0.023	0.033	0.023	0.024	0.033
長崎市	稻佐小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	718	743	741	718	743	718	741	718	670	741	8711
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.047	0.031	0.027	0.031	0.037	0.038	0.065	0.057	0.060	0.048	0.050	0.065
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	83.3	84.0	81.8	74.6	78.4	84.5	83.2	84.4	85.4	82.7	86.2	85.7	82.9
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.010	0.015	0.018	0.027	0.018	0.014	0.027
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	31	363
		測定時間 (時間)	718	742	714	742	740	716	738	714	740	741	670	714	8689
		月平均値 (ppm)	0.050	0.050	0.048	0.038	0.038	0.044	0.033	0.067	0.065	0.057	0.053	0.046	0.049
		1時間値の最高値 (ppm)	0.268	0.273	0.242	0.161	0.191	0.177	0.189	0.236	0.349	0.296	0.253	0.284	0.349
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	58.2	59.6	55.3	43.0	45.9	41.5	38.7	41.7	37.5	36.8	38.6	54.5	45.9
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.076	0.083	0.074	0.062	0.077	0.068	0.104	0.119	0.106	0.091	0.079	0.119

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	743	718	742	719	741	715	671	739	8710
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.021	0.023	0.018	0.035	0.042	0.051	0.070	0.079	0.100	0.087	0.043	0.100
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	83.1	83.2	81.4	70.9	74.6	76.3	73.2	70.0	72.8	72.2	75.5	78.3	76.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.010	0.018	0.021	0.026	0.020	0.012	0.026
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	743	713	743	718	741	713	671	743	8707
		月平均値	(ppm)	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.028	0.024	0.032	0.032	0.066	0.068	0.072	0.085	0.125	0.058	0.125
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	83.3	85.2	84.0	70.7	74.8	79.1	76.5	72.7	71.9	73.7	74.6	80.1	77.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009	0.014	0.015	0.022	0.024	0.020	0.032	0.016	0.032
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	21	22	31	31	30	31	30	31	28	29	345	
		測定時間	(時間)	717	521	529	741	739	716	738	718	740	741	670	716	8286
		月平均値	(ppm)	0.039	0.038	0.041	0.033	0.031	0.037	0.035	0.059	0.055	0.055	0.049	0.042	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.170	0.155	0.123	0.139	0.113	0.137	0.103	0.211	0.208	0.317	0.179	0.197	0.317
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	54.9	56.4	51.2	38.3	41.6	43.3	37.1	40.3	35.6	32.6	33.5	50.0	42.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.058	0.055	0.048	0.043	0.058	0.049	0.089	0.084	0.114	0.092	0.068	0.114
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	716	738	689	738	740	714	737	715	738	739	666	735	8665
		月平均値	(ppm)	0.024	0.026	0.026	0.022	0.020	0.022	0.022	0.027	0.028	0.028	0.029	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.115	0.092	0.083	0.071	0.071	0.086	0.116	0.114	0.134	0.184	0.109	0.184
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	76.0	77.1	73.6	56.8	66.0	72.9	67.7	68.6	66.3	65.1	68.8	72.7	69.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.035	0.029	0.028	0.029	0.035	0.037	0.041	0.046	0.048	0.041	0.048
佐世保市	日宇	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)	715	737	715	738	738	714	737	714	736	739	666	735	8684
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.029	0.022	0.024	0.031	0.031	0.044	0.044	0.040	0.043	0.033	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.118	0.091	0.089	0.103	0.138	0.149	0.239	0.191	0.173	0.212	0.154	0.239
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	70.4	74.7	71.1	56.1	59.9	63.9	59.2	52.6	52.8	53.7	56.2	62.9	61.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.041	0.046	0.030	0.033	0.047	0.051	0.063	0.066	0.078	0.070	0.051	0.078
佐世保市	大塔	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	737	715	739	740	713	737	715	738	739	668	738	8695
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	0.016	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.057	0.035	0.056	0.034	0.041	0.062	0.090	0.093	0.121	0.127	0.079	0.127
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	85.4	85.6	82.5	65.6	76.8	81.2	79.3	74.3	74.2	71.1	74.8	77.8	77.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.013	0.012	0.017	0.017	0.031	0.030	0.036	0.038	0.025	0.038
佐世保市	吉井	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)	714	736	714	734	736	715	732	713	736	736	666	732	8664
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.015	0.020	0.017	0.012	0.013	0.017	0.027	0.032	0.030	0.018	0.032
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	97.1	96.4	95.6	90.6	91.6	96.1	94.3	90.8	90.8	90.9	93.7	94.3	93.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.013	0.012	0.007	0.013

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	俵ヶ浦	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間 (時間)	717	741	714	741	740	714	741	717	739	739	669	739	8711
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.045	0.022	0.027	0.046	0.026	0.020	0.033	0.024	0.035	0.069	0.061	0.069
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	97.4	95.6	96.2	82.2	87.1	95.8	92.9	93.3	91.9	88.0	90.5	93.6	92.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.007	0.007	0.014	0.010	0.016	0.015	0.013	0.016
佐世保市	柚木	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	26	31	31	28	31	358
		測定時間 (時間)	717	741	714	741	740	665	741	633	739	738	669	739	8577
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.019	0.021	0.024	0.018	0.011	0.014	0.014	0.018	0.019	0.014	0.017	0.024
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	86.7	87.5	82.7	77.3	78.8	83.2	80.9	65.4	94.7	89.7	89.9	92.2	84.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008
佐世保市	世知原	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	741	741	715	740	716	740	741	669	739	8714
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.024	0.022	0.028	0.022	0.013	0.010	0.014	0.019	0.024	0.026	0.020	0.028
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	95.1	96.4	93.4	73.0	72.9	98.7	96.2	91.4	86.9	80.7	83.3	83.1	87.6
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007
佐世保市	小佐々	有効測定日数 (日)	30	12	17	31	31	27	31	30	31	31	28	31	330
		測定時間 (時間)	717	287	414	739	740	663	742	717	739	740	669	739	7906
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.013	0.016	0.026	0.013	0.015	0.026	0.031	0.024	0.035	0.019	0.035
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	78.9	69.9	94.6	88.3	87.2	90.5	88.5	83.0	81.6	83.2	79.8	82.1	84.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.013	0.008	0.013
松浦市	御厨	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	741	741	716	740	716	740	741	667	740	8714
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.014	0.015	0.012	0.014	0.011	0.015	0.010	0.018	0.011	0.012	0.016	0.018
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	97.0	86.8	79.9	57.8	57.6	70.5	78.6	88.3	99.5	98.7	96.8	90.4	83.5
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006
松浦市	上志佐	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	645	741	8692
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.027	0.021	0.020	0.017	0.010	0.010	0.015	0.009	0.010	0.012	0.015	0.027
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	97.8	93.2	90.9	82.9	81.5	91.7	78.3	78.1	87.7	94.0	92.0	95.8	88.7
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007
松浦市	今福	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間 (時間)	717	741	715	740	741	716	740	716	740	741	669	740	8716
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.028	0.028	0.020	0.018	0.024	0.023	0.022	0.017	0.020	0.042	0.032	0.042
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂)) (%)	76.5	74.4	74.0	63.1	66.3	74.7	74.0	80.4	79.5	80.4	83.8	84.9	76.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.009	0.011	0.007	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	0.010	0.016

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	江迎	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)	716	740	716	741	741	688	741	717	740	741	669	8690	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.018	0.021	0.035	0.016	0.012	0.012	0.012	0.022	0.019	0.022	0.035
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	93.6	96.6	90.9	86.5	87.1	96.6	93.3	94.1	92.6	90.3	76.1	74.5	89.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	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)	716	740	716	741	741	693	739	716	740	741	668	739	8690
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.024	0.017	0.015	0.035	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.026	0.017	0.035
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	95.2	96.0	91.4	90.0	84.5	92.2	80.3	86.6	84.2	86.2	88.2	92.0	88.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	739	716	703	740	716	740	716	740	741	669	740	8675
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.016	0.010	0.012	0.015	0.014	0.035	0.012	0.012	0.011	0.016	0.035
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	92.1	86.2	80.5	84.7	79.4	73.9	77.6	86.9	96.7	97.6	95.2	94.9	87.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008
平戸市	平戸	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)	716	740	716	740	741	686	741	717	740	741	668	739	8685
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.022	0.016	0.010	0.020	0.011	0.011	0.016	0.010	0.012	0.019	0.015	0.044
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	97.7	98.6	97.2	92.0	87.0	94.6	96.2	95.4	96.0	94.5	95.8	95.9	95.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007
平戸市	紐差	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)	716	740	715	741	737	693	740	715	739	741	669	740	8686
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.011	0.010	0.023	0.008	0.010	0.016	0.011	0.013	0.009	0.015	0.023
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	98.7	97.9	96.1	86.3	80.0	94.4	89.2	85.7	80.5	77.5	86.1	77.3	87.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	741	716	739	724	716	738	689	740	740	668	741	8666
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.015	0.009	0.015	0.012	0.012	0.012	0.017	0.011	0.011	0.017	0.017
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	98.6	98.7	98.9	82.5	85.7	96.7	96.5	97.4	97.6	92.1	98.1	96.9	95.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.008
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	713	741	714	740	697	716	739	716	740	740	670	738	8664
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	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)	0.023	0.024	0.027	0.012	0.018	0.013	0.008	0.014	0.012	0.011	0.013	0.015	0.027
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	99.0	99.3	96.6	84.7	87.6	99.6	96.5	79.1	89.1	95.6	94.4	74.1	91.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	715	741	712	740	683	716	739	716	740	670	738	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.023	0.029	0.009	0.020	0.015	0.011	0.009	0.011	0.020	0.016	0.024
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	96.6	97.8	96.9	63.3	70.2	100.0	99.9	92.6	98.4	95.1	96.5	87.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	713	711	737	716	740	716	740	668	740	8676
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.042	0.026	0.007	0.012	0.020	0.008	0.015	0.014	0.027	0.012	0.024
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	96.7	99.1	96.2	56.5	85.5	99.5	99.2	98.7	97.8	96.2	98.6	94.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	742	713	712	734	716	740	718	738	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.038	0.020	0.007	0.031	0.015	0.013	0.052	0.014	0.061	0.015	0.034
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	94.5	94.6	97.3	92.5	83.0	84.2	98.2	92.4	87.5	88.6	86.4	89.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	740	716	724	701	715	740	716	740	668	740	8654
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.013	0.041	0.032	0.029	0.018	0.009	0.008	0.012	0.011	0.011	0.008	0.012
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	89.0	95.0	99.3	76.7	99.6	100.0	100.0	96.0	98.4	98.4	100.0	99.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	740	716	686	740	716	740	714	740	668	740	8654
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.030	0.022	0.025	0.030	0.019	0.015	0.078	0.016	0.017	0.040	0.028
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	97.7	85.2	93.5	78.0	71.5	74.9	95.6	91.0	96.4	95.0	90.7	76.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	740	716	713	740	716	740	716	740	667	740	8682
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.020	0.019	0.011	0.014	0.019	0.023	0.042	0.015	0.028	0.035	0.041
		月平均値(NO ₂ / (NO + NO ₂))	(%)	97.1	95.9	95.6	80.5	97.2	98.5	96.3	92.6	97.0	93.6	97.5	84.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007

1-(4)- 一酸化炭素の年間測定結果 2017年度

市町村	測定期	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	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	
											(有 × 無)	(日)
長崎市	長崎駅前	商	365	8732	0.3	4.3	0	0.0	0	0.0	0.8	0
佐世保市	福石(自排)	商	363	8683	0.4	1.3	0	0.0	0	0.0	0.6	0
佐世保市	日宇	商	365	8707	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0.7	0

1-(4)- 一酸化炭素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	718	743	719	741	741	718	743	715	741	740	671	742	8732
		月平均値	(ppm)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	1.6	0.8	4.3	0.7	0.6	1.0	0.8	1.0	1.3	2.4	1.2	1.3	4.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	1.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	741	688	741	742	718	737	716	738	740	667	738	8683
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0	1.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
佐世保市	日宇	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)	718	739	717	741	741	718	737	715	738	740	666	737	8707
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

1-(5)- 光化学オキシダントの年間測定結果 2017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 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)	
諫早市	諫早	住	365	5436	0.037	0.115	96	687	0	0	0.051 紫外線吸収法
島原市	島原	未	364	5412	0.039	0.109	96	578	0	0	0.051 紫外線吸収法
大村市	大村	住	357	5303	0.036	0.109	71	486	0	0	0.049 紫外線吸収法
川棚町	川棚	未	345	5072	0.036	0.094	73	474	0	0	0.049 紫外線吸収法
時津町	時津小学校	住	308	4559	0.037	0.113	72	439	0	0	0.049 紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	362	5373	0.036	0.118	90	529	0	0	0.050 紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	365	5427	0.037	0.109	73	441	0	0	0.047 紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	365	5441	0.043	0.107	107	782	0	0	0.054 紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	未	357	5308	0.042	0.108	95	681	0	0	0.052 紫外線吸収法
五島市	五島	商	365	5422	0.042	0.100	105	706	0	0	0.052 紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	360	5339	0.039	0.117	84	573	0	0	0.050 紫外線吸収法
対馬市	上対馬	未	365	5442	0.042	0.138	115	881	2	4	0.055 紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	360	5345	0.035	0.109	54	270	0	0	0.045 紫外線吸収法
長崎市	稻佐小学校	住	363	5398	0.034	0.097	39	226	0	0	0.043 吸光光度法
長崎市	村松	未	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	0	0.045 吸光光度法
長崎市	東長崎支所	商	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	0	0.043 吸光光度法
佐世保市	相浦	商	365	5407	0.038	0.107	83	496	0	0	0.050 紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	352	5171	0.030	0.091	39	175	0	0	0.041 紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	365	5406	0.034	0.105	71	381	0	0	0.047 紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	363	5362	0.032	0.100	65	297	0	0	0.045 紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	365	5436	0.037	0.112	87	629	0	0	0.049 紫外線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	365	5437	0.041	0.113	95	642	0	0	0.051 紫外線吸収法
佐世保市	石岳	未	365	5438	0.042	0.112	98	702	0	0	0.052 紫外線吸収法
佐世保市	柚木	未	364	5409	0.041	0.109	90	663	0	0	0.051 紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	未	364	5404	0.038	0.119	103	639	0	0	0.052 紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	365	5393	0.041	0.113	99	702	0	0	0.052 紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	365	5391	0.046	0.118	118	915	0	0	0.055 紫外線吸収法
平戸市	紐差	住	365	5391	0.042	0.111	110	769	0	0	0.053 紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	364	5402	0.041	0.103	72	557	0	0	0.049 紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	360	5335	0.042	0.115	80	573	0	0	0.050 紫外線吸収法
西海市	面高	未	364	5405	0.037	0.106	63	345	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 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	448	464	449	464	464	443	464	449	463	463	402	463	5436
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.055	0.050	0.024	0.034	0.034	0.031	0.026	0.026	0.028	0.036	0.044	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.097	0.091	0.071	0.072	0.077	0.070	0.063	0.061	0.060	0.062	0.098	0.115
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	23	17	6	7	5	2	1	1	0	3	12	96
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	164	207	150	17	29	17	4	4	1	0	8	86	687
		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)	0.067	0.072	0.067	0.037	0.048	0.049	0.043	0.042	0.040	0.040	0.050	0.059	0.051
島原市	島原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	30	364	
		昼間測定時間	(時間)	449	463	448	463	464	446	464	449	464	453	418	431	5412
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.055	0.050	0.026	0.037	0.039	0.035	0.032	0.031	0.032	0.038	0.041	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.086	0.089	0.069	0.075	0.082	0.063	0.064	0.052	0.055	0.061	0.082	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	24	19	2	11	8	2	1	0	0	1	9	96
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	133	174	137	4	47	36	2	4	0	0	1	40	578
		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)	0.067	0.069	0.064	0.035	0.050	0.053	0.046	0.043	0.039	0.040	0.047	0.055	0.051
大村市	大村	昼間測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	28	31	357	
		昼間測定時間	(時間)	448	333	447	464	464	445	464	449	464	463	400	462	5303
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.053	0.048	0.025	0.033	0.033	0.029	0.028	0.028	0.029	0.034	0.043	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.088	0.083	0.066	0.070	0.074	0.067	0.062	0.057	0.054	0.061	0.091	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	15	15	3	5	3	1	1	0	0	1	10	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	128	124	126	6	11	17	2	3	0	0	1	68	486
		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	0.066	0.062	0.038	0.046	0.048	0.042	0.043	0.039	0.039	0.046	0.057	0.049
川棚町	川棚	昼間測定日数	(日)	19	22	30	31	31	30	31	30	31	28	31	345	
		昼間測定時間	(時間)	227	317	449	463	464	444	463	449	464	463	406	463	5072
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.049	0.027	0.035	0.037	0.033	0.029	0.027	0.028	0.034	0.042	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.088	0.093	0.069	0.081	0.071	0.058	0.057	0.058	0.054	0.060	0.094	0.094
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	17	17	3	6	9	0	0	0	0	0	10	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	71	137	136	7	22	37	0	0	0	0	0	64	474
		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	0.071	0.065	0.039	0.048	0.052	0.044	0.043	0.040	0.039	0.046	0.057	0.051

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	4		31	31	28	31	308
		昼間測定時間	(時間)	448	460	449	462	464	447	50		454	463	419	443	4559
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.050	0.046	0.023	0.035	0.037	0.039		0.027	0.029	0.033	0.041	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.083	0.081	0.065	0.070	0.078	0.049		0.054	0.053	0.057	0.091	0.113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	20	15	1	6	5	0		0	0	0	9	72
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	119	124	102	1	15	24	0		0	0	0	54	439
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.064	0.059	0.033	0.047	0.051	0.042		0.038	0.038	0.045	0.055	0.049
西海市	雪浦	昼間測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	(時間)	449	401	449	463	464	445	464	449	464	463	419	443	5373
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.050	0.045	0.025	0.033	0.032	0.030	0.029	0.029	0.030	0.036	0.044	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.098	0.082	0.070	0.081	0.089	0.065	0.062	0.058	0.051	0.063	0.095	0.118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	22	19	3	5	5	1	2	0	0	1	11	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	138	144	114	9	22	18	2	3	0	0	2	77	529
		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)	0.067	0.069	0.062	0.036	0.048	0.049	0.041	0.042	0.039	0.039	0.046	0.059	0.050
松浦市	松浦志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	464	448	464	457	442	464	449	464	463	418	446	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.046	0.025	0.033	0.036	0.032	0.033	0.030	0.031	0.037	0.044	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.086	0.090	0.056	0.083	0.079	0.066	0.056	0.061	0.054	0.061	0.086	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	20	14	0	4	8	2	0	1	0	1	8	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	106	148	80	0	19	27	2	0	1	0	1	57	441
		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	0.065	0.058	0.032	0.045	0.049	0.041	0.044	0.037	0.037	0.045	0.054	0.047
対馬市	対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	465	449	464	464	449	460	449	462	462	403	464	5441
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.060	0.052	0.033	0.038	0.047	0.039	0.036	0.032	0.032	0.041	0.048	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.105	0.098	0.076	0.077	0.103	0.076	0.097	0.060	0.053	0.062	0.100	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	24	26	14	5	6	15	2	3	0	0	1	11	107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	173	236	122	25	36	95	5	14	0	0	2	74	782
		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)	0.071	0.075	0.064	0.042	0.049	0.061	0.048	0.050	0.042	0.041	0.050	0.059	0.054

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
壱岐市	壱岐	昼間測定日数	(日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	357	
		昼間測定時間	(時間)	320	465	448	460	463	449	460	449	464	462	404	464	5308
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.058	0.051	0.026	0.037	0.044	0.039	0.038	0.036	0.035	0.043	0.050	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.085	0.094	0.063	0.087	0.092	0.076	0.073	0.062	0.059	0.064	0.095	0.108
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	25	17	2	8	12	3	3	1	0	1	9	95
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	117	211	115	2	44	77	5	17	1	0	5	87	681
		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)	0.068	0.071	0.063	0.034	0.049	0.058	0.047	0.048	0.043	0.042	0.050	0.058	0.053
五島市	五島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	449	464	449	462	455	445	461	449	462	463	399	464	5422
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.051	0.025	0.036	0.044	0.041	0.039	0.035	0.036	0.042	0.048	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.089	0.081	0.073	0.072	0.100	0.074	0.070	0.059	0.065	0.061	0.092	0.100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	25	19	1	5	12	3	7	0	1	1	11	105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	169	190	136	10	18	74	15	16	0	2	1	75	706
		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)	0.066	0.067	0.062	0.033	0.046	0.058	0.048	0.050	0.043	0.044	0.050	0.057	0.052
雲仙市	小浜	昼間測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	28	31	360	
		昼間測定時間	(時間)	448	370	449	464	464	446	464	449	462	462	418	443	5339
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.056	0.049	0.026	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034	0.039	0.046	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.091	0.083	0.070	0.077	0.070	0.064	0.063	0.059	0.056	0.059	0.092	0.117
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	20	17	3	8	4	1	1	0	0	0	9	84
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	178	145	129	7	30	14	1	2	0	0	0	67	573
		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)	0.068	0.068	0.063	0.035	0.048	0.049	0.044	0.044	0.041	0.041	0.048	0.057	0.051
対馬市	上対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	449	465	449	463	464	449	461	448	464	463	402	465	5442
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.061	0.052	0.036	0.036	0.045	0.036	0.031	0.031	0.031	0.040	0.048	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.138	0.111	0.086	0.099	0.111	0.074	0.065	0.054	0.053	0.065	0.098	0.138
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	24	28	17	8	7	12	2	1	0	0	4	12	115
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	192	244	138	40	49	92	10	3	0	0	18	95	881
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.073	0.079	0.067	0.046	0.050	0.064	0.046	0.045	0.041	0.041	0.050	0.061	0.055

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	小ヶ倉支所	昼間測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	360
		昼間測定時間	(時間)	375	464	448	462	464	447	463	427	462	464	412	457	5345
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.049	0.043	0.021	0.032	0.034	0.031	0.030	0.027	0.028	0.033	0.041	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.085	0.078	0.054	0.074	0.076	0.066	0.060	0.053	0.053	0.053	0.084	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	12	0	4	2	1	0	0	0	0	6	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	93	45	0	10	9	2	0	0	0	0	39	270
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.055	0.029	0.044	0.046	0.040	0.040	0.037	0.037	0.042	0.052	0.045
長崎市	稲佐小学校	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	447	426	461	443	460	448	462	462	419	459	5398
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.046	0.041	0.019	0.027	0.028	0.023	0.030	0.030	0.031	0.037	0.045	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.075	0.070	0.055	0.054	0.059	0.059	0.054	0.052	0.054	0.058	0.092	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	63	25	0	0	0	0	0	0	0	0	56	226
		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	0.056	0.052	0.026	0.036	0.038	0.031	0.040	0.039	0.039	0.046	0.055	0.043
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)	448	458	446	462	461	441	462	448	461	461	418	444	5410
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.043	0.039	0.015	0.021	0.029	0.032	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.073	0.072	0.042	0.045	0.063	0.056	0.066	0.056	0.061	0.067	0.092	0.102
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	13	13	0	0	2	0	2	0	1	3	7	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	66	53	0	0	3	0	5	0	2	9	43	273
		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	0.057	0.052	0.023	0.030	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	0.049	0.055	0.045
長崎市	東長崎支所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	10	28	31	344
		昼間測定時間	(時間)	449	462	448	463	464	441	463	448	460	140	418	442	5098
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.043	0.038	0.017	0.024	0.026	0.026	0.024	0.024	0.025	0.029	0.037	0.030
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.084	0.070	0.046	0.058	0.060	0.055	0.053	0.052	0.040	0.057	0.093	0.094
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	45
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	109	71	37	0	0	0	0	0	0	0	0	39	256
		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	0.058	0.050	0.026	0.034	0.040	0.036	0.038	0.036	0.034	0.041	0.050	0.042

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	446	459	446	460	457	444	460	443	461	460	416	455	5407
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.048	0.025	0.034	0.037	0.036	0.032	0.030	0.030	0.036	0.042	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.083	0.081	0.062	0.078	0.073	0.072	0.061	0.060	0.059	0.063	0.088	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	20	17	2	5	9	3	1	0	0	2	9	83
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	109	149	107	2	19	35	6	4	0	0	3	62	496
		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	0.066	0.062	0.035	0.047	0.052	0.047	0.045	0.040	0.040	0.046	0.055	0.050
佐世保市	大野	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	27	24	31	352
		昼間測定時間	(時間)	445	458	446	456	461	443	460	446	372	382	346	456	5171
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.043	0.039	0.018	0.027	0.030	0.028	0.025	0.019	0.026	0.025	0.036	0.030
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.074	0.074	0.047	0.069	0.061	0.068	0.049	0.048	0.051	0.053	0.078	0.091
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	12	10	0	1	1	1	0	0	0	0	5	39
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	45	57	38	0	6	2	1	0	0	0	0	26	175
		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	0.056	0.052	0.025	0.037	0.043	0.038	0.036	0.028	0.036	0.035	0.048	0.041
佐世保市	早岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	446	460	445	460	455	444	460	446	461	460	414	455	5406
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.044	0.023	0.032	0.035	0.032	0.028	0.025	0.027	0.032	0.040	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.083	0.077	0.057	0.074	0.067	0.065	0.058	0.055	0.056	0.061	0.085	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	20	17	0	4	5	1	0	0	0	1	8	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	128	88	0	14	12	2	0	0	0	1	48	381
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.064	0.058	0.033	0.044	0.048	0.042	0.042	0.038	0.038	0.044	0.054	0.047
佐世保市	大塔	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	31	363	
		昼間測定時間	(時間)	449	465	449	399	463	446	460	436	460	462	417	456	5362
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.045	0.041	0.023	0.031	0.028	0.031	0.026	0.024	0.025	0.030	0.037	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.078	0.075	0.065	0.068	0.061	0.062	0.083	0.054	0.051	0.054	0.085	0.100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	17	12	3	6	2	1	3	0	0	0	7	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	71	94	57	6	21	2	1	5	0	0	0	40	297
		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	0.060	0.056	0.033	0.043	0.040	0.041	0.042	0.036	0.036	0.042	0.051	0.045

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	450	463	449	463	464	445	459	447	461	462	418	455	5436
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.054	0.048	0.025	0.035	0.038	0.035	0.030	0.028	0.027	0.033	0.042	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.090	0.094	0.058	0.082	0.076	0.064	0.057	0.056	0.050	0.051	0.085	0.112
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	23	17	0	7	11	1	0	0	0	0	8	87
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	173	191	142	0	30	42	1	0	0	0	0	50	629
		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)	0.067	0.069	0.063	0.034	0.049	0.053	0.044	0.043	0.038	0.036	0.041	0.053	0.049
佐世保市	俵ヶ浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	445	463	461	445	463	448	462	461	418	460	5437
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.049	0.024	0.035	0.040	0.037	0.038	0.035	0.035	0.040	0.048	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.086	0.080	0.057	0.079	0.074	0.076	0.063	0.060	0.061	0.065	0.092	0.113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	26	19	0	6	7	3	3	0	1	1	10	95
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	164	207	119	0	24	29	5	5	0	1	4	84	642
		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)	0.067	0.069	0.062	0.032	0.045	0.052	0.045	0.047	0.042	0.042	0.048	0.057	0.051
佐世保市	石岳	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	445	463	462	444	463	448	462	462	418	460	5438
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.058	0.050	0.026	0.037	0.041	0.037	0.038	0.035	0.036	0.041	0.049	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.088	0.082	0.068	0.081	0.076	0.075	0.066	0.060	0.059	0.066	0.092	0.112
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	26	19	1	8	9	3	2	0	0	1	10	98
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	175	222	134	2	31	42	8	2	0	0	5	81	702
		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)	0.067	0.070	0.063	0.036	0.048	0.053	0.046	0.047	0.042	0.043	0.048	0.058	0.052
佐世保市	柚木	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	31	364	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	445	463	462	414	463	448	462	462	418	461	5409
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.052	0.026	0.035	0.038	0.037	0.035	0.032	0.034	0.040	0.047	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.095	0.090	0.064	0.076	0.070	0.067	0.061	0.059	0.056	0.061	0.087	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	23	20	2	7	5	1	1	0	0	1	10	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	179	205	165	2	22	20	3	1	0	0	1	65	663
		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)	0.068	0.070	0.066	0.036	0.047	0.050	0.046	0.045	0.040	0.041	0.048	0.057	0.051

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	小佐々	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)	448	463	445	462	462	412	463	448	462	461	418	460	5404
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.052	0.048	0.026	0.035	0.038	0.036	0.030	0.030	0.030	0.036	0.044	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.085	0.087	0.065	0.083	0.075	0.075	0.062	0.062	0.059	0.064	0.093	0.119
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	25	20	1	7	11	2	3	1	0	2	11	103
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	156	186	133	2	31	42	5	7	1	0	5	71	639
		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)	0.068	0.070	0.063	0.036	0.049	0.054	0.047	0.046	0.042	0.042	0.048	0.058	0.052
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)	446	461	446	462	462	427	460	446	461	462	417	443	5393
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.051	0.028	0.036	0.038	0.036	0.035	0.033	0.035	0.040	0.048	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.103	0.094	0.064	0.086	0.077	0.064	0.060	0.062	0.057	0.063	0.091	0.113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	24	21	2	5	11	2	0	1	0	1	11	99
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	190	196	163	3	25	48	3	0	1	0	1	72	702
		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)	0.067	0.071	0.065	0.036	0.050	0.053	0.047	0.047	0.043	0.043	0.050	0.058	0.053
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)	446	461	446	462	462	428	461	446	461	462	405	451	5391
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.062	0.054	0.031	0.041	0.047	0.040	0.042	0.039	0.039	0.045	0.054	0.046
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.089	0.091	0.061	0.088	0.093	0.076	0.062	0.063	0.062	0.065	0.104	0.118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	27	20	1	10	12	2	4	2	1	4	12	118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	215	260	179	2	45	78	6	5	2	1	11	111	915
		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)	0.070	0.073	0.067	0.038	0.053	0.058	0.048	0.050	0.045	0.045	0.052	0.061	0.055
平戸市	紐差	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	462	462	427	461	446	461	462	398	461	5391
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.050	0.027	0.037	0.042	0.038	0.037	0.037	0.037	0.042	0.049	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.103	0.091	0.061	0.086	0.094	0.078	0.067	0.063	0.064	0.065	0.102	0.111
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	26	20	1	5	12	4	5	2	1	3	11	110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	189	229	133	1	28	60	11	16	2	3	9	88	769
		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)	0.069	0.072	0.065	0.036	0.049	0.054	0.048	0.049	0.045	0.045	0.051	0.060	0.054

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		昼間測定時間	(時間)	448	462	446	463	428	448	462	448	456	463	417	461	5402
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.048	0.023	0.034	0.041	0.037	0.039	0.036	0.036	0.040	0.051	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.094	0.077	0.057	0.079	0.090	0.069	0.063	0.059	0.055	0.059	0.091	0.103
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	22	14	0	3	5	2	1	0	0	0	9	72
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	157	161	99	0	16	23	4	1	0	0	0	96	557
		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	0.066	0.058	0.030	0.044	0.051	0.044	0.046	0.042	0.041	0.046	0.057	0.049
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	28	30	31	30	31	30	31	30	28	31	360	
		昼間測定時間	(時間)	448	412	448	451	440	447	463	448	463	437	417	461	5335
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.057	0.048	0.023	0.035	0.042	0.037	0.041	0.037	0.038	0.043	0.051	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.093	0.078	0.058	0.077	0.079	0.073	0.062	0.058	0.061	0.062	0.093	0.115
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	20	15	0	3	6	2	2	0	1	1	11	80
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	171	153	96	0	15	37	4	2	0	1	1	93	573
		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)	0.065	0.067	0.059	0.031	0.045	0.052	0.044	0.048	0.043	0.043	0.048	0.058	0.050
西海市	面高	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	428	463	448	463	446	457	463	417	461	5405
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.050	0.042	0.019	0.032	0.037	0.034	0.031	0.031	0.032	0.037	0.044	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.083	0.074	0.047	0.074	0.072	0.070	0.059	0.057	0.058	0.061	0.091	0.106
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	9	0	3	6	1	0	0	0	1	10	63
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	97	108	48	0	13	15	2	0	0	0	1	61	345
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.062	0.054	0.027	0.042	0.048	0.042	0.040	0.038	0.040	0.045	0.056	0.046

1-(6)- 非メタン炭化水素の年間測定結果 2017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)
諫早市	諫早	住	7340	0.11	0.15	306	0.72	0.01	51	16.7	21	6.9	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8501	0.05	0.06	355	0.37	0.00	2	0.6	1	0.3	直接法
五島市	五島	商	8592	0.06	0.07	358	0.24	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	商	7642	0.12	0.18	320	1.06	0.04	77	24.1	38	11.9	直接法
長崎市	村松	未	8607	0.08	0.08	359	0.34	0.02	4	1.1	2	0.6	直接法
長崎市	中央橋	商	8719	0.21	0.23	365	0.49	0.07	235	64.4	41	11.2	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8613	0.17	0.19	362	0.41	0.06	148	40.9	13	3.6	直接法
佐世保市	日宇	商	8527	0.09	0.13	360	0.43	0.02	61	16.9	10	2.8	直接法

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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)	710	595	695	742	713	713	742	719	629		369	713	7340
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.15		0.25	0.09	0.12
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.12	0.10	0.15	0.14	0.13	0.12	0.17	0.20		0.35	0.12	0.16
		6~9時測定日数	(日)	30	25	29	31	30	29	31	30	26		15	30	306
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.23	0.17	0.16	0.72	0.65	0.34	0.26	0.46	0.56		0.66	0.26	0.72
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03	0.01		0.04	0.03	0.01
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	2	2	2	4	10	14		12	4	51
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	2	2	0	2	5		8	0	0	21
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	718	742	607	738	727	647	740	719	735	741	669	718	8501
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06
		6~9時測定日数	(日)	30	31	26	31	30	27	31	30	30	31	28	30	355
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.10	0.21	0.08	0.11	0.37	0.08	0.09	0.14	0.13	0.16	0.09	0.08	0.37
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.01	0.04	0.00	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
五島市	五島	測定時間	(時間)	633	741	710	739	740	717	741	717	730	740	670	714	8592
		月平均値	(ppmC)	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.09	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07
		6~9時測定日数	(日)	26	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	358
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.10	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.19	0.15	0.18	0.24	0.17	0.24
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.02	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	717	738	717	738	740	713	742	713	740	377		707	7642
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.22	0.22	0.19	0.15	0.12	0.16	0.14	0.20	0.20	0.21	0.19	0.18	0.20
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	16	29	320	
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.78	1.06	0.80	1.05	0.26	0.57	0.53	0.88	0.53	0.42	0.98	1.06	
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.10	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	10	7	3	2	7	4	8	14	7	6	77	
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	5	4	3	0	3	3	4	4	4	2	38	
長崎市	村松	測定時間	(時間)	709	742	702	743	741	697	742	718	739	738	615	721	8607
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.08
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08
		6~9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	29	31	31	26	30	359
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.16	0.11	0.09	0.09	0.17	0.09	0.13	0.20	0.32	0.34	0.27	0.17	0.34
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
		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	1	2	1	0	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	1	1	0	0	2

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	737	717	742	740	716	742	717	741	739	671	740	8719
		月平均値	(ppmC)	0.21	0.23	0.24	0.27	0.28	0.24	0.21	0.20	0.18	0.18	0.18	0.15	0.21
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.23	0.26	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.21	0.20	0.22	0.20	0.23
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.34	0.34	0.37	0.32	0.34	0.40	0.35	0.49	0.38	0.46	0.38	0.42	0.49
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.13	0.14	0.14	0.12	0.15	0.12	0.09	0.07	0.08	0.11	0.08	0.08	0.07
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	20	26	23	24	25	24	19	17	15	14	15	13	235
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	5	2	1	3	2	4	6	5	4	4	2	41
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	709	736	675	735	736	714	728	713	733	735	665	734	8613
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.20	0.23	0.18	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.17	0.15	0.17
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.22	0.22	0.25	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.20	0.18	0.19
		6~9時測定日数	(日)	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.33	0.32	0.38	0.29	0.33	0.24	0.28	0.27	0.33	0.37	0.41	0.31	0.41
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.15	0.16	0.19	0.11	0.10	0.11	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	17	18	25	16	5	8	7	8	9	11	13	11	148
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	3	0	1	0	0	0	2	2	3	0	13
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	710	729	621	723	720	710	731	714	736	732	667	734	8527
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.12	0.12	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.16	0.14	0.17	0.18	0.18	0.13
		6~9時測定日数	(日)	30	31	26	31	30	30	31	30	31	31	28	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.38	0.27	0.22	0.20	0.20	0.19	0.27	0.35	0.29	0.43	0.35	0.34	0.43
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.03	0.06	0.02
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	3	1	3	0	0	0	1	8	9	11	12	13	61
		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	0	3	3	1	10	

1-(6)- メタン、全炭化水素の年間測定結果 2017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	7340	2.00	2.06	306	3.35	1.76	7340	2.11	2.21	306	4.01	1.83	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8501	1.94	1.94	355	2.11	1.69	8501	1.99	2.00	355	2.30	1.75	直接法
五島市	五島	商	8592	1.95	1.96	358	2.17	1.74	8592	2.01	2.03	358	2.33	1.78	直接法
長崎市	長崎駅前	商	7642	1.90	1.91	320	2.14	1.69	7642	2.02	2.09	320	3.02	1.75	直接法
長崎市	村松	未	8607	1.94	1.96	359	2.26	1.73	8607	2.02	2.04	359	2.53	1.81	直接法
長崎市	中央橋	商	8719	1.94	1.95	365	2.18	1.78	8719	2.15	2.18	365	2.57	1.91	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8613	1.92	1.94	362	2.25	1.78	8613	2.09	2.13	362	2.62	1.89	直接法
佐世保市	日宇	商	8527	1.97	1.98	360	2.25	1.78	8527	2.06	2.11	360	2.57	1.82	直接法

1-(6)- メタンの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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)	710	595	695	742	713	713	742	719	629		369	713	7340
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.92	1.86	1.90	1.95	1.96	2.06	2.14		2.28	2.11	2.01
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.05	1.99	1.93	1.88	1.93	1.98	1.99	2.13	2.24		2.55	2.24	2.08
		6~9時測定日数 (日)	30	25	29	31	30	29	31	30	26		15	30	306
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.09	2.02	2.06	2.09	2.12	2.24	2.60	3.10		3.35	2.96	3.35
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.90	1.80	1.78	1.80	1.76	1.87	1.94	1.94		1.94	1.84	1.76
松浦市	松浦志佐	測定時間 (時間)	718	742	607	738	727	647	740	719	735	741	669	718	8501
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.95	1.88	1.87	1.87	1.93	2.00	2.02	2.01	1.96	1.94
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.92	1.95	1.89	1.88	1.88	1.93	2.00	2.02	2.01	1.96	1.94
		6~9時測定日数 (日)	30	31	26	31	30	27	31	30	30	31	28	30	355
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	1.98	1.96	2.09	2.04	2.06	1.96	1.98	2.11	2.11	2.04	2.03	2.11
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.88	1.87	1.82	1.75	1.69	1.81	1.89	1.91	1.98	1.97	1.89	1.69
五島市	五島	測定時間 (時間)	633	741	710	739	740	717	741	717	730	740	670	714	8592
		月平均値 (ppmC)	1.91	1.91	1.89	1.82	1.91	1.96	1.95	2.00	2.01	2.01	2.01	1.95	1.94
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.92	1.92	1.89	1.84	1.92	1.98	1.95	2.02	2.02	2.02	2.02	1.97	1.96
		6~9時測定日数 (日)	26	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	358
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	1.99	2.02	2.02	2.07	2.16	2.05	2.10	2.08	2.17	2.09	2.07	2.17
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.84	1.76	1.74	1.80	1.81	1.94	1.97	1.96	1.97	1.87	1.74	
長崎市	長崎駅前	測定時間 (時間)	717	738	717	738	740	713	742	713	740	377		707	7642
		月平均値 (ppmC)	1.89	1.88	1.84	1.77	1.86	1.90	1.90	1.96	1.99	1.98		1.95	1.90
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.90	1.89	1.85	1.77	1.86	1.90	1.90	1.97	2.01	2.01		1.96	1.91
		6~9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	16		29	320
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	1.95	1.91	1.92	2.00	1.98	1.97	2.08	2.09	2.14		2.11	2.14
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.81	1.83	1.71	1.69	1.73	1.74	1.83	1.90	1.93	1.93		1.83	1.69
長崎市	村松	測定時間 (時間)	709	742	702	743	741	697	742	718	739	738	615	721	8607
		月平均値 (ppmC)	1.91	1.95	1.90	1.90	1.88	1.95	1.97	1.99	1.98	1.98	1.95	1.97	1.94
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.92	1.96	1.90	1.92	1.90	1.95	1.98	2.00	2.00	2.00	1.97	1.97	1.96
		6~9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	31	31	31	26	30	359
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.07	2.13	2.17	2.09	2.07	2.15	2.20	2.26	2.18	2.05	2.18	2.26
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.82	1.85	1.78	1.83	1.73	1.75	1.84	1.90	1.90	1.88	1.87	1.80	1.73
長崎市	中央橋	測定時間 (時間)	717	737	717	742	740	716	742	717	741	739	671	740	8719
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.89	1.84	1.89	1.94	1.93	1.96	2.00	2.01	2.01	1.97	1.94
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.89	1.85	1.90	1.94	1.93	1.98	2.02	2.03	2.02	1.99	1.95
		6~9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	1.99	1.98	1.99	2.03	2.01	1.99	2.10	2.18	2.14	2.10	2.11	2.18
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.86	1.82	1.79	1.78	1.80	1.84	1.91	1.96	1.94	1.96	1.86	1.78
佐世保市	福石(自排)	測定時間 (時間)	709	736	675	735	736	714	728	713	733	735	665	734	8613
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.93	1.86	1.88	1.91	1.88	1.92	1.95	1.97	1.97	1.95	1.92
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.92	1.93	1.89	1.90	1.92	1.90	1.94	1.96	2.00	2.00	1.98	1.94
		6~9時測定日数 (日)	30	31	29	30	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	1.98	2.03	2.05	2.06	2.02	2.00	1.99	2.09	2.25	2.23	2.12	2.25
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.78	1.81	1.79	1.78	1.78	1.79	1.81	1.86	1.89	1.90	1.89	1.84	1.78

1-(6)- メタンの月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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)	710	729	621	723	720	710	731	714	736	732	667	734	8527
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.83	1.88	1.94	1.93	1.98	1.99	2.02	2.10	2.07	1.96
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.85	1.90	1.95	1.94	2.00	2.01	2.04	2.12	2.09	1.98
		6~9時測定日数	(日)	30	31	26	31	30	30	31	30	31	31	28	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.08	2.06	2.01	2.01	2.02	2.01	2.07	2.11	2.20	2.25	2.20	2.25
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.88	1.78	1.78	1.78	1.81	1.86	1.93	1.93	1.91	2.03	1.88	1.78

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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)	710	595	695	742	713	713	742	719	629		369	713	7340
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.06	2.01	1.96	2.00	2.06	2.06	2.19	2.29		2.53	2.20	2.13
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.11	2.03	2.03	2.07	2.11	2.11	2.30	2.44		2.90	2.36	2.24
		6~9時測定日数 (日)	30	25	29	31	30	29	31	30	26		15	30	306
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.55	2.24	2.18	2.78	2.74	2.42	2.49	3.06	3.66		4.01	3.19	4.01
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.88	1.83	1.87	1.83	1.93	1.99	1.96		1.98	1.90	1.83
松浦市	松浦志佐	測定時間 (時間)	718	742	607	738	727	647	740	719	735	741	669	718	8501
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.96	1.99	1.95	1.92	1.91	1.99	2.07	2.09	2.07	2.01	1.99
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.98	1.99	1.96	1.93	1.92	1.99	2.08	2.09	2.07	2.01	2.00
		6~9時測定日数 (日)	30	31	26	31	30	27	31	30	30	31	28	30	355
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.17	2.02	2.16	2.30	2.10	2.04	2.09	2.17	2.23	2.12	2.10	2.30
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.92	1.88	1.79	1.75	1.84	1.95	1.96	2.02	1.99	1.93	1.75
五島市	五島	測定時間 (時間)	633	741	710	739	740	717	741	717	730	740	670	714	8592
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.96	1.96	1.88	1.98	2.04	2.00	2.07	2.06	2.05	2.06	2.00	2.00
		6~9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.98	1.96	1.91	2.00	2.07	2.01	2.11	2.07	2.08	2.11	2.04	2.03
		6~9時測定日数 (日)	26	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	358
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.07	2.10	2.12	2.20	2.33	2.22	2.27	2.20	2.33	2.32	2.20	2.33
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.88	1.81	1.78	1.85	1.86	1.92	1.99	1.98	1.99	1.99	1.90	1.78
長崎市	長崎駅前	測定時間 (時間)	717	738	717	738	740	713	742	713	740	777		707	7642
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.02	1.96	1.86	1.96	2.01	2.01	2.10	2.12	2.11		2.08	2.02
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.04	1.92	1.98	2.06	2.04	2.17	2.21	2.22		2.15	2.09
		6~9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	320
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.73	2.96	2.69	2.79	2.25	2.51	2.49	2.88	2.61	2.56		3.02	3.02
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.94	1.89	1.75	1.81	1.80	1.87	1.99	2.00	1.99		1.87	1.75
長崎市	村松	測定時間 (時間)	709	742	702	743	741	697	742	718	739	738	615	721	8607
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.03	1.97	1.97	1.96	2.02	2.04	2.08	2.07	2.05	2.01	2.03	2.02
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.03	1.95	1.98	1.97	2.01	2.05	2.10	2.11	2.09		2.05	2.03
		6~9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	29	31	31	26	30	359
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.18	2.22	2.22	2.16	2.14	2.24	2.30	2.53	2.32	2.31	2.26	2.53
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.89	1.82	1.86	1.81	1.81	1.88	1.93	1.93	1.94	1.89	1.84	1.81
長崎市	中央橋	測定時間 (時間)	717	737	717	742	740	716	742	717	741	739	671	740	8719
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.15	2.13	2.11	2.17	2.18	2.14	2.16	2.18	2.19	2.19	2.12	2.16
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.19	2.13	2.10	2.15	2.18	2.16	2.22	2.23	2.23	2.24	2.19	2.18
		6~9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.33	2.29	2.29	2.30	2.41	2.31	2.48	2.56	2.57	2.42	2.48	2.57
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.07	2.07	2.00	1.91	2.00	1.98	1.93	2.02	2.06	2.08	2.09	1.98	1.91
佐世保市	福石(自排)	測定時間 (時間)	709	736	675	735	736	714	728	713	733	735	665	734	8613
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.16	2.04	2.02	2.07	2.02	2.07	2.09	2.11	2.14	2.10	2.09
		6~9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.14	2.18	2.09	2.07	2.09	2.06	2.11	2.12	2.17	2.20	2.16	2.13
		6~9時測定日数 (日)	30	31	29	30	30	31	30	31	31	31	28	31	362
		6~9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.38	2.28	2.36	2.22	2.30	2.23	2.23	2.26	2.43	2.62	2.54	2.35	2.62
		6~9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	2.06	2.02	1.98	1.91	1.92	1.89	1.96	1.97	1.99	1.98	1.97	1.89

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年									2018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)	710	729	621	723	720	710	731	714	736	732	667	734	8527
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.03	2.00	1.90	1.95	2.01	2.01	2.08	2.09	2.14	2.23	2.19	2.06
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.10	2.09	2.05	1.93	2.00	2.05	2.05	2.16	2.15	2.21	2.30	2.27	2.11
		6~9時測定日数	(日)	30	31	26	31	30	30	31	30	31	31	28	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.44	2.24	2.18	2.11	2.20	2.18	2.24	2.39	2.39	2.54	2.57	2.49	2.57
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.96	1.82	1.83	1.87	1.86	1.89	2.02	1.96	1.98	2.09	1.94	1.82

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2017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 µg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
						(日)	(%)	
(日)	(時間)	(µg/m ³)	(%)	(µg/m ³)				
諫早市	諫早	住	363	8699	13.9	1	0.3	31.6
島原市	島原	未	362	8709	14.0	6	1.7	34.2
大村市	大村	住	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
川棚町	川棚	住	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	住	363	8707	12.1	3	0.8	29.2
西海市	雪浦	未	362	8692	12.3	3	0.8	29.1
松浦市	松浦志佐	住	363	8711	12.9	4	1.1	30.8
対馬市	対馬	住	359	8644	12.9	6	1.7	33.8
壱岐市	壱岐	未	363	8711	14.3	8	2.2	36.0
五島市	五島	商	363	8700	13.2	6	1.7	32.0
雲仙市	小浜	未	361	8685	10.9	1	0.3	27.7
長崎市	小ヶ倉支所	工	362	8697	13.1	4	1.1	30.3
長崎市	稻佐小学校	住	363	8711	13.8	5	1.4	32.9
長崎市	村松	未	363	8709	11.7	3	0.8	30.1
長崎市	東長崎支所	商	359	8634	13.0	5	1.4	32.1
佐世保市	福石(自排)	商	361	8691	16.6	8	2.2	35.5
佐世保市	大塔	準工	353	8554	14.4	6	1.7	33.9
佐世保市	吉井	未	361	8684	12.5	4	1.1	30.1

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	742	718	742	743	718	742	716	742	709	670	741	8699
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	18.7	15.1	10.4	10.5	13.4	11.0	18.7	15.2	13.7	12.0	12.2	13.9
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	21	39	13	2	1	0	10	17	27	17	0	7	154
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	7	3	2	1	0	3	5	7	4	0	3	39
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	45.3	26.4	21.9	22.5	25.1	31.6	33.9	34.5	32.9	21.7	28.8	45.3
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	743	719	743	741	670	709	8709
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	15.6	14.7	12.3	11.7	12.9	9.6	15.8	14.6	15.9	16.9	15.1	14.0
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	8	11	16	5	3	2	2	8	62	65	36	49	267
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	4	3	3	2	2	4	7	14	9	5	59
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.3	30.0	26.5	23.9	25.3	27.3	23.2	28.8	42.4	39.0	35.3	41.7	42.4
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	743	717	736	743	718	743	719	743	709	670	742	8700
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	16.0	13.5	11.2	11.0	12.5	8.5	13.7	12.4	13.3	14.2	13.9	12.7
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	9	30	6	1	4	7	0	4	23	33	11	51	179
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	8	2	1	4	3	0	4	6	8	5	6	51
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.8	39.9	24.8	24.3	25.6	24.9	20.1	24.7	33.6	32.4	30.6	49.6	49.6
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	718	743	704	730	742	719	743	718	743	711	670	742	8683
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	16.3	12.5	10.3	10.7	13.1	8.2	14.2	12.0	12.1	13.5	14.4	12.5
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	10	25	2	5	0	14	1	2	14	22	20	51	166
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	8	2	4	0	4	1	2	6	8	4	7	49
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.8	43.0	20.1	21.3	23.6	31.4	20.6	23.3	29.3	29.3	33.8	40.7	43.0
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	743	719	743	719	743	741	670	711	8707
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	15.1	12.5	10.3	10.7	12.1	8.0	12.8	10.9	11.9	14.2	14.5	12.1
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	21	3	2	1	5	2	1	8	25	19	55	153
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	2	1	1	2	1	1	3	6	6	7	37
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.2	41.1	21.3	25.9	23.7	26.9	20.3	24.3	30.3	32.3	31.4	46.0	46.0
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	743	718	740	717	743	728	670	712	8692
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	15.5	12.9	10.8	11.5	12.8	9.0	12.8	10.2	11.2	13.0	14.5	12.3
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	13	19	3	0	0	10	3	3	7	27	13	45	143
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	3	0	0	3	2	3	6	7	4	6	41
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.5	39.4	20.0	24.3	22.1	28.0	18.2	24.0	27.0	31.6	29.1	47.3	47.3

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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)	718	743	718	742	743	718	743	718	743	741	670	714	8711
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	17.1	14.4	11.0	11.3	14.1	8.7	12.4	11.2	11.7	14.0	15.0	12.9
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	14	29	13	2	0	14	2	3	17	37	29	62	222
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	6	3	1	0	4	1	3	5	8	3	9	47
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.8	49.3	25.2	23.0	23.5	30.6	18.2	19.9	34.4	34.1	40.8	46.6	49.3
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	26	31	359
		測定時間	(時間)	719	742	719	673	743	719	743	718	742	741	642	743	8644
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	17.4	15.0	12.7	10.2	13.3	8.1	13.2	12.4	11.8	15.0	13.1	13.0
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	5	47	29	8	2	29	3	5	31	21	37	44	261
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	6	4	1	2	1	2	8	8	5	6	51
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.1	53.6	31.7	26.5	24.3	43.1	17.7	25.1	36.5	35.8	41.3	48.6	53.6
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)	718	742	718	742	742	718	742	718	743	742	643	743	8711
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	18.0	15.5	11.6	11.5	14.2	8.9	13.7	13.1	13.1	18.6	19.0	14.4
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	18	51	22	0	2	16	3	6	27	23	49	109	326
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	8	6	0	2	4	2	4	7	7	7	8	58
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.7	52.4	27.1	22.3	25.2	34.4	16.3	20.8	38.6	36.0	43.0	66.3	66.3
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	739	742	717	741	717	741	741	639	743	8700
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.5	15.7	13.4	10.6	11.2	12.0	9.2	14.0	12.7	13.2	15.2	16.9	13.2
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	19	37	12	2	3	6	2	6	20	44	37	71	259
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	5	4	2	3	2	1	3	9	7	6	7	54
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.5	44.5	24.5	23.4	25.4	24.6	16.9	22.0	31.1	47.5	37.4	46.6	47.5
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	718	743	712	743	727	716	741	719	743	741	670	712	8685
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	13.5	11.9	10.0	10.0	10.2	7.3	11.4	10.5	11.3	11.9	11.5	10.9
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	12	5	2	2	0	0	0	9	13	2	33	89
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	2	1	2	0	0	0	4	6	2	5	29
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.8	29.9	22.9	26.3	27.8	20.4	16.8	23.3	29.3	28.1	21.5	45.3	45.3
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	737	719	741	742	718	743	719	739	712	665	743	8697
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	16.4	13.8	11.9	12.1	12.9	9.4	13.6	11.5	12.4	14.3	15.4	13.1
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	20	11	6	4	9	2	1	17	34	6	75	196
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	4	3	3	2	2	1	4	5	3	8	42
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.2	37.5	23.3	26.5	26.8	22.0	21.8	27.0	32.1	36.3	29.3	52.3	52.3

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	719	743	719	741	711	671	742	8711
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	17.3	14.0	11.7	12.0	13.1	9.3	15.1	12.6	14.7	15.2	16.2	13.8
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	20	22	9	1	2	7	2	2	30	44	15	89	243
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	5	1	1	3	1	2	6	8	6	7	47
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	44.7	23.6	25.8	26.3	24.3	19.9	30.1	37.4	41.5	31.3	56.9	56.9
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	719	741	719	740	714	671	741	8709
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	15.0	12.4	10.0	10.2	11.4	8.1	12.5	10.7	11.4	12.9	13.9	11.8
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	10	17	5	0	0	2	1	3	11	22	13	62	146
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	4	0	0	2	1	2	3	5	4	7	35
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.1	41.2	19.9	22.7	22.7	27.2	19.9	21.6	30.7	33.6	30.4	48.0	48.0
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	359
		測定時間	(時間)	719	668	719	743	742	716	743	719	741	710	671	743	8634
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.1	16.5	13.2	11.2	11.2	12.4	8.7	15.0	13.1	12.4	13.7	14.0	13.0
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	30	7	2	4	6	4	3	31	24	5	64	209
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	3	2	2	3	2	3	7	5	1	6	43
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.1	36.3	24.0	23.8	24.8	27.2	27.8	27.5	34.4	33.1	27.4	48.0	48.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	29	361
		測定時間	(時間)	720	741	708	743	743	718	743	719	743	743	657	713	8691
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.4	21.9	18.2	14.7	14.3	16.6	11.8	17.0	15.1	15.8	17.6	19.3	16.6
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	60	22	11	5	25	1	3	26	46	39	106	374
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	12	4	5	2	5	1	3	7	7	7	10	68
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.8	57.9	26.3	26.5	27.5	35.8	23.0	26.0	35.5	38.0	39.3	54.3	57.9
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	25	30	31	30	30	31	28	29	353
		測定時間	(時間)	719	743	698	724	628	719	742	719	735	742	671	714	8554
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.1	22.1	14.6	13.7	12.8	14.6	9.2	15.0	12.0	13.4	15.0	13.5	14.4
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	46	2	13	4	20	2	2	13	26	25	65	248
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	9	2	7	1	3	2	2	4	7	5	5	52
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.0	54.3	22.1	26.9	27.7	34.5	20.1	23.8	29.2	32.9	36.0	45.5	54.3
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	29	361
		測定時間	(時間)	720	743	717	743	741	719	738	719	743	742	643	716	8684
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	16.9	14.2	10.6	10.3	11.7	8.2	12.1	11.5	11.9	14.6	15.1	12.6
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	12	34	6	1	0	0	0	0	11	27	34	53	178
		1時間値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	7	3	1	0	0	0	0	3	6	3	7	33
		日平均値が $35\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.1	46.3	22.2	20.7	22.5	25.5	16.9	17.9	30.4	31.1	39.5	49.9	49.9

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

*印の数値は検出下限値以上、定量下限値未満

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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定期	一般環境	長崎市	0.60		0.53		0.51		0.53		1.1		0.77		0.67
	中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	長崎市	0.81		0.91		0.74		0.80		1.7		1.1		1.0
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.37	0.41	0.35	*0.090	<0.070	0.62	0.49	0.92	0.84	1.7	1.7	0.36	0.66
	福石大気測定期	沿道	佐世保市	0.70	0.83	0.72	0.73	0.49	0.84	0.71	1.3	1.1	1.8	1.9	0.71	0.99
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.39			0.64			1.3			0.84		0.79
トリクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定期	一般環境	長崎市	<0.015		0.065		0.022		<0.019		0.032		0.14		0.049
	中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	長崎市	<0.015		0.056		<0.019		<0.019		<0.017		0.24		0.061
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	*0.060	<0.050	*0.060	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
	福石大気測定期	沿道	佐世保市	<0.050	<0.050	<0.050	*0.090	<0.050	*0.060	<0.050	*0.060	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		1.1			7.2			18			0.29		6.6
テトラクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定期	一般環境	長崎市	0.023		0.032		0.037		<0.017		0.028		0.019		0.026
	中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	長崎市	0.020		0.046		0.039		0.021		0.021		0.020		0.028
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	*0.040	*0.040	<0.030	*0.080	<0.030	*0.050	*0.050	*0.060	<0.030	<0.030	*0.060	<0.030	*0.038
	福石大気測定期	沿道	佐世保市	*0.040	*0.050	*0.10	0.15	<0.030	*0.060	*0.050	*0.060	<0.030	<0.030	*0.060	*0.040	*0.055
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
ジクロロメタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定期	一般環境	長崎市	0.37		0.40		0.92		0.33		0.63		0.29		0.49
	中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	長崎市	0.40		0.46		0.82		0.29		0.52		0.32		0.47
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.45	0.45	0.74	0.49	0.24	1.1	0.38	0.91	0.44	0.67	0.96	0.38	0.60
	福石大気測定期	沿道	佐世保市	0.45	0.48	0.69	2.9	0.85	1.1	0.38	0.92	0.46	0.67	0.93	0.36	0.85
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		0.5			1.8			0.5			<0.15		0.7
アクリロニトリル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定期	一般環境	長崎市	<0.012		<0.010		<0.015		<0.015		<0.014		<0.017		<0.014
	中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	長崎市	<0.012		0.016		<0.015		<0.015		<0.014		<0.017		0.015

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
塩化ビニルモノマー (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.014		<0.016		<0.015		<0.015		0.035		<0.017		0.019
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.014		<0.016		<0.015		<0.015		0.028		<0.017		0.018
水銀 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.7		2.1		1.5		1.5		0.61		2.2		1.6
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.5		2.6		0.90		0.88		2.0		2.0		1.6
ニッケル (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.26		2.7		1.7		3.5		2.3		1.9		2.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.6		2.2		5.9		0.87		3.1		5.1		3.1
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	*1.2	4.4	5.4	5.1	5.9	*2.0	*0.70	5.0	3.6	5.5	4.5	<1.0	3.6
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	4.3	4.4	4.3	4.9	*2.0	6.4	<1.0	*2.4	<1.0	6.2	8.8	*1.5	3.9
クロロホルム (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.15		0.18		0.22		0.15		0.26		0.13		0.18
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.14		0.15		0.20		0.14		0.27		0.14		0.17
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.19	0.22	0.26	*0.070	*0.055	0.38	0.27	0.44	0.21	0.25	0.26	*0.060	0.22
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.20	0.23	0.32	0.52	0.35	0.43	0.27	0.45	0.20	0.25	0.30	0.19	0.31
1, 2 - ジクロロエタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.11		0.089		0.32		0.054		0.26		0.092		0.15
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.096		0.11		0.31		0.050		0.19		0.090		0.14
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.12	0.17	0.20	0.20	*0.095	0.33	0.19	0.35	0.16	0.15	0.28	0.11	0.20
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.12	0.18	0.22	0.96	0.29	0.34	0.19	0.35	0.13	0.13	0.27	0.13	0.28
1, 3 - ブタジエン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.13		0.11		0.10		0.10		0.21		0.13		0.13
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.15		0.19		0.17		0.17		0.30		0.21		0.20
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.051			0.021			0.16			0.039		0.068
アセトアルデヒド (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.6		2.8		5.0		2.0		1.7		1.1		2.4
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.9		1.4		3.0		2.3		2.6		3.9		2.9
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	1.5	1.2	1.6	1.5	1.2	2.5	0.90	1.4	1.1	2.0	1.8	0.90	1.5
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.1	1.8	2.2	1.8	2.8	3.2	0.90	1.8	1.3	1.9	1.4	0.80	1.8
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		1.3			1.2			1.8			0.46		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
酸化エチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.069		0.070		0.056		0.038		0.032		0.019		0.047
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.031		0.084		0.0050		0.051		0.065		0.040		0.046
ベンゾ(a)ピレン (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.26		0.18		0.015		0.082		0.096		0.033		0.11
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.065		0.12		0.032		0.11		0.14		0.080		0.09
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.047			0.022			0.13			0.068		0.07
ホルムアルデヒド (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.8		2.4		4.7		2.6		1.3		1.4		2.4
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.2		0.59		4.0		2.6		1.9		3.3		2.6
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	2.3	1.8	2.3	4.8	3.8	4.2	1.4	2.2	1.2	2.4	1.8	1.3	2.5
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.4	2.1	3.4	5.3	5.3	5.1	1.5	2.4	1.5	2.1	1.6	1.5	2.9
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		1.8			2.4			2.0			0.56		1.7
ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.2		1.3		1.4		1.1		0.83		0.82		1.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.6		1.3		1.6		1.1		0.82		1.3		1.3
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	1.2	2.3	3.7	2.0	2.0	4.7	0.63	5.8	0.98	1.6	5.3	<0.060	2.5
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.56	1.5	2.7	1.6	<0.060	3.2	0.63	4.2	0.89	1.2	5.3	<0.060	1.9
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		0.74			1.5			1.2			0.67		1.0
ペリリウム及び その化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.025		<0.053		<0.068		<0.064		<0.035		<0.046		<0.049
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.025		<0.053		<0.068		<0.064		<0.035		<0.046		<0.049
マンガン及び その化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	15		16		12		9.6		13		7.6		12
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	28		23		18		15		14		32		22
クロム及び その化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.3		7.5		6.1		6.4		2.1		2.6		4.3
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	5.8		12		7.7		12		4.8		9.0		8.6
塩化メチル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.8		1.5		1.7		1.5		1.9		1.6		1.7
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.8		1.7		1.8		1.4		2.0		1.6		1.5
トルエン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	3.3		3.0		2.3		2.8		3.5		2.1		2.8
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.2		6.4		3.7		4.0		4.7		4.9		4.5
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		3.3			1.1			3.6			0.83		2.2

(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	小ヶ倉支所大気測定局 (一般環境)	長崎地区	平成29年 4月	0.010	0.015
			平成29年 7月	0.026	
			平成29年10月	0.014	
			平成30年 1月	0.010	
2	中央橋自動車排出ガス測定局 (沿道)	佐世保地区	平成29年 4月	0.0053	0.011
			平成29年 7月	0.0093	
			平成29年10月	0.017	
			平成30年 1月	0.011	
3	下本山町公民館 (発生源周辺)	佐世保地区	平成29年 6月	0.0088	0.0092
			平成29年 8月	0.011	
			平成29年10月	0.0068	
			平成30年 1月	0.010	
4	佐世保市環境センター (一般環境)	佐世保地区	平成29年 6月	0.0083	0.013
			平成29年 8月	0.011	
			平成29年10月	0.0091	
			平成30年 1月	0.022	
5	福石測定局 (沿道)	西彼地区	平成29年 6月	0.020	0.013
			平成29年 8月	0.071	
			平成29年10月	0.0096	
			平成30年 1月	0.017	
6	時津小学校大気測定局 (一般環境)	西彼地区	平成29年 6月	0.0074	0.013
			平成29年 8月	0.022	
			平成29年10月	0.0090	
			平成30年 1月	0.012	
7	県央保健所 (一般環境)	県央地区	平成29年 6月	0.0074	0.011
			平成29年 8月	0.0096	
			平成29年10月	0.0064	
			平成30年 1月	0.019	
8	島原振興局西八幡庁舎 (一般環境)	県南地区	平成29年 6月	0.013	0.012
			平成29年 8月	0.0099	
			平成29年10月	0.0069	
			平成30年 1月	0.020	
9	松浦市役所 (一般環境)	県北地区	平成29年 6月	0.0074	0.0086
			平成29年 8月	0.0065	
			平成29年10月	0.0065	
			平成30年 1月	0.014	
10	上五島保健所 (一般環境)	離島地区	平成29年 6月	-	0.013
			平成29年 8月	0.0085	
			平成29年10月	-	
			平成30年 1月	0.017	

(3)酸性雨調査結果

雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況

(ア)長崎市(旧)クリーンセンター

pH階級	降雨週
酸性雨域	2.61 ~ 2.99
	3.00 ~ 3.59
	3.60 ~ 3.99
	4.00 ~ 4.59
	4.60 ~ 4.99
	5.00 ~ 5.60
	5.61 ~ 5.99
	6.00 ~ 6.59
	6.60 ~ 6.99
	7.00 ~
サンプル合計数	35
酸性雨	出現数
pH 5.60	出現率(%)
強酸性雨	出現数
pH < 4.00	出現率(%)
最低pH	4.17
最高pH	5.91
平均pH	5.00

長崎市は降雨週の数

(イ)長崎県県央保健所(諫早市)

pH階級	1降雨
酸性雨域	2.61 ~ 2.99
	3.00 ~ 3.59
	3.60 ~ 3.99
	4.00 ~ 4.59
	4.60 ~ 4.99
	5.00 ~ 5.60
	5.61 ~ 5.99
	6.00 ~ 6.59
	6.60 ~ 6.99
	7.00 ~
サンプル合計数	74
酸性雨	出現数
pH 5.60	出現率(%)
強酸性雨	出現数
pH < 4.00	出現率(%)
最低pH	4.02
最高pH	6.80
平均pH	4.77

降水中の各種イオン沈着量

(単位:mg/m ²)										
年月	降水量(mm)	水素イオン	硫酸イオン	硝酸イオン	塩素イオン	アンモニウムイオン	カルシウムイオン	マグネシウムイオン	カリウムイオン	ナトリウムイオン
平成29年4月	153.2	1.5	144.6	92.4	143.5	39.0	12.8	10.9	8.5	83.6
5月	103.4	1.0	74.5	38.3	19.5	15.9	7.3	2.7	1.4	9.7
6月	105.5	0.3	33.3	19.4	14.2	7.3	2.7	1.4	1.1	7.5
7月	220.7	1.9	188.6	52.1	673.7	7.8	16.8	43.3	14.3	372.7
8月	182.1	1.6	136.8	115.1	113.5	27.8	7.5	8.4	3.2	63.0
9月	53.0	0.8	52.7	20.3	25.2	3.8	2.6	2.0	0.9	13.5
10月	174.7	1.6	170.5	64.4	94.3	24.4	5.5	6.8	2.9	48.4
11月	22.9	0.3	141.9	133.4	118.7	16.1	90.7	14.3	6.4	92.3
12月	18.1	0.5	95.0	81.8	126.1	20.5	12.1	8.7	3.7	69.7
平成30年1月	7.9	0.1	19.1	10.4	45.4	3.1	3.6	3.2	1.2	26.0
2月	2.4	0.0	11.8	9.8	20.4	2.8	4.5	1.6	0.7	11.8
3月	56.4	0.5	73.5	25.6	95.2	10.4	6.4	6.9	3.6	54.9
年間計	1,100.1	10.1	1142.2	662.9	1489.6	179.0	172.5	110.0	47.8	852.8

(単位:mg/m ²)										
年月	降水量(mm)	水素イオン	硫酸イオン	硝酸イオン	塩素イオン	アンモニウムイオン	カルシウムイオン	マグネシウムイオン	カリウムイオン	ナトリウムイオン
平成29年4月	249.9	4.5	283.1	198.6	211.0	60.3	56.2	32.3	8.3	78.8
5月	132.6	2.1	140.0	77.1	32.6	21.0	15.4	8.3	3.5	16.0
6月	215.3	2.0	110.1	105.8	42.4	28.5	12.5	7.1	2.9	21.1
7月	298.9	2.9	144.2	145.1	113.2	41.7	12.9	17.2	5.7	63.8
8月	298.6	4.9	220.4	220.2	126.8	60.5	17.8	19.0	6.7	73.2
9月	194.9	4.5	228.1	105.7	71.9	34.2	11.0	8.7	1.0	39.5
10月	286.4	6.7	356.9	94.6	98.1	48.7	11.8	14.3	4.9	56.1
11月	31.0	0.4	77.6	67.0	72.3	17.2	22.0	7.6	2.8	45.4
12月	32.1	1.0	105.3	108.6	144.4	28.6	19.2	13.1	4.6	87.7
平成30年1月	82.2	2.6	232.9	127.3	592.5	39.6	46.9	46.2	15.0	346.4
2月	101.9	2.7	354.5	150.5	700.9	50.5	71.0	55.3	18.4	396.7
3月	197.9	6.2	280.1	93.2	417.1	36.1	19.1	27.3	10.0	186.5
年間計	2121.5	40.3	2533.2	1493.7	2623.2	466.9	315.7	256.4	83.8	1411.2

各種イオンについては、測定値が検出下限値以下の場合、検出下限値として計算。検出下限値については下表のとおり。

検出下限値

(単位:mg/l)

硫酸イオン	硝酸イオン	塩素イオン	アンモニウムイオン	カルシウムイオン	マグネシウムイオン	カリウムイオン	ナトリウムイオン
0.027	0.009	0.018	0.003	0.006	0.003	0.003	0.000

第4章 各種大気汚染物質の経年変化

(平成25年度～平成29年度)

1	二酸化硫黄	108
2	浮遊粒子状物質	114
3	二酸化窒素	121
4	一酸化窒素、窒素酸化物	128
5	一酸化炭素	135
6	光化学オキシダント	136
7	非メタン炭化水素	141
8	メタン、全炭化水素	142
9	微小粒子状物質	144

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定期間	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日以上連續 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	測定期方法	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)					
諫早市	諫早	100	住	2013	362	8688	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8713	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8717	0.001	0.047	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8680	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8693	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2013	358	8660	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.006	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8707	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8741	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8709	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.007	0	紫外線蛍光法
				2017	361	8669	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.007	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	商	2013	363	8717	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2014	354	8508	0.002	0.047	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8740	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
			住	2016	360	8670	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2017	355	8549	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	住	2013	363	8707	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8710	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8742	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2016	361	8691	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
			未	2017	363	8711	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	2013	363	8681	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8680	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8701	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8680	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2013	363	8681	0.001	0.056	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8679	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8724	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8707	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	359	8639	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	0	紫外線蛍光法
				2014	363	8684	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.004	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8719	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8687	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	0	紫外線蛍光法
				2017	342	8177	0.000	0.012	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日以上連續 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	2013	363	8686	0.001	0.018	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8683	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8719	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8700	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8709	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	2013	359	8662	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	362	8704	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	362	8700	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8708	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2013	359	8611	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	355	8524	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8707	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8678	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2013	359	8692	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	359	8630	0.002	0.082	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8732	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	324	7821	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8698	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2013	361	8644	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	356	8513	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8678	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8656	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8657	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2013	356	8510	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8704	0.001	0.060	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8744	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8711	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	364	8667	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8681	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	360	8619	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8678	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8646	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定期間	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日以上連續 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	測定期方法		
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)						
佐世保市	相浦	92	商	2013	363	8658	0.002	0.017	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法	
				2014	361	8594	0.002	0.022	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法	
				2015	153	3646	0.002	0.010	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法	
佐世保市	大野	92	商	2013	365	8664	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0.015		0	紫外線蛍光法
				2014	2	61	0.008	0.018	0	0.0	0	0.0	0.010		0	紫外線蛍光法
佐世保市	早岐	92	商	2013	364	8670	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8656	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	153	3660	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	2013	360	8613	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	364	8669	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	333	8019	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8671	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8699	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2013	365	8673	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8678	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	366	8700	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8666	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	364	8669	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	儀ヶ浦	92	未	2013	363	8680	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8709	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	362	8671	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	350	8384	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8711	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	2013	363	8682	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8686	0.002	0.046	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8707	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8708	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	2013	355	8581	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8681	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8684	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8709	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定期間	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日以上連續 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	測定期方法	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)					
佐世保市	世知原	100	未	2013	365	8722	0.001	0.026	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	364	8717	0.001	0.039	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.001	0.021	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.043	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.030	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2013	361	8665	0.001	0.056	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	360	8670	0.001	0.028	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8685	0.001	0.021	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	346	8407	0.001	0.020	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	2013	365	8720	0.001	0.036	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8720	0.001	0.038	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8723	0.001	0.033	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8720	0.001	0.024	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8695	0.001	0.016	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2013	365	8716	0.001	0.034	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	343	8212	0.001	0.054	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.017	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.012	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2013	365	8721	0.001	0.028	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8241	0.001	0.036	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.021	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8714	0.001	0.017	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8692	0.001	0.019	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2013	365	8721	0.001	0.021	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8242	0.001	0.034	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8691	0.001	0.012	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	362	8685	0.001	0.014	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8716	0.001	0.012	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2013	359	8634	0.001	0.029	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	342	8187	0.001	0.055	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8682	0.001	0.014	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.021	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8690	0.001	0.015	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日以上連續 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	鹿町	100	未	2013	361	8665	0.001	0.024	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8241	0.001	0.048	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8687	0.001	0.024	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8710	0.001	0.019	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8689	0.001	0.012	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2013	365	8719	0.001	0.021	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	341	8176	0.001	0.044	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8697	0.001	0.013	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	364	8711	0.001	0.013	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	364	8700	0.001	0.010	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2013	363	8692	0.001	0.035	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8242	0.001	0.037	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8718	0.001	0.014	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8716	0.001	0.014	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8685	0.001	0.015	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2013	365	8718	0.001	0.029	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8240	0.001	0.057	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8711	0.001	0.012	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8687	0.001	0.015	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	2013	362	8688	0.004	0.044	0	0.0	0	0.008		0	高感度型
				2014	363	8674	0.004	0.050	0	0.0	0	0.009		0	高感度型
				2015	363	8702	0.002	0.037	0	0.0	0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.042	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8666	0.001	0.020	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	三重桜山	91	未	2013	361	8666	0.001	0.012	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8601	0.001	0.011	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8713	0.001	0.007	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	351	8441	0.001	0.013	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	359	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.002		0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2013	360	8641	0.001	0.022	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8610	0.001	0.029	0	0.0	0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2015	366	8734	0.001	0.015	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	362	8656	0.001	0.022	0	0.0	0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.016	0	0.0	0	0.004		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日以上連續 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法	
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)					
長崎市	神浦	100	未	2013	363	8683	0.002	0.018	0	0.0	0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8609	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	363	8690	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8681	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8677	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2013	363	8682	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8603	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	363	8676	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2013	360	8608	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8578	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	366	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	359	8638	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	361	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2013	362	8653	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8609	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	366	8736	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	360	8638	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	2013	362	8664	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2014	353	8505	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2015	365	8716	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8672	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0		0	紫外線蛍光法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m 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日以上連續 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	2013	8729	0.029	0.139	0	0.0	0	0.0	0.0	0.071			ペータ線吸収法
					8726	0.026	0.159	0	0.0	0	0.0	0.0	0.060			ペータ線吸収法
					8471	0.020	0.114	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
					8719	0.021	0.110	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2013	7805	0.026	0.128	0	0.0	0	0.0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					8737	0.026	0.151	0	0.0	0	0.0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					8755	0.023	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8693	0.025	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
大村市	大村	100	商	2013	8739	0.027	0.147	0	0.0	0	0.0	0.0	0.070			ペータ線吸収法
				2014	8735	0.026	0.152	0	0.0	0	0.0	0.0	0.060			ペータ線吸収法
				2015	8763	0.024	0.113	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049			ペータ線吸収法
			住	2016	8692	0.026	0.099	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051			ペータ線吸収法
川棚町	川棚	100	住	2013	8709	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.0	0.057			ペータ線吸収法
				2014	8736	0.024	0.177	0	0.0	0	0.0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
				2015	8758	0.023	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
				2016	8721	0.022	0.101	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
			未	2017	8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2013	8704	0.024	0.145	0	0.0	0	0.0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
				2014	8059	0.023	0.144	0	0.0	0	0.0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
				2015	8740	0.021	0.200	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
				2016	8707	0.021	0.153	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
				2017	8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039			ペータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2013	8726	0.023	0.140	0	0.0	0	0.0	0.0	0.063			ペータ線吸収法
				2014	7113	0.021	0.212	2	0.0	0	0.0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
				2015	8557	0.021	0.146	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051			ペータ線吸収法
				2016	8723	0.021	0.124	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
				2017	8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	7743	0.024	0.177	0	0.0	1	0.3	0.063			ペータ線吸収法	
				2014	8728	0.022	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058			ペータ線吸収法	
				2015	8759	0.022	0.132	0	0.0	0	0.0	0.053			ペータ線吸収法	
				2016	8700	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048			ペータ線吸収法	
				2017	8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法	

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)
対馬市	対馬	100	住	2013	8729	0.025	0.152	0	0.0	0	0.0	0.068			ペータ線吸収法
					8741	0.023	0.200	0	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
					8752	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					8743	0.020	0.149	0	0.0	0	0.0	0.049			ペータ線吸収法
					8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.045			ペータ線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2013	8698	0.027	0.142	0	0.0	0	0.0	0.062			ペータ線吸収法
					8739	0.026	0.200	0	0.0	1	0.3	0.059			ペータ線吸収法
					8682	0.024	0.148	0	0.0	0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					8676	0.023	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051			ペータ線吸収法
					8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.053			ペータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2013	8659	0.023	0.152	0	0.0	0	0.0	0.062			ペータ線吸収法
					8392	0.021	0.149	0	0.0	0	0.0	0.056			ペータ線吸収法
					8755	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8717	0.019	0.129	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2013	8732	0.025	0.139	0	0.0	0	0.0	0.062			ペータ線吸収法
					8702	0.022	0.158	0	0.0	0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
					8756	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0.038			ペータ線吸収法
					8711	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8702	0.019	0.106	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013	8560	0.024	0.142	0	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法
					8738	0.024	0.178	0	0.0	0	0.0	0.058			ペータ線吸収法
					8761	0.021	0.107	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8624	0.019	0.174	0	0.0	0	0.0	0.038			ペータ線吸収法
					8704	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
長崎市	稻佐小学校	91	住	2013	8710	0.020	0.145	0	0.0	0	0.0	0.057			ペータ線吸収法
					8675	0.019	0.141	0	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
					8668	0.018	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8705	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8730	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2013	8727	0.032	0.181	0	0.0	0	0.0	0.069			ペータ線吸収法
					8724	0.030	0.185	0	0.0	0	0.0	0.066			ペータ線吸収法
					8747	0.027	0.113	0	0.0	0	0.0	0.050			ペータ線吸収法
					8734	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					8729	0.021	0.120	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法

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日以上連續 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)
長崎市	村松	100	未	2013	8518	0.023	0.151	0	0.0	0	0.0	0.061			ペータ線吸収法
					8636	0.022	0.143	0	0.0	0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
					8754	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8733	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
					8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2013	8736	0.029	0.125	0	0.0	0	0.0	0.061			ペータ線吸収法
					5699	0.031	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法
					8762	0.026	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8570	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0.046			ペータ線吸収法
					8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.039			ペータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2013	8715	0.034	0.159	0	0.0	0	0.0	0.073			ペータ線吸収法
					8729	0.033	0.189	0	0.0	1	0.3	0.069			ペータ線吸収法
					8754	0.025	0.137	0	0.0	0	0.0	0.049			ペータ線吸収法
					8735	0.024	0.131	0	0.0	0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.050			ペータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	8617	0.030	0.141	0	0.0	0	0.0	0.070			ペータ線吸収法
					8745	0.030	0.208	1	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法
					8683	0.028	0.102	0	0.0	0	0.0	0.056			ペータ線吸収法
					8738	0.027	0.114	0	0.0	0	0.0	0.051			ペータ線吸収法
					8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.053			ペータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2013	8738	0.032	0.165	0	0.0	0	0.0	0.072			ペータ線吸収法
					8659	0.028	0.192	0	0.0	1	0.3	0.064			ペータ線吸収法
					3679	0.030	0.104	0	0.0	0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2013	8712	0.027	0.174	0	0.0	0	0.0	0.065			ペータ線吸収法
					61	0.017	0.026	0	0.0	0	0.0	0.019			ペータ線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2013	8715	0.026	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法
					8743	0.026	0.166	0	0.0	0	0.0	0.062			ペータ線吸収法
					3677	0.029	0.127	0	0.0	0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2013	8739	0.023	0.121	0	0.0	0	0.0	0.056			ペータ線吸収法
					8733	0.022	0.196	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					7879	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					8736	0.020	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039			ペータ線吸収法

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)
佐世保市	吉井	100	未	2013	8723	0.026	0.127	0	0.0	0	0.0	0.058			ペータ線吸収法
					8707	0.026	0.181	0	0.0	0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
					8770	0.022	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8748	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2013	8638	0.022	0.165	0	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
					8735	0.021	0.179	0	0.0	0	0.0	0.057			ペータ線吸収法
					8694	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8407	0.019	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2013	8729	0.022	0.154	0	0.0	0	0.0	0.063			ペータ線吸収法
					8729	0.020	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058			ペータ線吸収法
					8724	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.046			ペータ線吸収法
					8706	0.021	0.116	0	0.0	0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
					8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2013	8645	0.020	0.167	0	0.0	0	0.0	0.061			ペータ線吸収法
					8706	0.021	0.174	0	0.0	1	0.3	0.052			ペータ線吸収法
					8700	0.020	0.132	0	0.0	0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8734	0.019	0.146	0	0.0	0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
					8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2013	8661	0.023	0.123	0	0.0	0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					8719	0.023	0.162	0	0.0	0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
					8714	0.019	0.103	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					8684	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2013	8203	0.021	0.151	0	0.0	0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
					8598	0.021	0.182	0	0.0	0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
					8708	0.021	0.117	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8731	0.021	0.104	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2013	8719	0.027	0.151	0	0.0	0	0.0	0.058			ペータ線吸収法
					8713	0.027	0.164	0	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
					8724	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8720	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法

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日以上連續 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	御厨	100	他	2013	8716	0.024	0.132	0	0.0	0	0.0	0.058	ペー・タ線吸収法
				2014	8212	0.022	0.119	0	0.0	0	0.0	0.051	ペー・タ線吸収法
				2015	8714	0.019	0.118	0	0.0	0	0.0	0.045	ペー・タ線吸収法
				2016	8707	0.018	0.143	0	0.0	0	0.0	0.044	ペー・タ線吸収法
				2017	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041	ペー・タ線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2013	8722	0.028	0.123	0	0.0	0	0.0	0.063	ペー・タ線吸収法
				2014	8240	0.028	0.132	0	0.0	0	0.0	0.056	ペー・タ線吸収法
				2015	8715	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	ペー・タ線吸収法
				2016	8710	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	ペー・タ線吸収法
				2017	8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	ペー・タ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2013	8716	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.060	ペー・タ線吸収法
				2014	8241	0.027	0.134	0	0.0	0	0.0	0.055	ペー・タ線吸収法
				2015	8690	0.022	0.108	0	0.0	0	0.0	0.049	ペー・タ線吸収法
				2016	8684	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0.043	ペー・タ線吸収法
				2017	8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.039	ペー・タ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	2013	8629	0.025	0.121	0	0.0	0	0.0	0.056	ペー・タ線吸収法
				2014	8238	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.055	ペー・タ線吸収法
				2015	8680	0.019	0.115	0	0.0	0	0.0	0.043	ペー・タ線吸収法
				2016	8712	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.043	ペー・タ線吸収法
				2017	8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.041	ペー・タ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2013	8663	0.028	0.124	0	0.0	0	0.0	0.065	ペー・タ線吸収法
				2014	8236	0.028	0.130	0	0.0	0	0.0	0.057	ペー・タ線吸収法
				2015	8685	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.051	ペー・タ線吸収法
				2016	8702	0.019	0.226	1	0.0	0	0.0	0.049	ペー・タ線吸収法
				2017	8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.047	ペー・タ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2013	8720	0.030	0.135	0	0.0	0	0.0	0.061	ペー・タ線吸収法
				2014	8176	0.029	0.131	0	0.0	0	0.0	0.061	ペー・タ線吸収法
				2015	8696	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.051	ペー・タ線吸収法
				2016	8709	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	ペー・タ線吸収法
				2017	8698	0.018	0.123	0	0.0	0	0.0	0.045	ペー・タ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	2013	8644	0.029	0.121	0	0.0	0	0.0	0.065	ペー・タ線吸収法
				2014	8239	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.057	ペー・タ線吸収法
				2015	8686	0.022	0.110	0	0.0	0	0.0	0.049	ペー・タ線吸収法
				2016	8715	0.020	0.116	0	0.0	0	0.0	0.048	ペー・タ線吸収法
				2017	8685	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.047	ペー・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日以上連續 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	2013	8678	0.031	0.147	0	0.0	0	0.0	0.066			ペータ線吸収法	
					2014	8181	0.028	0.146	0	0.0	0	0.0	0.063			ペータ線吸収法
					2015	8708	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.050			ペータ線吸収法
					2016	8706	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					2017	8685	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	2013	8688	0.025	0.126	0	0.0	0	0.0	0.066			ペータ線吸収法	
					2014	8674	0.024	0.167	0	0.0	0	0.0	0.057			ペータ線吸収法
					2015	8713	0.022	0.117	0	0.0	0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					2016	8702	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.055			ペータ線吸収法
					2017	8689	0.023	0.202	1	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法
長崎市	三重桜山	91	未	2013	8662	0.026	0.147	0	0.0	0	0.0	0.063			ペータ線吸収法	
					2014	8583	0.025	0.179	0	0.0	0	0.0	0.065			ペータ線吸収法
					2015	8710	0.021	0.106	0	0.0	0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
					2016	8649	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					2017	8639	0.020	0.123	0	0.0	0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2013	8641	0.024	0.151	0	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法	
					2014	8610	0.022	0.246	1	0.0	0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
					2015	8672	0.021	0.141	0	0.0	0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					2016	8653	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					2017	8653	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
長崎市	神浦	100	未	2013	8683	0.025	0.132	0	0.0	0	0.0	0.062			ペータ線吸収法	
					2014	8588	0.022	0.205	1	0.0	0	0.0	0.060			ペータ線吸収法
					2015	8689	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					2016	8679	0.018	0.313	10	0.1	1	0.3	0.042			ペータ線吸収法
					2017	8677	0.018	0.129	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2013	8679	0.021	0.118	0	0.0	0	0.0	0.057			ペータ線吸収法	
					2014	8558	0.021	0.154	0	0.0	0	0.0	0.054			ペータ線吸収法
					2015	8711	0.019	0.099	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					2016	8681	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					2017	8676	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2013	8608	0.025	0.150	0	0.0	0	0.0	0.064			ペータ線吸収法	
					2014	8561	0.023	0.220	1	0.0	0	0.0	0.059			ペータ線吸収法
					2015	8733	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.042			ペータ線吸収法
					2016	8652	0.019	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					2017	8315	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0.038			ペータ線吸収法

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日以上連續 したことの有無	測定方法	
西海市	面高	100	未	2013	8653	0.026	0.288	2	0.0	0	0.0	0.059	ペータ線吸収法
					8607	0.025	0.268	3	0.0	0	0.0	0.063	
					8734	0.023	0.164	0	0.0	0	0.0	0.048	
					8653	0.024	0.311	2	0.0	0	0.0	0.046	
					8631	0.022	0.105	0	0.0	0	0.0	0.045	
西海市	大小島	100	未	2013	8664	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.060	ペータ線吸収法
					8505	0.025	0.306	2	0.0	0	0.0	0.059	
					8653	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0.043	
					8676	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0.039	
					8657	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	

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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	測定方法
									(日)	(時間)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)		
諫早市	諫早	100	住	2013	362	8708	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2014	363	8714	0.005	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2015	364	8715	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2016	363	8680	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2017	291	7000	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	2013	362	8706	0.006	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2014	360	8665	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2015	338	8146	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2016	345	8309	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2017	362	8691	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
大村市	大村	100	商	2013	363	8716	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2015	364	8744	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
			住	2016	361	8679	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
			2017	363	8704	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法	
川棚町	川棚	100	住	2013	362	8694	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2015	364	8744	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2016	363	8709	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
			未	2017	363	8710	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2013	295	7084	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	363	8691	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2015	364	8711	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2016	332	7979	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2017	339	8125	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2013	363	8679	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	363	8676	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2015	328	7868	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	363	8703	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	363	8707	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	327	7935	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	236	5722	0.004	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2015	364	8718	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	362	8667	0.003	0.023	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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
対馬市	対馬	100	住	2013	281	6726	0.003	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2014	362	8707	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2015	341	8207	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	363	8691	0.004	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2017	363	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2013	356	8616	0.004	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2015	364	8739	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2016	363	8710	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2017	363	8715	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	2013	271	6534	0.004	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2014	297	7181	0.005	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.026	0	化学発光法
				2015	364	8718	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	363	8682	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	358	8555	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2013	363	8713	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	363	8708	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	364	8738	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	351	8423	0.003	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	353	8516	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013	360	8672	0.010	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2014	363	8719	0.010	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2015	364	8733	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2016	357	8614	0.009	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2017	363	8708	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2013	359	8654	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	361	8685	0.007	0.136	0	0.0	18	0.2	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2015	357	8605	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2016	363	8707	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2017	363	8711	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2013	362	8658	0.025	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.045	0	吸光光度法
				2014	364	8719	0.028	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	10.4	0.047	0	吸光光度法
				2015	365	8733	0.026	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.045	0	吸光光度法
				2016	364	8714	0.025	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	吸光光度法
				2017	363	8689	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	吸光光度法

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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	村松	100	未	2013	360	8638	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	335	8064	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2015	364	8745	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2016	363	8712	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2017	363	8710	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2013	363	8717	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2014	362	8706	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2015	364	8739	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2016	363	8717	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2017	363	8707	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2013	364	8720	0.021	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	吸光度法
				2014	362	8685	0.023	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	吸光度法
				2015	365	8743	0.022	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	吸光度法
				2016	360	8646	0.022	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	吸光度法
				2017	345	8286	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	吸光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	362	8617	0.020	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	化学発光法
				2014	338	8131	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	化学発光法
				2015	363	8631	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法
				2016	364	8687	0.018	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2017	363	8665	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	2013	362	8670	0.005	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	360	8591	0.008	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2015	153	3650	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
佐世保市	大野	92	商	2013	365	8675	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2014	350	8355	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2015	1	37	0.007	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2013	365	8683	0.022	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	化学発光法
				2014	365	8674	0.022	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	化学発光法
				2015	366	8701	0.021	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2016	363	8665	0.021	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2017	365	8684	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	2013	364	8668	0.009	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2014	365	8678	0.008	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2015	153	3654	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	測定方法
									(日)	(時間)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)			
佐世保市	大塔	92	準工	2013	364	8677	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	化学発光法
				2014	364	8671	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2015	366	8703	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2016	362	8667	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2017	365	8695	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2013	364	8666	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2014	362	8654	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2015	366	8705	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	364	8661	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	364	8664	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2013	363	8681	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2014	365	8707	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2015	364	8703	0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	362	8653	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				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
佐世保市	柚木	92	未	2013	363	8683	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	363	8677	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	360	8635	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	353	8535	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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
佐世保市	世知原	100	未	2013	365	8721	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	362	8666	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	364	8710	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8684	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	365	8714	0.003	0.023	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	2013	363	8678	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2014	363	8679	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2015	363	8683	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	365	8708	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
松浦市	御厨	100	他	2013	365	8717	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	343	8213	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2015	364	8716	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	365	8714	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	測定方法
									(日)	(時間)	(ppm)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)			
松浦市	上志佐	100	住	2013	365	8720	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	345	8240	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2015	364	8716	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8714	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	363	8692	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2013	360	8629	0.003	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	345	8243	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	363	8693	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	363	8686	0.005	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2017	365	8716	0.004	0.027	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	2013	359	8633	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2014	345	8244	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2015	363	8680	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8713	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	363	8690	0.002	0.025	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	2013	359	8621	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	345	8241	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	363	8688	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	365	8711	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	363	8690	0.002	0.023	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	2013	365	8717	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	341	8173	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2015	363	8696	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	364	8711	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	363	8675	0.003	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	平戸	100	住	2013	362	8688	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	345	8242	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2015	364	8719	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	365	8716	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	363	8685	0.003	0.031	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	2013	362	8689	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	344	8235	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2015	364	8711	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8712	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	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

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 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	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)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
南島原市	口之津	100	臨港	2013	362	8688	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	吸光光度法
				2014	363	8675	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	吸光光度法
				2015	363	8704	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8682	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	362	8666	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
長崎市	三重櫻山	91	未	2013	363	8683	0.002	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	358	8603	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2015	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	361	8655	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	361	8664	0.002	0.026	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	2013	360	8639	0.002	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	358	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2015	366	8734	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	362	8658	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	361	8650	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2013	363	8683	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	357	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2015	363	8688	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8679	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	363	8676	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2013	363	8682	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2014	357	8599	0.002	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2015	364	8714	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8684	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	362	8675	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2013	357	8555	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2014	357	8573	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2015	366	8735	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	362	8659	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	362	8654	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	面高	100	未	2013	362	8659	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	358	8608	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2015	366	8736	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	362	8655	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	362	8654	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	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)	(%)	(ppm)	(日)	
西海市	大小島	100	未	2013	362	8666	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	353	8506	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2015	366	8735	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	363	8682	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	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)	
諫早市	諫早	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	362	8708	0.001	0.083	0.008	362	8708	0.008	0.108	0.021	83.6	化学発光法
					363	8714	0.001	0.064	0.006	363	8714	0.007	0.081	0.016	80.6	化学発光法
					364	8715	0.001	0.072	0.010	364	8715	0.008	0.097	0.023	83.5	化学発光法
					363	8680	0.001	0.080	0.007	363	8680	0.008	0.117	0.022	81.9	化学発光法
					291	7000	0.001	0.086	0.008	291	7000	0.008	0.118	0.021	81.8	化学発光法
島原市	島原	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	362	8706	0.001	0.040	0.002	362	8706	0.007	0.076	0.013	91.4	化学発光法
					360	8665	0.001	0.055	0.002	360	8665	0.006	0.106	0.013	91.2	化学発光法
					338	8146	0.001	0.023	0.002	338	8146	0.006	0.052	0.012	90.5	化学発光法
					345	8309	0.001	0.025	0.003	345	8309	0.006	0.050	0.013	83.1	化学発光法
					362	8691	0.001	0.070	0.003	362	8691	0.006	0.080	0.012	87.9	化学発光法
大村市	大村	100	商	2013 2014 2015	363	8716	0.001	0.087	0.007	363	8716	0.008	0.117	0.021	82.2	化学発光法
					363	8709	0.002	0.088	0.007	363	8709	0.008	0.119	0.021	80.1	化学発光法
					364	8744	0.002	0.073	0.008	364	8744	0.009	0.106	0.022	80.3	化学発光法
		100	住	2016 2017	361	8679	0.001	0.035	0.003	361	8679	0.004	0.052	0.011	82.4	化学発光法
		100	住	2017	363	8704	0.001	0.040	0.003	363	8704	0.007	0.068	0.016	85.7	化学発光法
川棚町	川棚	100	住	2013 2014 2015 2016	362	8694	0.001	0.024	0.003	362	8694	0.006	0.040	0.014	84.7	化学発光法
					363	8709	0.001	0.067	0.003	363	8709	0.006	0.095	0.012	82.9	化学発光法
					364	8744	0.001	0.026	0.003	364	8744	0.006	0.045	0.013	82.2	化学発光法
					363	8709	0.001	0.021	0.004	363	8709	0.006	0.037	0.012	78.6	化学発光法
		100	未	2017	363	8710	0.001	0.025	0.003	363	8710	0.005	0.054	0.011	79.6	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	295	7084	0.001	0.045	0.004	295	7084	0.007	0.079	0.017	85.7	化学発光法
					363	8691	0.001	0.041	0.004	363	8691	0.006	0.071	0.017	90.7	化学発光法
					364	8711	0.001	0.043	0.004	364	8711	0.006	0.079	0.018	88.7	化学発光法
					332	7979	0.001	0.054	0.004	332	7979	0.006	0.073	0.017	91.0	化学発光法
					339	8125	0.001	0.054	0.003	339	8125	0.006	0.077	0.015	89.3	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8679	0.000	0.010	0.001	363	8679	0.002	0.032	0.005	92.8	化学発光法
					363	8676	0.000	0.017	0.002	363	8676	0.002	0.037	0.005	87.9	化学発光法
					328	7868	0.001	0.019	0.003	328	7868	0.003	0.034	0.006	74.0	化学発光法
					363	8703	0.000	0.012	0.001	363	8703	0.003	0.022	0.005	86.2	化学発光法
					363	8707	0.000	0.014	0.001	363	8707	0.002	0.034	0.005	83.5	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	327	7935	0.000	0.012	0.003	327	7935	0.004	0.034	0.009	87.9	化学発光法
					236	5722	0.003	0.026	0.016	236	5722	0.006	0.045	0.020	57.2	化学発光法
					364	8718	0.000	0.027	0.002	364	8718	0.004	0.049	0.009	90.5	化学発光法
					363	8685	0.001	0.014	0.002	363	8685	0.004	0.028	0.008	86.3	化学発光法
					362	8667	0.000	0.009	0.002	362	8667	0.004	0.029	0.007	88.8	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)	
対馬市	対馬	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	281	6726	0.000	0.049	0.002	281	6726	0.004	0.085	0.010	90.3	化学発光法
					362	8707	0.001	0.062	0.003	362	8707	0.005	0.095	0.012	86.1	化学発光法
					341	8207	0.001	0.069	0.003	341	8207	0.005	0.091	0.011	82.8	化学発光法
					363	8691	0.001	0.060	0.003	363	8691	0.005	0.091	0.011	83.9	化学発光法
					363	8711	0.001	0.069	0.003	363	8711	0.005	0.096	0.012	89.0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	356	8616	0.000	0.018	0.001	356	8616	0.004	0.049	0.011	95.3	化学発光法
					363	8709	0.000	0.030	0.001	363	8709	0.004	0.046	0.011	94.9	化学発光法
					364	8739	0.000	0.033	0.001	364	8739	0.004	0.055	0.011	94.0	化学発光法
					363	8710	0.000	0.020	0.001	363	8710	0.004	0.047	0.009	94.6	化学発光法
					363	8715	0.001	0.040	0.005	363	8715	0.008	0.062	0.016	86.8	化学発光法
五島市	五島	100	商	2013 2014 2015 2016 2017	271	6534	0.001	0.033	0.007	271	6534	0.005	0.065	0.012	79.9	化学発光法
					297	7181	0.000	0.020	0.002	297	7181	0.006	0.073	0.027	92.3	化学発光法
					364	8718	0.001	0.027	0.002	364	8718	0.005	0.047	0.010	86.8	化学発光法
					363	8682	0.001	0.025	0.002	363	8682	0.004	0.047	0.008	87.5	化学発光法
					358	8555	0.001	0.025	0.002	358	8555	0.005	0.060	0.010	88.5	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8713	0.000	0.021	0.001	363	8713	0.003	0.034	0.006	94.0	化学発光法
					363	8708	0.000	0.016	0.001	363	8708	0.003	0.036	0.006	91.6	化学発光法
					364	8738	0.000	0.010	0.001	364	8738	0.003	0.022	0.006	89.6	化学発光法
					351	8423	0.001	0.009	0.001	351	8423	0.003	0.021	0.005	79.6	化学発光法
					353	8516	0.000	0.013	0.001	353	8516	0.003	0.026	0.006	85.9	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013 2014 2015 2016 2017	360	8672	0.004	0.072	0.010	360	8672	0.014	0.107	0.027	71.8	化学発光法
					363	8719	0.004	0.074	0.009	363	8719	0.014	0.122	0.024	72.6	化学発光法
					364	8733	0.003	0.093	0.008	364	8733	0.012	0.149	0.025	72.6	化学発光法
					357	8614	0.003	0.067	0.007	357	8614	0.012	0.107	0.023	73.5	化学発光法
					363	8708	0.003	0.065	0.007	363	8708	0.012	0.114	0.023	75.3	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2013 2014 2015 2016 2017	359	8654	0.001	0.058	0.003	359	8654	0.008	0.097	0.018	83.9	化学発光法
					361	8685	0.001	0.039	0.003	361	8685	0.009	0.171	0.016	83.7	化学発光法
					357	8605	0.001	0.044	0.004	357	8605	0.008	0.091	0.018	83.3	化学発光法
					363	8707	0.001	0.059	0.004	363	8707	0.008	0.093	0.018	82.4	化学発光法
					363	8711	0.001	0.033	0.003	363	8711	0.008	0.065	0.016	83.4	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2013 2014 2015 2016 2017	362	8658	0.031	0.324	0.068	362	8658	0.055	0.405	0.109	44.8	吸光光度法
					364	8719	0.032	0.285	0.067	364	8719	0.060	0.347	0.108	46.7	吸光光度法
					365	8733	0.030	0.317	0.069	365	8733	0.056	0.385	0.111	46.6	吸光光度法
					364	8714	0.027	0.318	0.063	364	8714	0.051	0.396	0.101	47.7	吸光光度法
					363	8689	0.027	0.287	0.066	363	8689	0.049	0.349	0.099	45.7	吸光光度法

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)	
長崎市	村松	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	360	8638	0.002	0.081	0.006	360	8638	0.005	0.087	0.010	63.6	化学発光法
					335	8064	0.002	0.078	0.007	335	8064	0.008	0.103	0.018	74.7	化学発光法
					364	8745	0.002	0.089	0.007	364	8745	0.007	0.111	0.019	74.9	化学発光法
					363	8712	0.002	0.110	0.007	363	8712	0.007	0.129	0.017	74.8	化学発光法
					363	8710	0.002	0.086	0.006	363	8710	0.007	0.100	0.018	75.7	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2013 2014 2015 2016 2017	363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.010	0.108	0.023	80.7	化学発光法
					362	8706	0.002	0.069	0.007	362	8706	0.011	0.106	0.023	80.1	化学発光法
					364	8739	0.002	0.056	0.007	364	8739	0.011	0.097	0.023	81.0	化学発光法
					363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.011	0.116	0.024	80.4	化学発光法
					363	8707	0.002	0.085	0.007	363	8707	0.010	0.125	0.021	76.7	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2013 2014 2015 2016 2017	364	8720	0.029	0.221	0.062	364	8720	0.050	0.273	0.095	42.6	吸光度法
					362	8685	0.028	0.240	0.056	362	8685	0.051	0.259	0.087	45.6	吸光度法
					365	8743	0.026	0.197	0.053	365	8743	0.047	0.248	0.083	45.9	吸光度法
					360	8646	0.025	0.230	0.053	360	8646	0.047	0.289	0.082	46.5	吸光度法
					345	8286	0.025	0.269	0.057	345	8286	0.043	0.317	0.083	41.7	吸光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013 2014 2015 2016 2017	362	8617	0.012	0.140	0.023	362	8617	0.032	0.188	0.048	62.3	化学発光法
					338	8131	0.011	0.135	0.023	338	8131	0.029	0.187	0.051	64.0	化学発光法
					363	8631	0.009	0.112	0.018	363	8631	0.027	0.154	0.040	66.1	化学発光法
					364	8687	0.009	0.134	0.018	364	8687	0.027	0.176	0.041	66.9	化学発光法
					363	8665	0.008	0.130	0.016	363	8665	0.025	0.184	0.039	69.4	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	2013 2014 2015	362	8670	0.003	0.076	0.010	362	8670	0.008	0.122	0.024	65.6	化学発光法
					360	8591	0.004	0.101	0.010	360	8591	0.011	0.120	0.026	66.4	化学発光法
					153	3650	0.003	0.099	0.006	153	3650	0.009	0.109	0.015	68.6	化学発光法
佐世保市	大野	92	商	2013 2014 2015	365	8675	0.004	0.061	0.009	365	8675	0.011	0.100	0.022	61.7	化学発光法
					350	8355	0.004	0.062	0.009	350	8355	0.011	0.092	0.022	63.8	化学発光法
					1	37	0.003	0.016	0.003	1	37	0.010	0.041	0.009	67.6	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2013 2014 2015 2016 2017	365	8683	0.018	0.230	0.045	365	8683	0.040	0.267	0.077	55.6	化学発光法
					365	8674	0.016	0.224	0.037	365	8674	0.038	0.263	0.063	57.5	化学発光法
					366	8701	0.015	0.180	0.037	366	8701	0.035	0.213	0.063	58.7	化学発光法
					363	8665	0.015	0.211	0.039	363	8665	0.035	0.258	0.067	58.5	化学発光法
					365	8684	0.013	0.200	0.035	365	8684	0.033	0.239	0.063	60.3	化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	2013 2014 2015	364	8668	0.002	0.096	0.012	364	8668	0.011	0.137	0.030	78.6	化学発光法
					365	8678	0.002	0.080	0.009	365	8678	0.010	0.101	0.023	83.2	化学発光法
					153	3654	0.001	0.024	0.002	153	3654	0.007	0.044	0.014	88.5	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)	
佐世保市	大塔	92	準工	2013 2014 2015 2016 2017	364	8677	0.003	0.096	0.016	364	8677	0.013	0.122	0.034	74.4	化学発光法
					364	8671	0.003	0.094	0.013	364	8671	0.012	0.119	0.030	76.9	化学発光法
					366	8703	0.003	0.115	0.011	366	8703	0.012	0.150	0.028	76.6	化学発光法
					362	8667	0.003	0.081	0.010	362	8667	0.012	0.119	0.028	76.8	化学発光法
					365	8695	0.003	0.093	0.012	365	8695	0.011	0.127	0.028	77.0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	364	8666	0.000	0.032	0.002	364	8666	0.004	0.050	0.009	90.7	化学発光法
					362	8654	0.001	0.033	0.002	362	8654	0.004	0.050	0.010	87.7	化学発光法
					366	8705	0.000	0.019	0.002	366	8705	0.004	0.037	0.008	91.0	化学発光法
					364	8661	0.000	0.017	0.001	364	8661	0.003	0.030	0.007	94.1	化学発光法
					364	8664	0.000	0.016	0.001	364	8664	0.004	0.032	0.008	93.4	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8681	0.000	0.030	0.002	363	8681	0.005	0.049	0.013	93.3	化学発光法
					365	8707	0.000	0.036	0.001	365	8707	0.005	0.070	0.012	94.4	化学発光法
					364	8703	0.000	0.037	0.002	364	8703	0.005	0.063	0.010	92.6	化学発光法
					362	8653	0.001	0.071	0.003	362	8653	0.005	0.113	0.012	88.7	化学発光法
					365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8683	0.000	0.015	0.001	363	8683	0.003	0.034	0.006	96.5	化学発光法
					363	8677	0.000	0.016	0.002	363	8677	0.003	0.032	0.007	91.5	化学発光法
					360	8635	0.000	0.014	0.001	360	8635	0.002	0.030	0.005	94.1	化学発光法
					353	8535	0.000	0.014	0.001	353	8535	0.002	0.028	0.005	90.2	化学発光法
					358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	365	8721	0.001	0.013	0.001	365	8721	0.003	0.029	0.006	79.4	化学発光法
					362	8666	0.001	0.019	0.002	362	8666	0.003	0.035	0.007	80.1	化学発光法
					364	8710	0.001	0.021	0.001	364	8710	0.003	0.037	0.006	83.0	化学発光法
					363	8684	0.000	0.021	0.001	363	8684	0.003	0.031	0.006	93.9	化学発光法
					365	8714	0.000	0.012	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	87.1	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8678	0.001	0.054	0.004	363	8678	0.005	0.083	0.013	79.6	化学発光法
					363	8679	0.001	0.020	0.003	363	8679	0.005	0.036	0.009	78.7	化学発光法
					363	8683	0.001	0.057	0.003	363	8683	0.004	0.063	0.010	83.2	化学発光法
					365	8708	0.001	0.027	0.002	365	8708	0.004	0.042	0.008	82.7	化学発光法
					330	7906	0.001	0.020	0.002	330	7906	0.004	0.035	0.008	83.3	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2013 2014 2015 2016 2017	365	8717	0.000	0.008	0.001	365	8717	0.003	0.032	0.006	92.3	化学発光法
					343	8213	0.000	0.006	0.001	343	8213	0.002	0.019	0.006	87.3	化学発光法
					364	8716	0.000	0.011	0.001	364	8716	0.003	0.025	0.006	95.5	化学発光法
					364	8711	0.000	0.009	0.001	364	8711	0.003	0.025	0.006	90.9	化学発光法
					365	8714	0.000	0.006	0.002	365	8714	0.003	0.018	0.006	82.7	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)	
松浦市	上志佐	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	365	8720	0.001	0.018	0.002	365	8720	0.003	0.031	0.006	72.5	化学発光法
					345	8240	0.001	0.011	0.002	345	8240	0.003	0.026	0.006	70.5	化学発光法
					364	8716	0.001	0.012	0.002	364	8716	0.003	0.043	0.006	81.4	化学発光法
					365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.002	0.024	0.005	91.5	化学発光法
					363	8692	0.000	0.025	0.001	363	8692	0.002	0.027	0.005	88.9	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	360	8629	0.001	0.035	0.004	360	8629	0.005	0.051	0.010	70.8	化学発光法
					345	8243	0.002	0.020	0.004	345	8243	0.005	0.036	0.009	65.8	化学発光法
					363	8693	0.002	0.020	0.004	363	8693	0.006	0.043	0.012	71.5	化学発光法
					363	8686	0.002	0.021	0.004	363	8686	0.006	0.035	0.011	71.5	化学発光法
					365	8716	0.001	0.019	0.003	365	8716	0.005	0.042	0.010	76.0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	359	8633	0.000	0.008	0.001	359	8633	0.002	0.046	0.005	86.0	化学発光法
					345	8244	0.000	0.006	0.001	345	8244	0.002	0.019	0.005	79.9	化学発光法
					363	8680	0.000	0.010	0.001	363	8680	0.002	0.022	0.005	92.6	化学発光法
					365	8713	0.000	0.015	0.001	365	8713	0.002	0.026	0.005	91.9	化学発光法
					363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.002	0.035	0.005	88.8	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	359	8621	0.000	0.007	0.001	359	8621	0.003	0.025	0.006	85.8	化学発光法
					345	8241	0.000	0.015	0.001	345	8241	0.003	0.038	0.007	87.9	化学発光法
					363	8688	0.000	0.018	0.002	363	8688	0.003	0.033	0.007	87.2	化学発光法
					365	8711	0.000	0.008	0.001	365	8711	0.003	0.023	0.006	91.8	化学発光法
					363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.003	0.035	0.006	88.6	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	365	8717	0.001	0.007	0.001	365	8717	0.004	0.039	0.008	79.4	化学発光法
					341	8173	0.001	0.007	0.002	341	8173	0.004	0.020	0.008	75.8	化学発光法
					363	8696	0.001	0.009	0.002	363	8696	0.003	0.024	0.007	83.4	化学発光法
					364	8711	0.000	0.008	0.001	364	8711	0.003	0.021	0.007	90.3	化学発光法
					363	8675	0.000	0.008	0.001	363	8675	0.003	0.035	0.007	87.1	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	362	8688	0.001	0.009	0.002	362	8688	0.003	0.035	0.008	72.9	化学発光法
					345	8242	0.001	0.009	0.001	345	8242	0.003	0.023	0.007	79.7	化学発光法
					364	8719	0.000	0.011	0.001	364	8719	0.003	0.030	0.008	90.4	化学発光法
					365	8716	0.000	0.010	0.001	365	8716	0.003	0.023	0.008	95.2	化学発光法
					363	8685	0.000	0.013	0.001	363	8685	0.003	0.044	0.006	95.4	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2013 2014 2015 2016 2017	362	8689	0.001	0.007	0.001	362	8689	0.002	0.025	0.006	77.7	化学発光法
					344	8235	0.001	0.006	0.001	344	8235	0.003	0.017	0.006	77.7	化学発光法
					364	8711	0.000	0.007	0.001	364	8711	0.003	0.029	0.006	86.4	化学発光法
					365	8712	0.000	0.005	0.001	365	8712	0.003	0.015	0.006	92.0	化学発光法
					363	8686	0.000	0.013	0.001	363	8686	0.003	0.023	0.006	86.6	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)	
南島原市	口之津	100	臨港	2013 2014 2015 2016 2017	362	8688	0.001	0.013	0.002	362	8688	0.002	0.020	0.005	63.5	吸光光度法
					363	8675	0.001	0.019	0.001	363	8675	0.002	0.039	0.004	70.6	吸光光度法
					363	8704	0.000	0.009	0.001	363	8704	0.003	0.021	0.005	84.4	化学発光法
					363	8682	0.000	0.019	0.001	363	8682	0.002	0.020	0.006	95.6	化学発光法
					362	8666	0.000	0.009	0.001	362	8666	0.003	0.017	0.006	95.6	化学発光法
長崎市	三重桜山	91	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8683	0.000	0.007	0.001	363	8683	0.002	0.056	0.005	86.8	化学発光法
					358	8603	0.000	0.006	0.001	358	8603	0.002	0.031	0.005	82.5	化学発光法
					364	8711	0.000	0.012	0.001	364	8711	0.002	0.020	0.005	95.5	化学発光法
					361	8655	0.000	0.006	0.001	361	8655	0.002	0.039	0.004	96.6	化学発光法
					361	8664	0.000	0.002	0.001	361	8664	0.002	0.027	0.005	90.8	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	360	8639	0.000	0.033	0.001	360	8639	0.002	0.073	0.005	92.5	化学発光法
					358	8608	0.000	0.004	0.001	358	8608	0.002	0.044	0.005	89.8	化学発光法
					366	8734	0.000	0.004	0.001	366	8734	0.002	0.031	0.005	96.7	化学発光法
					362	8658	0.000	0.006	0.000	362	8658	0.002	0.039	0.004	97.8	化学発光法
					361	8650	0.000	0.022	0.001	361	8650	0.002	0.046	0.004	92.8	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8683	0.002	0.014	0.009	363	8683	0.004	0.032	0.009	44.6	化学発光法
					357	8608	0.000	0.009	0.001	357	8608	0.002	0.043	0.005	96.4	化学発光法
					363	8688	0.000	0.015	0.001	363	8688	0.002	0.042	0.005	95.4	化学発光法
					363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.023	0.004	93.4	化学発光法
					363	8676	0.000	0.010	0.001	363	8676	0.002	0.042	0.005	95.0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	363	8682	0.001	0.032	0.002	363	8682	0.002	0.067	0.006	69.5	化学発光法
					357	8599	0.001	0.024	0.002	357	8599	0.002	0.073	0.006	75.0	化学発光法
					364	8714	0.000	0.032	0.002	364	8714	0.002	0.058	0.006	87.4	化学発光法
					363	8684	0.000	0.018	0.002	363	8684	0.002	0.037	0.006	90.1	化学発光法
					362	8675	0.000	0.028	0.002	362	8675	0.002	0.061	0.006	90.1	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	357	8555	0.000	0.027	0.001	357	8555	0.002	0.043	0.004	94.9	化学発光法
					357	8573	0.000	0.013	0.001	357	8573	0.002	0.027	0.004	96.8	化学発光法
					366	8735	0.000	0.019	0.001	366	8735	0.002	0.033	0.005	93.8	化学発光法
					362	8659	0.000	0.007	0.001	362	8659	0.002	0.029	0.005	95.4	化学発光法
					362	8654	0.000	0.016	0.001	362	8654	0.002	0.041	0.005	95.9	化学発光法
西海市	面高	100	未	2013 2014 2015 2016 2017	362	8659	0.000	0.035	0.002	362	8659	0.003	0.048	0.008	92.1	化学発光法
					358	8608	0.000	0.009	0.001	358	8608	0.003	0.030	0.008	94.8	化学発光法
					366	8736	0.000	0.032	0.001	366	8736	0.004	0.050	0.009	90.2	化学発光法
					362	8655	0.000	0.021	0.001	362	8655	0.004	0.037	0.007	90.6	化学発光法
					362	8654	0.000	0.039	0.002	362	8654	0.004	0.078	0.008	86.9	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)	
西海市	大小島	100	未	2013	362	8666	0.000	0.017	0.001	362	8666	0.002	0.044	0.007	95.2 化学発光法	
				2014	353	8506	0.000	0.015	0.001	353	8506	0.002	0.035	0.007	96.2 化学発光法	
				2015	366	8735	0.000	0.011	0.001	366	8735	0.003	0.032	0.007	95.6 化学発光法	
				2016	363	8685	0.000	0.010	0.001	363	8685	0.003	0.031	0.006	95.0 化学発光法	
				2017	363	8682	0.000	0.020	0.001	363	8682	0.002	0.042	0.006	94.2 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日以上連續した 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)	(有 × 無)	(日)
長崎市	長崎駅前	91	商	2013	364	8737	0.5	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9		0
				2014	364	8737	0.6	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1		0
				2015	358	8634	0.6	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2		0
				2016	363	8707	0.5	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2017	365	8732	0.3	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	364	8710	0.5	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2014	365	8703	0.4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2015	363	8688	0.4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2016	365	8716	0.4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2017	363	8683	0.4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
佐世保市	日宇	92	商	2013	365	8708	0.6	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2		0
				2014	365	8696	0.5	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2015	366	8724	0.4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2016	365	8714	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2017	365	8707	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		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)		
諫早市	諫早	100	住	2013	365	5392	0.034	0.110	99	589	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2014	365	5415	0.035	0.117	98	544	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5462	0.034	0.095	75	381	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5425	0.036	0.100	88	517	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.115	96	687	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2013	365	5435	0.035	0.107	71	363	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2014	364	5407	0.038	0.101	81	395	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2015	366	5449	0.038	0.098	81	439	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5424	0.039	0.110	102	531	0	0	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	364	5412	0.039	0.109	96	578	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
大村市	大村	100	商	2013	365	5446	0.036	0.109	97	605	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2014	365	5430	0.037	0.116	90	629	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.099	91	504	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
		100	住	2016	365	5416	0.036	0.098	86	491	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
		100	住	2017	357	5303	0.036	0.109	71	486	0	0	0	0	0.049	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	住	2013	365	5439	0.037	0.105	98	570	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	365	5433	0.038	0.114	100	587	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.095	97	535	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2016	359	5315	0.037	0.101	88	526	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
		100	未	2017	345	5072	0.036	0.094	73	474	0	0	0	0	0.049	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2013	365	5441	0.034	0.103	69	416	0	0	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	363	5371	0.034	0.110	62	352	0	0	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5452	0.033	0.095	52	263	0	0	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5421	0.035	0.100	56	348	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	308	4559	0.037	0.113	72	439	0	0	0	0	0.049	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2013	365	5442	0.035	0.098	72	449	0	0	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	365	5418	0.035	0.107	66	392	0	0	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.035	0.097	77	375	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5430	0.035	0.101	78	433	0	0	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2017	362	5373	0.036	0.118	90	529	0	0	0	0	0.050	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	365	5405	0.036	0.093	79	494	0	0	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	365	5431	0.040	0.107	83	567	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5448	0.037	0.101	66	397	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5428	0.037	0.107	58	312	0	0	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5427	0.037	0.109	73	441	0	0	0	0	0.047	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)	
対馬市	対馬	100	住	2013	365	5438	0.041	0.104	103	684	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2014	365	5434	0.042	0.111	110	763	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2015	366	5460	0.042	0.114	112	695	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2016	365	5443	0.040	0.114	94	582	0	0	0.052 紫外線吸収法
				2017	365	5441	0.043	0.107	107	782	0	0	0.054 紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2013	365	5412	0.042	0.101	97	682	0	0	0.052 紫外線吸収法
				2014	365	5427	0.044	0.118	113	808	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.044	0.116	107	762	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2016	365	5426	0.042	0.124	96	661	1	1	0.053 紫外線吸収法
				2017	357	5308	0.042	0.108	95	681	0	0	0.052 紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	2013	363	5396	0.041	0.105	92	675	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2014	357	5295	0.044	0.110	107	793	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2015	322	4777	0.044	0.095	88	645	0	0	0.054 紫外線吸収法
				2016	365	5424	0.043	0.113	109	715	0	0	0.053 紫外線吸収法
				2017	365	5422	0.042	0.100	105	706	0	0	0.052 紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2013	365	5443	0.040	0.111	107	695	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.040	0.111	97	600	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.041	0.101	109	600	0	0	0.053 紫外線吸収法
				2016	365	5428	0.039	0.105	91	463	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2017	360	5339	0.039	0.117	84	573	0	0	0.050 紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	2013	365	5440	0.037	0.107	86	613	0	0	0.049 紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.041	0.128	113	824	1	1	0.055 紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.041	0.134	113	804	1	3	0.055 紫外線吸収法
				2016	365	5430	0.041	0.130	127	825	2	3	0.056 紫外線吸収法
				2017	365	5442	0.042	0.138	115	881	2	4	0.055 紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013	364	5419	0.031	0.086	33	192	0	0	0.040 紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.034	0.107	47	189	0	0	0.045 紫外線吸収法
				2015	366	5465	0.034	0.086	47	217	0	0	0.045 紫外線吸収法
				2016	362	5380	0.033	0.095	38	181	0	0	0.044 紫外線吸収法
				2017	360	5345	0.035	0.109	54	270	0	0	0.045 紫外線吸収法
長崎市	稻佐小学校	91	住	2013	358	5278	0.036	0.093	65	418	0	0	0.046 吸光光度法
				2014	365	5412	0.035	0.098	54	272	0	0	0.045 吸光光度法
				2015	363	5372	0.032	0.089	17	103	0	0	0.041 吸光光度法
				2016	365	5419	0.033	0.086	31	158	0	0	0.043 吸光光度法
				2017	363	5398	0.034	0.097	39	226	0	0	0.043 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)	
長崎市	村松	100	未	2013	357	5307	0.031	0.102	46	237	0	0	0.043
				2014	365	5416	0.031	0.110	41	198	0	0	0.044
				2015	366	5434	0.032	0.083	53	264	0	0	0.045
				2016	365	5413	0.032	0.081	49	213	0	0	0.045
				2017	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	0	0.045
長崎市	東長崎支所	91	商	2013	361	5365	0.028	0.085	38	173	0	0	0.040
				2014	364	5393	0.031	0.100	50	245	0	0	0.043
				2015	366	5429	0.030	0.092	35	180	0	0	0.043
				2016	364	5411	0.030	0.084	34	150	0	0	0.042
				2017	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	0	0.043
佐世保市	相浦	92	商	2013	365	5450	0.032	0.096	48	318	0	0	0.044
				2014	362	5413	0.035	0.102	60	359	0	0	0.047
				2015	366	5448	0.033	0.087	49	236	0	0	0.045
				2016	365	5414	0.034	0.092	60	286	0	0	0.046
				2017	365	5407	0.038	0.107	83	496	0	0	0.050
佐世保市	大野	92	商	2013	365	5449	0.032	0.107	43	254	0	0	0.043
				2014	365	5437	0.028	0.106	21	99	0	0	0.039
				2015	366	5410	0.031	0.077	39	147	0	0	0.042
				2016	365	5410	0.029	0.083	31	133	0	0	0.040
				2017	352	5171	0.030	0.091	39	175	0	0	0.041
佐世保市	早岐	92	商	2013	365	5462	0.032	0.095	57	284	0	0	0.044
				2014	365	5462	0.033	0.105	59	342	0	0	0.046
				2015	366	5453	0.033	0.083	55	294	0	0	0.045
				2016	365	5418	0.034	0.094	73	405	0	0	0.048
				2017	365	5406	0.034	0.105	71	381	0	0	0.047
佐世保市	大塔	92	準工	2013	365	5441	0.031	0.092	45	236	0	0	0.044
				2014	365	5466	0.033	0.108	52	273	0	0	0.046
				2015	366	5462	0.030	0.083	43	195	0	0	0.043
				2016	365	5460	0.032	0.086	49	240	0	0	0.046
				2017	363	5362	0.032	0.100	65	297	0	0	0.045
佐世保市	吉井	100	未	2013	365	5438	0.033	0.079	42	161	0	0	0.044
				2014	284	4218	0.034	0.110	35	194	0	0	0.047
				2015	366	5478	0.036	0.089	72	395	0	0	0.049
				2016	365	5461	0.036	0.111	68	362	0	0	0.049
				2017	365	5436	0.037	0.112	87	629	0	0	0.049

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	2013	365	5418	0.027	0.085	12	67	0	0	0.033	紫外線吸収法
				2014	365	5430	0.035	0.091	61	413	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2015	366	5433	0.040	0.096	73	475	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	364	5406	0.041	0.097	84	526	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5437	0.041	0.113	95	642	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2013	365	5418	0.035	0.088	45	209	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2014	365	5420	0.035	0.115	44	243	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2015	366	5434	0.041	0.095	78	521	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2016	365	5422	0.041	0.101	106	597	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	365	5438	0.042	0.112	98	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2013	365	5419	0.028	0.089	20	96	0	0	0.036	紫外線吸収法
				2014	365	5415	0.040	0.117	88	598	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	365	5418	0.041	0.093	92	554	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2016	365	5437	0.041	0.096	96	612	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	364	5409	0.041	0.109	90	663	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2013	365	5415	0.035	0.093	72	417	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2014	365	5416	0.035	0.118	62	337	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2015	365	5418	0.037	0.095	80	491	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5189	0.038	0.108	99	588	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	364	5404	0.038	0.119	103	639	0	0	0.052	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2013	365	5411	0.040	0.104	110	680	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2014	345	5120	0.040	0.097	87	562	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2015	366	5427	0.042	0.096	97	592	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5392	0.041	0.113	108	660	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2017	365	5393	0.041	0.113	99	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2013	363	5337	0.049	0.109	137	1047	0	0	0.057	紫外線吸収法
				2014	345	5105	0.044	0.101	94	643	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2015	364	5379	0.044	0.099	88	611	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2016	365	5388	0.044	0.114	101	662	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.046	0.118	118	915	0	0	0.055	紫外線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2013	365	5405	0.042	0.108	109	795	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2014	345	5107	0.043	0.105	91	620	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2015	366	5426	0.043	0.097	98	650	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5391	0.042	0.115	109	705	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.042	0.111	110	769	0	0	0.053	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)	
長崎市	黒崎中学校	100	未	2013	364	5397	0.043	0.091	98	701	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2014	365	5401	0.043	0.113	82	567	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2015	366	5447	0.041	0.089	63	428	0	0	0.049 紫外線吸収法
				2016	364	5411	0.042	0.103	78	477	0	0	0.051 紫外線吸収法
				2017	364	5402	0.041	0.103	72	557	0	0	0.049 紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2013	362	5383	0.041	0.098	75	548	0	0	0.048 紫外線吸収法
				2014	364	5376	0.042	0.109	71	485	0	0	0.049 紫外線吸収法
				2015	366	5446	0.040	0.090	58	403	0	0	0.048 紫外線吸収法
				2016	364	5410	0.040	0.096	73	387	0	0	0.048 紫外線吸収法
				2017	360	5335	0.042	0.115	80	573	0	0	0.050 紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	2013	364	5412	0.037	0.094	68	407	0	0	0.047 紫外線吸収法
				2014	365	5401	0.038	0.108	62	358	0	0	0.048 紫外線吸収法
				2015	366	5446	0.037	0.088	53	286	0	0	0.046 紫外線吸収法
				2016	352	5232	0.038	0.089	60	308	0	0	0.048 紫外線吸収法
				2017	364	5405	0.037	0.106	63	345	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)	(%)
諫早市	諫早	100	住	2014	8686	0.11	0.17	362	0.75	0.01	87	24.0	49	13.5	直接法
					8715	0.11	0.15	363	0.65	0.01	85	23.4	41	11.3	直接法
					6342	0.10	0.16	264	0.78	0.00	70	26.5	40	15.2	直接法
					7340	0.11	0.15	306	0.72	0.01	51	16.7	21	6.9	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	2888	0.11	0.10	121	0.33	0.05	5	4.1	1	0.8	直接法
					8693	0.05	0.05	365	0.40	0.00	4	1.1	1	0.3	直接法
					8708	0.07	0.07	364	0.24	0.01	1	0.3	0	0.0	直接法
					8655	0.07	0.07	362	0.21	0.01	2	0.6	0	0.0	直接法
					8501	0.05	0.06	355	0.37	0.00	2	0.6	1	0.3	直接法
五島市	五島	100	商	2014	8704	0.03	0.04	362	0.32	0.00	3	0.8	1	0.3	直接法
					7722	0.04	0.05	320	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
					7665	0.05	0.06	317	0.22	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
					8592	0.06	0.07	358	0.24	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2013	8703	0.14	0.22	363	1.63	0.02	120	33.1	60	16.5	直接法
					8715	0.14	0.24	363	2.65	0.02	129	35.5	65	17.9	直接法
					8608	0.14	0.21	359	2.91	0.02	116	32.3	55	15.3	直接法
					8665	0.16	0.24	362	2.13	0.06	138	38.1	53	14.6	直接法
					7642	0.12	0.18	320	1.06	0.04	77	24.1	38	11.9	直接法
長崎市	村松	100	未	2013	7859	0.08	0.10	326	0.63	0.04	12	3.7	3	0.9	直接法
					4281	0.12	0.14	178	0.50	0.04	25	14.0	1	0.6	直接法
					8722	0.12	0.13	363	0.48	0.04	16	4.4	1	0.3	直接法
					8692	0.10	0.11	362	0.48	0.01	9	2.5	3	0.8	直接法
					8607	0.08	0.08	359	0.34	0.02	4	1.1	2	0.6	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2013	8716	0.17	0.22	364	0.52	0.05	187	51.4	55	15.1	直接法
					8723	0.17	0.22	364	0.47	0.04	188	51.6	54	14.8	直接法
					8736	0.16	0.20	365	0.53	0.03	155	42.5	28	7.7	直接法
					8712	0.19	0.21	363	0.61	0.06	195	53.7	30	8.3	直接法
					8719	0.21	0.23	365	0.49	0.07	235	64.4	41	11.2	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	8103	0.18	0.22	334	0.53	0.05	181	54.2	45	13.5	直接法
					8546	0.20	0.24	359	0.58	0.10	235	65.5	40	11.1	直接法
					8374	0.23	0.25	351	0.60	0.12	267	76.1	50	14.2	直接法
					8620	0.19	0.22	361	0.61	0.08	201	55.7	27	7.5	直接法
					8613	0.17	0.19	362	0.41	0.06	148	40.9	13	3.6	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2013	7385	0.11	0.15	309	0.47	0.03	62	20.1	7	2.3	直接法
					8563	0.11	0.15	360	0.44	0.03	74	20.6	5	1.4	直接法
					8664	0.11	0.15	366	0.41	0.03	76	20.8	7	1.9	直接法
					8676	0.09	0.13	365	0.39	0.01	59	16.2	12	3.3	直接法
					8527	0.09	0.13	360	0.43	0.02	61	16.9	10	2.8	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	2014	8686	2.03	2.12	362	3.54	1.68	8686	2.14	2.29	362	4.21	1.73	直接法
				2015	8715	2.00	2.06	363	3.18	1.75	8715	2.11	2.22	363	3.83	1.81	直接法
				2016	6342	2.04	2.13	264	3.14	1.34	6342	2.14	2.29	264	3.70	1.44	直接法
				2017	7340	2.00	2.06	306	3.35	1.76	7340	2.11	2.21	306	4.01	1.83	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	2888	1.84	1.84	121	2.04	1.73	2888	1.94	1.95	121	2.14	1.82	直接法
				2014	8693	1.88	1.89	365	2.20	1.71	8693	1.93	1.93	365	2.26	1.71	直接法
				2015	8708	1.91	1.92	364	2.20	1.73	8708	1.97	1.98	364	2.44	1.80	直接法
				2016	8655	1.92	1.93	362	2.07	1.73	8655	1.99	2.00	362	2.21	1.79	直接法
				2017	8501	1.94	1.94	355	2.11	1.69	8501	1.99	2.00	355	2.30	1.75	直接法
五島市	五島	100	商	2014	8704	1.89	1.90	362	2.05	1.71	8704	1.92	1.94	362	2.27	1.73	直接法
				2015	7722	1.91	1.92	320	2.09	1.73	7722	1.95	1.97	320	2.21	1.76	直接法
				2016	7665	1.93	1.94	317	2.32	1.57	7665	1.98	2.00	317	2.41	1.58	直接法
				2017	8592	1.95	1.96	358	2.17	1.74	8592	2.01	2.03	358	2.33	1.78	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2013	8703	1.90	1.91	363	3.17	1.71	8703	2.04	2.13	363	3.86	1.76	直接法
				2014	8715	1.92	1.93	363	2.64	1.74	8715	2.07	2.18	363	4.58	1.80	直接法
				2015	8608	1.92	1.93	359	2.18	1.75	8608	2.06	2.14	359	4.93	1.83	直接法
				2016	8665	1.91	1.92	362	2.08	1.73	8665	2.06	2.16	362	4.04	1.80	直接法
				2017	7642	1.90	1.91	320	2.14	1.69	7642	2.02	2.09	320	3.02	1.75	直接法
長崎市	村松	100	未	2013	7859	1.89	1.90	326	2.19	1.72	7859	1.98	2.00	326	2.51	1.79	直接法
				2014	4281	1.98	2.00	178	2.55	1.77	4281	2.10	2.14	178	2.75	1.85	直接法
				2015	8722	1.96	1.98	363	2.45	1.79	8722	2.08	2.10	363	2.61	1.88	直接法
				2016	8692	1.94	1.95	362	2.42	1.58	8692	2.04	2.06	362	2.58	1.83	直接法
				2017	8607	1.94	1.96	359	2.26	1.73	8607	2.02	2.04	359	2.53	1.81	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2013	8716	1.92	1.93	364	2.14	1.68	8716	2.09	2.16	364	2.60	1.82	直接法
				2014	8723	1.94	1.96	364	2.20	1.76	8723	2.11	2.18	364	2.59	1.82	直接法
				2015	8736	1.94	1.95	365	2.10	1.77	8736	2.10	2.15	365	2.60	1.82	直接法
				2016	8712	1.94	1.96	363	2.13	1.80	8712	2.13	2.17	363	2.63	1.87	直接法
				2017	8719	1.94	1.95	365	2.18	1.78	8719	2.15	2.18	365	2.57	1.91	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	8103	1.93	1.96	334	2.17	1.77	8103	2.12	2.18	334	2.55	1.87	直接法
				2014	8546	1.96	1.98	359	2.25	1.82	8546	2.16	2.22	359	2.70	1.97	直接法
				2015	8374	1.97	1.99	351	2.28	1.81	8374	2.19	2.24	351	2.67	2.01	直接法
				2016	8620	1.98	2.00	361	2.27	1.81	8620	2.16	2.22	361	2.75	1.93	直接法
				2017	8613	1.92	1.94	362	2.25	1.78	8613	2.09	2.13	362	2.62	1.89	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)	
佐世保市	日宇	92	商	2013	7385	1.88	1.90	309	2.12	1.73	7385	1.99	2.04	309	2.59	1.77	直接法
				2014	8563	1.93	1.94	360	2.15	1.76	8563	2.03	2.09	360	2.58	1.81	直接法
				2015	8664	1.93	1.94	366	2.18	1.59	8664	2.04	2.09	366	2.43	1.70	直接法
				2016	8676	1.88	1.90	365	2.19	1.51	8676	1.97	2.03	365	2.51	1.57	直接法
				2017	8527	1.97	1.98	360	2.25	1.78	8527	2.06	2.11	360	2.57	1.82	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 µg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
								(日)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2013	363	8698	17.0	21	5.8	46.2
				2014	361	8706	16.9	17	4.7	38.8
				2015	364	8723	16.7	9	2.5	35.6
				2016	363	8713	15.4	2	0.6	31.2
				2017	363	8699	13.9	1	0.3	31.6
島原市	島原	100	未	2013	103	2479	18.3	11	10.7	43.6
				2014	363	8714	17.3	21	5.8	43.3
				2015	364	8734	15.1	7	1.9	33.8
				2016	363	8717	14.8	2	0.6	29.6
				2017	362	8709	14.0	6	1.7	34.2
大村市	大村	100	商	2013	105	2526	17.3	6	5.7	46.4
				2014	363	8719	16.4	11	3.0	41.0
				2015	364	8737	14.0	6	1.6	33.5
		100	住	2016	361	8684	12.9	1	0.3	28.4
				2017	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
川棚町	川棚	100	住	2013	105	2523	16.6	6	5.7	37.0
				2014	348	8387	16.2	11	3.2	40.5
				2015	364	8734	14.1	4	1.1	31.3
				2016	363	8717	13.3	1	0.3	27.9
		100	未	2017	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	100	住	2013	104	2504	16.8	5	4.8	46.0
				2014	363	8717	16.1	13	3.6	40.5
				2015	364	8736	13.8	4	1.1	29.4
				2016	359	8657	13.0	1	0.3	28.8
				2017	363	8707	12.1	3	0.8	29.2
西海市	雪浦	100	未	2013	104	2500	16.1	5	4.8	46.5
				2014	363	8713	15.7	10	2.8	38.6
				2015	364	8734	13.3	4	1.1	30.2
				2016	362	8709	13.0	3	0.8	31.4
				2017	362	8692	12.3	3	0.8	29.1
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	105	2521	16.9	5	4.8	42.3
				2014	363	8710	17.0	16	4.4	40.3
				2015	364	8740	14.6	5	1.4	33.6
				2016	363	8705	13.7	4	1.1	29.3
				2017	363	8711	12.9	4	1.1	30.8

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 µg/m ³ を 超えた日数と 割合	日平均値の 年間98%値
(日)	(時間)	(µg/m ³)	(日)	(%)	(µg/m ³)				
対馬市	対馬	100	住	2013	102	2453	18.2	11	10.8
				2014	363	8717	16.7	17	4.7
				2015	364	8736	15.1	13	3.6
				2016	363	8715	13.5	6	1.7
				2017	359	8644	12.9	6	1.7
壱岐市	壱岐	100	未	2013	359	8664	16.2	19	5.3
				2014	359	8669	17.2	22	6.1
				2015	364	8728	16.3	10	2.7
				2016	357	8641	14.9	8	2.2
				2017	363	8711	14.3	8	2.2
五島市	五島	100	商	2013	358	8631	15.0	18	5.0
				2014	354	8514	15.2	14	4.0
				2015	364	8727	14.4	6	1.6
				2016	363	8714	13.5	4	1.1
				2017	363	8700	13.2	6	1.7
雲仙市	小浜	100	未	2013	103	2476	15.4	4	3.9
				2014	363	8713	14.8	10	2.8
				2015	364	8736	12.6	1	0.3
				2016	363	8714	12.0	2	0.6
				2017	361	8685	10.9	1	0.3
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013	137	3295	17.1	10	7.3
				2014	363	8710	17.7	17	4.7
				2015	364	8734	14.7	6	1.6
				2016	357	8617	13.6	3	0.8
				2017	362	8697	13.1	4	1.1
長崎市	稲佐小学校	91	住	2013	362	8700	16.7	27	7.5
				2014	363	8702	17.8	16	4.4
				2015	364	8731	15.4	7	1.9
				2016	363	8706	14.1	5	1.4
				2017	363	8711	13.8	5	1.4
長崎市	村松	100	商	2013	18	443	21.2	1	5.6
				2014	363	8712	15.5	12	3.3
				2015	364	8739	13.6	4	1.1
				2016	363	8711	12.2	1	0.3
				2017	363	8709	11.7	3	0.8

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 µg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
								(日)	(%)	
長崎市	東長崎支所	91	商	2013	31	757	18.0	2	6.5	38.6
				2014	362	8706	16.3	12	3.3	38.7
				2015	364	8739	14.1	5	1.4	30.5
				2016	363	8708	13.1	2	0.6	27.5
				2017	359	8634	13.0	5	1.4	32.1
佐世保市	福石(自排)	92	商	2013	361	8684	19.0	25	6.9	45.7
				2014	362	8718	17.7	19	5.2	39.8
				2015	359	8680	18.4	9	2.5	35.8
				2016	363	8716	17.5	6	1.7	34.3
				2017	361	8691	16.6	8	2.2	35.5
佐世保市	大塔	92	準工	2013	360	8661	20.5	38	10.6	53.6
				2014	347	8373	20.1	27	7.8	47.6
				2015	364	8737	17.6	10	2.7	37.3
				2016	363	8713	16.5	7	1.9	34.9
				2017	353	8554	14.4	6	1.7	33.9
佐世保市	吉井	100	未	2013	147	3577	12.1	4	2.7	35.6
				2014	358	8638	13.8	7	2.0	35.0
				2015	364	8739	13.3	3	0.8	29.5
				2016	361	8698	12.9	2	0.6	28.6
				2017	361	8684	12.5	4	1.1	30.1

第5章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成20年度～平成29年度） 147

1 市郡別自動車保有台数の推移(平成20年度～平成29年度) 「九州運輸局長崎陸運支局調べ 各年度末現在」

(単位:台)

年度	種類	県計	長崎市	佐世保市	島原市	諫早市	大村市	平戸市	松浦市	対馬市	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20年度	貨物	54,763	10,125	8,731	2,797	7,848	3,631	1,338	1,128	2,068	1,676	1,718	1,509	2,846	2,823	2,875	1,823	1,062	738	27
	乗合	4,201	1,332	638	235	415	164	122	58	142	88	70	116	161	105	219	103	169	63	1
	乗用	354,782	99,826	66,975	13,065	41,385	25,485	8,037	6,763	6,797	4,999	5,846	7,562	12,272	13,454	20,051	10,385	6,598	3,135	2,140
	特殊	14,385	2,652	2,456	621	1,768	1,163	446	422	717	502	542	376	619	490	596	407	279	324	5
	大型特殊	2,672	296	330	105	328	82	136	17	208	182	274	82	120	109	132	55	95	115	6
	小型二輪	13,978	4,309	2,872	589	1,453	995	180	205	204	212	274	269	501	544	629	340	222	92	88
	軽自動車	443,855	88,918	71,077	17,993	52,081	29,795	14,403	10,426	14,393	15,661	17,759	13,470	20,664	22,252	20,753	15,584	10,561	7,934	191
	総数	888,636	207,458	153,079	35,345	105,278	61,315	24,662	19,019	24,529	23,320	26,483	23,384	37,183	39,777	45,255	28,697	18,986	12,401	2,465
平成21年度	貨物	53,010	9,691	8,863	2,732	7,610	3,518	1,316	1,068	1,984	1,658	1,649	1,463	2,792	2,742	2,817	1,790	579	713	25
	乗合	4,228	1,320	652	237	447	159	124	55	144	89	69	123	161	109	221	105	148	64	1
	乗用	350,395	98,874	69,115	12,806	40,953	25,333	7,870	6,692	6,477	4,794	5,660	7,443	12,021	13,175	20,006	10,276	3,730	3,021	2,149
	特殊	14,332	2,617	2,547	634	1,788	1,174	453	410	707	515	533	383	626	495	571	407	149	318	5
	大型特殊	2,667	281	373	104	327	87	138	17	201	185	278	81	122	112	130	54	54	117	6
	小型二輪	14,473	4,458	3,036	603	1,491	1,034	182	208	214	212	294	294	507	577	661	373	157	87	85
	軽自動車	450,301	90,523	76,537	18,140	52,544	30,459	14,491	10,543	14,671	15,884	18,081	13,751	20,955	22,609	20,901	15,834	6,259	8,119	0
	総数	889,406	207,764	161,123	35,256	105,160	61,764	24,574	18,993	24,398	23,337	26,564	23,538	37,184	39,819	45,307	28,839	11,076	12,439	2,271
平成22年度	貨物	51,567	9,280	8,684	2,695	7,454	3,504	1,266	1,036	1,890	1,616	1,601	1,431	2,666	2,630	2,782	1,768	555	684	25
	乗合	4,218	1,314	640	229	457	152	122	54	140	99	71	118	160	116	221	105	152	67	1
	乗用	347,423	98,039	68,673	12,656	40,556	25,404	7,798	6,619	6,213	4,649	5,488	7,395	11,876	12,969	20,091	10,229	3,710	2,939	2,119
	特殊	14,060	2,522	2,538	626	1,749	1,177	439	403	670	508	524	382	475	557	399	145	313	5	
	大型特殊	2,650	287	370	103	315	90	137	19	193	184	276	80	123	112	126	54	56	119	6
	小型二輪	14,826	4,539	3,107	645	1,520	1,067	190	212	214	197	291	306	530	615	685	382	163	75	88
	軽自動車	455,585	91,612	77,552	18,334	53,274	30,761	14,551	10,643	14,974	16,109	18,343	13,762	21,150	22,810	21,198	16,015	6,288	8,209	0
	総数	890,329	207,593	161,564	35,288	105,325	62,155	24,503	18,986	24,294	23,362	26,594	23,474	37,133	39,727	45,660	28,952	11,069	12,406	2,244
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

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
	乗用	4,270	1,326	628	243	470	158	119	54	179	94	71	112	153	114	236	100	149	64	0
	乗合	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
	特種	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
	乗用	4,248	1,329	608	234	487	159	119	50	181	93	70	112	155	117	237	99	135	63	0
	乗合	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
	特種	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
	乗用	4,337	1,329	620	234	496	160	123	52	200	96	70	112	149	129	255	104	141	67	0
	乗合	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
	特種	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
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
	乗用	4,354	1,328	634	234	503	157	117	52	209	96	73	115	146	128	260	103	135	64	0
	乗合	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
	特種	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
	乗用	4,453	1,355	647	247	505	179	121	56	214	96	73	122	148	128	261	108	133	60	0
	乗合	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
	特種	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

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	149
(別表 : 大気汚染物質の環境基準による評価方法)	151
(2) 有害大気汚染物質に係る環境基準等について	149
(3) ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について	150
(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	150
(5) 自動車排出ガスによる大気の汚染の限度について	150

(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)

物質名	環境基準(年平均値)	測定方法
ベンゼン	0.003mg/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	0.2mg/m ³ 以下	
テトラクロロエチレン	0.2mg/m ³ 以下	
ジクロロメタン	0.15mg/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方針について(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に定められている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	2μg/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	10μg/m ³ 以下	
水銀	0.04μg Hg/m ³ 以下	
ニッケル化合物	0.025μg Ni/m ³ 以下	
クロロホルム	1.8μg/m ³ 以下	
1,2-ジクロロエタン	1.6μg/m ³ 以下	
1,3-ブタジエン	2.5μg/m ³ 以下	
ヒ素及びその化合物	6ng/m ³ 以下	
マンガン及びその化合物	140ng Mn/m ³ 以下	

(3) ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について

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

表3 ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準

物質名	環境基準	測定方法
ダイオキシン類 ・PCDDs ・PCDFs ・Co-PCBs	1年平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること	ホリウレタソ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の汚染の限度について

大気汚染防止法第21条で、知事は、自動車排出ガスにより道路の部分及びその周辺の区域に係る大気の汚染が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、基準を超えると非達成である。
		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を超えると非達成である。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、上記に關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、基準を超えると非達成である。
		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 を超えると非達成である。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、上記に關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ると非達成である。
		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を超えると非達成である。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、上記に關係なく非達成である。
二 酸 化 硒 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を超えると非達成である。
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を超えると非達成である。
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ると非達成である。
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	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、 $365 \times 0.02 = 7$ 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、 $365 \times 0.98 = 358$ 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。		

平成 29 年度 大気環境調査結果
平成 30 年 9 月発行
長崎県環境部地域環境課
長崎市尾上町 3 番 1 号
TEL 095-895-2356