

平成30年度

(2018)

大気環境調査結果

令和元年12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30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26年度～平成30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39、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30年4月1日～平成31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

①測定項目、地点数及び測定方法等

※ 地点数には企業局（電源開発（株）松島火力発電所、九州電力（株）松浦発電所、九州電力（株）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	環境基準項目	二酸化硫黄	38 ・紫外線蛍光法
		浮遊粒子状物質	42 ・ベータ線吸収法
		二酸化窒素	41 ・化学発光法
		光化学オキシダント	30 ・紫外線吸収法（29） ・吸光光度法（1）
		一酸化炭素	3 ・非分散型赤外線吸収分析法
		微小粒子状物質	18 ・ベータ線吸収法
	その他	一酸化窒素	41 ・化学発光法
		メタン	8 ・直接法
		非メタン炭化水素	8 ・直接法
気象調査	風向・風速	44 ・風向：尾翼（制御シクロ、光エンコーダ） ・風速：プロペラ（ブラシレス方式ハルス）	
	日射量	2 ・熱量の熱電堆測定法	
	放射収支量	2	

②大気測定局の測定機関別測定局数及び測定項目数

測定機関	測定局区分	測定局数	大気汚染物質									気象		
			環境基準対象項目						その他の項目			風向・風速	日射量	放射収支量
			二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	一酸化炭素	微小粒子状物質	一酸化窒素	メタン	非メタン炭化水素			
長崎県	一般環境大気測定局	11	11	11	11	11	—	11	11	3	3	11	2	2
長崎市	一般環境大気測定局	4	2	4	4	4	—	4	4	1	1	4	—	—
	自動車排出ガス測定局	2	—	2	2	—	1	—	2	2	2	—	—	—
佐世保市	一般環境大気測定局	5	2	2	2	5	—	2	2	—	—	5	—	—
	自動車排出ガス測定局	2	1	1	2	—	2	1	2	2	2	1	—	—
企業 電源開発 九州電力	一般環境大気測定局	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

③大気測定局の地点別測定状況

測定局区分	測定地点図番号	測定局名	所在地	大気汚染物質								気象			測定機関	
				環境基準対象項目					その他の項目			風向・風速	日射量	放射収支量		
				二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	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
一般環境大気測定局（42局） 十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	苅岐	苅岐市	○	○	○	○		○	○			○			
	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	稲佐小学校	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	三重檜山	長崎市	○	○	○				○			○			電源開発 松島 (7局)
	22	黒崎中学校	長崎市	○	○	○	○			○			○			
	23	神浦	長崎市	○	○	○				○			○			
	24	伊佐浦	西海市	○	○	○	○			○			○			
	25	面高	西海市	○	○	○	○			○			○			
	26	大小島	西海市	○	○	○				○			○			
	27	遠見岳	西海市	○	○	○				○			○			
	28	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	○	○	○	○			○			○			
	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) 佐世保市 (2局)
	44	中央橋	長崎市		○	○				○	○	○				
	45	福石	佐世保市	○	○	○			○	○	○	○	○			
	46	日宇	佐世保市			○			○	○	○	○				
	小計			1	3	4			3	1	4	4	1			
その他(1局)	47	城山	松浦市										○			九電松浦 (1局)
	小計												1			
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

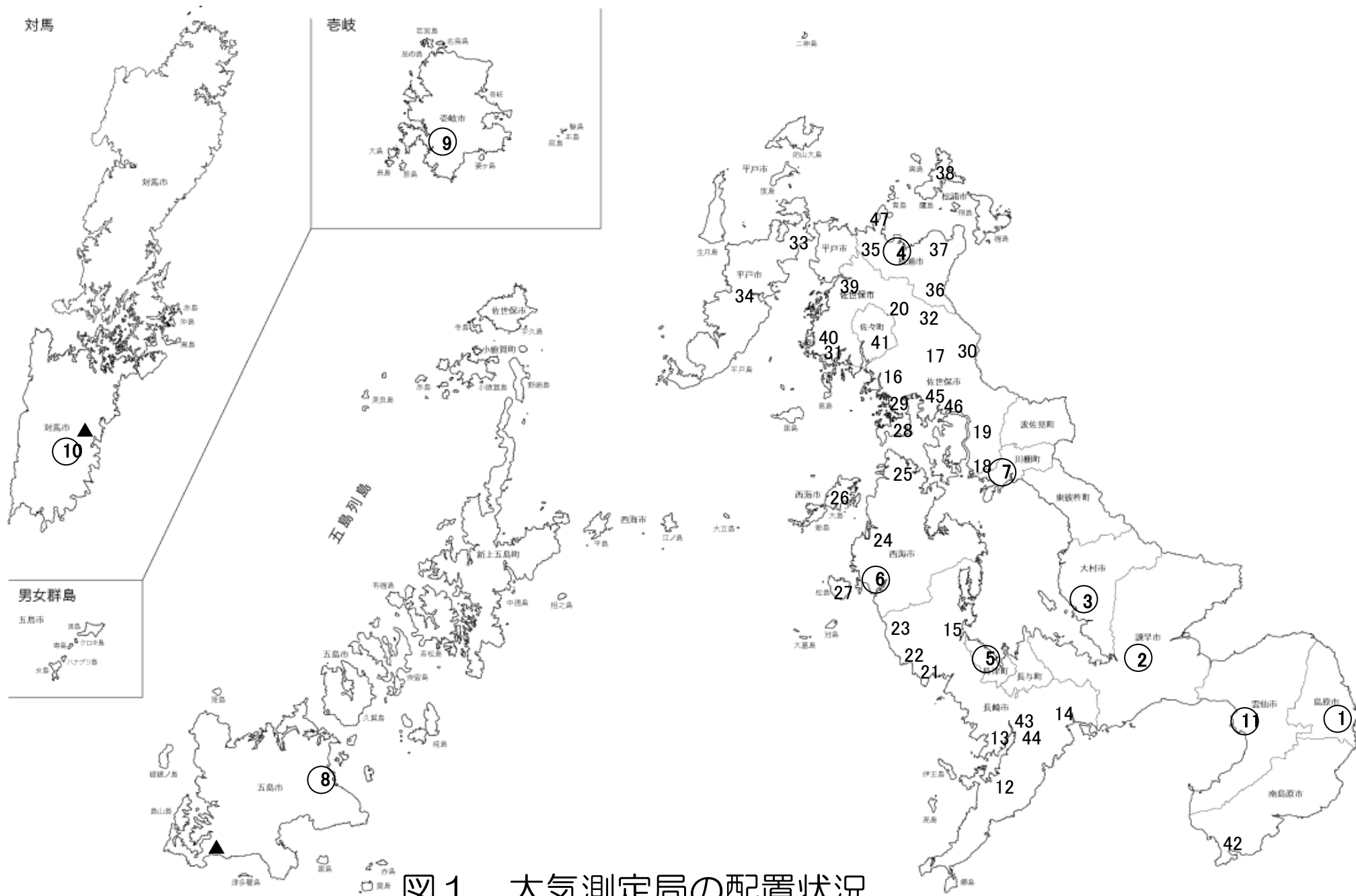


図1 大気測定局の配置状況

(注) 地図上の番号は③表中の「測定地点図番号」と一致する。
 なお、○で囲んだ番号は県設置測定局を、
 ▲印は国設の測定局（対馬市、五島市）を表す。

(参考事項)

長崎県設置大気測定局の配置の見直し等について

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

1. 県北地域及び西部地域の大気測定局の統廃合

- 平成18年度末で廃止した大気測定局（本土地区6か所）

（県北地域）

佐々町羽須和大気測定局（佐々町） 田平大気測定局（平戸市田平町）

福島大気測定局（松浦市福島町）

（西部地域）

多以良大気測定局（西海市大瀬戸町） 大串大気測定局（西海市西彼町）

多良見大気測定局（諫早市多良見町）

2. 未測定地域における大気測定局の新規開設

- 平成19年度に新たに開設した大気測定局（離島地区3か所）

五島大気測定局（五島市福江町） 壱岐大気測定局（壱岐市郷ノ浦町）

対馬大気測定局（対馬市厳原町）

- 平成20年度に新たに開設した大気測定局

小浜大気測定局（雲仙市小浜町）

3. 光化学オキシダントに対する監視体制の強化

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

この結果、「③大気測定局の地点別測定状況」及び「図1 大気測定局の配置状況」のとおり、平成21年4月からは長崎県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

①測定項目、地点数及び測定方法等

調査の種類		測定項目	地点数	測定方法
有害大気汚染物質調査		<ul style="list-style-type: none"> ・ベンゼン ・トリクロロエチレン ・テトラクロロエチレン ・アクリロニトリル ・アセトアルデヒド ・塩化ビニルモノマー ・クロロホルム ・酸化エチレン ・1,2-ジクロロエタン ・ジクロロメタン ・1,3-ブタジエン ・ベンゾ(a)ピレン ・ホルムアルデヒド ・水銀 ・ニッケル ・ヒ素 ・ベリリウム ・マンガン ・クロム ・塩化メチル ・トルエン (21物質) 	7	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・高速液体クロマトグラフ法 ・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		<ul style="list-style-type: none"> ・ポリ塩化ジベンゾ-p-ヘラクセオキシソ類 (PCDDs) ・ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) ・コプラナーポリ塩化ビフェニル類 (Co-PCBs) 	10	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスクロマトグラフ質量分析法
酸性雨水調査	雨水自動採取装置による調査	<p>pH</p> <p>降水中各種イオン成分の沈着量 <陽イオン></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナトリウムイオン ・カリウムイオン ・カルシウムイオン ・マグネシウムイオン ・アンモニウムイオン <p><陰イオン></p> <ul style="list-style-type: none"> ・塩素イオン ・硫酸イオン ・硝酸イオン 	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス電極法
				<ul style="list-style-type: none"> ・イオンクロマトグラフ法 ・原子吸光光度法

② 有害大気汚染物質調査地点及び測定項目（「図2 有害大気汚染物質調査地点の位置図」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	福田町公民館	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	一般環境	沿道	発生源周辺	沿道	発生源周辺
調査機関	長崎市		諫早市			佐世保市	
地図番号	1	2	3	4	5	6	7
ベンゼン	○	○	○	○		○	
トリクロロエチレン	○	○	○		○	○	
テトラクロロエチレン	○	○	○		○	○	
ジクロロメタン	○	○	○		○	○	
アクリロニトリル	○	○	○				
塩化ビニルモノマー	○	○	○				
水銀及びその化合物	○	○	○				
ニッケル化合物	○	○	○			○	
クロロホルム	○	○	○			○	
1, 2-ジクロロエタン	○	○	○			○	
1, 3-ブタジエン	○	○	○	○			
ヒ素及びその化合物	○	○	○		○	○	
マンガン及びその化合物	○	○	○				○
アセトアルデヒド	○	○	○	○		○	
酸化エチレン	○	○	○				
ベンゾ(a)ピレン	○	○	○	○			
ホルムアルデヒド	○	○	○	○		○	
ベリリウム及びその化合物	○	○	○				
クロム及びその化合物	○	○	○				○
塩化メチル	○	○	○				
トルエン	○	○	○	○			

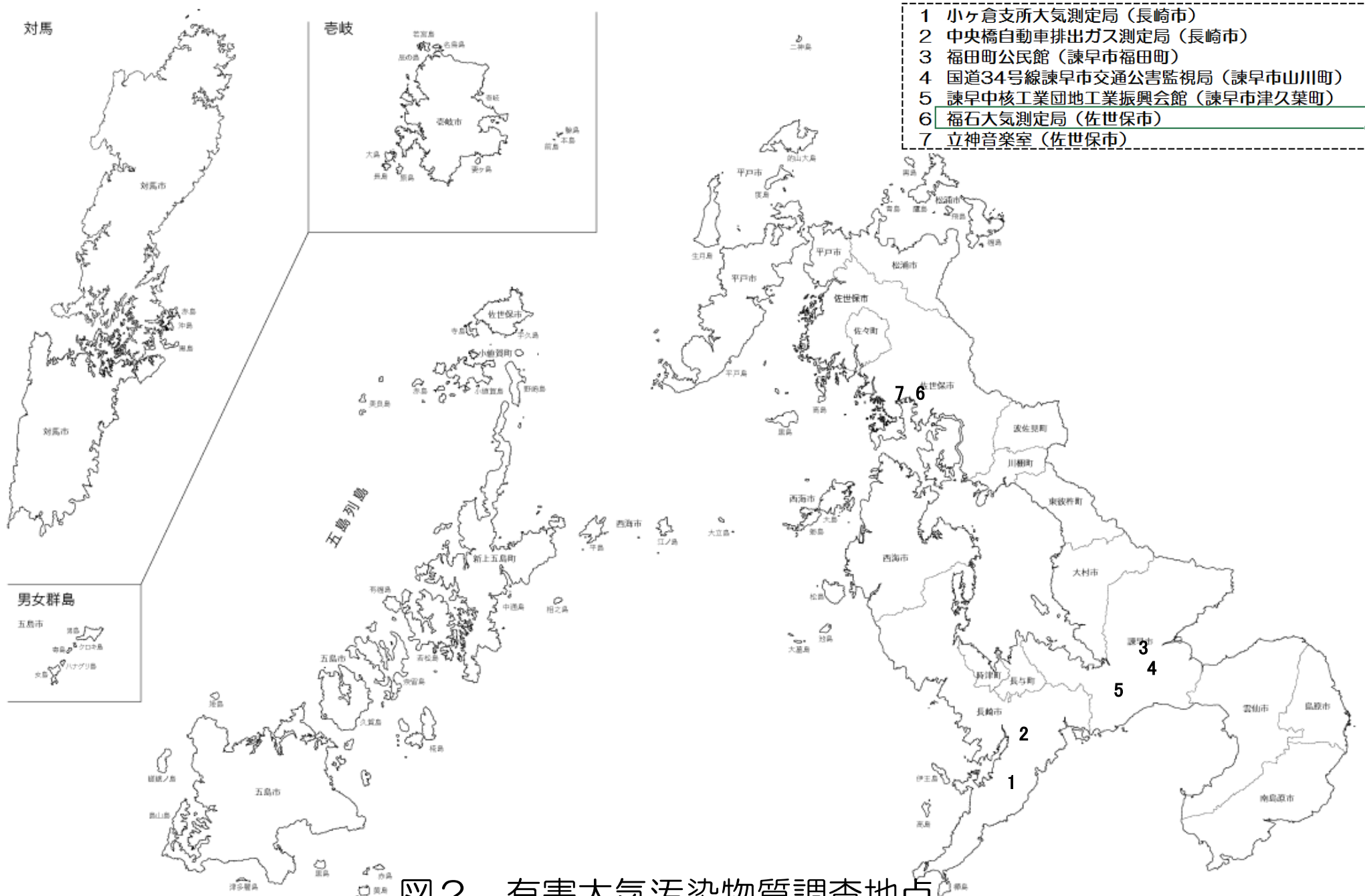


図2 有害大気汚染物質調査地点の位置図

（注）地図上の番号は②表中の「地図番号」と一致する。

③ ダイオキシン類調査地点（「図3 ダイオキシン類調査地点の位置図」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	宮地区公民館	佐世保市城間町	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	佐世保市稲荷町		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	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境		

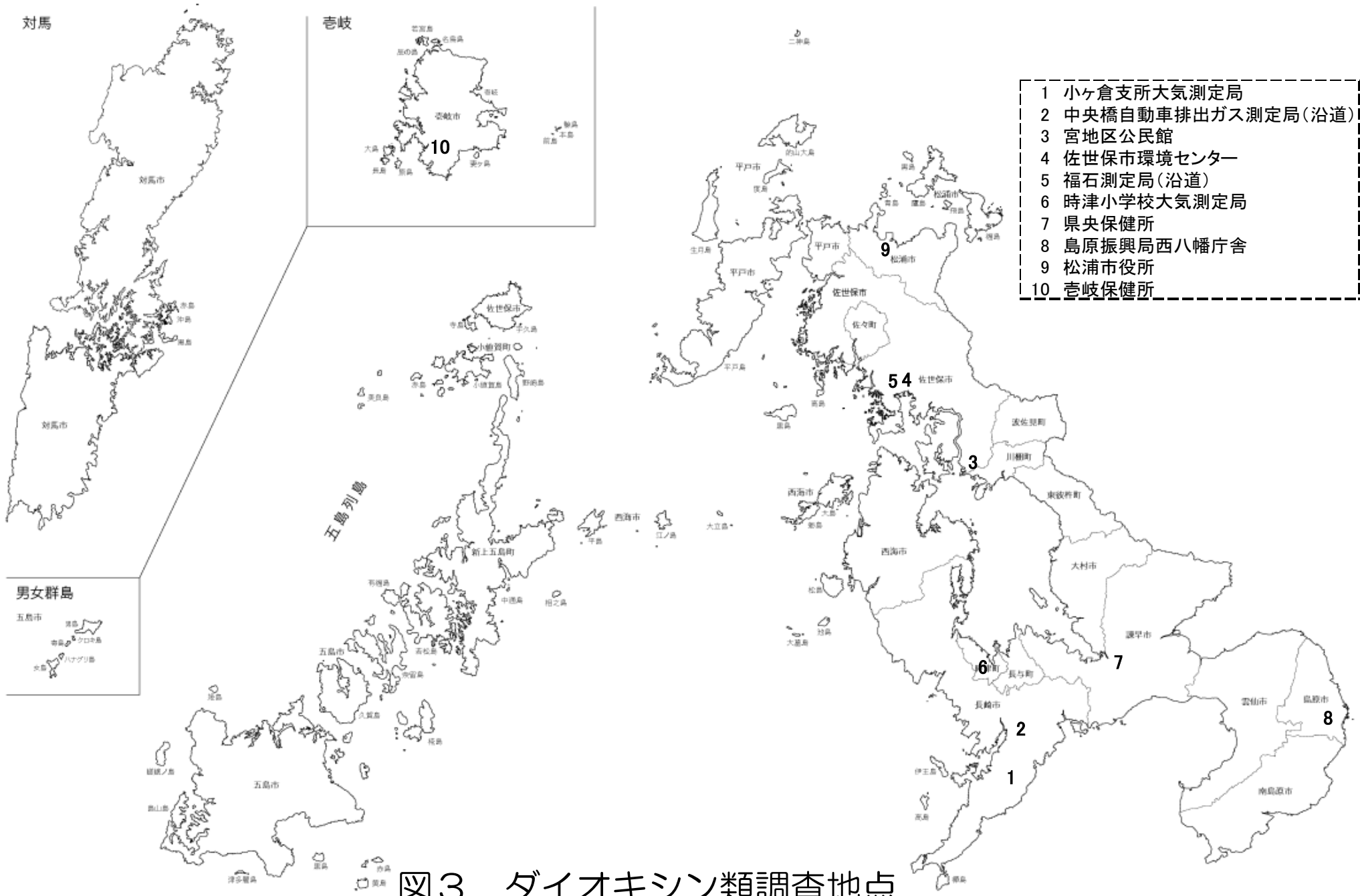


図3 ダイオキシン類調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は③表中の「番号」と一致する。

④ 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	調査地点	所在地	調査項目数		調査機関
			雨水自動採取装置		
			pH	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

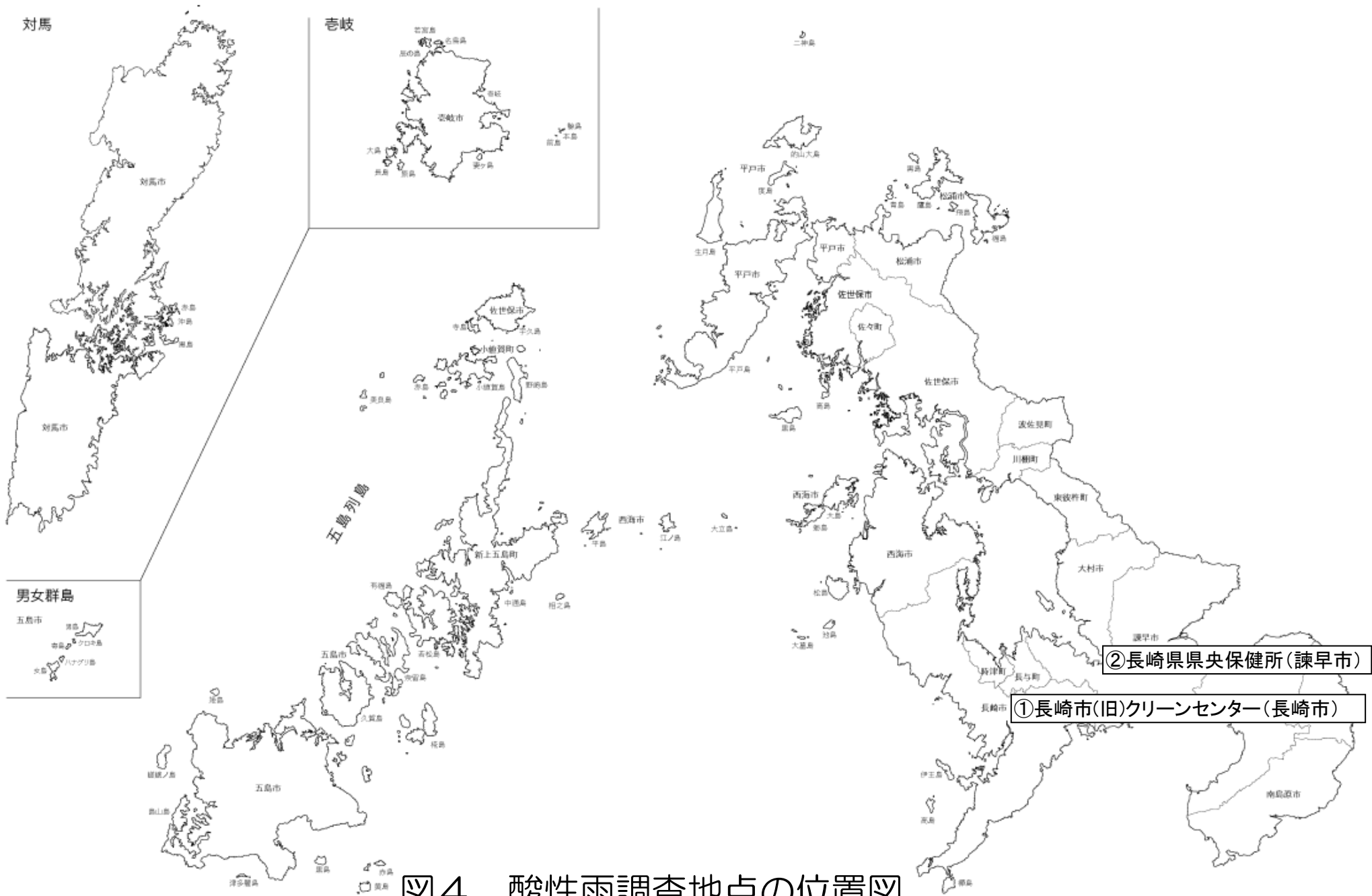


図4 酸性雨調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は④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。
光化学オキシダント	・工場や自動車から排出される窒素酸化物や炭化水素の大気汚染物質が、太陽からの紫外線による光化学反応により生成されるオゾンなどの酸化性物質の総称である。これ以外にも、成層圏に高濃度で存在している天然のオゾンが、気象条件等で地上に降下してくるものがある。
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酸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

① 二酸化硫黄	15
② 浮遊粒子状物質	17
③ 二酸化窒素	19
④ 一酸化炭素	22
⑤ 光化学オキシダント	23
⑥ 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 (SO₂)

13市3町38測定局(うち自動車排出ガス測定局1局)で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

(ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表1及び表2に、濃度上位測定局を表3に示した。

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

(イ) 経年変化

県内各地域の主な大気測定局を6局選定し、各測定局の過去5年間の日平均値の年間2%除外値(以下「年間2%除外値」という。)及び1時間値の年平均値(以下「年平均値」という。)による経年変化を、それぞれ図1及び図2に示したが、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
〃 30	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
〃 30	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	島原	0.066	1	島原	0.007	1	島原	0.002
2	黒崎中学校	0.059	2	遠見岳	0.005		川棚	
3	平戸 紐差 遠見岳	0.057					遠見岳 伊佐浦	

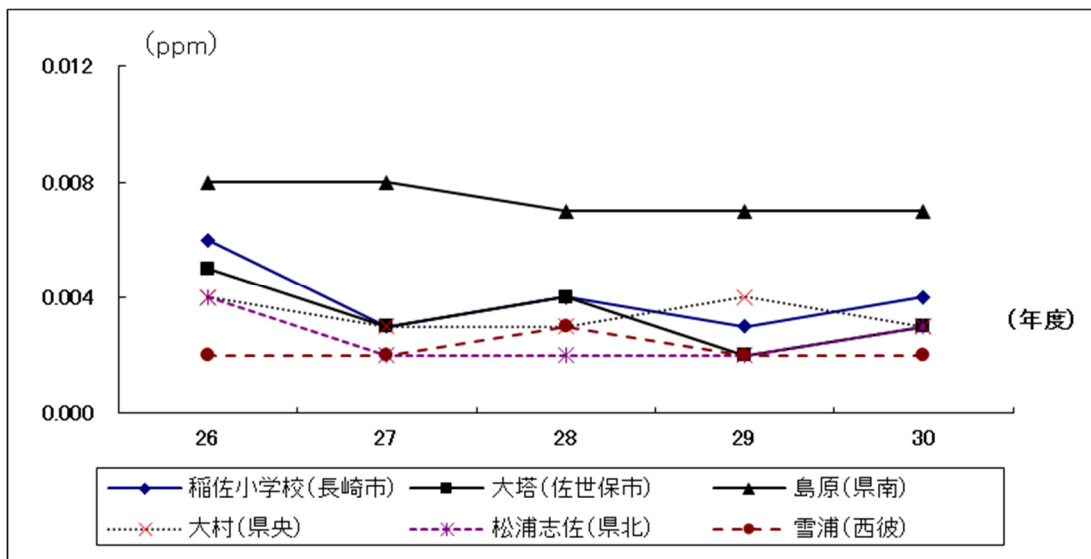


図1 二酸化硫黄の「年間の2%除外値」の経年変化

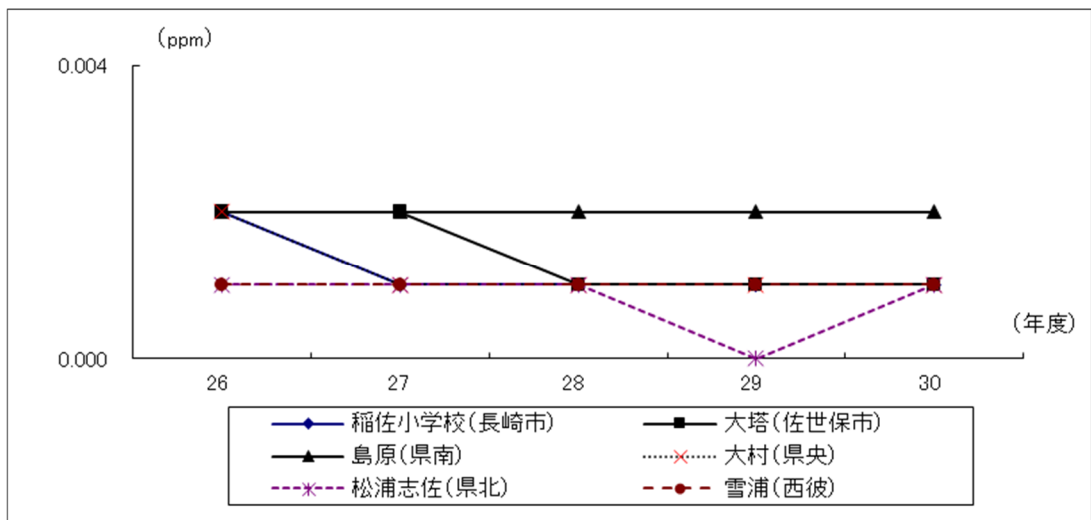


図2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

② 浮遊粒子状物質（SPM）

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38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
〃 30	39	3	39	3	38	3	1	0	97.4	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
〃 30	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

1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間数		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数		年間2%除外値 (mg/m ³) (環境基準:0.10mg/m ³ 以下) <長期的評価>		年平均値 (mg/m ³)	
順位	<短期的評価>	順位	<短期的評価>	順位		順位	
	なし	1	口之津	1	壱岐 0.054	1	壱岐 0.024
				2	鹿町 0.051	2	大村 福石
				3	福石 0.050		

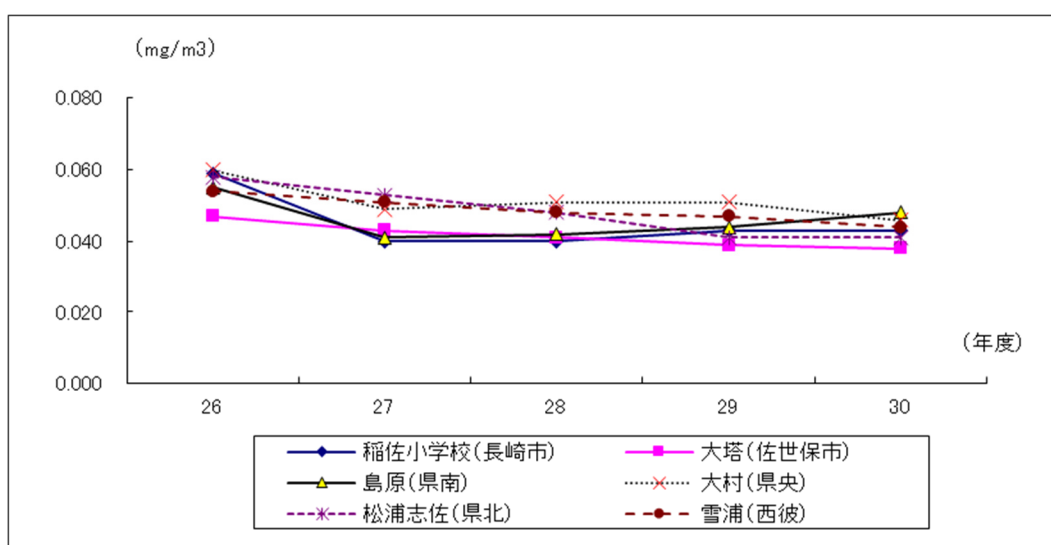


図3 浮遊粒子状物質の「年間2%除外値」の経年変化

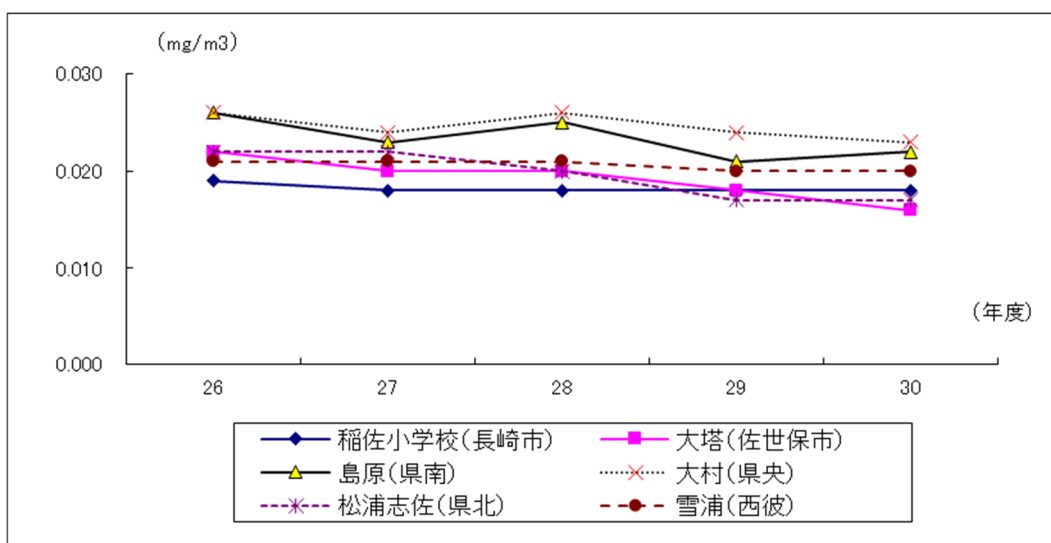


図4 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化

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
〃 30	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	大塔 0.017	1	小ヶ倉支所 0.008 大塔	1	長崎駅前 0.034	1	長崎駅前 0.020 日宇 中央橋
2	小ヶ倉支所 0.015	3	東長崎支所 0.007	2	日宇 0.031	3	中央橋 0.029
3	東長崎支所 0.014 諫早			3	中央橋 0.029	4	福石 0.016
				4	福石 0.024		

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
” 30	0.034	0.029	0.024	0.031

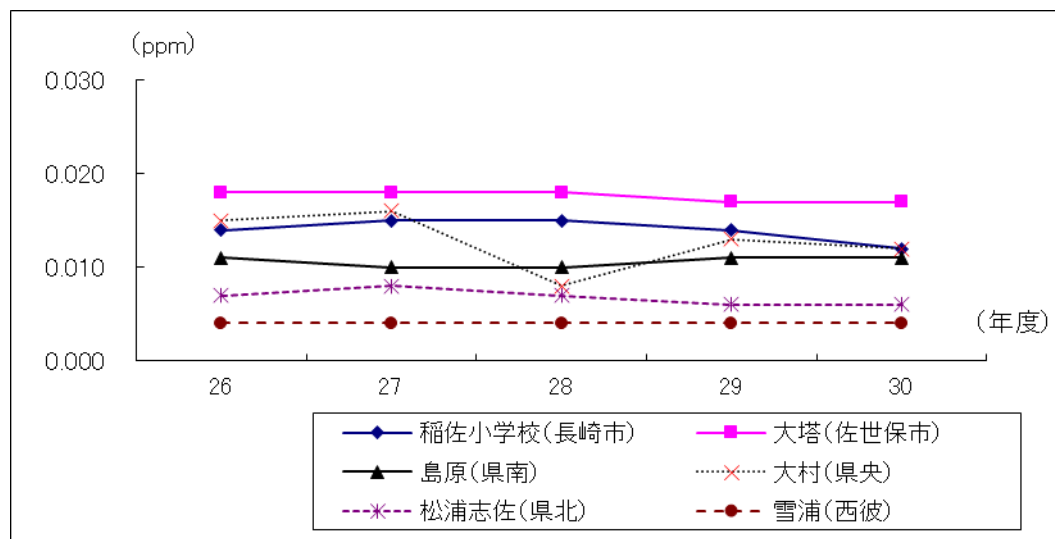


図 5 二酸化窒素の「98%値」の経年変化 (一般環境大気測定局)

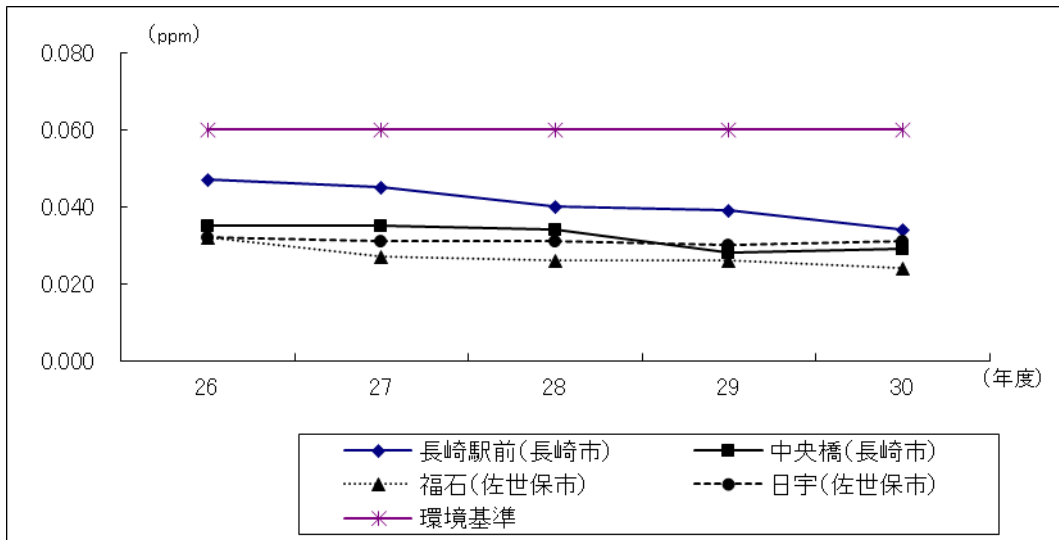


図6 二酸化窒素の「98%値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

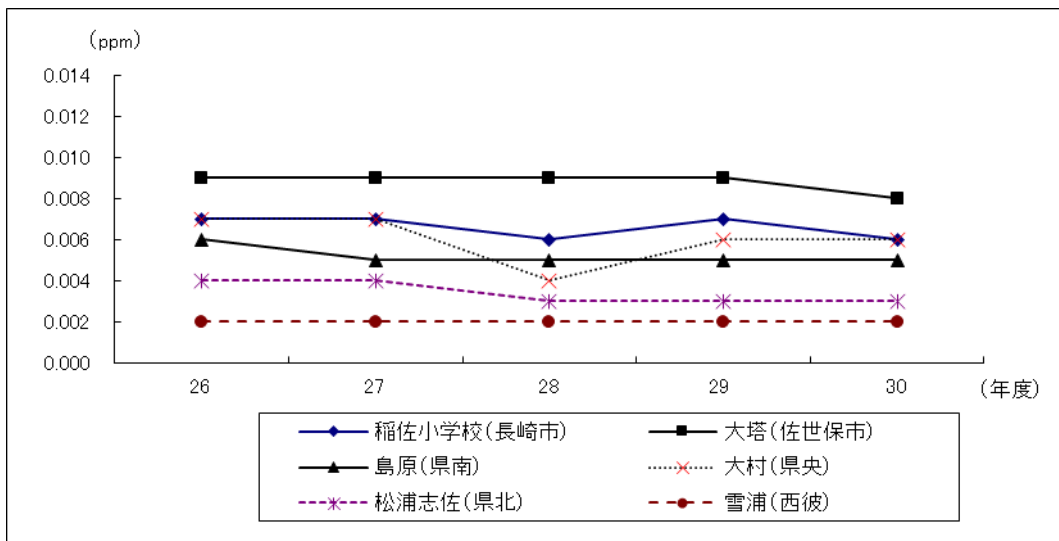


図7 二酸化窒素の年平均値の経年変化（一般環境大気測定局）

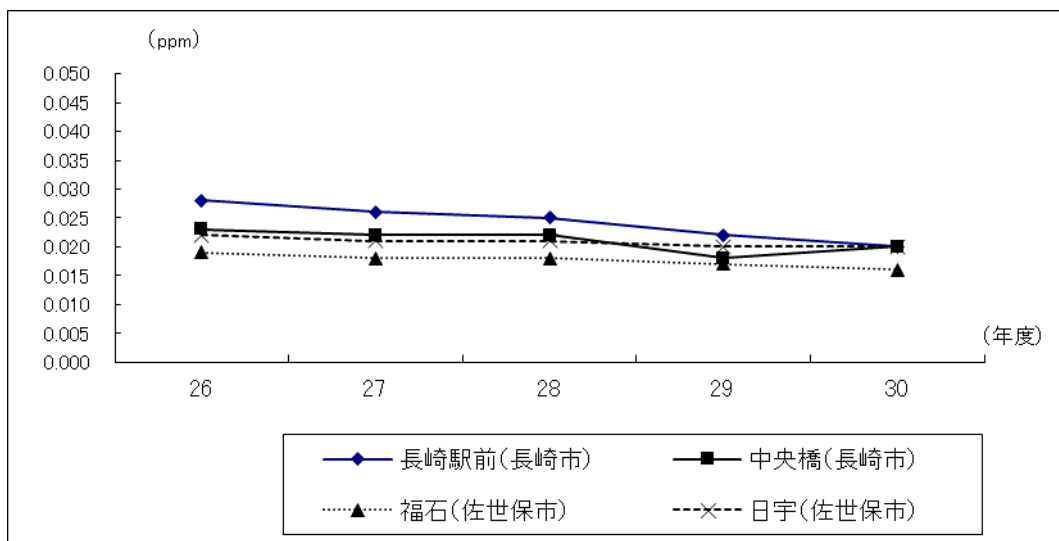


図8 二酸化窒素の年平均値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

④ 一酸化炭素（CO）

自動車排出ガス測定局3局で測定した。

(ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表10に示した。

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

(イ) 経年変化

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

表10 一酸化炭素の環境基準達成状況

年 度	測定局数	短 期 的 評 価			長 期 的 評 価			
		達 成 局 数	非達成局数	達成率 (%)	有効測定局数	達 成 局 数	非達成局数	達成率 (%)
平成26	3	3	0	100	3	3	0	100
〃 27	3	3	0	100	3	3	0	100
〃 28	3	3	0	100	3	3	0	100
〃 29	3	3	0	100	3	3	0	100
〃 30	3	3	0	100	3	3	0	100

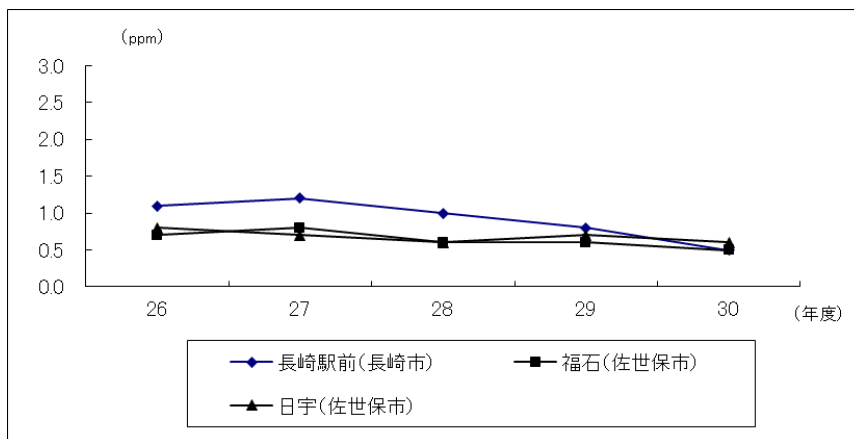


図9 一酸化炭素の「年間2%除外値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

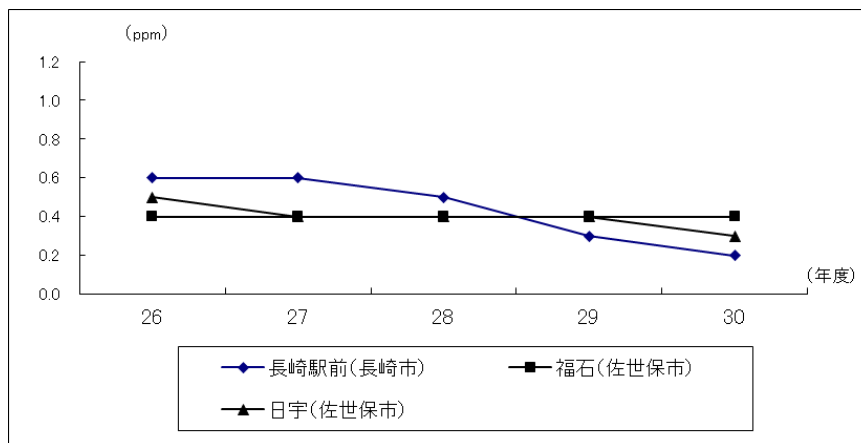


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

⑤ 光化学オキシダント (O_x)

(ア) 環境基準達成状況

光化学オキシダントは12市2町の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30年度の濃度上位測定局を表13に示した。

本県においては、光化学オキシダントは、すべての測定局で環境基準(昼間の1時間値が0.06ppm以下)を未達成の状態が続いており、平成30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30年度は主に3～6月、10月に環境基準値を超えた。(図11)

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

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

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

本県における高濃度オキシダント発生時の状況としては、

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

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

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

表 1 1 光化学オキシダントの環境基準達成状況

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

表 1 2 光化学オキシダントの環境基準の月別超過状況 (単位:時間)

測 定 局 名	地域区分	環 境 基 準 超 過 時 間 数												年 間
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
稲佐小学校	長崎市	102	76	43	5	5	7	8	2	0	1	2	78	329
相 浦	佐世保市	102	116	62	12	14	20	26	7	0	0	20	81	460
大 村	県央地域	115	84	56	11	1	13	18	5	0	0	13	54	370
紐 差	県北地域	139	139	69	9	5	23	43	17	4	4	15	116	583
伊 佐 浦	西彼地域	103	71	16	0	9	9	17	10	6	0	22	68	331
壱 岐	離島地域	131	129	59	8	3	34	24	19	7	4	28	118	564

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

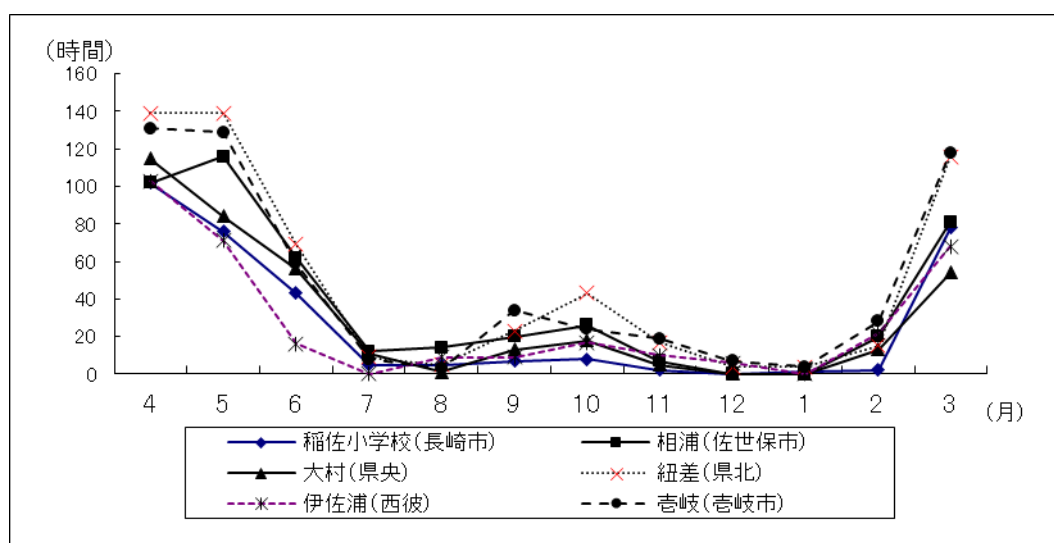


図 1 1 光化学オキシダントの環境基準月別超過状況

表 1 3 光化学オキシダント濃度の上位測定局

昼間の 1 時間値の最高値 (ppm) (環境基準: 0.06ppm) <短期的評価>			昼間の 1 時間値が0.06ppm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			順位		
1	壱岐	0.114	1	上対馬	699(105)	1	鹿町	0.045
2	五島 上対馬	0.112	2	鹿町	671(106)	2	対馬 壱岐・上対馬 俵ヶ浦・石岳 紐差・黒崎中学校	0.041
4	対馬	0.111	3	対馬	587(89)			
			4	紐差	583(96)			
5	大村	0.110	5	壱岐	564(95)			

⑥ 微小粒子状物質 (PM2.5)

(ア) 環境基準達成状況

微小粒子状物質は、平成21年9月に環境基準が設定され、本県では平成24年度から測定を開始し、平成30年度は18測定局で通年の測定を行った。

平成30年度は、平成24年度の測定開始以来、初めて、すべての測定局で環境基準を達成した。

表 1 4 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定状況

測定局	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数	測定局	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超えの日数
諫早局	10.6 (13.9)	1日 (1日)	五島局	12.5 (13.2)	5日 (6日)
島原局	13.7 (14.0)	4日 (6日)	小浜局	10.3 (10.9)	2日 (1日)
大村局	11.4 (12.7)	2日 (3日)	小ヶ倉支所局	12.1 (13.1)	5日 (4日)
川棚局	11.7 (12.5)	3日 (3日)	稲佐小学校局	12.7 (13.8)	5日 (5日)
時津小学校局	11.1 (12.1)	3日 (3日)	村松局	11.0 (11.7)	2日 (3日)
雪浦局	11.0 (12.3)	2日 (3日)	東長崎支所局	12.1 (13.0)	3日 (5日)
松浦志佐局	11.6 (12.9)	2日 (4日)	福石局	13.9 (16.6)	5日 (8日)
対馬局	11.7 (12.9)	3日 (6日)	大塔局	12.3 (14.4)	3日 (6日)
壱岐局	14.6 (14.3)	7日 (8日)	吉井局	12.0 (12.5)	4日 (4日)

() 内はH29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30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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5時～12時の 平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
平成29年度	H30.3.25	壱岐局	86	77	66
平成30年度	なし				

※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 $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた場合、又は、5時～12時までの平均値が $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた場合は、1日平均濃度が国の暫定指針値 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える恐れがあるとして注意喚起を行うもの。

(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30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0.05～0.09ppmC、自動車排出ガス測定局0.12～0.15ppmCであった。

松浦志佐局及び五島局をのぞいた6測定局で6～9時の3時間平均値が指針値の上限（0.31ppmC）を超え、超過日数は一般大気測定局で0～10日、自動車排出ガス測定局は2～21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	0～10日	0.05～0.09	0.04～0.07
自動車排出ガス測定局	2～21日	0.12～0.15	0.08～0.12

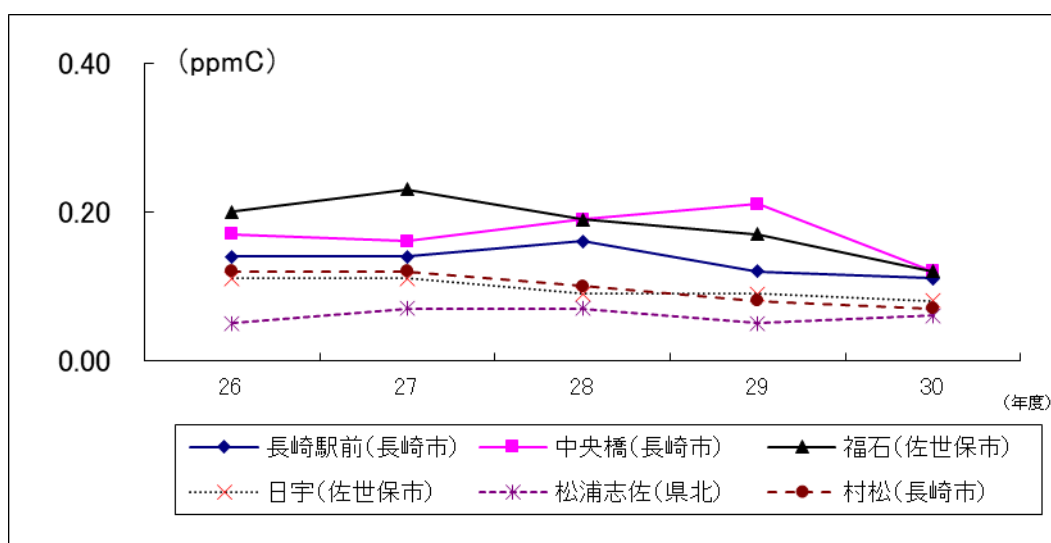


図12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

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29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30年度)			全国の調査結果 (平成29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	0.94	0.84~1.2	405	0.90	0.33~3.0	3.0
トリクロロエチレン	5	0.60	0.0082~2.8	358	0.42	0.0030~8.0	200
テトラクロロエチレン	5	0.105	0.017~0.35	360	0.11	0.010~1.0	200
ジクロロメタン	5	1.0	0.64~1.5	366	1.5	0.28~24	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29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

(アクリロトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
(上記以外の物質 単位: ng/m^3)

物質名	長崎県の調査結果 (平成30年度)			全国の調査結果 (平成29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	
アクリロトリル	3	0.011	0.0085~0.015	341	0.069	0.0029~1.2	2
塩化ビニルモノマー	3	0.013	0.011~0.016	339	0.048	0.0019~2.0	10
水銀及びその化合物	3	2.1	1.8~2.3	281	1.8	0.0021~13	40
ニッケル化合物	4	1.4	0.70~2.4	284	3.4	0.0035~26	25
クロロホルム	4	0.19	0.16~0.26	345	0.25	0.056~3.2	18
1,2-ジクロロエタン	4	0.21	0.17~0.23	345	0.18	0.068~7.5	1.6
1,3-ブタジエン	4	0.069	0.041~0.14	380	0.093	0.0060~1.2	2.5
ヒ素及びその化合物	5	1.1	0.62~1.6	286	1.4	0.0019~60	6
マンガン及びその化合物	4	10.7	5.4~34	279	22	0.016~210	140

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

(ウ) その他の調査項目について

その他、環境基準及び指針値が設定されていない8物質についても調査した(表18)。

長崎市中央橋のトルエン以外は平成29年度の全国調査結果の平均値と比較して同等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その他の有害大気汚染物質(8物質)

(アセトアルデヒド、酸化エチレン、ホルムアルデヒド、塩化メチル、トルエン 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
(上記以外の物質 単位: ng/m^3)

物質名	長崎県の調査結果 (平成30年度)			全国の調査結果 (平成29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	3.3	1.5~4.6	314	2.2	0.33~7.5
酸化エチレン	3	0.067	0.054~0.076	242	0.081	0.025~1.0
ベンゾ(a)ピレン	4	0.079	0.043~0.110	309	0.14	0.00031~1.4
ホルムアルデヒド	5	2.7	2.2~4.2	320	2.5	0.26~7.8
ベリリウム及びその化合物	3	0.013	0.0075~0.022	267	0.018	0.000016~0.10
カドミウム及びその化合物	4	2.6	1.3~3.6	272	4.6	0.0048~50
塩化メチル	3	1.4	1.3~1.6	334	1.4	0.36~4.9
トルエン	4	21	2.2~67	375	6.5	0.34~63

(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30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0.0064~0.016pg-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29年度に全国の自治体が629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30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	0.011
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道	0.010
3	宮地区公民館	佐世保市城間町	佐世保地区	発生源周辺	0.015
4	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町		一般環境	0.012
5	福石測定局	佐世保市福石町		沿道	0.010
6	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼地区	一般環境	0.0064
7	県央保健所	諫早市栄田町	県央地区	一般環境	0.010
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	0.016
9	松浦市役所	松浦市志佐町	県北地区	一般環境	0.0067
10	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境	0.0099

表20 平成29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	481	1,446	0.018	0.0039	0.13
発生源周辺	124	367	0.022	0.0033	0.32
沿道	24	76	0.018	0.0071	0.051
全体	629	1,889	0.019	0.0033	0.32

(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30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4.49～4.92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29年度環境省酸性雨対策調査結果」の年平均値(4.57～5.24)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	42	4.92	85.7	2.4
長崎県県央保健所	64	4.49	95.3	9.4

- ① 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)
 ② 酸性雨：pH値が5.6以下の雨をいう。
 ③ 強酸性雨：pH値が4.0未満の雨をいう。

※pHについて

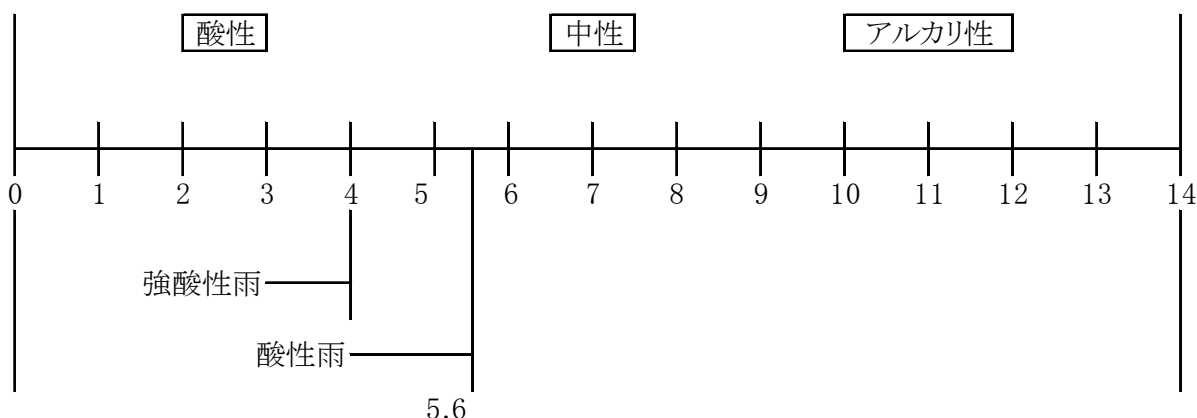
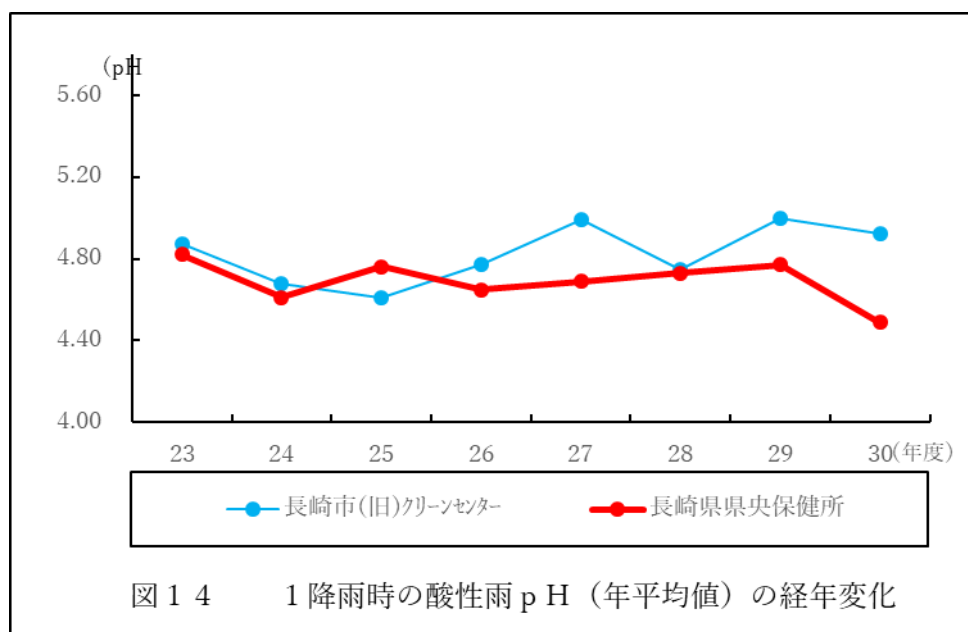
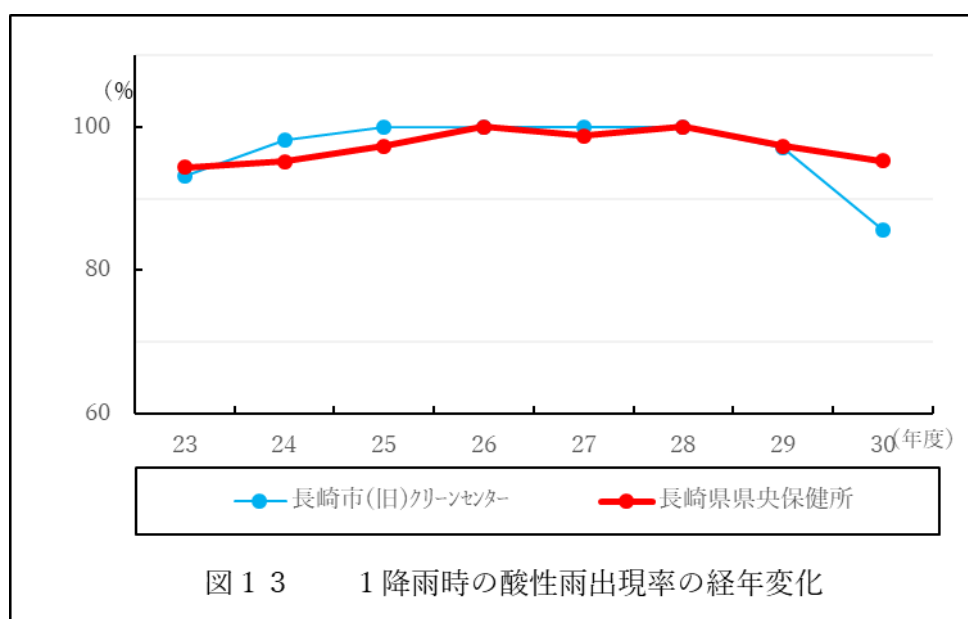


表 2 2 1 降雨時の酸性雨出現率及び p H 平均値の経年変化

調査地点	項目	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
長崎市(旧) クリーンセンター	酸性雨出現率(%) (p H ≤ 5.6)	93.1	98.2	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1	85.7
	強酸性雨出現率(%) (p H < 4.0)	6.9	9.8	0	0	2.4	2.2	0	2.4
	p H の年平均値	4.87	4.68	4.61	4.77	4.99	4.75	5.00	4.92
長崎県 県央保健所	酸性雨出現率(%) (p H ≤ 5.6)	94.4	95.2	97.3	100.0	98.8	100.0	97.3	95.3
	強酸性雨出現率(%) (p H < 4.0)	4.2	9.5	8.0	0	3.7	1.4	0	9.4
	p H の年平均値	4.82	4.61	4.76	4.65	4.69	4.73	4.77	4.49



第3章 大気環境調査結果

(平成30年度データ集)

1 大気常時測定結果

(1) 二酸化硫黄

① 年間測定結果	33
② 月間測定結果	35

(2) 浮遊粒子状物質

① 年間測定結果	42
② 月間測定結果	44

(3) 窒素酸化物

① 二酸化窒素の年間測定結果	51
② 二酸化窒素の月間測定結果	53
③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果	64
④ 一酸化窒素の月間測定結果	66
⑤ 窒素酸化物の月間測定結果	72

(4) 一酸化炭素

① 年間測定結果	78
② 月間測定結果	79

(5) 光化学オキシダント

① 年間測定結果	80
② 月間測定結果	81

(6) 炭化水素

① 非メタン炭化水素の年間測定結果	89
② 非メタン炭化水素の月間測定結果	90
③ メタン、全炭化水素の年間測定結果	92
④ メタンの月間測定結果	93
⑤ 全炭化水素の月間測定結果	95

(7) 微小粒子状物質

① 年間測定結果	97
② 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

① 雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況	105
② 降水中の各種イオン沈着量	106

1-(1)-① 二酸化硫黄の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	358	8604	0.002	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	363	8709	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	363	8707	0.002	0.021	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	8679	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	363	8703	0.001	0.049	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8676	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	363	8673	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8711	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8662	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	363	8716	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	360	8642	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	363	8687	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	365	8706	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	364	8699	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	365	8717	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	359	8600	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	365	8715	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	363	8691	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8715	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8714	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	363	8686	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	365	8714	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	365	8705	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	362	8674	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	360	8642	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	361	8662	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法

1-(1)-① 二酸化硫黄の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
西海市	遠見岳	100	未	363	8688	0.002	0.057	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	26	31	363	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	715	739	716	740	740	647	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.015	0.014	0.018	0.017	0.018	0.008	0.006	0.009	0.004	0.004	0.007	0.010	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)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	610	742	718	742	741	717	742	718	742	648	742	8604	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.034	0.024	0.027	0.046	0.017	0.012	0.023	0.009	0.005	0.006	0.026	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.006	0.009	0.014	0.005	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.014	
大村市	大村	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	742	718	742	742	717	742	718	742	742	645	741	8709
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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)	0.020	0.014	0.009	0.006	0.010	0.010	0.006	0.008	0.005	0.005	0.008	0.006	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	
		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)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			716	742	718	742	742	717	742	718	742	742	644	742	8707
月平均値	(ppm)			0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
1時間値の最高値	(ppm)			0.014	0.021	0.009	0.010	0.012	0.010	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.015	0.021
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)			0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005
時津町	時津小学校			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	737	714	739	716	740	740	643	739	8679
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.013	0.006	0.016	0.009	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.010	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	
		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)	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			717	741	717	739	742	716	740	717	742	742	648	742	8703
月平均値	(ppm)			0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.049	0.019	0.005	0.007	0.019	0.004	0.015	0.007	0.005	0.006	0.004	0.026	0.049
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)			0.009	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.009

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	740	715	708	716	740	740	668	739	8676
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.029	0.006	0.007	0.007	0.002	0.032	0.007	0.005	0.005	0.004	0.013	0.032
		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)	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006
		対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	740	718	742	742	716	740	717	742	670	717	8704	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.019	0.005	0.009	0.022	0.006	0.005	0.008	0.005	0.009	0.008	0.011	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	
壱岐市	壱岐	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	742	718	742	741	717	741	715	742	741	669	721	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.019	0.005	0.008	0.007	0.007	0.017	0.003	0.004	0.004	0.005	0.019	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	
		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)	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005
		五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
測定時間	(時間)			715	740	714	736	739	715	736	716	740	739	668	715	8673
月平均値	(ppm)			0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	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)			0.017	0.032	0.008	0.015	0.007	0.017	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.017	0.032
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	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
雲仙市	小浜			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	742	718	742	742	647	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.033	0.027	0.010	0.010	0.021	0.006	0.012	0.012	0.014	0.004	0.006	0.016	0.033
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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)	0.009	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.009
		長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			715	738	714	738	736	714	736	713	738	739	644	737	8662
月平均値	(ppm)			0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.018	0.021	0.019	0.020	0.025	0.029	0.011	0.016	0.004	0.005	0.007	0.009	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	
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)			0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	742	718	743	718	742	742	649	741	8716
		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)	0.022	0.014	0.008	0.008	0.009	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.011	0.022
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	30
測定時間	(時間)	712		733	711	734	700	712	728	712	734	735	665	731	8607	
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	
1時間値の最高値	(ppm)	0.013		0.018	0.014	0.034	0.013	0.014	0.020	0.005	0.004	0.007	0.006	0.013	0.034	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)	0.005		0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	
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)	714	736	712	736	737	714	737	714	737	737	665	734	8673	
月平均値		(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値		(ppm)	0.012	0.020	0.006	0.008	0.007	0.010	0.004	0.004	0.003	0.004	0.010	0.014	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)	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	
佐世保市		吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	30	363
測定時間	(時間)		711	734	705	733	730	712	729	712	735	735	664	730	8630	
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)		0.016	0.021	0.009	0.022	0.007	0.004	0.012	0.011	0.007	0.004	0.004	0.016	0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)		0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	
佐世保市	俵ヶ浦		有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	27	31	30	31	28	31	360
測定時間		(時間)	717	740	716	720	739	664	741	717	739	741	669	739	8642	
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)	0.023	0.016	0.006	0.007	0.005	0.008	0.015	0.006	0.005	0.004	0.006	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)	0.007	0.006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	
佐世保市		石岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31	363
測定時間	(時間)		717	741	716	741	739	688	741	717	739	741	668	739	8687	
月平均値	(ppm)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)		0.027	0.012	0.008	0.009	0.009	0.013	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.014	0.027	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)		0.007	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	739	712	739	715	739	741	669	739	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.030	0.008	0.016	0.008	0.011	0.008	0.015	0.008	0.004	0.008	0.014	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)	0.007	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.007
		佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			714	740	716	740	741	692	740	716	740	741	669	741	8690
月平均値	(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.025	0.021	0.010	0.028	0.008	0.004	0.015	0.021	0.011	0.004	0.005	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)			0.007	0.005	0.003	0.007	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007
佐世保市	小佐々			有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	731	739	711	740	716	739	741	669	739	8699
		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)	0.030	0.014	0.008	0.013	0.014	0.009	0.009	0.005	0.008	0.005	0.004	0.008	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)	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
		佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	740	717	738	741	717	740	716	741	741	669	741	8717
月平均値	(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	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)			0.024	0.017	0.006	0.030	0.010	0.008	0.008	0.013	0.009	0.004	0.005	0.010	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)			0.006	0.006	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007
松浦市	御厨			有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	739	636	738	741	716	740	715	740	741	637	741	8600
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.027	0.010	0.011	0.008	0.002	0.027	0.012	0.007	0.004	0.004	0.026	0.032
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005
		松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	740	716	741	741	715	740	716	740	741	669	740	8715
月平均値	(ppm)			0.001	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)			0.018	0.029	0.011	0.018	0.009	0.005	0.024	0.005	0.007	0.004	0.005	0.021	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)			0.006	0.004	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	669	716	8691
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.027	0.007	0.019	0.012	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.018	0.027
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005
		佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)	716		739	716	740	741	716	740	716	740	741	669	741	8715	
月平均値	(ppm)	0.001		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)	0.035		0.029	0.008	0.018	0.011	0.003	0.025	0.010	0.008	0.004	0.005	0.014	0.035	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)	0.005		0.005	0.002	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	
佐世保市	鹿町	有効測定日数		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365
測定時間		(時間)	716	739	716	741	741	716	740	716	740	741	667	741	8714	
月平均値		(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.031	0.020	0.014	0.012	0.012	0.003	0.012	0.010	0.008	0.005	0.004	0.010	0.031	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値		(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	
松浦市		鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363
測定時間	(時間)		716	740	716	740	741	716	740	716	740	741	639	741	8686	
月平均値	(ppm)		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)		0.014	0.016	0.005	0.007	0.009	0.002	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	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)		0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	
平戸市	平戸		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365
測定時間		(時間)	716	739	716	740	741	716	739	716	740	741	669	741	8714	
月平均値		(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値		(ppm)	0.057	0.022	0.005	0.009	0.014	0.004	0.012	0.008	0.007	0.004	0.003	0.054	0.057	
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)	0.009	0.007	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.009	
平戸市		紐差	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	738	713	737	741	715	739	716	740	741	668	741	8705	
月平均値	(ppm)		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)		0.057	0.036	0.005	0.012	0.023	0.005	0.009	0.004	0.003	0.004	0.003	0.024	0.057	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)		0.007	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	741	713	736	741	715	713	717	740	741	668	741	8680
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.011	0.010	0.020	0.014	0.014	0.032	0.027	0.004	0.019	0.014	0.032
		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)	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.008	0.002	0.005	0.004	0.009
		長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	703	740	715	740	716	740	668	740	8674	
		月平均値	(ppm)	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)	0.035	0.007	0.006	0.006	0.013	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	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		
		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		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	30	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	715	740	716	679	740	716	733	716	740	739	668	740	8642
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	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)	0.059	0.017	0.010	0.009	0.010	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.019	0.021	0.059
		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)	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009
		長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28
測定時間	(時間)			715	740	716	701	740	716	731	716	740	740	668	739	8662
月平均値	(ppm)			0.002	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)			0.050	0.016	0.006	0.006	0.018	0.008	0.015	0.017	0.005	0.007	0.006	0.031	0.050
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)			0.009	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.009
西海市	遠見岳			有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	740	716	716	740	716	740	716	740	740	668	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.015	0.013	0.009	0.019	0.008	0.028	0.016	0.013	0.008	0.007	0.049	0.057
		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)	0.010	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.010
		西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	31	28
測定時間	(時間)			716	740	714	664	739	716	733	716	740	740	668	740	8626
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)			0.026	0.030	0.009	0.006	0.012	0.008	0.009	0.006	0.006	0.004	0.011	0.021	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	
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)			0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	740	716	665	740	716	740	716	740	740	668	740	8637
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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)	0.013	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	685	740	716	738	716	740	740	668	740	8655
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.028	0.010	0.005	0.007	0.011	0.004	0.015	0.004	0.004	0.004	0.004	0.032	0.032
		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)	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006

1-(2)-① 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
				(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
諫早市	諫早	住	8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	未	8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	住	8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	未	8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	未	8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	商	8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8737	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	8720	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	8704	0.018	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
長崎市	村松	未	8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	8666	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐世保市	石岳	未	8712	0.018	0.132	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
佐世保市	柚木	未	8728	0.017	0.132	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	未	8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐々町	木場	住	8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	住	8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8708	0.018	0.104	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8686	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8713	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
平戸市	紐差	住	8704	0.018	0.111	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法

1-(2)-① 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (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		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 (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)	(%)			
南島原市	口之津	臨港	8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.045	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	未	8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	未	8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	未	8688	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	未	8626	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
西海市	面高	未	8637	0.022	0.134	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	未	8627	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	744	718	743	719	743	743	668	744	8746
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.018	0.016	0.023	0.018	0.015	0.014	0.017	0.013	0.015	0.019	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.093	0.082	0.055	0.095	0.063	0.071	0.050	0.062	0.071	0.067	0.149	0.070	0.149
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.044	0.031	0.070	0.031	0.028	0.023	0.032	0.039	0.033	0.033	0.036	0.070
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	702	743	742	718	743	719	743	742	666	741	8723
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.020	0.020	0.025	0.020	0.017	0.018	0.022	0.020	0.023	0.023	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.114	0.057	0.056	0.106	0.046	0.045	0.043	0.067	0.076	0.074	0.053	0.059	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.046	0.032	0.073	0.034	0.029	0.030	0.039	0.059	0.048	0.035	0.047	0.073
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)	719	742	719	743	742	718	743	719	743	743	666	741	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.023	0.023	0.027	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.024	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.116	0.065	0.051	0.092	0.050	0.058	0.049	0.059	0.066	0.069	0.055	0.076	0.116
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.046	0.038	0.075	0.036	0.034	0.033	0.031	0.049	0.038	0.039	0.041	0.077
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	743	718	743	743	718	743	717	743	743	645	743	8716
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.021	0.020	0.026	0.022	0.018	0.017	0.019	0.017	0.018	0.022	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.060	0.063	0.098	0.075	0.048	0.061	0.062	0.060	0.072	0.054	0.082	0.098
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.039	0.036	0.075	0.038	0.031	0.036	0.037	0.044	0.040	0.035	0.041	0.075
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	741	718	742	717	743	742	646	743	8715
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.019	0.017	0.022	0.019	0.015	0.015	0.017	0.015	0.016	0.021	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.090	0.129	0.076	0.105	0.060	0.075	0.131	0.056	0.115	0.063	0.075	0.075	0.131
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.034	0.032	0.074	0.029	0.026	0.023	0.035	0.044	0.034	0.034	0.037	0.074
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	719	727	717	740	743	717	742	718	743	743	669	743	8721
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.018	0.019	0.029	0.025	0.019	0.016	0.016	0.014	0.015	0.019	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.093	0.046	0.049	0.124	0.096	0.067	0.082	0.061	0.062	0.058	0.065	0.082	0.124
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.037	0.029	0.096	0.044	0.030	0.046	0.033	0.045	0.033	0.036	0.037	0.096

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	29	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	711	718	739	742	670	741	8699
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.016	0.015	0.022	0.018	0.013	0.013	0.015	0.013	0.015	0.020	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.094	0.057	0.052	0.116	0.106	0.050	0.044	0.060	0.048	0.067	0.045	0.082	0.116
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.031	0.030	0.068	0.033	0.022	0.024	0.034	0.037	0.040	0.033	0.042	0.068
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	717	742	719	743	743	670	738	8739
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.019	0.017	0.023	0.022	0.016	0.015	0.016	0.014	0.018	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.088	0.048	0.051	0.079	0.052	0.036	0.068	0.089	0.064	0.080	0.051	0.093	0.093
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.036	0.034	0.055	0.041	0.031	0.027	0.044	0.038	0.048	0.036	0.042	0.055
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)	719	743	719	743	743	718	743	716	743	741	670	738	8736
		月平均値	(mg/m3)	0.036	0.025	0.023	0.028	0.024	0.019	0.019	0.020	0.018	0.020	0.024	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.108	0.076	0.063	0.090	0.067	0.094	0.112	0.078	0.078	0.080	0.079	0.114	0.114
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.042	0.038	0.066	0.038	0.035	0.033	0.047	0.053	0.052	0.037	0.054	0.077
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	743	716	737	743	718	739	719	743	743	671	718	8709
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.018	0.017	0.022	0.022	0.013	0.013	0.014	0.012	0.014	0.017	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.094	0.070	0.078	0.131	0.091	0.074	0.062	0.065	0.053	0.056	0.050	0.094	0.131
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.031	0.035	0.066	0.034	0.024	0.026	0.031	0.045	0.036	0.028	0.052	0.066
雲仙市	小浜	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	717	743	743	718	742	718	743	743	666	743	8737
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.021	0.021	0.029	0.024	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.021	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.115	0.053	0.049	0.108	0.061	0.067	0.037	0.050	0.057	0.073	0.053	0.077	0.115
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.076	0.041	0.037	0.088	0.038	0.035	0.029	0.029	0.041	0.034	0.036	0.041	0.088
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	719	743	717	742	742	719	743	719	741	743	649	743	8720
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.020	0.018	0.020	0.016	0.015	0.016	0.018	0.016	0.018	0.022	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.120	0.058	0.083	0.061	0.045	0.043	0.092	0.116	0.072	0.069	0.098	0.120
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.040	0.029	0.062	0.028	0.025	0.029	0.030	0.048	0.040	0.037	0.048	0.068

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	362
		測定時間	(時間)	719	742	718	741	741	718	743	719	742	743	647	731	8704
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.019	0.018	0.023	0.018	0.015	0.013	0.015	0.012	0.014	0.021	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.094	0.050	0.100	0.061	0.057	0.038	0.048	0.056	0.059	0.059	0.105	0.105
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.046	0.036	0.074	0.032	0.025	0.023	0.030	0.039	0.035	0.042	0.045	0.074
		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
		測定時間	(時間)	719	741	717	743	738	713	743	718	742	669	743	8729	
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.021	0.020	0.023	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.021	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.083	0.054	0.038	0.095	0.049	0.051	0.044	0.050	0.057	0.063	0.047	0.081	0.095
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.043	0.030	0.070	0.031	0.028	0.025	0.028	0.041	0.037	0.033	0.039	0.070
長崎市	村松	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	718	743	742	718	742	718	742	743	665	741	8734
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.019	0.018	0.023	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.020	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.046	0.047	0.086	0.060	0.057	0.054	0.059	0.056	0.062	0.048	0.084	0.097
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.035	0.032	0.070	0.035	0.028	0.034	0.033	0.041	0.036	0.034	0.040	0.070
		長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	719	743	717	743	742	717	743	719	740	662	731	8718	
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.015	0.015	0.022	0.017	0.014	0.013	0.015	0.012	0.013	0.017	0.016	
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.046	0.037	0.136	0.060	0.054	0.037	0.038	0.048	0.053	0.105	0.136	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.037	0.025	0.078	0.032	0.024	0.021	0.026	0.034	0.030	0.028	0.033	0.078
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	23	28	31	356
		測定時間	(時間)	718	743	717	743	737	719	742	717	739	567	668	743	8553
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.022	0.022	0.024	0.021	0.019	0.018	0.019	0.018	0.020	0.024	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.123	0.160	0.045	0.080	0.053	0.046	0.049	0.048	0.059	0.076	0.059	0.096	0.160
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.041	0.035	0.068	0.032	0.029	0.031	0.030	0.047	0.034	0.040	0.043	0.071
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	736	718	737	708	714	738	716	740	668	738	8670	
		月平均値	(mg/m3)	0.034	0.028	0.028	0.034	0.029	0.017	0.016	0.017	0.015	0.016	0.020	0.021	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.092	0.100	0.086	0.093	0.084	0.062	0.046	0.062	0.059	0.065	0.050	0.075	0.100
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.046	0.052	0.078	0.045	0.028	0.026	0.035	0.044	0.038	0.038	0.078	

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	741	717	741	719	742	743	668	737	8726
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.017	0.016	0.018	0.015	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	0.017	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.077	0.065	0.087	0.060	0.079	0.054	0.051	0.049	0.059	0.085	0.073	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.036	0.029	0.055	0.029	0.024	0.023	0.030	0.035	0.033	0.028	0.034	0.055
		佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			720	704	719	739	741	717	739	716	740	740	669	738	8682
月平均値	(mg/m3)			0.026	0.019	0.018	0.023	0.021	0.017	0.015	0.016	0.013	0.014	0.018	0.019	0.018
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.085	0.053	0.045	0.088	0.069	0.045	0.033	0.064	0.053	0.060	0.040	0.071	0.088
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.063	0.035	0.033	0.071	0.034	0.028	0.024	0.037	0.042	0.034	0.029	0.040	0.071
佐世保市	俵ヶ浦			有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	27	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	716	722	743	666	743	719	741	743	671	741	8666
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.017	0.016	0.021	0.017	0.013	0.013	0.015	0.012	0.014	0.018	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.055	0.044	0.092	0.065	0.032	0.031	0.073	0.083	0.062	0.078	0.070	0.092
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.034	0.029	0.066	0.036	0.023	0.021	0.030	0.037	0.038	0.029	0.041	0.066
		佐世保市	石岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			719	743	716	743	743	690	743	719	741	743	671	741	8712
月平均値	(mg/m3)			0.026	0.018	0.018	0.023	0.019	0.014	0.015	0.016	0.014	0.016	0.021	0.022	0.019
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.103	0.104	0.065	0.132	0.068	0.034	0.034	0.055	0.053	0.065	0.102	0.077	0.132
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.052	0.037	0.031	0.072	0.037	0.025	0.024	0.033	0.042	0.042	0.034	0.044	0.072
佐世保市	柚木			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	716	742	742	713	740	718	741	743	671	741	8728
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.018	0.016	0.018	0.015	0.013	0.013	0.015	0.014	0.016	0.021	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.087	0.067	0.045	0.081	0.050	0.055	0.039	0.067	0.075	0.105	0.074	0.132	0.132
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.041	0.028	0.057	0.030	0.024	0.024	0.037	0.046	0.041	0.040	0.052	0.057
		佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			714	740	716	740	740	692	740	716	740	741	669	741	8689
月平均値	(mg/m3)			0.024	0.017	0.016	0.020	0.020	0.014	0.013	0.015	0.012	0.014	0.018	0.019	0.017
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.080	0.064	0.045	0.091	0.078	0.048	0.063	0.057	0.056	0.073	0.046	0.089	0.091
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.056	0.033	0.031	0.062	0.040	0.026	0.023	0.034	0.046	0.036	0.034	0.043	0.062

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	716	730	743	713	742	718	741	743	671	741	8720
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.018	0.016	0.019	0.018	0.013	0.013	0.015	0.013	0.015	0.020	0.022	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.081	0.062	0.053	0.080	0.070	0.041	0.062	0.079	0.067	0.079	0.081	0.095	0.095
		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)	0.054	0.036	0.031	0.059	0.031	0.024	0.022	0.037	0.040	0.039	0.036	0.042	0.059
		佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	737	741	717	740	716	741	665	741	8711	
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.017	0.016	0.021	0.018	0.012	0.013	0.014	0.012	0.014	0.018	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.065	0.059	0.096	0.066	0.049	0.044	0.066	0.066	0.075	0.060	0.072	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	
		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	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.034	0.031	0.067	0.036	0.024	0.023	0.035	0.048	0.038	0.031	0.046	0.067
松浦市	御厨	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	739	715	738	741	716	740	715	740	741	637	741	8679
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.016	0.016	0.023	0.017	0.011	0.011	0.013	0.010	0.012	0.017	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.071	0.059	0.063	0.107	0.076	0.045	0.061	0.063	0.053	0.065	0.051	0.088	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)	0.052	0.035	0.035	0.074	0.030	0.023	0.024	0.034	0.038	0.035	0.031	0.046	0.074
		松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	740	715	741	741	715	738	716	740	741	669	739	8711
月平均値	(mg/m ³)			0.023	0.016	0.016	0.022	0.019	0.012	0.011	0.013	0.010	0.012	0.016	0.018	0.016
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.075	0.066	0.057	0.102	0.078	0.040	0.038	0.060	0.064	0.066	0.050	0.091	0.102
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	0.033	0.032	0.074	0.035	0.023	0.022	0.035	0.039	0.035	0.032	0.044	0.074
松浦市	今福			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	669	716	8691
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.017	0.016	0.021	0.017	0.012	0.012	0.013	0.011	0.013	0.016	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.058	0.052	0.090	0.057	0.040	0.043	0.070	0.049	0.067	0.052	0.062	0.090
		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)	0.053	0.032	0.032	0.065	0.030	0.024	0.022	0.037	0.040	0.037	0.030	0.037	0.065
		佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			715	736	716	740	741	716	738	716	740	741	668	741	8708
月平均値	(mg/m ³)			0.023	0.017	0.015	0.021	0.016	0.011	0.011	0.012	0.010	0.011	0.016	0.018	0.015
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.073	0.069	0.056	0.099	0.075	0.046	0.069	0.065	0.082	0.067	0.045	0.089	0.099
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	0.036	0.033	0.072	0.029	0.023	0.021	0.033	0.038	0.036	0.028	0.040	0.072

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019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	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	737	716	741	737	716	740	716	740	741	667	741	8708
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.018	0.017	0.025	0.021	0.013	0.013	0.014	0.012	0.014	0.018	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.073	0.059	0.104	0.071	0.054	0.046	0.065	0.067	0.063	0.049	0.090	0.104
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.039	0.037	0.075	0.036	0.025	0.025	0.036	0.048	0.042	0.033	0.051	0.075
		松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			716	740	716	740	741	716	740	716	740	741	639	741	8686
月平均値	(mg/m3)			0.026	0.018	0.018	0.026	0.020	0.014	0.013	0.016	0.012	0.014	0.018	0.018	0.018
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.076	0.076	0.068	0.110	0.066	0.060	0.048	0.062	0.060	0.069	0.055	0.086	0.110
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.053	0.037	0.039	0.075	0.037	0.030	0.026	0.036	0.042	0.040	0.033	0.040	0.075
平戸市	平戸			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	715	740	741	669	741	8713
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.019	0.021	0.028	0.022	0.014	0.013	0.015	0.012	0.014	0.018	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.087	0.105	0.103	0.072	0.045	0.073	0.066	0.062	0.074	0.058	0.089	0.105
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.040	0.054	0.078	0.039	0.025	0.024	0.037	0.045	0.043	0.030	0.044	0.078
		平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	737	713	737	741	715	739	716	740	741	668	741	8704
月平均値	(mg/m3)			0.025	0.018	0.019	0.025	0.023	0.013	0.013	0.014	0.011	0.014	0.017	0.020	0.018
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.084	0.075	0.059	0.107	0.069	0.057	0.072	0.068	0.048	0.070	0.071	0.111	0.111
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.055	0.041	0.033	0.080	0.038	0.025	0.031	0.035	0.040	0.042	0.030	0.043	0.080
南島原市	口之津			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	742	715	737	743	717	712	718	742	743	671	743	8699
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.020	0.022	0.030	0.024	0.020	0.018	0.022	0.017	0.019	0.023	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.082	0.069	0.085	0.161	0.089	0.066	0.043	0.057	0.068	0.077	0.056	0.076	0.161
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.049	0.036	0.101	0.045	0.034	0.027	0.032	0.050	0.039	0.039	0.044	0.101
		長崎市	三重ヶ山	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	740	716	703	740	715	740	716	740	740	668	740	8674
月平均値	(mg/m3)			0.026	0.021	0.021	0.024	0.024	0.019	0.017	0.019	0.015	0.018	0.020	0.022	0.021
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.078	0.078	0.061	0.092	0.069	0.057	0.064	0.065	0.052	0.137	0.066	0.086	0.137
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.047	0.038	0.035	0.050	0.039	0.030	0.046	0.032	0.042	0.041	0.035	0.044	0.050

1-(2)-② 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2018年										2019年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	30	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	715	740	716	679	740	716	733	716	740	739	668	740	8642
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.022	0.023	0.026	0.020	0.017	0.017	0.019	0.016	0.017	0.020	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.062	0.051	0.105	0.055	0.081	0.039	0.054	0.054	0.065	0.052	0.085	0.105
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.039	0.033	0.069	0.033	0.027	0.025	0.030	0.046	0.039	0.034	0.045	0.069
		長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	701	740	716	731	716	740	668	739	8661	
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.017	0.015	0.021	0.018	0.014	0.014	0.017	0.015	0.016	0.020	0.018	
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.101	0.044	0.041	0.081	0.057	0.048	0.048	0.064	0.068	0.064	0.053	0.101	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.031	0.025	0.065	0.030	0.023	0.023	0.033	0.054	0.037	0.034	0.067	
西海市	遠見岳	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	740	716	716	740	716	740	716	740	668	740	8688	
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.018	0.018	0.021	0.020	0.017	0.017	0.017	0.014	0.016	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.052	0.039	0.068	0.054	0.036	0.035	0.052	0.052	0.063	0.044	0.089	0.089
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.031	0.030	0.059	0.032	0.029	0.026	0.031	0.044	0.039	0.032	0.046	0.059
		西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	740	714	664	739	716	733	716	740	668	740	8626	
月平均値	(mg/m3)			0.022	0.017	0.019	0.020	0.018	0.014	0.015	0.017	0.014	0.017	0.020	0.022	0.018
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.071	0.049	0.088	0.072	0.054	0.034	0.063	0.051	0.049	0.063	0.043	0.082	0.088
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.045	0.031	0.030	0.061	0.032	0.023	0.024	0.031	0.043	0.039	0.033	0.043	0.061
西海市	面高			有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	665	740	716	740	716	740	668	740	8637	
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.022	0.022	0.025	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017	0.020	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.061	0.094	0.087	0.068	0.094	0.100	0.057	0.134	0.077	0.077	0.088	0.134
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.040	0.033	0.070	0.034	0.032	0.033	0.036	0.042	0.044	0.038	0.048	0.070
		西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	29	30	27	31	30	31	30	31	28	31
測定時間	(時間)			716	712	716	685	740	716	738	716	740	668	740	8627	
月平均値	(mg/m3)			0.026	0.021	0.019	0.021	0.019	0.016	0.016	0.018	0.015	0.017	0.022	0.023	0.019
1時間値の最高値	(mg/m3)			0.062	0.071	0.046	0.069	0.048	0.121	0.046	0.099	0.054	0.061	0.046	0.085	0.121
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(mg/m3)			0.047	0.036	0.030	0.059	0.029	0.026	0.026	0.033	0.042	0.039	0.035	0.043	0.059

1-(3)-① 二酸化窒素の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	363	8689	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	363	8715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8711	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8705	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8704	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8676	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	363	8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	362	8672	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8709	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	363	8711	0.008	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8715	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8710	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	吸光光度法
長崎市	村松	100	未	330	7962	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	363	8712	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	363	8717	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	362	8652	0.016	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	363	8638	0.020	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8670	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8641	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	360	8643	0.004	0.051	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	356	8589	0.002	0.053	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	363	8690	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	364	8705	0.003	0.019	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	361	8669	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	349	8360	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	363	8691	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8715	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8714	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	363	8682	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	365	8714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	365	8695	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

1-(3)-① 二酸化窒素の年間測定結果 2018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)	
南島原市	口之津	100	臨港	363	8679	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	362	8670	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	360	8642	0.002	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	361	8659	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	363	8685	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	359	8623	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	360	8635	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	361	8656	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	26	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	716	740	739	715	740	715	740	740	644	740	8689
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.018	0.016	0.015	0.022	0.028	0.029	0.029	0.043	0.034	0.028	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.010	0.013	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016
島原市	島原	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	742	718	742	742	717	742	718	742	742	650	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.042	0.023	0.014	0.015	0.015	0.025	0.033	0.034	0.030	0.029	0.023	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)	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.011	0.013	0.011	0.013
大村市	大村	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	742	718	742	742	717	742	718	742	742	647	741	8711
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.022	0.012	0.017	0.020	0.023	0.025	0.026	0.026	0.033	0.025	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)	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.015	0.012	0.015
川棚町	川棚	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	741	717	742	742	717	742	718	742	742	644	742	8705
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014	0.011	0.014	0.017	0.018	0.019	0.018	0.014	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.011

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	730	739	714	739	716	740	740	643	738	8671
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.017	0.019	0.029	0.019	0.019	0.022	0.027	0.030	0.036	0.025	0.026	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.008	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.013
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	742	715	740	718	742	742	649	742	8704
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	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)	0.019	0.015	0.009	0.007	0.015	0.011	0.009	0.024	0.007	0.018	0.015	0.016	0.024
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006
松浦市	松浦志佐	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)	716	739	716	740	740	715	707	716	740	740	668	739	8676
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.017	0.022	0.010	0.007	0.012	0.011	0.019	0.012	0.017	0.018	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009
対馬市	対馬	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	742	718	742	742	716	741	718	742	742	668	718	8707
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.021	0.013	0.011	0.013	0.026	0.032	0.022	0.027	0.034	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)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.013	0.011	0.008	0.013

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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		
巻岐市	巻岐	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	742	718	742	740	716	741	718	742	742	669	721	8708
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.022	0.023	0.024	0.021	0.019	0.025	0.024	0.024	0.022	0.023	0.025
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.013	0.007	0.013
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	715	740	715	735	740	715	736	716	740	739	668	713	8672
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.022	0.020	0.021	0.014	0.014	0.016	0.056	0.033	0.034	0.025	0.021	0.056
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	742	718	742	740	647	742	8709
		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	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.008	0.019	0.007	0.006	0.006	0.010	0.010	0.013	0.012	0.018	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	742	718	742	717	741	743	646	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.051	0.035	0.027	0.031	0.024	0.031	0.042	0.063	0.051	0.041	0.080	0.080
		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	0.019	0.013	0.010	0.010	0.011	0.012	0.015	0.017	0.017	0.016	0.015	0.019

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	718	742	718	742	743	646	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.041	0.024	0.042	0.020	0.023	0.023	0.035	0.039	0.046	0.029	0.034	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.013	0.014	0.014	0.015	0.011	0.015
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	713	742	718	741	742	661	732	8710
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.019	0.015	0.015	0.018	0.020	0.023	0.021	0.025	0.021	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.079	0.074	0.058	0.054	0.062	0.068	0.063	0.062	0.065	0.073	0.082	0.082
		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.040	0.031	0.028	0.025	0.026	0.031	0.034	0.036	0.039	0.033	0.034	0.040
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	10	19	30	31	31	26	31	330
		測定時間	(時間)	719	743	719	734	742	247	467	718	742	742	648	741	7962
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.039	0.012	0.022	0.014	0.010	0.022	0.019	0.030	0.035	0.031	0.024	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)	0.009	0.009	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.012	0.014	0.014	0.008	0.014
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	27	30	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	743	718	739	742	659	729	8712
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.020	0.022	0.020	0.024	0.034	0.030	0.030	0.036	0.028	0.027	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.014	0.018	0.017	0.017	0.011	0.018

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	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	718	742	742	650	742	8717
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.021	0.017	0.016	0.018	0.019	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.057	0.053	0.056	0.055	0.053	0.052	0.052	0.054	0.057	0.055	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)	0.037	0.030	0.029	0.029	0.024	0.027	0.025	0.028	0.031	0.031	0.027	0.029	0.037
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	713	736	701	737	738	705	735	714	738	737	666	732	8652
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.017	0.020	0.019	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.054	0.042	0.047	0.043	0.048	0.045	0.046	0.046	0.045	0.050	0.044	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)	0.023	0.025	0.020	0.018	0.018	0.020	0.024	0.023	0.023	0.029	0.023	0.024	0.029
佐世保市	日字	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	737	714	698	737	713	736	714	738	737	666	734	8638
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.018	0.012	0.013	0.019	0.024	0.027	0.025	0.025	0.026	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.052	0.046	0.034	0.039	0.049	0.059	0.057	0.049	0.056	0.061	0.058	0.061
		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)	0.027	0.028	0.028	0.020	0.021	0.029	0.032	0.034	0.031	0.035	0.035	0.028	0.035
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)	714	737	711	735	737	713	737	714	738	736	665	733	8670
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.042	0.025	0.019	0.019	0.024	0.034	0.033	0.038	0.036	0.032	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)	0.012	0.016	0.011	0.008	0.009	0.009	0.013	0.017	0.019	0.019	0.016	0.014	0.019

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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)	711	735	712	734	731	712	728	712	735	735	664	732	8641
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.015	0.013	0.015	0.012	0.015	0.011	0.016	0.017	0.015	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.006	0.010
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	27	31	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	717	740	715	720	740	664	741	717	740	741	669	739	8643
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.023	0.014	0.014	0.017	0.015	0.029	0.051	0.047	0.034	0.026	0.051	0.051
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.008	0.011	0.012	0.012
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	28	31	356	
		測定時間	(時間)	716	741	715	619	740	712	741	717	740	741	669	738	8589
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.053	0.027	0.022	0.012	0.006	0.006	0.009	0.008	0.010	0.016	0.010	0.053
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.009
佐世保市	世知原	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)	714	740	716	740	741	692	740	716	740	741	669	741	8690
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.025	0.027	0.013	0.017	0.010	0.010	0.008	0.014	0.010	0.012	0.012	0.011	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)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	717	741	715	731	740	714	741	717	740	741	669	739	8705
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.013	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.016	0.016	0.019	0.014	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	26	31	361	
		測定時間	(時間)	716	739	716	738	741	714	735	711	740	741	637	741	8669
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.017	0.012	0.015	0.012	0.006	0.008	0.009	0.014	0.007	0.013	0.009	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	16	28	31	349
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	713	740	703	740	404	669	737	8360
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.010	0.008	0.009	0.007	0.010	0.013	0.011	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
松浦市	今福	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)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	669	716	8691
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.015	0.017	0.010	0.009	0.012	0.013	0.016	0.015	0.017	0.013	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.009

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	740	716	740	741	669	741	8715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.018	0.016	0.013	0.007	0.009	0.015	0.009	0.008	0.012	0.009	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	741	716	740	716	740	741	667	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.022	0.016	0.014	0.007	0.009	0.012	0.014	0.009	0.012	0.011	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	714	740	716	740	741	639	739	8682
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.012	0.018	0.013	0.007	0.010	0.012	0.012	0.011	0.017	0.009	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.009
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	716	740	741	669	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.014	0.018	0.015	0.011	0.011	0.010	0.013	0.010	0.016	0.010	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.010	0.006	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007	0.010

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	738	713	737	741	715	737	716	740	739	662	741	8695
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.007	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.009	0.015
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	741	713	736	741	715	713	717	740	740	668	741	8679
		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	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007
長崎市	三重嶽山	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)	716	740	716	700	739	715	740	716	740	740	668	740	8670
		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)	0.034	0.011	0.012	0.015	0.025	0.014	0.011	0.009	0.011	0.013	0.012	0.010	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)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	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	27	31	30	30	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	715	740	716	679	739	716	733	716	740	740	668	740	8642
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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)	0.034	0.016	0.017	0.021	0.016	0.010	0.011	0.021	0.014	0.016	0.051	0.011	0.051
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	28	31	30	30	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	715	740	716	699	739	716	731	716	740	740	668	739	8659
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.023	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.018	0.010	0.015	0.029	0.020	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005
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)	716	742	714	714	739	716	740	716	740	742	666	740	8685
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.009	0.031	0.010	0.008	0.010	0.027	0.011	0.011	0.013	0.024	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)	0.004	0.003	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	714	662	738	716	733	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.014	0.007	0.008	0.018	0.010	0.011	0.009	0.008	0.031	0.012	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)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	740	716	664	739	716	740	716	740	740	668	740	8635
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	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)	0.029	0.012	0.013	0.013	0.014	0.012	0.023	0.020	0.015	0.018	0.019	0.022	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008

1-(3)-② 二酸化窒素の月間測定結果 2018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	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	687	739	716	738	716	740	740	668	740	8656
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.015	0.012	0.021	0.012	0.008	0.010	0.020	0.018	0.030	0.027	0.018	0.018	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	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007

1-(3)-③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
諫早市	諫早	100	住	363	8689	0.001	0.069	0.005	363	8689	0.007	0.097	0.019	86.6	化学発光法
島原市	島原	100	未	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.006	0.062	0.012	88.6	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8711	0.001	0.029	0.003	363	8711	0.007	0.054	0.015	86.4	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	363	8705	0.001	0.018	0.003	363	8705	0.005	0.031	0.011	83.0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	362	8671	0.001	0.034	0.003	362	8671	0.005	0.066	0.014	89.6	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8704	0.001	0.019	0.002	363	8704	0.003	0.029	0.005	71.7	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8676	0.000	0.012	0.002	363	8676	0.004	0.031	0.007	89.3	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	363	8707	0.000	0.046	0.002	363	8707	0.005	0.077	0.011	90.2	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8708	0.000	0.041	0.002	363	8708	0.004	0.059	0.010	93.1	化学発光法
五島市	五島	100	商	362	8672	0.000	0.019	0.002	362	8672	0.004	0.063	0.008	88.3	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8709	0.000	0.016	0.001	363	8709	0.003	0.028	0.006	88.8	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	363	8711	0.003	0.049	0.006	363	8711	0.011	0.097	0.020	76.1	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.007	0.077	0.015	83.1	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	363	8710	0.021	0.231	0.046	363	8710	0.042	0.301	0.078	49.0	吸光光度法
長崎市	村松	100	未	330	7962	0.002	0.076	0.006	330	7962	0.007	0.098	0.016	75.3	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	363	8712	0.002	0.046	0.006	363	8712	0.009	0.072	0.020	77.1	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	363	8717	0.021	0.159	0.042	363	8717	0.040	0.213	0.068	48.6	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	362	8652	0.007	0.091	0.014	362	8652	0.023	0.137	0.036	68.9	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	363	8638	0.013	0.208	0.033	363	8638	0.034	0.254	0.064	60.6	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8670	0.002	0.077	0.010	365	8670	0.010	0.107	0.026	78.2	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8641	0.000	0.016	0.001	364	8641	0.003	0.031	0.007	92.0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	360	8643	0.001	0.269	0.004	360	8643	0.004	0.316	0.013	86.0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	356	8589	0.000	0.029	0.001	356	8589	0.002	0.082	0.004	93.5	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	363	8690	0.000	0.022	0.001	363	8690	0.003	0.031	0.006	83.1	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	364	8705	0.000	0.023	0.002	364	8705	0.003	0.039	0.007	86.8	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	361	8669	0.001	0.011	0.003	361	8669	0.003	0.024	0.006	74.9	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	349	8360	0.000	0.018	0.002	349	8360	0.003	0.028	0.005	83.3	化学発光法
松浦市	今福	100	住	363	8691	0.001	0.014	0.002	363	8691	0.004	0.030	0.008	79.5	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8715	0.001	0.010	0.002	365	8715	0.003	0.026	0.006	64.3	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	85.6	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	363	8682	0.000	0.009	0.003	363	8682	0.003	0.024	0.007	84.6	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	365	8714	0.000	0.012	0.002	365	8714	0.003	0.025	0.007	84.6	化学発光法

1-(3)-③ 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
平戸市	紐差	100	住	365	8695	0.001	0.059	0.004	365	8695	0.003	0.060	0.008	80.8	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.014	0.005	94.9	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	362	8670	0.000	0.014	0.001	362	8670	0.002	0.038	0.004	92.8	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	360	8642	0.000	0.021	0.001	360	8642	0.002	0.065	0.004	96.9	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	361	8659	0.000	0.010	0.000	361	8659	0.002	0.030	0.004	98.8	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	363	8685	0.000	0.034	0.001	363	8685	0.002	0.062	0.005	91.9	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	359	8623	0.000	0.020	0.000	359	8623	0.002	0.038	0.004	98.4	化学発光法
西海市	面高	100	未	360	8635	0.000	0.016	0.002	360	8635	0.004	0.039	0.007	91.5	化学発光法
西海市	大小島	100	未	361	8656	0.000	0.014	0.001	361	8656	0.003	0.036	0.006	94.3	化学発光法

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	716	740	739	715	740	715	740	740	644	740	8689
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.003	0.010	0.010	0.008	0.012	0.023	0.053	0.045	0.069	0.033	0.043	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.008	0.007	0.004	0.003	0.008
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	742	650	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.018	0.022	0.006	0.004	0.023	0.034	0.031	0.003	0.005	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	742	647	741	8711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.006	0.017	0.014	0.016	0.021	0.018	0.029	0.021	0.025	0.015	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	716	741	717	742	742	717	742	718	742	742	644	742	8705
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.010	0.014	0.018	0.013	0.012	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	730	739	714	739	716	740	740	643	738	8671
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.003	0.008	0.032	0.004	0.006	0.016	0.027	0.032	0.034	0.011	0.017	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	742	715	740	718	742	742	649	742	8704
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	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	0.005	0.017	0.019	0.014	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
松浦市	松浦志佐	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)	716	739	716	740	740	715	707	716	740	740	668	739	8676
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.007	0.008	0.003	0.005	0.003	0.003	0.012	0.006	0.004	0.005	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	716	741	718	742	742	668	718	8707
		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	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.019	0.007	0.005	0.019	0.037	0.023	0.022	0.014	0.046	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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		
巻岐市	巻岐	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	742	718	742	740	716	741	718	742	742	669	721	8708
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.029	0.016	0.010	0.006	0.041	0.010	0.025	0.004	0.002	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	715	740	715	735	740	715	736	716	740	739	668	713	8672
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	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)	0.013	0.006	0.004	0.011	0.016	0.009	0.013	0.013	0.010	0.019	0.008	0.011	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	742	718	742	740	647	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.013	0.002	0.016	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	742	718	742	717	741	743	646	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.022	0.038	0.036	0.021	0.014	0.034	0.030	0.032	0.049	0.027	0.029	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	718	742	718	742	743	646	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.010	0.017	0.009	0.010	0.008	0.020	0.034	0.031	0.020	0.021	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	713	742	718	741	742	661	732	8710
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.018	0.020	0.020	0.020	0.020	0.027	0.026	0.030	0.022	0.018	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.124	0.112	0.105	0.125	0.117	0.152	0.207	0.210	0.231	0.172	0.219	0.231
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.038	0.040	0.035	0.045	0.042	0.049	0.059	0.050	0.054	0.036	0.059
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	10	19	30	31	31	26	31	330
		測定時間	(時間)	719	743	719	734	742	247	467	718	742	742	648	741	7962
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.010	0.014	0.014	0.008	0.005	0.036	0.076	0.062	0.051	0.072	0.038	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.009	0.008	0.008	0.004	0.009
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	27	30	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	743	718	739	742	659	729	8712
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.011	0.011	0.022	0.014	0.018	0.034	0.037	0.038	0.046	0.045	0.022	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.003	0.008

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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	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	718	742	742	650	742	8717
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.019	0.017	0.015	0.016	0.021	0.028	0.031	0.030	0.024	0.017	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.086	0.097	0.084	0.058	0.067	0.122	0.143	0.159	0.147	0.126	0.146	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.030	0.028	0.020	0.027	0.040	0.042	0.055	0.049	0.040	0.026	0.055
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	713	736	701	737	738	705	735	714	738	737	666	732	8652
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.041	0.049	0.069	0.047	0.043	0.039	0.076	0.091	0.084	0.078	0.072	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.013	0.017	0.015	0.012	0.010	0.011	0.014	0.018	0.015	0.010	0.018
佐世保市	日字	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	737	714	698	737	713	736	714	738	737	666	734	8638
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.015	0.020	0.019	0.020	0.016	0.010	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.059	0.056	0.054	0.075	0.082	0.134	0.158	0.179	0.208	0.152	0.132	0.208
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.019	0.020	0.019	0.026	0.026	0.032	0.035	0.038	0.037	0.019	0.038
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)	714	737	711	735	737	713	737	714	738	736	665	733	8670
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.018	0.014	0.015	0.018	0.017	0.037	0.054	0.077	0.071	0.058	0.047	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007	0.012
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)	711	735	712	734	731	712	728	712	735	735	664	732	8641
		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)	0.004	0.003	0.003	0.007	0.009	0.004	0.007	0.013	0.006	0.008	0.016	0.008	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	27	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	717	740	715	720	740	664	741	717	740	741	669	739	8643
		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)	0.025	0.006	0.007	0.012	0.006	0.004	0.011	0.152	0.269	0.042	0.010	0.038	0.269
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.015	0.013	0.005	0.003	0.005	0.015
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	31	28	31	356
		測定時間	(時間)	716	741	715	619	740	712	741	717	740	741	669	738	8589
		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)	0.004	0.029	0.004	0.017	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	740	716	740	741	692	740	716	740	741	669	741	8690
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.022	0.008	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	717	741	715	731	740	714	741	717	740	741	669	739	8705
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.009	0.006	0.013	0.012	0.008	0.010	0.017	0.023	0.013	0.008	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	0.005
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	739	716	738	741	714	735	711	740	741	637	741	8669
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	0.008	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	16	28	31	349
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	713	740	703	740	404	669	737	8360
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.018	0.010	0.009	0.005	0.003	0.015	0.008	0.002	0.002	0.003	0.002	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	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	29	363
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	669	716	8691
		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)	0.008	0.006	0.004	0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.014	0.009	0.005	0.005	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	740	716	740	741	669	741	8715
		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)	0.010	0.004	0.005	0.010	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.006	0.010	0.005	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	741	716	740	716	740	741	667	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.010	0.007	0.008	0.010	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	714	740	716	740	741	639	739	8682
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	716	740	741	669	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.010	0.011	0.012	0.009	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	738	713	737	741	715	737	716	740	739	662	741	8695
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.010	0.011	0.014	0.005	0.012	0.059	0.026	0.030	0.010	0.003	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.012	0.008	0.000	0.012
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	741	713	736	741	715	713	717	740	740	668	741	8679
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
長崎市	三重檜山	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)	716	740	716	700	739	715	740	716	740	740	668	740	8670
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.014	0.010	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	30	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	715	740	716	679	739	716	733	716	740	740	668	740	8642
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.021	0.016	0.006	0.002	0.000	0.003	0.001	0.001	0.014	0.001	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	715	740	716	699	739	716	731	716	740	740	668	739	8659
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.010	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
西海市	遠見岳	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	742	714	714	739	716	740	716	740	742	666	740	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)	0.004	0.002	0.034	0.005	0.006	0.007	0.034	0.008	0.011	0.010	0.031	0.008	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.008	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	28	31	359	
		測定時間	(時間)	716	740	714	662	738	716	733	716	740	740	668	740	8623
		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	0.002	0.002	0.020	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.020
		日平均値の最高値	(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	0.001
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	716	740	716	664	739	716	740	716	740	740	668	740	8635
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	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)	0.010	0.004	0.007	0.009	0.016	0.002	0.015	0.004	0.003	0.009	0.006	0.002	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002

1-(3)-④ 一酸化窒素の月間測定結果 2018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	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	687	739	716	738	716	740	740	668	740	8656
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.006	0.014	0.002	0.001	0.007	0.003	0.006	0.009	0.003	0.002	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	716	740	739	715	740	715	740	740	644	740	8689
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.012	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.021	0.028	0.018	0.018	0.034	0.051	0.078	0.073	0.097	0.056	0.071	0.097
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.9	97.2	93.0	86.9	86.4	91.2	89.5	80.9	83.1	78.9	89.4	90.3	88.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.012	0.020	0.023	0.022	0.017	0.015	0.023
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	742	650	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.045	0.023	0.024	0.036	0.017	0.029	0.044	0.062	0.056	0.031	0.024	0.062
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	89.7	89.3	86.7	82.2	80.6	88.4	91.7	88.4	83.7	86.7	97.0	98.3	88.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.015	0.015	0.015	0.014	0.011	0.015
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	742	647	741	8711
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.026	0.024	0.031	0.030	0.041	0.040	0.054	0.046	0.047	0.032	0.054
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.0	89.8	87.2	77.3	79.1	85.6	88.5	86.4	85.5	86.6	87.4	89.3	86.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.007	0.007	0.010	0.013	0.015	0.016	0.015	0.017	0.013	0.017
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	716	741	717	742	742	717	742	718	742	742	644	742	8705
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.024	0.018	0.023	0.015	0.014	0.025	0.024	0.030	0.031	0.026	0.023	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.9	86.4	82.1	71.2	73.1	83.4	86.4	84.5	83.1	81.4	86.6	85.6	82.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.012	0.014	0.010	0.014
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	730	739	714	739	716	740	740	643	738	8671
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.019	0.061	0.019	0.023	0.036	0.051	0.056	0.066	0.036	0.037	0.066
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.3	94.7	91.5	87.4	91.2	91.6	89.5	87.6	89.4	86.6	88.5	90.6	90.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.006	0.011	0.006	0.007	0.009	0.015	0.017	0.017	0.013	0.010	0.017
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	742	715	740	718	742	742	649	742	8704
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.023	0.024	0.026	0.015	0.010	0.029	0.010	0.021	0.016	0.018	0.029
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.5	69.0	60.8	51.3	53.8	67.2	69.4	76.0	80.3	81.6	80.4	80.2	71.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008
松浦市	松浦志佐	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)	716	739	716	740	740	715	707	716	740	740	668	739	8676
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.017	0.026	0.013	0.009	0.013	0.013	0.031	0.016	0.019	0.023	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.9	93.1	91.1	82.2	87.0	90.9	78.6	92.7	93.0	91.8	88.1	90.3	89.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.009	0.011

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	716	741	718	742	742	668	718	8707
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.018	0.026	0.031	0.018	0.016	0.041	0.060	0.044	0.044	0.045	0.077	0.077
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.9	93.2	92.6	79.2	84.0	92.2	92.4	87.6	89.9	92.2	93.2	89.1	90.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	0.007	0.009	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.014
彦根市	彦根	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	742	718	742	740	716	741	718	742	742	669	721	8708
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.027	0.047	0.036	0.024	0.025	0.059	0.030	0.049	0.025	0.025	0.059
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.3	95.7	91.3	75.7	80.9	94.9	97.6	96.7	96.8	97.2	98.0	99.6	93.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.012	0.012	0.008	0.011	0.010	0.011	0.009	0.013	0.008	0.013
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	715	740	715	735	740	715	736	716	740	739	668	713	8672
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.023	0.028	0.026	0.018	0.029	0.063	0.041	0.053	0.033	0.024	0.063
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	83.5	84.2	90.1	79.8	80.5	88.9	90.4	88.0	91.4	93.6	90.4	91.7	87.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.008	0.007	0.009	0.011	0.012	0.009	0.009	0.012
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	742	718	742	740	647	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.012	0.021	0.008	0.007	0.008	0.011	0.014	0.026	0.013	0.028	0.028
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.7	88.6	87.3	80.9	82.1	87.3	89.2	90.3	90.6	89.4	91.6	91.3	88.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	743	742	718	742	717	741	743	646	742	8711
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.073	0.058	0.056	0.034	0.033	0.064	0.067	0.081	0.085	0.061	0.097	0.097
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.3	78.7	75.9	64.9	66.0	74.2	76.6	77.5	76.2	76.2	78.8	80.6	75.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.018	0.015	0.013	0.013	0.017	0.020	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	718	742	718	742	743	646	742	8715
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.051	0.034	0.046	0.023	0.028	0.029	0.054	0.073	0.077	0.048	0.051	0.077
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	83.7	82.3	82.6	76.9	76.3	80.5	83.7	85.5	84.8	83.7	85.9	85.2	82.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.015	0.017	0.017	0.017	0.013	0.017
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	713	742	718	741	742	661	732	8710
		月平均値	(ppm)	0.041	0.038	0.037	0.035	0.035	0.038	0.040	0.050	0.047	0.055	0.043	0.041	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.213	0.191	0.176	0.141	0.174	0.165	0.220	0.261	0.263	0.291	0.224	0.301	0.301
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	59.3	57.6	51.0	42.7	42.0	46.8	50.3	46.4	43.9	45.8	48.6	54.5	49.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.066	0.061	0.057	0.053	0.062	0.073	0.077	0.095	0.080	0.085	0.064	0.095

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	30	31	10	19	30	31	31	26	31	330
		測定時間	(時間)	719	743	719	734	742	247	467	718	742	742	648	741	7962
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.041	0.023	0.030	0.017	0.011	0.049	0.091	0.083	0.074	0.098	0.052	0.098
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.4	79.4	76.2	69.3	70.6	72.3	72.4	70.9	74.7	72.9	79.5	80.6	74.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.008	0.011	0.007	0.006	0.009	0.015	0.019	0.021	0.022	0.013	0.022
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	27	30	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	743	718	739	742	659	729	8712
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.013	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.041	0.029	0.031	0.021	0.037	0.059	0.065	0.061	0.072	0.066	0.046	0.072
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.5	79.9	79.0	67.9	69.9	76.6	78.6	78.0	75.6	75.9	79.6	80.8	76.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.014	0.018	0.025	0.023	0.024	0.014	0.025
長崎市	中央橋	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	718	742	742	650	742	8717
		月平均値	(ppm)	0.036	0.035	0.039	0.034	0.032	0.034	0.040	0.049	0.052	0.051	0.044	0.037	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.136	0.135	0.107	0.100	0.101	0.162	0.195	0.210	0.204	0.166	0.213	0.213
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	55.6	55.3	52.7	50.5	51.7	54.1	47.7	43.4	39.5	42.3	46.5	53.6	49.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.053	0.057	0.047	0.042	0.045	0.063	0.070	0.086	0.075	0.066	0.049	0.086
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	713	736	701	737	738	705	735	714	738	737	666	732	8652
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.025	0.026	0.029	0.027	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.080	0.080	0.091	0.079	0.064	0.076	0.114	0.137	0.121	0.123	0.111	0.137
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	77.2	74.0	70.4	57.3	58.2	69.4	70.6	69.9	66.2	67.6	70.1	74.9	68.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.032	0.029	0.029	0.029	0.028	0.031	0.033	0.036	0.042	0.037	0.034	0.042
佐世保市	日宇	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	737	714	698	737	713	736	714	738	737	666	734	8638
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.027	0.024	0.024	0.030	0.038	0.047	0.044	0.046	0.041	0.032	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.091	0.084	0.084	0.093	0.122	0.172	0.205	0.214	0.254	0.197	0.160	0.254
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	68.7	69.6	65.5	52.2	55.0	63.3	62.1	56.5	55.8	55.3	61.6	67.8	61.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.041	0.038	0.038	0.034	0.043	0.054	0.065	0.066	0.070	0.066	0.044	0.070
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)	714	737	711	735	737	713	737	714	738	736	665	733	8670
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.010	0.015	0.015	0.018	0.012	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.054	0.034	0.029	0.027	0.041	0.053	0.072	0.107	0.099	0.078	0.067	0.107
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	82.1	84.8	81.7	74.4	63.5	80.9	82.3	76.8	79.9	71.2	81.0	81.5	78.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.013	0.011	0.012	0.011	0.017	0.025	0.029	0.030	0.025	0.020	0.030
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)	711	735	712	734	731	712	728	712	735	735	664	732	8641
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.020	0.022	0.017	0.016	0.028	0.017	0.020	0.031	0.019	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.0	96.4	94.2	79.9	86.9	90.3	94.8	91.2	92.9	92.4	93.6	94.2	91.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.013	0.006	0.013

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	29	31	27	31	30	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	717	740	715	720	740	664	741	717	740	741	669	739	8643
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.029	0.017	0.024	0.018	0.015	0.033	0.203	0.316	0.066	0.029	0.068	0.316
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.8	94.5	93.1	76.4	90.4	96.9	94.5	78.8	77.7	81.1	89.6	84.0	87.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.008	0.025	0.021	0.012	0.013	0.016	0.025
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	31	30	31	30	31	28	31	356	
		測定時間	(時間)	716	741	715	619	740	712	741	717	740	741	669	738	8589
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.082	0.030	0.026	0.024	0.008	0.007	0.010	0.009	0.012	0.018	0.013	0.082
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.7	94.7	91.8	76.4	89.9	95.4	97.4	96.4	95.5	94.8	97.0	97.7	93.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.011	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.011
佐世保市	世知原	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)	714	740	716	740	741	692	740	716	740	741	669	741	8690
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.027	0.016	0.030	0.016	0.012	0.008	0.019	0.012	0.014	0.013	0.012	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.2	93.6	87.0	65.7	65.2	74.9	91.8	77.7	82.0	84.2	90.3	93.2	83.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007
佐世保市	小佐々	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)	717	741	715	731	740	714	741	717	740	741	669	739	8705
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.018	0.020	0.023	0.025	0.015	0.023	0.027	0.039	0.029	0.020	0.039
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	89.0	93.4	86.4	78.0	83.9	89.1	89.9	87.0	86.7	83.0	86.2	90.0	86.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.013	0.007	0.013
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	26	31	361	
		測定時間	(時間)	716	739	716	738	741	714	735	711	740	741	637	741	8669
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.019	0.015	0.024	0.015	0.013	0.008	0.011	0.016	0.009	0.013	0.010	0.024
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	69.9	61.2	55.2	49.3	58.5	67.8	94.0	97.0	97.3	96.8	97.0	99.1	78.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.008
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	16	28	31	349
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	713	740	703	740	404	669	737	8360
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.028	0.020	0.016	0.015	0.013	0.015	0.011	0.009	0.011	0.016	0.013	0.028
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.8	83.6	77.3	64.7	71.4	78.3	69.4	92.1	97.3	91.3	97.3	98.1	84.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
松浦市	今福	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)	716	740	716	741	741	716	739	716	740	741	669	716	8691
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.018	0.030	0.019	0.014	0.015	0.022	0.026	0.024	0.019	0.017	0.030
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	82.7	83.7	81.6	67.9	71.6	78.5	76.6	80.3	78.4	82.0	83.6	86.3	79.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	740	716	740	741	669	741	8715
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.020	0.026	0.015	0.011	0.012	0.017	0.012	0.012	0.019	0.010	0.026
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	64.4	70.7	62.3	50.8	56.9	53.2	75.3	65.6	79.0	61.9	67.2	66.5	64.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	741	716	740	716	740	741	667	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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)	0.022	0.025	0.028	0.018	0.019	0.008	0.010	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.028
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	88.4	86.7	86.2	67.4	66.0	68.0	93.2	95.5	97.3	93.9	92.2	92.0	85.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.008
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	714	740	716	740	741	639	739	8682
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.014	0.015	0.024	0.013	0.010	0.012	0.021	0.015	0.012	0.018	0.010	0.024
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	86.5	79.5	63.6	62.5	83.3	82.8	88.7	92.2	95.2	96.9	97.6	99.2	85.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.010	0.006	0.010
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	741	716	739	716	740	741	669	741	8714
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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)	0.014	0.014	0.015	0.025	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.016	0.013	0.025
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.8	82.1	79.7	64.8	61.1	63.2	87.1	94.4	98.0	99.0	98.9	98.4	85.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.013	0.009	0.006	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007	0.013
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	738	713	737	741	715	737	716	740	739	662	741	8695
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.014	0.020	0.023	0.012	0.019	0.060	0.038	0.041	0.016	0.009	0.060
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.7	99.1	93.6	88.1	73.5	76.2	64.1	74.6	82.7	72.3	75.2	97.8	83.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.008	0.006	0.014	0.010	0.005	0.014
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	714	741	713	736	741	715	713	717	740	740	668	741	8679
		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	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	0.011	0.010	0.012	0.014	0.014
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.2	98.2	83.0	81.7	84.4	91.4	99.9	97.3	98.2	98.3	99.3	98.9	94.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007
長崎市	三重檜山	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)	716	740	716	700	739	715	740	716	740	740	668	740	8670
		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)	0.038	0.012	0.012	0.029	0.034	0.015	0.012	0.009	0.011	0.013	0.012	0.010	0.038
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.7	75.7	97.4	83.9	78.2	87.1	96.7	99.9	99.8	98.0	99.6	98.1	92.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006

1-(3)-⑤ 窒素酸化物の月間測定結果 2018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	27	31	30	30	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	715	740	716	679	739	716	733	716	740	740	668	740	8642
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.038	0.018	0.023	0.036	0.022	0.011	0.011	0.021	0.014	0.017	0.065	0.011	0.065
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.0	80.9	96.6	92.3	98.5	98.5	100.0	99.5	99.4	98.7	98.7	97.9	96.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.004	0.008
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	715	740	716	699	739	716	731	716	740	740	668	739	8659
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.024	0.016	0.013	0.013	0.013	0.012	0.019	0.011	0.016	0.030	0.021	0.030
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.8	97.8	94.6	98.7	98.7	99.6	100.0	99.9	99.4	98.2	99.6	99.5	98.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006
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)	716	742	714	714	739	716	740	716	740	742	666	740	8685
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.009	0.062	0.013	0.013	0.013	0.061	0.019	0.021	0.020	0.055	0.030	0.062
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.8	98.2	85.0	78.7	89.4	94.9	94.3	99.0	90.7	91.8	93.0	92.2	91.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.015	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.006	0.015
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	714	662	738	716	733	716	740	740	668	740	8623
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.015	0.020	0.010	0.019	0.010	0.011	0.011	0.009	0.038	0.012	0.038
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.1	97.5	97.6	92.1	99.4	93.4	99.1	99.8	99.8	99.9	99.4	99.9	98.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.004	0.008
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	740	716	664	739	716	740	716	740	740	668	740	8635
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	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)	0.039	0.013	0.017	0.020	0.027	0.012	0.036	0.020	0.015	0.025	0.024	0.024	0.039
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	82.8	80.9	89.1	80.3	94.4	96.8	95.5	96.6	95.9	94.2	93.4	96.8	91.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	687	739	716	738	716	740	740	668	740	8656
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	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)	0.017	0.015	0.022	0.026	0.009	0.011	0.025	0.021	0.036	0.036	0.021	0.020	0.036
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.2	86.7	90.6	73.4	98.2	96.5	97.0	98.6	98.1	96.7	99.0	98.6	93.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007

1-(4)-① 一酸化炭素の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数と割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数と割合		日平均値が10ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)
長崎市	長崎駅前	商	363	8713	0.2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
佐世保市	福石(自排)	商	364	8668	0.4	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
佐世保市	日宇	商	365	8677	0.3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0

1-(4)-② 一酸化炭素の月間測定結果 2018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	31	27	30	363
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	743	713	742	718	742	743	663	733	8713
		月平均値	(ppm)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	1.1	1.2	1.8	1.3	1.0	1.1	1.8
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	713	737	712	737	732	713	736	714	737	737	666	734	8668
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	1.1	4.5	1.2	0.9	0.9	4.5
		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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8
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)	714	737	715	735	737	713	736	714	737	737	666	736	8677
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	1.1	1.2	1.5	1.1	1.1	1.5
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7

1-(5)-① 光化学オキシダントの年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	住	365	5432	0.036	0.104	94	469	0	0	0.051	紫外線吸収法
島原市	島原	未	365	5437	0.037	0.092	64	300	0	0	0.049	紫外線吸収法
大村市	大村	住	365	5434	0.035	0.110	65	370	0	0	0.048	紫外線吸収法
川棚町	川棚	未	365	5432	0.037	0.098	78	398	0	0	0.050	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	住	365	5428	0.035	0.106	60	316	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	365	5427	0.036	0.101	76	411	0	0	0.049	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	365	5422	0.037	0.103	62	324	0	0	0.047	紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	365	5432	0.041	0.111	89	587	0	0	0.052	紫外線吸収法
宍岐市	宍岐	未	365	5434	0.041	0.114	95	564	0	0	0.052	紫外線吸収法
五島市	五島	商	365	5419	0.040	0.112	78	446	0	0	0.049	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	365	5435	0.038	0.100	79	447	0	0	0.050	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	未	303	4485	0.041	0.112	105	699	0	0	0.055	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	362	5386	0.034	0.099	42	191	0	0	0.044	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	365	5440	0.037	0.104	65	329	0	0	0.047	吸光光度法
長崎市	村松	未	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	0	0.044	紫外線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	商	364	5383	0.039	0.098	82	460	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	365	5381	0.030	0.088	21	89	0	0	0.040	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	365	5416	0.033	0.097	49	253	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	312	4595	0.031	0.097	35	151	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	365	5400	0.036	0.098	69	355	0	0	0.048	紫外線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	364	5396	0.041	0.093	76	459	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	未	365	5422	0.041	0.094	87	478	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	未	365	5432	0.039	0.103	79	392	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	未	364	5403	0.037	0.096	74	414	0	0	0.050	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	365	5407	0.040	0.105	90	532	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	365	5408	0.045	0.099	106	671	0	0	0.054	紫外線吸収法
平戸市	紐差	住	365	5403	0.041	0.098	96	583	0	0	0.052	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	364	5400	0.041	0.098	71	429	0	0	0.049	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	364	5376	0.040	0.096	59	331	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	面高	未	364	5399	0.036	0.095	44	238	0	0	0.045	紫外線吸収法

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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	463	448	463	463	445	463	448	463	463	402	463	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.045	0.039	0.029	0.028	0.033	0.038	0.030	0.026	0.030	0.039	0.044	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.089	0.083	0.073	0.069	0.070	0.081	0.070	0.062	0.063	0.075	0.083	0.104
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	14	12	5	5	5	11	6	1	1	5	13	94
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	125	86	65	17	18	13	36	17	2	2	25	63	469
		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	0.058	0.053	0.043	0.041	0.047	0.054	0.051	0.039	0.046	0.052	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	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	446	463	448	463	463	406	463	5437
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.044	0.040	0.027	0.027	0.036	0.041	0.035	0.030	0.034	0.039	0.045	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.074	0.076	0.073	0.081	0.067	0.074	0.065	0.063	0.059	0.075	0.083	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	10	11	3	5	5	8	1	1	0	1	7	64
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	76	49	58	6	16	19	34	2	1	0	8	31	300
		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	0.055	0.053	0.041	0.041	0.049	0.054	0.047	0.040	0.046	0.047	0.056	0.049
大村市	大村	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	448	463	463	446	463	448	463	463	403	463	5434
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.045	0.038	0.026	0.026	0.033	0.037	0.031	0.027	0.032	0.035	0.045	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.082	0.081	0.073	0.061	0.072	0.074	0.063	0.054	0.057	0.071	0.082	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	9	3	1	5	3	2	0	0	2	12	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	115	84	56	11	1	13	18	5	0	0	13	54	370
		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	0.058	0.051	0.040	0.037	0.048	0.050	0.048	0.037	0.044	0.047	0.058	0.049
川棚町	川棚	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	448	463	463	447	463	448	463	463	400	463	5432
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.040	0.027	0.027	0.037	0.039	0.034	0.029	0.031	0.037	0.045	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.088	0.084	0.074	0.068	0.076	0.077	0.067	0.060	0.059	0.073	0.081	0.098
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	11	3	3	5	7	4	0	0	3	13	78
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	97	100	61	11	8	16	22	10	0	0	17	56	398
		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	0.060	0.053	0.040	0.039	0.050	0.052	0.050	0.039	0.046	0.048	0.059	0.050

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	462	444	462	448	463	463	401	463	5428	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.045	0.038	0.023	0.024	0.033	0.039	0.032	0.028	0.031	0.037	0.046	0.035	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.080	0.079	0.067	0.069	0.069	0.076	0.068	0.058	0.063	0.071	0.085	0.106	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	12	9	1	2	2	4	1	0	1	2	12	60	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	99	75	40	1	5	3	15	2	0	2	15	59	316	
		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	0.056	0.051	0.036	0.035	0.045	0.051	0.047	0.038	0.045	0.047	0.059	0.048	
西海市	雪浦	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	460	463	444	462	448	463	463	404	463	5427	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.046	0.036	0.022	0.026	0.033	0.035	0.032	0.030	0.034	0.039	0.047	0.036	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.101	0.085	0.080	0.062	0.085	0.072	0.076	0.073	0.059	0.062	0.071	0.085	0.101	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	16	9	2	3	6	5	2	0	1	2	14	76	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	108	111	46	2	15	20	14	7	0	2	14	72	411	
		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	0.059	0.050	0.033	0.040	0.048	0.049	0.047	0.039	0.046	0.049	0.060	0.049	
松浦市	松浦志佐	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	444	441	448	463	463	418	460	5422	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.045	0.036	0.023	0.025	0.032	0.037	0.035	0.032	0.035	0.039	0.047	0.037	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.077	0.068	0.087	0.065	0.065	0.070	0.059	0.057	0.059	0.073	0.082	0.103	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	13	8	1	1	1	3	0	0	0	2	13	62	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	155	65	26	6	1	1	9	0	0	0	14	47	324	
		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	0.056	0.047	0.034	0.037	0.044	0.048	0.047	0.039	0.045	0.048	0.057	0.047	
対馬市	対馬	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	446	462	448	463	463	418	447	5432	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.051	0.046	0.028	0.029	0.041	0.041	0.036	0.033	0.036	0.041	0.052	0.041	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.111	0.086	0.097	0.093	0.060	0.084	0.080	0.071	0.064	0.064	0.065	0.085	0.111	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	19	12	2	0	7	7	1	1	2	3	17	89	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	149	148	89	14	0	36	27	4	3	3	14	100	587	
		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	0.063	0.059	0.038	0.038	0.053	0.054	0.050	0.041	0.046	0.050	0.062	0.052	

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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		
彦根市	彦根	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	461	446	462	448	463	463	418	451	5434
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.052	0.042	0.025	0.027	0.042	0.042	0.040	0.035	0.039	0.044	0.054	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.084	0.076	0.088	0.078	0.074	0.073	0.071	0.068	0.062	0.074	0.083	0.114
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	19	12	1	2	8	6	4	1	2	5	20	95
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	131	129	59	8	3	34	24	19	7	4	28	118	564
		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	0.063	0.052	0.037	0.039	0.053	0.053	0.051	0.042	0.049	0.052	0.063	0.052
五島市	五島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	463	446	459	463	445	460	448	463	463	418	444	5419
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.046	0.041	0.022	0.025	0.039	0.045	0.041	0.035	0.039	0.045	0.055	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.074	0.083	0.065	0.075	0.072	0.077	0.067	0.060	0.060	0.073	0.092	0.112
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	12	8	1	2	4	10	3	0	0	6	19	78
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	97	72	30	1	4	17	48	10	0	0	31	136	446
		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	0.056	0.051	0.030	0.035	0.048	0.054	0.052	0.042	0.047	0.053	0.065	0.050
雲仙市	小浜	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	447	463	463	446	463	448	463	463	405	463	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.046	0.039	0.027	0.027	0.035	0.041	0.037	0.033	0.036	0.039	0.048	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.083	0.081	0.076	0.072	0.077	0.074	0.066	0.059	0.062	0.073	0.083	0.100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	15	12	4	4	4	8	4	0	1	1	11	79
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	118	105	72	13	14	16	28	11	0	1	8	61	447
		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	0.058	0.052	0.040	0.040	0.049	0.053	0.049	0.042	0.047	0.047	0.058	0.050
対馬市	上対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	6		22	31	303
		昼間測定時間	(時間)	448	463	447	462	463	445	461	448	81		321	446	4485
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.052	0.047	0.029	0.027	0.040	0.036	0.030	0.028		0.039	0.053	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.105	0.099	0.097	0.077	0.086	0.093	0.067	0.053		0.073	0.094	0.112
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	18	14	5	3	7	7	6	0		4	23	105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	149	159	120	32	8	40	24	17	0		14	136	699
		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)	0.069	0.065	0.064	0.045	0.039	0.053	0.054	0.050	0.040		0.052	0.066	0.054

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362	
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	409	463	447	464	447	463	464	404	464	5386	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.042	0.035	0.022	0.023	0.032	0.035	0.032	0.028	0.030	0.034	0.046	0.034	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.070	0.073	0.061	0.072	0.069	0.067	0.058	0.057	0.051	0.066	0.079	0.099	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	8	5	1	1	1	1	0	0	0	1	11	42	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	43	14	1	2	2	3	0	0	0	6	46	191	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.053	0.046	0.031	0.034	0.043	0.045	0.043	0.036	0.040	0.043	0.057	0.044	
長崎市	稲佐小学校	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	462	447	464	449	463	464	403	463	5440	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.046	0.039	0.024	0.024	0.036	0.039	0.034	0.030	0.033	0.038	0.050	0.037	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.104	0.077	0.075	0.071	0.068	0.075	0.075	0.063	0.056	0.061	0.063	0.084	0.104	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	13	10	1	3	4	2	1	0	1	2	14	65	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	76	43	5	5	7	8	2	0	1	2	78	329	
		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	0.057	0.051	0.034	0.035	0.046	0.049	0.046	0.039	0.044	0.047	0.060	0.048	
長崎市	村松	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	448	463	462	444	462	448	458	464	417	463	5440	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.032	0.017	0.017	0.028	0.036	0.031	0.028	0.028	0.036	0.044	0.032	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.080	0.072	0.043	0.048	0.051	0.076	0.068	0.061	0.062	0.075	0.080	0.085	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	10	5	0	0	0	3	2	1	1	2	11	47	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	72	12	0	0	0	13	6	1	1	13	52	250	
		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	0.054	0.044	0.025	0.025	0.038	0.050	0.049	0.040	0.044	0.048	0.058	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	28	31	365		
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	458	463	440	463	446	461	459	416	464	5429	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.037	0.029	0.017	0.020	0.027	0.026	0.025	0.024	0.029	0.033	0.044	0.030	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.083	0.073	0.056	0.056	0.071	0.053	0.062	0.047	0.060	0.070	0.081	0.088	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	6	3	0	0	2	0	2	0	0	2	9	35	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	30	9	0	0	6	0	4	0	0	10	47	177	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.049	0.042	0.028	0.030	0.040	0.038	0.041	0.034	0.043	0.045	0.057	0.042	

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		昼間測定時間 (時間)	420	458	446	459	461	443	460	444	461	460	416	455	5383	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.049	0.042	0.028	0.029	0.039	0.040	0.036	0.032	0.034	0.040	0.049	0.039	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.093	0.075	0.081	0.075	0.086	0.074	0.073	0.058	0.060	0.075	0.085	0.098	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	18	11	2	2	7	5	3	0	0	4	17	82	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	116	62	12	14	20	26	7	0	0	20	81	460	
		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	0.062	0.054	0.038	0.041	0.053	0.052	0.050	0.041	0.047	0.051	0.062	0.051	
佐世保市	大野	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	444	460	446	432	461	444	460	446	461	457	416	454	5381	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.038	0.032	0.018	0.019	0.028	0.031	0.028	0.025	0.026	0.032	0.038	0.030	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.064	0.062	0.068	0.055	0.058	0.061	0.057	0.050	0.054	0.064	0.071	0.088	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	5	3	1	0	0	1	0	0	0	2	3	21	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	12	4	2	0	0	1	0	0	0	3	19	89	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.048	0.042	0.027	0.028	0.039	0.042	0.041	0.034	0.039	0.042	0.049	0.040	
佐世保市	早岐	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	446	460	461	444	460	446	461	460	416	456	5416	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.043	0.037	0.024	0.024	0.034	0.035	0.031	0.026	0.027	0.034	0.042	0.034	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.075	0.068	0.066	0.075	0.070	0.072	0.066	0.053	0.058	0.067	0.080	0.097	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	10	7	2	3	3	2	1	0	0	2	7	49	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	88	53	32	8	8	7	9	3	0	0	11	34	253	
		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	0.055	0.048	0.035	0.037	0.046	0.048	0.046	0.036	0.042	0.046	0.056	0.046	
佐世保市	大塔	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	20			18	31	31	28	31	312
		昼間測定時間 (時間)	446	460	445	459	461	287			263	461	443	416	454	4595
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.040	0.034	0.021	0.023	0.030			0.026	0.025	0.026	0.034	0.040	0.031
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.071	0.065	0.063	0.066	0.060			0.052	0.053	0.050	0.067	0.074	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	9	3	1	2	0			0	0	0	2	6	35
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	32	7	3	6	0			0	0	0	12	21	151
		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)	0.057	0.052	0.045	0.031	0.034	0.041			0.041	0.036	0.040	0.046	0.054	0.043

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	446	460	460	431	459	446	461	460	416	455	5400	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.045	0.038	0.023	0.025	0.034	0.038	0.034	0.031	0.033	0.039	0.046	0.036	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.081	0.074	0.078	0.069	0.072	0.073	0.065	0.059	0.059	0.074	0.079	0.098	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	14	9	1	2	3	5	2	0	0	4	14	69	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	104	85	43	7	5	6	20	5	0	0	19	61	355	
		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	0.057	0.050	0.034	0.037	0.047	0.051	0.049	0.041	0.047	0.050	0.059	0.049	
佐世保市	俵ヶ浦	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	446	451	462	413	463	448	461	463	418	460	5396	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.047	0.039	0.025	0.027	0.040	0.045	0.042	0.036	0.040	0.044	0.052	0.041	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.082	0.070	0.078	0.077	0.076	0.075	0.074	0.063	0.062	0.072	0.084	0.093	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	16	8	1	2	5	7	3	1	1	2	17	76	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	110	99	35	8	14	27	28	16	3	2	20	97	459	
		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	0.058	0.050	0.034	0.038	0.050	0.053	0.051	0.042	0.049	0.052	0.062	0.050	
佐世保市	石岳	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	463	462	427	463	448	461	463	418	460	5422	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.048	0.041	0.025	0.028	0.040	0.045	0.042	0.034	0.038	0.042	0.051	0.041	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.086	0.073	0.077	0.074	0.081	0.076	0.071	0.060	0.061	0.073	0.082	0.094	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	16	9	2	3	6	10	5	0	1	4	18	87	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	111	101	47	10	15	20	44	14	0	2	22	92	478	
		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	0.059	0.052	0.036	0.039	0.051	0.054	0.052	0.042	0.047	0.051	0.061	0.051	
佐世保市	柚木	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	462	462	442	461	446	461	463	418	460	5432	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.048	0.040	0.027	0.027	0.036	0.039	0.038	0.034	0.036	0.042	0.049	0.039	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.079	0.083	0.088	0.067	0.063	0.070	0.064	0.057	0.059	0.073	0.082	0.103	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	16	11	2	3	6	4	1	0	0	4	14	79	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	117	91	53	10	6	9	21	1	0	0	21	63	392	
		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	0.059	0.053	0.040	0.037	0.048	0.050	0.049	0.042	0.047	0.051	0.059	0.050	

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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	28	31	364		
		昼間測定時間 (時間)	447	463	446	457	462	417	462	447	461	463	418	460	5403	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.040	0.025	0.028	0.035	0.039	0.033	0.030	0.033	0.039	0.047	0.037	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.086	0.074	0.084	0.074	0.081	0.072	0.070	0.061	0.060	0.073	0.085	0.096	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	16	10	1	2	4	4	3	1	0	3	16	74	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	104	104	52	10	9	9	18	7	1	0	17	83	414	
		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	0.060	0.052	0.036	0.040	0.049	0.051	0.050	0.042	0.048	0.050	0.061	0.050	
松浦市	上志佐	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	461	446	462	462	441	461	446	461	462	417	442	5407	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.049	0.043	0.027	0.028	0.036	0.039	0.036	0.033	0.037	0.042	0.051	0.040	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.105	0.085	0.085	0.095	0.074	0.070	0.074	0.065	0.060	0.063	0.077	0.085	0.105	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	17	10	1	3	6	6	4	0	2	3	19	90	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	128	127	70	7	12	21	28	10	0	3	18	108	532	
		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	0.061	0.055	0.039	0.041	0.051	0.053	0.051	0.043	0.048	0.052	0.062	0.052	
佐世保市	鹿町	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	461	446	462	462	441	461	446	461	462	398	462	5408	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.053	0.044	0.028	0.031	0.043	0.048	0.046	0.040	0.044	0.048	0.056	0.045	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.085	0.080	0.086	0.072	0.084	0.076	0.069	0.064	0.065	0.078	0.088	0.099	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	19	10	1	4	9	10	7	1	3	4	19	106	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	161	137	68	9	13	32	52	21	6	5	33	134	671	
		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	0.063	0.054	0.039	0.042	0.053	0.056	0.054	0.046	0.051	0.054	0.065	0.054	
平戸市	紐差	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	461	444	460	462	440	461	446	461	462	398	462	5403	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.051	0.042	0.026	0.027	0.039	0.044	0.039	0.036	0.039	0.043	0.052	0.041	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.084	0.080	0.084	0.066	0.080	0.075	0.071	0.062	0.063	0.072	0.089	0.098	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	17	12	1	2	8	11	4	2	1	4	17	96	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	139	139	69	9	5	23	43	17	4	4	15	116	583	
		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	0.062	0.054	0.037	0.038	0.052	0.055	0.052	0.044	0.050	0.052	0.064	0.052	

1-(5)-② 光化学オキシダントの月間測定結果 2018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	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	423	463	448	456	448	463	460	418	463	5400
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.048	0.040	0.024	0.026	0.039	0.044	0.043	0.036	0.041	0.044	0.053	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.083	0.073	0.065	0.080	0.081	0.080	0.068	0.061	0.064	0.074	0.085	0.098
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	14	6	1	2	6	7	3	1	1	2	14	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	119	89	38	2	13	16	24	9	1	2	22	94	429
		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	0.057	0.050	0.032	0.037	0.049	0.052	0.049	0.042	0.048	0.050	0.061	0.049
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	412	462	448	456	448	463	460	405	463	5376
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.047	0.038	0.022	0.026	0.038	0.043	0.044	0.037	0.041	0.043	0.050	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.077	0.069	0.059	0.074	0.066	0.074	0.073	0.062	0.060	0.068	0.079	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	13	5	0	2	5	5	2	2	0	2	12	59
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	103	71	16	0	9	9	17	10	6	0	22	68	331
		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	0.056	0.047	0.030	0.035	0.047	0.051	0.051	0.042	0.047	0.049	0.058	0.048
西海市	面高	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	31	364	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	414	463	448	463	448	463	460	418	463	5399
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.042	0.035	0.021	0.023	0.034	0.038	0.036	0.031	0.037	0.040	0.048	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.078	0.068	0.061	0.068	0.065	0.070	0.063	0.058	0.060	0.067	0.082	0.095
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	9	4	1	2	2	2	1	0	0	2	12	44
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	50	11	2	7	2	10	2	0	0	16	60	238
		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	0.052	0.046	0.029	0.034	0.044	0.047	0.046	0.038	0.046	0.047	0.058	0.046

1-(6)-① 非メタン炭化水素の年間測定結果 2018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)	(日)	(%)	(日)	
諫早市	諫早	住	8702	0.06	0.09	362	0.46	0.00	30	8.3	10	2.8	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8674	0.06	0.06	362	0.23	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
五島市	五島	商	8362	0.04	0.05	348	0.22	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8678	0.11	0.14	362	0.59	0.04	62	17.1	21	5.8	直接法
長崎市	村松	未	8317	0.07	0.07	347	0.37	0.01	5	1.4	1	0.3	直接法
長崎市	中央橋	商	8641	0.12	0.15	360	0.48	0.05	59	16.4	2	0.6	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8577	0.12	0.15	362	0.46	0.01	67	18.5	8	2.2	直接法
佐世保市	日宇	商	8626	0.08	0.12	362	0.39	0.01	44	12.2	10	2.8	直接法

1-(6)-② 非メタン炭化水素の月間測定結果 2018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)	717	742	718	741	741	716	740	719	742	741	670	715	8702	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.04	0.02	0.03	0.03	0.08	0.12	0.07	0.08	0.12	0.12	0.08	0.05	0.07
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.09	0.14	0.10	0.11	0.20	0.12	0.12	0.09	0.09
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	31	28	29	362
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.12	0.08	0.05	0.06	0.05	0.19	0.25	0.22	0.34	0.46	0.35	0.33	0.46	0.46
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	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	3	1	1	16	4	5	30	30
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	7	1	1	10	10		
松浦市	松浦志佐	測定時間 (時間)	717	741	718	720	741	712	740	717	740	742	668	718	8674	
		月平均値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02	0.06	0.06
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.03	0.06	0.06
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	30	362	362
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.11	0.23	0.12	0.20	0.14	0.11	0.09	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.23	0.23
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
五島市	五島	測定時間 (時間)	541	742	716	737	741	715	593	716	741	742	667	711	8362	
		月平均値 (ppmC)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
		6～9時測定日数 (日)	23	31	30	31	31	29	24	29	31	31	28	30	348	348
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.22	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.09	0.13	0.22	0.11	0.15	0.12	0.22	0.22
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0		
長崎市	長崎駅前	測定時間 (時間)	713	737	718	741	739	708	742	713	740	738	657	732	8678	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	0.15	0.17	0.18	0.22	0.14	0.16	0.14	0.14
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30	362	362
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.34	0.23	0.24	0.29	0.22	0.44	0.34	0.59	0.59	0.31	0.39	0.59	0.59
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	3	2	2	2	2	8	3	8	12	7	10	62	62
6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	2	0	0	0	0	1	1	5	7	0	3	21	21		
長崎市	村松	測定時間 (時間)	717	743	672	737	693	717	484	717	715	710	670	742	8317	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.07	0.09	0.08	0.14	0.08	0.10	0.07	0.07
		6～9時測定日数 (日)	30	31	28	31	29	30	20	30	30	29	28	31	347	347
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.11	0.18	0.19	0.37	0.17	0.19	0.37	0.37
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.01	0.01
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	5
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	1	0	0	1	1		

1-(6)-② 非メタン炭化水素の月間測定結果 2018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)	718	739	717	742	740	718	740	718	742	739	598	730	8641	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.12	0.12	0.10	0.11	0.14	0.17	0.19	0.17	0.20	0.15	0.18	0.15	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	30	360	
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.26	0.23	0.19	0.19	0.16	0.23	0.29	0.29	0.28	0.32	0.28	0.48	0.48	
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.07	0.11	0.05	0.08	0.09	0.08	0.05	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	2	0	0	0	1	9	9	9	16	3	7	59	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
佐世保市	福石(自排)	測定時間 (時間)	711	735	710	735	687	710	723	710	730	735	660	731	8577	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09	0.13	0.12	0.14	0.12	0.09	0.12	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.18	0.15	0.19	0.16	0.13	0.15	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362	
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.25	0.21	0.34	0.21	0.22	0.24	0.31	0.42	0.46	0.38	0.32	0.46	
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.11	0.06	0.06	0.07	0.03	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.01	0.01	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	5	4	6	1	3	4	8	5	11	6	5	67	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	8	
佐世保市	日字	測定時間 (時間)	713	703	714	725	737	713	735	714	736	737	662	737	8626	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.06	0.07	0.04	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.08	0.09	0.08	
		6～9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.10	0.07	0.09	0.06	0.10	0.14	0.18	0.15	0.18	0.12	0.14	0.12	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	362	
		6～9時 3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.25	0.33	0.15	0.15	0.14	0.21	0.27	0.37	0.36	0.38	0.23	0.39	0.39	
		6～9時 3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	
		6～9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	1	0	0	0	1	4	8	7	12	4	4	44	
		6～9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	2	2	4	0	1	10	

1-(6)-③ メタン、全炭化水素の年間測定結果 2018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	8702	2.04	2.12	362	3.37	1.80	8702	2.10	2.21	362	3.82	1.81	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8674	1.91	1.92	362	2.07	1.77	8674	1.97	1.98	362	2.22	1.81	直接法
五島市	五島	商	8362	1.93	1.94	348	2.10	1.78	8362	1.97	1.99	348	2.27	1.81	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8678	1.92	1.93	362	2.15	1.75	8678	2.03	2.07	362	2.70	1.80	直接法
長崎市	村松	未	8317	1.93	1.94	347	2.23	1.72	8317	2.00	2.01	347	2.54	1.74	直接法
長崎市	中央橋	商	8641	1.94	1.95	360	2.11	1.80	8641	2.06	2.10	360	2.59	1.85	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8577	1.93	1.95	362	2.16	1.61	8577	2.05	2.10	362	2.55	1.78	直接法
佐世保市	日宇	商	8626	2.03	2.05	362	2.28	1.84	8626	2.11	2.17	362	2.65	1.87	直接法

1-(6)-④ メタンの月間測定結果 2018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)	717	742	718	741	741	716	740	719	742	741	670	715	8702
		月平均値	(ppmC)	2.00	1.96	1.94	1.87	1.89	1.97	2.00	2.09	2.12	2.30	2.18	2.13	2.04
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.04	1.98	1.96	1.90	1.92	2.01	2.05	2.21	2.22	2.58	2.32	2.30	2.12
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.25	2.08	2.07	2.06	2.04	2.14	2.19	2.53	2.98	3.37	3.00	2.97	3.37
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.86	1.81	1.80	1.82	1.84	1.88	1.96	1.96	1.99	1.97	1.94	1.80
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	717	741	718	720	741	712	740	717	740	742	668	718	8674
		月平均値	(ppmC)	1.90	1.89	1.88	1.86	1.85	1.89	1.97	1.97	1.95	1.93	1.94	1.95	1.92
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.90	1.90	1.88	1.88	1.86	1.89	1.97	1.98	1.95	1.93	1.95	1.96	1.92
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	30	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	2.07	1.98	1.99	2.04	2.06	2.07	2.01	2.02	2.01	2.07
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.84	1.85	1.77	1.79	1.78	1.78	1.92	1.91	1.89	1.88	1.90	1.91	1.77
五島市	五島	測定時間	(時間)	541	742	716	737	741	715	593	716	741	742	667	711	8362
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.93	1.90	1.84	1.85	1.92	1.95	1.96	1.96	1.98	1.96	1.97	1.93
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.91	1.84	1.86	1.92	1.96	1.98	1.96	1.99	1.97	1.98	1.94
		6～9時測定日数	(日)	23	31	30	31	31	29	24	29	31	31	28	30	348
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.10	2.05	2.00	1.93	2.02	2.03	2.04	2.07	2.07	2.04	2.03	2.07	2.10
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.87	1.79	1.79	1.78	1.81	1.90	1.90	1.86	1.94	1.92	1.91	1.78
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	713	737	718	741	739	708	742	713	740	738	657	732	8678
		月平均値	(ppmC)	1.92	1.91	1.87	1.81	1.85	1.93	1.94	1.96	1.98	2.00	1.97	1.95	1.92
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.93	1.91	1.88	1.82	1.85	1.93	1.95	1.97	1.99	2.03	1.99	1.97	1.94
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.00	1.98	1.98	1.87	1.94	2.06	2.06	2.06	2.10	2.14	2.07	2.15	2.15
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.85	1.84	1.77	1.75	1.79	1.82	1.86	1.92	1.89	1.92	1.92	1.89	1.75
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	743	672	737	693	717	484	717	715	710	670	742	8317
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.89	1.90	1.88	1.85	1.88	2.00	1.96	1.97	1.99	1.97	1.96	1.93
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.89	1.90	1.88	1.86	1.88	2.03	1.97	1.98	2.02	1.98	1.98	1.95
		6～9時測定日数	(日)	30	31	28	31	29	30	20	30	30	29	28	31	347
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	1.99	2.02	2.03	1.96	2.02	2.23	2.11	2.20	2.17	2.10	2.11	2.23
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.80	1.79	1.78	1.77	1.72	1.91	1.91	1.89	1.93	1.93	1.91	1.72
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	718	739	717	742	740	718	740	718	742	739	598	730	8641
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.90	1.89	1.86	1.89	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	1.99	1.99	1.94
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.91	1.89	1.87	1.90	1.94	1.96	1.98	2.00	2.03	2.00	2.00	1.95
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	30	360
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.00	1.97	1.95	1.93	2.00	2.05	2.05	2.05	2.08	2.11	2.06	2.11	2.11
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.85	1.85	1.81	1.80	1.81	1.83	1.89	1.94	1.89	1.94	1.94	1.94	1.80
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	711	735	710	735	687	710	723	710	730	735	660	731	8577
		月平均値	(ppmC)	1.92	1.90	1.86	1.81	1.83	1.92	1.96	1.98	1.99	2.01	2.00	1.98	1.93
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.92	1.88	1.84	1.85	1.93	1.98	2.00	2.00	2.04	2.03	2.01	1.95
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.12	2.03	1.90	1.95	2.05	2.07	2.07	2.10	2.16	2.16	2.08	2.16
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.77	1.61	1.78	1.78	1.84	1.88	1.92	1.91	1.94	1.94	1.93	1.61

1-(6)-④ メタンの月間測定結果 2018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	日字	測定時間	(時間)	713	703	714	725	737	713	735	714	736	737	662	737	8626
		月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	1.97	1.90	1.93	2.00	2.03	2.05	2.08	2.13	2.14	2.09	2.03
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.03	2.02	1.98	1.93	1.95	2.01	2.05	2.07	2.09	2.15	2.16	2.11	2.05
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.09	2.06	1.99	2.04	2.13	2.14	2.17	2.16	2.28	2.25	2.20	2.28
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.92	1.84	1.85	1.88	1.89	1.92	2.01	1.99	2.04	2.05	1.98	1.84

1-(6)-⑤ 全炭化水素の月間測定結果 2018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)	717	742	718	741	741	716	740	719	742	741	670	715	8702
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.00	1.96	1.90	1.92	2.05	2.12	2.16	2.20	2.42	2.26	2.18	2.10
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.02	1.99	1.93	1.95	2.10	2.19	2.31	2.33	2.78	2.44	2.39	2.21
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.37	2.15	2.11	2.11	2.09	2.33	2.44	2.75	3.32	3.82	3.34	3.31	3.82
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.88	1.83	1.81	1.83	1.86	1.98	1.98	1.97	2.01	1.98	1.94	1.81
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	717	741	718	720	741	712	740	717	740	742	668	718	8674
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.94	1.93	1.96	2.02	2.03	2.01	2.00	2.00	1.97	1.97
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.96	1.94	1.96	1.94	1.96	2.02	2.04	2.01	2.00	2.02	1.99	1.98
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	30	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.06	2.11	2.02	2.22	2.12	2.09	2.11	2.13	2.14	2.11	2.10	2.09	2.22
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.89	1.81	1.85	1.85	1.85	1.97	1.96	1.94	1.94	1.94	1.91	1.81
五島市	五島	測定時間	(時間)	541	742	716	737	741	715	593	716	741	742	667	711	8362
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.89	1.90	1.97	1.98	2.00	1.99	2.01	1.99	2.00	1.97
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.97	1.95	1.89	1.92	1.98	2.00	2.03	2.00	2.04	2.01	2.02	1.98
		6～9時測定日数	(日)	23	31	30	31	31	29	24	29	31	31	28	30	348
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.22	2.13	2.06	2.03	2.14	2.11	2.12	2.20	2.27	2.13	2.15	2.16	2.27
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.88	1.81	1.81	1.81	1.86	1.93	1.92	1.89	1.95	1.94	1.92	1.81
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	713	737	718	741	739	708	742	713	740	738	657	732	8678
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.01	1.96	1.90	1.94	2.04	2.05	2.09	2.10	2.13	2.07	2.05	2.03
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.04	1.98	1.93	1.96	2.05	2.10	2.14	2.17	2.25	2.13	2.13	2.08
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.34	2.25	2.15	2.03	2.19	2.22	2.39	2.35	2.70	2.66	2.32	2.50	2.70
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.89	1.81	1.80	1.89	1.86	1.91	1.99	2.00	2.01	1.97	1.93	1.80
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	743	672	737	693	717	484	717	715	710	670	742	8317
		月平均値	(ppmC)	2.02	1.94	1.95	1.93	1.91	1.93	2.06	2.03	2.04	2.09	2.05	2.06	2.00
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.05	1.93	1.94	1.93	1.92	1.92	2.10	2.06	2.06	2.16	2.06	2.08	2.02
		6～9時測定日数	(日)	30	31	28	31	29	30	20	30	30	29	28	31	347
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.17	2.05	2.08	2.09	2.01	2.04	2.31	2.24	2.29	2.54	2.21	2.27	2.54
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.83	1.81	1.80	1.82	1.74	1.95	1.96	1.96	1.98	1.98	1.97	1.74
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	718	739	717	742	740	718	740	718	742	739	598	730	8641
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.00	1.99	1.95	1.99	2.05	2.08	2.12	2.13	2.16	2.12	2.14	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.09	2.03	2.01	1.97	2.01	2.08	2.13	2.17	2.17	2.23	2.15	2.18	2.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	30	360
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.22	2.19	2.13	2.06	2.13	2.28	2.30	2.35	2.35	2.39	2.33	2.59	2.59
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.93	1.86	1.85	1.90	1.90	1.96	2.06	2.02	2.04	2.03	2.03	1.85
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	711	735	710	735	687	710	723	710	730	735	660	731	8577
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.06	2.00	1.92	1.94	2.01	2.05	2.11	2.11	2.15	2.12	2.07	2.05
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.08	2.03	1.99	1.98	2.05	2.10	2.18	2.15	2.23	2.19	2.14	2.10
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.30	2.35	2.20	2.23	2.13	2.27	2.27	2.33	2.48	2.55	2.47	2.39	2.55
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	1.91	1.78	1.84	1.85	1.90	1.92	1.98	2.00	2.02	2.00	1.95	1.78

1-(6)-⑤ 全炭化水素の月間測定結果 2018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	日字	測定時間	(時間)	713	703	714	725	737	713	735	714	736	737	662	737	8626
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.09	2.03	1.97	1.97	2.08	2.12	2.15	2.20	2.25	2.22	2.18	2.11
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.12	2.05	2.02	2.01	2.11	2.19	2.25	2.24	2.33	2.28	2.25	2.17
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		6～9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.29	2.36	2.20	2.12	2.12	2.34	2.37	2.48	2.52	2.65	2.45	2.51	2.65
		6～9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.95	1.87	1.91	1.91	1.92	1.94	2.07	2.07	2.09	2.08	2.01	1.87

1-(7)-① 微小粒子状物質の年間測定結果 2018年度

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
			(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
諫早市	諫早	住	363	8715	10.6	1	0.3	28.5
島原市	島原	未	325	7816	13.7	4	1.2	32.3
大村市	大村	住	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
川棚町	川棚	未	363	8716	11.7	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	住	362	8712	11.1	3	0.8	26.3
西海市	雪浦	未	363	8699	11.0	2	0.6	27.0
松浦市	松浦志佐	住	363	8704	11.6	2	0.6	28.9
対馬市	対馬	住	363	8715	11.7	3	0.8	27.7
壱岐市	壱岐	未	363	8720	14.6	7	1.9	34.5
五島市	五島	商	362	8701	12.5	5	1.4	30.8
雲仙市	小浜	未	339	8345	10.3	2	0.6	26.6
長崎市	小ヶ倉支所	工	363	8711	12.1	5	1.4	29.1
長崎市	稲佐小学校	住	363	8714	12.7	5	1.4	31.2
長崎市	村松	未	363	8710	11.0	2	0.6	29.0
長崎市	東長崎支所	商	363	8710	12.1	3	0.8	30.3
佐世保市	福石(自排)	商	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
佐世保市	大塔	準工	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
佐世保市	吉井	未	362	8709	12.0	4	1.1	30.7

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	740	718	743	719	743	743	644	743	8715
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	9.2	7.0	7.4	5.8	5.3	8.1	11.8	9.0	10.8	19.6	18.7	10.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	6	0	0	1	0	0	0	3	0	0	19	69	98
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	9	18
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.8	23.3	13.4	21.4	11.3	11.0	14.7	21.5	23.1	19.5	34.0	37.6	37.6
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29		26	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	743	719	727	684		633	719	743	743	644	743	7816
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.0	12.8	11.7	14.9	10.8		11.0	14.0	11.6	15.4	16.7	15.2	13.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	22	13	3	67	0		0	2	12	46	24	51	240
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	7	3	2	9	0		0	2	2	11	7	10	53
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0		0	0	0	1	0	1	4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	31.5	23.6	49.5	19.4		21.2	22.3	33.4	35.5	31.5	40.3	49.5
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	718	743	743	643	743	8718
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	11.3	10.3	12.0	8.8	8.9	10.1	12.6	9.1	11.6	13.8	12.9	11.4
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	24	3	0	52	0	0	0	3	7	19	5	16	129
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	7	2	0	4	0	0	0	3	2	6	2	5	31
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.2	25.8	19.1	45.3	18.6	18.0	18.2	22.6	28.8	28.5	25.4	29.3	45.3
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	718	743	718	743	743	642	743	8716
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	12.6	10.8	12.9	9.0	8.5	10.1	11.8	8.9	11.5	13.8	13.8	11.8
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	19	5	0	66	2	0	0	2	2	23	3	26	148
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	7	4	0	5	1	0	0	1	2	5	2	9	36
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.5	27.9	20.0	45.3	20.9	16.3	17.5	22.2	24.1	29.3	23.3	29.8	45.3
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	742	712	743	743	644	743	8712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	12.1	10.6	11.8	8.8	8.1	9.3	11.5	8.5	10.0	13.5	13.5	11.1
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	3	0	54	0	0	0	0	0	14	2	23	125
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	2	0	4	0	0	0	0	0	5	1	7	25
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.8	26.4	19.0	47.5	20.9	19.0	15.8	20.3	24.8	26.3	24.5	28.0	47.5
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	738	718	736	739	717	741	719	743	743	643	743	8699
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	11.6	10.9	11.3	9.2	8.1	9.7	10.9	8.4	9.9	13.2	13.4	11.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	18	2	1	47	2	0	2	0	7	14	1	30	124
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	1	1	5	1	0	2	0	2	5	1	7	31
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.5	23.1	21.1	44.8	21.5	17.6	17.9	21.2	29.2	27.0	23.5	28.6	44.8

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018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	742	718	742	742	718	741	718	740	742	669	714	8704
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	12.8	11.9	13.4	9.8	8.8	9.4	10.5	8.2	11.2	13.8	13.4	11.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	35	4	0	57	2	0	0	3	1	22	2	24	150
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	8	3	0	4	1	0	0	1	1	3	2	6	29
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.9	25.2	20.6	48.1	20.4	17.2	17.0	23.1	25.0	34.7	24.5	31.9	48.1
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	717	742	719	743	743	670	715	8715
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.6	12.9	11.5	12.2	8.9	8.8	9.5	10.7	8.7	12.8	13.9	15.1	11.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	3	6	35	0	0	1	12	1	36	11	35	169
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	3	3	4	0	0	1	3	1	6	4	8	39
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.1	27.2	25.4	35.3	17.0	19.6	19.5	24.8	22.1	38.5	27.7	32.8	38.5
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	718	743	719	743	743	672	716	8720
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.6	15.7	14.6	15.4	11.6	10.1	12.2	14.0	11.8	15.6	18.2	17.4	14.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	66	12	19	66	1	4	7	37	19	50	34	65	380
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	13	5	6	5	1	2	4	7	6	8	8	10	75
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.5	30.0	27.6	41.7	19.8	20.9	22.0	33.6	30.8	43.3	31.8	37.9	43.3
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	29	362	
		測定時間	(時間)	719	743	716	735	742	718	739	718	743	743	671	714	8701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	12.3	11.7	12.5	10.9	8.7	10.7	11.4	9.7	12.8	15.1	17.7	12.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	50	0	0	34	2	0	0	5	7	20	11	70	199
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	8	0	0	3	2	0	0	1	1	5	6	9	35
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.3	19.8	24.7	42.6	17.5	17.2	21.0	22.6	29.4	35.7	26.7	48.2	48.2
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	26	29	18	25	31	30	31	30	31	26	31	339	
		測定時間	(時間)	682	727	489	654	743	718	742	719	743	743	643	742	8345
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	10.5	10.1	13.3	8.3	7.7	8.9	9.6	7.6	9.9	11.8	11.7	10.4
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	34	4	0	47	1	2	0	0	2	15	2	15	122
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	0	3	1	2	0	0	1	5	1	6	26
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.9	26.6	17.5	43.2	18.4	16.6	16.4	20.0	23.5	26.5	22.6	25.7	43.2
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	719	743	717	743	742	717	743	719	741	743	643	741	8711
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.5	12.8	11.8	12.8	9.4	9.1	10.6	12.7	9.3	11.5	14.4	15.0	12.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	13	0	60	0	0	0	1	7	20	7	41	179
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	4	0	4	0	0	0	1	1	5	2	9	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.3	28.6	20.7	51.4	20.5	18.4	18.3	20.8	29.1	28.8	26.1	31.0	51.4

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018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	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	741	718	743	719	742	743	642	743	8714
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.9	12.9	11.2	12.5	9.2	8.9	11.3	14.3	10.4	12.9	15.2	15.6	12.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	42	8	0	63	1	0	0	6	6	28	8	51	213
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	9	2	0	4	1	0	0	4	2	5	2	9	38
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.6	29.8	21.5	52.9	20.8	18.5	18.9	24.8	28.9	34.1	27.2	31.5	52.9
		長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	740	718	743	718	741	743	671	713	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	11.1	9.9	11.4	8.2	7.4	9.3	11.4	9.0	10.9	13.9	14.3	11.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	21	4	0	52	0	0	0	4	7	18	2	34	142
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	1	0	4	0	0	0	2	2	5	1	10	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.7	28.4	18.8	47.0	19.3	17.5	16.0	20.6	26.0	29.9	24.9	31.2	47.0
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	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	717	742	742	718	743	719	740	743	671	713	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	11.4	11.3	13.5	10.2	8.7	10.4	13.0	10.0	12.0	15.1	14.3	12.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	23	2	1	61	0	0	3	0	12	21	5	33	161
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	1	5	0	0	1	0	2	5	3	7	31
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.8	27.0	20.7	52.3	21.3	17.0	17.1	20.5	32.1	30.3	26.3	30.8	52.3
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	719	742	720	743	689	718	743	720	743	742	671	516	8466
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.2	17.2	14.6	15.9	12.6	8.7	10.3	12.2	10.5	13.7	15.7	15.0	14.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	70	20	1	74	3	0	1	1	4	29	2	28	233
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	12	5	1	4	2	0	1	1	1	5	2	6	40
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.4	33.0	23.4	50.7	25.3	16.4	15.7	23.3	24.8	33.3	26.6	30.6	50.7
佐世保市	大塔	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	717	741	738	719	741	719	743	743	670	690	8682
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	12.5	11.4	13.0	9.7	8.5	10.4	12.7	10.1	13.1	15.2	14.8	12.3
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	27	4	0	69	1	0	0	1	2	27	4	28	163
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	0	4	1	0	0	1	2	6	3	6	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	27.8	20.1	45.9	21.3	17.8	17.0	23.7	27.0	32.1	26.5	30.4	45.9
		佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	719	743	720	732	743	719	743	718	743	742	671	716	8709
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.5	12.5	11.1	13.1	9.9	8.2	9.5	10.7	9.1	12.3	15.7	15.7	12.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	42	4	1	61	1	0	0	5	1	27	1	29	172
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	1	1	5	1	0	0	2	1	5	1	7	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.5	24.8	22.0	46.5	21.5	16.5	16.1	21.8	24.5	33.4	27.9	33.4	46.5

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局	一般環境	長崎市	1.30		0.31		0.49		0.75		1.3		1.1		0.88
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.7		0.51		0.67		1.30		1.4		1.5		1.2
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.59	0.31	1.5	0.32	0.53	1.9	0.98	0.83	0.81	1.5	0.94	0.87	0.92
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.65			0.46			0.84			1.5		0.86
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.60			0.41			0.84			1.5		0.84
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局	一般環境	長崎市	0.015		0.010		<0.008		<0.006		<0.006		0.014		0.0082
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.011		0.012		<0.008		<0.006		<0.006		0.42		0.012
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.025	<0.025	*0.090	<0.025	<0.025	<0.025	*0.11	<0.025	<0.025	*0.090	<0.025	<0.025	0.043
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.50			<0.50			<0.50			<0.50		0.14
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		6.6			1.2			1			2.4		2.8
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局	一般環境	長崎市	0.035		0.044		<0.008		0.017		<0.004		<0.004		0.017
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.061		0.034		<0.008		<0.004		<0.004		0.013		0.019
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	*0.040	<0.015	*0.060	<0.015	<0.015	*0.070	*0.090	*0.070	<0.015	*0.060	<0.015	<0.015	0.04
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.60			<0.60			<0.60			<0.60		0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		1.1			<0.60			<0.60			<0.60		0.35
ジクロロメタン (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	0.71		0.65		2.5		2.9		1.3		0.70		1.5
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.3		0.85		2.3		2.7		1.3		0.71		1.5
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.39	0.82	1.3	0.18	0.24	0.45	1.2	0.38	0.39	1.3	0.56	0.6	0.65
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.1			<1.0			<1.0			<1.0		0.64
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		1.2			<1.0			<1.0			<1.0		0.69
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局	一般環境	長崎市	0.011		0.025		<0.004		0.0063		<0.004		0.013		0.0099
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.014		0.016		<0.004		<0.0018		<0.004		0.016		0.0085
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.10			<0.10			<0.10			<0.10		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	0.016		0.0072		<0.0016		0.036		<0.0018		0.035		0.016
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.0086		0.0043		0.0077		0.039		<0.0016		0.014		0.012
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.030			<0.030				<0.030		<0.030		0.011
水銀 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.9		1.5		1.5		1.6		2.2		1.8		1.8
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.9		3.7		1.9		1.8		1.6		1.9		2.1
	福田町公民館	一般環境	諫早市		2.8			2.90			2			1.4		2.3
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	1.6		0.49		1.3		0.80		0.97		1.4		1.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.0		1.4		1.0		0.99		0.98		1.5		1.5
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.050	3.3	3.7	*1.8	2.8	3	*2.3	*1.1	*1.9	3.7	*1.8	—	*2.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.8			<0.40			<0.40			0.55		0.70
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	0.17		0.18		0.21		0.16		0.11		0.14		0.16
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.18		0.19		0.17		0.16		0.13		0.14		0.16
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.2	0.3	0.27	*0.08	*0.08	0.19	0.17	0.13	0.12	0.27	0.11	0.16	0.17
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.41			0.11			0.40			0.10		0.26
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	0.12		0.26		0.58		0.16		0.067		0.15		0.22
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.14		0.28		0.57		0.180		0.071		0.13		0.23
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.13	0.34	0.2	0.11	*0.04	0.15	0.470	0.12	0.11	0.2	*0.04	0.18	0.17
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.61			0.041			<0.030			0.13		0.2
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	0.068		0.033		0.01		0.04		0.097		0.027		0.046
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.14		0.088		0.074		0.20		0.20		0.12		0.14
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.040			<0.040			0.070			0.060		0.04
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		<0.040			<0.040			0.066			0.085		0.049
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	6.5		4.6		6.2		2.1		4.5		2.9		4.5
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	4.7		6.0		6.2		3.6		3.4		3.6		4.6
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	37	1	1.9	1.7	1.6	2.2	2.50	1.7	1.3	1	0.7	1.0	4.5
	福田町公民館	一般環境	諫早市		2.0			1.1			2.1			0.98		1.5
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		1.6			1.1			2.2			1.1		1.5

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	0.051		0.060		0.034		0.065		0.049		0.063		0.054
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.066		0.085		0.081		0.072		0.069		0.083		0.076
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.12			0.045			0.066			0.048		0.070
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	0.017		0.0089		0.0026		0.027		0.053		0.15		0.043
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.063		0.024		0.0031		0.064		0.084		0.075		0.052
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.040			0.026			0.14			0.240		0.11
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.040			0.013			0.089			0.31		0.11
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	1.9		2.4		3.5		2.0		2.2		1.6		2.3
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.6		3.7		4.0		2.5		2.0		2.1		2.6
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	25	2.8	1.1	3.9	4.2	3.9	3.2	2	1.5	1.1	1	1.1	4.2
	福田町公民館	一般環境	諫早市		3.1			2.6			2.0			1.3		2.3
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		2.5			2.8			2.2			1.1		2.2
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	1.1		0.13		0.38		0.36		1.1		0.63		0.62
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.3		0.22		0.44		0.44		0.75		1.3		0.74
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.5	1.2	3.3	*0.21	0.32	0.31	0.69	*0.10	0.94	3.3	0.84	—	1.2
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.9			0.24			1.4			1.8		1.3
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		2.6			0.33			1.8			1.7		1.6
ベリリウム及び 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	0.026		<0.0020		0.0049		0.0022		0.0065		0.0043		0.0075
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.032		<0.0020		0.0058		0.0035		0.004		0.0065		0.0088
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.044			<0.040			<0.040			<0.040		0.022
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	9.5		2.3		6.8		2.8		7.2		3.6		5.4
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	16		7.3		6.5		5.2		6.3		11		8.7
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	69	49	16	17	*6.0	35	40	23	30	27	61	—	34
	福田町公民館	一般環境	諫早市		34			3.4			16			20		18
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	0.70		0.52		3.3		0.53		1.5		1.2		1.3
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.4		1.8		1.2		1.8		2.4		2.9		2.1
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	7.4	1.4	0.47	0.56	0.88	4.1	4	5	3.6	4.2	5.0	—	3.3
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<4.0			<4.0			<4.0			7.7		3.6
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	1.5		1.3		1.2		1.4		1.1		1.1		1.3
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.6		1.3		1.2		1.6		1.3		1.4		1.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.6			1.5			1.8			1.4		1.6
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	36		11		9.0		18		8.3		7.7		15
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	31		10		9.6		11		12		330		67
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.7			1.3			3.2			2.5		2.2
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		1.8			0.96			4.2			2.6		2.4

(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30年 4月	0.014	0.011
			平成30年 7月	0.0091	
			平成30年10月	0.012	
			平成31年 1月	0.010	
2	中央橋自動車排出ガス測定局 (沿道)	長崎地区	平成30年 4月	0.012	0.010
			平成30年 7月	0.0096	
			平成30年10月	0.0089	
			平成31年 1月	0.010	
3	宮地区公民館 (発生源周辺)	佐世保地区	平成30年 6月	0.010	0.015
			平成30年 8月	0.0070	
			平成30年10月	0.028	
			平成31年 1月	0.016	
4	佐世保市環境センター (一般環境)	佐世保地区	平成30年 6月	0.013	0.012
			平成30年 8月	0.0083	
			平成30年10月	0.010	
			平成31年 1月	0.015	
5	福石測定局 (沿道)	佐世保地区	平成30年 6月	0.0088	0.010
			平成30年 8月	0.011	
			平成30年10月	0.0090	
			平成31年 1月	0.013	
6	時津小学校大気測定局 (一般環境)	西彼地区	平成30年 7月	0.0064	0.0064
			平成30年 9月	0.0044	
			平成30年11月	0.0076	
			平成31年 2月	0.0072	
7	県央保健所 (一般環境)	県央地区	平成30年 7月	0.0079	0.010
			平成30年 9月	0.014	
			平成30年11月	0.0094	
			平成31年 2月	0.0097	
8	島原振興局西八幡庁舎 (一般環境)	県南地区	平成30年 7月	0.026	0.016
			平成30年 9月	0.013	
			平成30年11月	0.012	
			平成31年 2月	0.013	
9	松浦市役所 (一般環境)	県北地区	平成30年 7月	0.0046	0.0067
			平成30年 9月	0.0059	
			平成30年11月	0.0082	
			平成31年 2月	0.0082	
10	壱岐保健所 (一般環境)	離島地区	平成30年 9月	0.0067	0.0099
			平成31年 2月	0.013	

(3) 酸性雨調査結果

① 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	0
	3.00～3.59	0
	3.60～3.99	1
	4.00～4.59	12
	4.60～4.99	13
	5.00～5.60	10
	5.61～5.99	4
	6.00～6.59	2
	6.60～6.99	0
	7.00～	0
サンプル合計数		42
酸性雨 pH ≤ 5.60	出現数	36
	出現率(%)	85.7
強酸性雨 pH < 4.00	出現数	1
	出現率(%)	2.4
最低pH		3.79
最高pH		6.20
平均pH		4.92

※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	0
	3.00～3.59	0
	3.60～3.99	6
	4.00～4.59	33
	4.60～4.99	16
	5.00～5.60	6
	5.61～5.99	3
	6.00～6.59	0
	6.60～6.99	0
	7.00～	0
サンプル合計数		64
酸性雨 pH ≤ 5.60	出現数	61
	出現率(%)	95.3
強酸性雨 pH < 4.00	出現数	6
	出現率(%)	9.4
最低pH		3.74
最高pH		5.85
平均pH		4.49

※長崎県データは雨水採取装置の不具合により、12月～3月分に一部欠測あり。

② 降水中の各種イオン沈着量

(ア)長崎市(旧)クリーンセンター(長崎市)

(単位:mg/m²)

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30年4月	38.4	0.4	40.8	13.7	47.9	4.9	6.9	3.9	1.5	27.7
5月	79.0	1.1	104.7	59.6	70.8	21.4	6.9	5.3	3.0	35.2
6月	86.6	0.7	50.7	18.1	14.4	4.9	2.1	1.5	0.9	7.6
7月	402.4	2.5	297.2	83.9	1,105.0	24.6	33.9	68.2	23.6	609.1
8月	32.2	0.6	60.2	77.8	148.6	9.3	5.5	10.1	3.5	83.2
9月	265.9	3.1	187.8	146.9	171.3	37.9	11.5	10.9	5.5	84.3
10月	73.8	1.8	158.4	48.2	438.3	13.7	17.5	30.5	10.4	254.7
11月	52.6	1.3	112.9	71.0	72.2	32.3	15.7	6.7	22.5	33.4
12月	125.9	2.3	241.3	130.5	134.2	38.9	40.2	11.1	4.2	62.5
平成31年1月	17.1	0.5	44.8	42.7	40.0	12.2	7.8	3.1	1.5	23.3
2月	93.5	2.8	238.3	186.5	164.8	55.9	33.7	15.0	7.8	100.7
3月	136.5	3.7	344.5	243.0	256.2	89.1	54.5	20.3	10.2	133.1
年間計	1,403.9	20.8	1,881.6	1,121.9	2,663.7	345.1	236.2	186.6	94.6	1,454.8

(イ)長崎県県央保健所(諫早市)

(単位:mg/m²)

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30年4月	173.5	6.1	392.3	121.2	261.3	42.2	47.9	22.4	9.7	141.4
5月	158.3	6.4	395.6	276.8	138.8	89.9	31.4	11.2	7.1	66.9
6月	159.6	5.3	233.1	104.0	122.4	28.8	10.8	8.4	4.5	62.6
7月	104.5	1.0	88.5	20.2	334.9	7.2	12.7	25.5	7.3	187.7
8月	29.2	0.8	57.8	38.3	87.8	13.5	4.9	6.5	2.5	45.4
9月	36.3	1.5	69.0	70.0	87.6	16.2	5.8	6.3	2.5	44.8
10月	19.0	0.6	60.6	17.7	209.5	3.1	7.0	14.9	4.0	101.8
11月	14.0	0.7	35.2	20.0	25.0	4.1	2.8	1.7	0.8	12.6
12月	2.4	0.1	13.6	5.4	4.9	1.0	1.4	0.4	0.2	2.1
平成31年1月	0.5	0.0	1.7	1.9	1.9	0.4	0.3	0.2	0.1	1.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.9	0.0	2.1	3.0	1.0	0.9	1.1	0.2	0.1	0.7
年間計	698.2	22.5	1,349.5	678.5	1,275.1	207.3	126.1	97.7	38.8	667.0

※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26年度～平成30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	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	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
				2018	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	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
				2018	358	8604	0.002	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	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
				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
				2018	363	8709	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	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
				2017	363	8711	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8707	0.002	0.021	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	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
				2018	363	8679	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	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
				2018	363	8703	0.001	0.049	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2018	363	8676	0.001	0.032	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	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)		
対馬市	対馬	100	住	2014	363	8683	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8719	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8700	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8709	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
杵岐市	杵岐	100	未	2014	362	8704	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8700	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8708	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2014	355	8524	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8707	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8678	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8673	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2014	359	8630	0.002	0.082	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8732	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	324	7821	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8698	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8711	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	356	8513	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8678	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8656	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8657	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8662	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2014	365	8704	0.001	0.060	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8744	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8711	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8716	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	365	8681	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2015	360	8619	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8678	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8646	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
佐世保市	相浦	92	商	2014	361	8594	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	153	3646	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大野	92	商	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	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	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
				2018	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	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
				2018	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	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
				2018	360	8642	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	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
				2018	363	8687	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	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
				2018	365	8706	0.001	0.030	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	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
佐世保市	世知原	100	未	2014	364	8717	0.001	0.039	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.043	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2014	360	8670	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8685	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	346	8407	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	364	8699	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	2014	365	8720	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8723	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8720	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8695	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8717	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2014	343	8212	0.001	0.054	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	359	8600	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2014	345	8241	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8714	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8692	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8715	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2014	345	8242	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8691	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8685	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8716	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8691	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2014	342	8187	0.001	0.055	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8682	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8690	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8715	0.001	0.035	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	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
佐世保市	鹿町	100	未	2014	345	8241	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8687	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8710	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8689	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8714	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2014	341	8176	0.001	0.044	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8697	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	364	8711	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	364	8700	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8686	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2014	345	8242	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8718	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8716	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8685	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8714	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2014	345	8240	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8711	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8687	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8705	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	2014	363	8674	0.004	0.050	0	0.0	0	0.0	0.009	○	0	高感度型 紫外線蛍光法
				2015	363	8702	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8666	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	358	8601	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8713	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	351	8441	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	359	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	362	8674	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	358	8610	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8734	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8656	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	360	8642	0.001	0.059	0	0.0	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日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)	
長崎市	神浦	100	未	2014	357	8609	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8690	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8681	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8677	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8662	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2014	357	8603	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8676	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8688	0.002	0.057	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	357	8578	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	359	8638	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	361	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2014	358	8609	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8736	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	360	8638	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	2014	353	8505	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	365	8716	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8672	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
諫早市	諫早	100	住	2014	8726	0.026	0.159	0	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8471	0.020	0.114	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2016	8719	0.021	0.110	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2014	8737	0.026	0.151	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8755	0.023	0.105	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8693	0.025	0.102	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	100	住	2014	8735	0.026	0.152	0	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8763	0.024	0.113	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8692	0.026	0.099	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8734	0.024	0.136	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2018	8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2014	8736	0.024	0.177	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8758	0.023	0.102	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8721	0.022	0.101	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2014	8059	0.023	0.144	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8740	0.021	0.200	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8707	0.021	0.153	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2017	8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2014	7113	0.021	0.212	2	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8557	0.021	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8723	0.021	0.124	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	8728	0.022	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8759	0.022	0.132	0	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2016	8700	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
対馬市	対馬	100	住	2014	8741	0.023	0.200	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8752	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2016	8743	0.020	0.149	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2017	8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
宍岐市	宍岐	100	未	2014	8739	0.026	0.200	0	0.0	1	0.3	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8682	0.024	0.148	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2016	8676	0.023	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.053	○	ベータ線吸収法
				2018	8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2014	8392	0.021	0.149	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2015	8755	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2016	8717	0.019	0.129	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2014	8702	0.022	0.158	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8756	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2016	8711	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8702	0.019	0.106	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2018	8737	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2014	8738	0.024	0.178	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8761	0.021	0.107	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8624	0.019	0.174	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2017	8704	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8720	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	8675	0.019	0.141	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8668	0.018	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2016	8705	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8730	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8704	0.018	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2014	8724	0.030	0.185	0	0.0	0	0.0	0.066	○	ベータ線吸収法
				2015	8747	0.027	0.113	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2016	8734	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.021	0.120	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
長崎市	村松	100	未	2014	8636	0.022	0.143	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8754	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8733	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2014	5699	0.031	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	8762	0.026	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8570	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2014	8729	0.033	0.189	0	0.0	1	0.3	0.069	○	ベータ線吸収法
				2015	8754	0.025	0.137	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8735	0.024	0.131	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2018	8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	8745	0.030	0.208	1	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	8683	0.028	0.102	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2016	8738	0.027	0.114	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2018	8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2014	8659	0.028	0.192	0	0.0	1	0.3	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	3679	0.030	0.104	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2014	61	0.017	0.026	0	0.0	0	0.0	0.019	○	ベータ線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2014	8743	0.026	0.166	0	0.0	0	0.0	0.062	○	ベータ線吸収法
				2015	3677	0.029	0.127	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2014	8733	0.022	0.196	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2015	7879	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8736	0.020	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
佐世保市	吉井	100	未	2014	8707	0.026	0.181	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8770	0.022	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8748	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2014	8735	0.021	0.179	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8694	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8407	0.019	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2018	8666	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2014	8729	0.020	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8724	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2016	8706	0.021	0.116	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8712	0.018	0.132	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2014	8706	0.021	0.174	0	0.0	1	0.3	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8700	0.020	0.132	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8734	0.019	0.146	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2018	8728	0.017	0.132	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2014	8719	0.023	0.162	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8714	0.019	0.103	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8684	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2014	8598	0.021	0.182	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8708	0.021	0.117	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8731	0.021	0.104	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2014	8713	0.027	0.164	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8724	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8720	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
松浦市	御厨	100	他	2014	8212	0.022	0.119	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2015	8714	0.019	0.118	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2016	8707	0.018	0.143	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2017	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2014	8240	0.028	0.132	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2015	8715	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8710	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2018	8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2014	8241	0.027	0.134	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8690	0.022	0.108	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8684	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	2014	8238	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8680	0.019	0.115	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8712	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2014	8236	0.028	0.130	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8685	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8702	0.019	0.226	1	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2017	8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8708	0.018	0.104	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2014	8176	0.029	0.131	0	0.0	0	0.0	0.061	○	ベータ線吸収法
				2015	8696	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8709	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8698	0.018	0.123	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8686	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	2014	8239	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8686	0.022	0.110	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8715	0.020	0.116	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8685	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8713	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
平戸市	紐差	100	住	2014	8181	0.028	0.146	0	0.0	0	0.0	0.063	○	ベータ線吸収法
				2015	8708	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2016	8706	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2017	8685	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8704	0.018	0.111	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	2014	8674	0.024	0.167	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8713	0.022	0.117	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8702	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2017	8689	0.023	0.202	1	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2018	8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.045	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	8583	0.025	0.179	0	0.0	0	0.0	0.065	○	ベータ線吸収法
				2015	8710	0.021	0.106	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2016	8649	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8639	0.020	0.123	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	8610	0.022	0.246	1	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8672	0.021	0.141	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8653	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8653	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	100	未	2014	8588	0.022	0.205	1	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8689	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8679	0.018	0.313	10	0.1	1	0.3	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8677	0.018	0.129	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2014	8558	0.021	0.154	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8711	0.019	0.099	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8681	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8676	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8688	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	8561	0.023	0.220	1	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8733	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8652	0.019	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8315	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2018	8626	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法
					(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有× 無○)	
西海市	面高	100	未	2014	8607	0.025	0.268	3	0.0	0	0.0	0.063	○	ベータ線吸収法
				2015	8734	0.023	0.164	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8653	0.024	0.311	2	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8631	0.022	0.105	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8637	0.022	0.134	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	2014	8505	0.025	0.306	2	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8653	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8676	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2017	8657	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8627	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
諫早市	諫早	100	住	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
				2018	363	8689	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	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
				2018	363	8715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	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
				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
				2018	363	8711	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	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
				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
				2018	363	8705	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	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
				2018	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	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
				2018	363	8704	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2018	363	8676	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
対馬市	対馬	100	住	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
				2018	363	8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	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
				2018	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	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
				2018	362	8672	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	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
				2018	363	8709	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	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
				2018	363	8711	0.008	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
				2018	363	8715	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	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
				2018	363	8710	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	吸光光度法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
長崎市	村松	100	未	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
				2018	330	7962	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	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
				2018	363	8712	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2014	362	8685	0.023	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	吸光光度法
				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	吸光光度法
				2018	363	8717	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
				2018	362	8652	0.016	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	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	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	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
				2018	363	8638	0.020	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	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	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
佐世保市	大塔	92	準工	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
				2018	365	8670	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	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
				2018	364	8641	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	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
				2018	360	8643	0.004	0.051	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	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
				2018	356	8589	0.002	0.053	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	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
				2018	363	8690	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	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
				2018	364	8705	0.003	0.019	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	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
				2018	361	8669	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
松浦市	上志佐	100	住	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
				2018	349	8360	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	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
				2018	363	8691	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	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
				2018	365	8715	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	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
				2018	365	8714	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	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
				2018	363	8682	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	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
				2018	365	8714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	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
				2018	365	8695	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)		
南島原市	口之津	100	臨港	2014	363	8675	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	363	8679	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	0	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	358	8603	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	362	8670	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	358	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	360	8642	0.002	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2014	357	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	361	8659	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2014	357	8599	0.002	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	363	8685	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	357	8573	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	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	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	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	0	化学発光法
				2018	359	8623	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
西海市	面高	100	未	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
				2018	360	8635	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2014	353	8506	0.002	0.031	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	0.007	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	0.006	0	化学発光法
				2017	363	8682	0.002	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	化学発光法	
				2018	361	8656	0.002	0.03	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)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
諫早市	諫早	100	住	2014	363	8714	0.001	0.064	0.006	363	8714	0.007	0.081	0.016	80.6	化学発光法
				2015	364	8715	0.001	0.072	0.010	364	8715	0.008	0.097	0.023	83.5	化学発光法
				2016	363	8680	0.001	0.080	0.007	363	8680	0.008	0.117	0.022	81.9	化学発光法
				2017	291	7000	0.001	0.086	0.008	291	7000	0.008	0.118	0.021	81.8	化学発光法
				2018	363	8689	0.001	0.069	0.005	363	8689	0.007	0.097	0.019	86.6	化学発光法
島原市	島原	100	未	2014	360	8665	0.001	0.055	0.002	360	8665	0.006	0.106	0.013	91.2	化学発光法
				2015	338	8146	0.001	0.023	0.002	338	8146	0.006	0.052	0.012	90.5	化学発光法
				2016	345	8309	0.001	0.025	0.003	345	8309	0.006	0.050	0.013	83.1	化学発光法
				2017	362	8691	0.001	0.070	0.003	362	8691	0.006	0.080	0.012	87.9	化学発光法
				2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.006	0.062	0.012	88.6	化学発光法
大村市	大村	100	住	2014	363	8709	0.002	0.088	0.007	363	8709	0.008	0.119	0.021	80.1	化学発光法
				2015	364	8744	0.002	0.073	0.008	364	8744	0.009	0.106	0.022	80.3	化学発光法
				2016	361	8679	0.001	0.035	0.003	361	8679	0.004	0.052	0.011	82.4	化学発光法
				2017	363	8704	0.001	0.040	0.003	363	8704	0.007	0.068	0.016	85.7	化学発光法
				2018	363	8711	0.001	0.029	0.003	363	8711	0.007	0.054	0.015	86.4	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2014	363	8709	0.001	0.067	0.003	363	8709	0.006	0.095	0.012	82.9	化学発光法
				2015	364	8744	0.001	0.026	0.003	364	8744	0.006	0.045	0.013	82.2	化学発光法
				2016	363	8709	0.001	0.021	0.004	363	8709	0.006	0.037	0.012	78.6	化学発光法
				2017	363	8710	0.001	0.025	0.003	363	8710	0.005	0.054	0.011	79.6	化学発光法
				2018	363	8705	0.001	0.018	0.003	363	8705	0.005	0.031	0.011	83.0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2014	363	8691	0.001	0.041	0.004	363	8691	0.006	0.071	0.017	90.7	化学発光法
				2015	364	8711	0.001	0.043	0.004	364	8711	0.006	0.079	0.018	88.7	化学発光法
				2016	332	7979	0.001	0.054	0.004	332	7979	0.006	0.073	0.017	91.0	化学発光法
				2017	339	8125	0.001	0.054	0.003	339	8125	0.006	0.077	0.015	89.3	化学発光法
				2018	362	8671	0.001	0.034	0.003	362	8671	0.005	0.066	0.014	89.6	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2014	363	8676	0.000	0.017	0.002	363	8676	0.002	0.037	0.005	87.9	化学発光法
				2015	328	7868	0.001	0.019	0.003	328	7868	0.003	0.034	0.006	74.0	化学発光法
				2016	363	8703	0.000	0.012	0.001	363	8703	0.003	0.022	0.005	86.2	化学発光法
				2017	363	8707	0.000	0.014	0.001	363	8707	0.002	0.034	0.005	83.5	化学発光法
				2018	363	8704	0.001	0.019	0.002	363	8704	0.003	0.029	0.005	71.7	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	236	5722	0.003	0.026	0.016	236	5722	0.006	0.045	0.020	57.2	化学発光法
				2015	364	8718	0.000	0.027	0.002	364	8718	0.004	0.049	0.009	90.5	化学発光法
				2016	363	8685	0.001	0.014	0.002	363	8685	0.004	0.028	0.008	86.3	化学発光法
				2017	362	8667	0.000	0.009	0.002	362	8667	0.004	0.029	0.007	88.8	化学発光法
				2018	363	8676	0.000	0.012	0.002	363	8676	0.004	0.031	0.007	89.3	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						測定方法
					有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
対馬市	対馬	100	住	2014	362	8707	0.001	0.062	0.003	362	8707	0.005	0.095	0.012	86.1	化学発光法
				2015	341	8207	0.001	0.069	0.003	341	8207	0.005	0.091	0.011	82.8	化学発光法
				2016	363	8691	0.001	0.060	0.003	363	8691	0.005	0.091	0.011	83.9	化学発光法
				2017	363	8711	0.001	0.069	0.003	363	8711	0.005	0.096	0.012	89.0	化学発光法
				2018	363	8707	0.000	0.046	0.002	363	8707	0.005	0.077	0.011	90.2	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2014	363	8709	0.000	0.030	0.001	363	8709	0.004	0.046	0.011	94.9	化学発光法
				2015	364	8739	0.000	0.033	0.001	364	8739	0.004	0.055	0.011	94.0	化学発光法
				2016	363	8710	0.000	0.020	0.001	363	8710	0.004	0.047	0.009	94.6	化学発光法
				2017	363	8715	0.001	0.040	0.005	363	8715	0.008	0.062	0.016	86.8	化学発光法
				2018	363	8708	0.000	0.041	0.002	363	8708	0.004	0.059	0.010	93.1	化学発光法
五島市	五島	100	商	2014	297	7181	0.000	0.020	0.002	297	7181	0.006	0.073	0.027	92.3	化学発光法
				2015	364	8718	0.001	0.027	0.002	364	8718	0.005	0.047	0.010	86.8	化学発光法
				2016	363	8682	0.001	0.025	0.002	363	8682	0.004	0.047	0.008	87.5	化学発光法
				2017	358	8555	0.001	0.025	0.002	358	8555	0.005	0.060	0.010	88.5	化学発光法
				2018	362	8672	0.000	0.019	0.002	362	8672	0.004	0.063	0.008	88.3	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2014	363	8708	0.000	0.016	0.001	363	8708	0.003	0.036	0.006	91.6	化学発光法
				2015	364	8738	0.000	0.010	0.001	364	8738	0.003	0.022	0.006	89.6	化学発光法
				2016	351	8423	0.001	0.009	0.001	351	8423	0.003	0.021	0.005	79.6	化学発光法
				2017	353	8516	0.000	0.013	0.001	353	8516	0.003	0.026	0.006	85.9	化学発光法
				2018	363	8709	0.000	0.016	0.001	363	8709	0.003	0.028	0.006	88.8	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2014	363	8719	0.004	0.074	0.009	363	8719	0.014	0.122	0.024	72.6	化学発光法
				2015	364	8733	0.003	0.093	0.008	364	8733	0.012	0.149	0.025	72.6	化学発光法
				2016	357	8614	0.003	0.067	0.007	357	8614	0.012	0.107	0.023	73.5	化学発光法
				2017	363	8708	0.003	0.065	0.007	363	8708	0.012	0.114	0.023	75.3	化学発光法
				2018	363	8711	0.003	0.049	0.006	363	8711	0.011	0.097	0.020	76.1	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	361	8685	0.001	0.039	0.003	361	8685	0.009	0.171	0.016	83.7	化学発光法
				2015	357	8605	0.001	0.044	0.004	357	8605	0.008	0.091	0.018	83.3	化学発光法
				2016	363	8707	0.001	0.059	0.004	363	8707	0.008	0.093	0.018	82.4	化学発光法
				2017	363	8711	0.001	0.033	0.003	363	8711	0.008	0.065	0.016	83.4	化学発光法
				2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.007	0.077	0.015	83.1	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2014	364	8719	0.032	0.285	0.067	364	8719	0.060	0.347	0.108	46.7	吸光度法
				2015	365	8733	0.030	0.317	0.069	365	8733	0.056	0.385	0.111	46.6	吸光度法
				2016	364	8714	0.027	0.318	0.063	364	8714	0.051	0.396	0.101	47.7	吸光度法
				2017	363	8689	0.027	0.287	0.066	363	8689	0.049	0.349	0.099	45.7	吸光度法
				2018	363	8710	0.021	0.231	0.046	363	8710	0.042	0.301	0.078	49.0	吸光度法

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)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
長崎市	村松	100	未	2014	335	8064	0.002	0.078	0.007	335	8064	0.008	0.103	0.018	74.7	化学発光法
				2015	364	8745	0.002	0.089	0.007	364	8745	0.007	0.111	0.019	74.9	化学発光法
				2016	363	8712	0.002	0.110	0.007	363	8712	0.007	0.129	0.017	74.8	化学発光法
				2017	363	8710	0.002	0.086	0.006	363	8710	0.007	0.100	0.018	75.7	化学発光法
				2018	330	7962	0.002	0.076	0.006	330	7962	0.007	0.098	0.016	75.3	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2014	362	8706	0.002	0.069	0.007	362	8706	0.011	0.106	0.023	80.1	化学発光法
				2015	364	8739	0.002	0.056	0.007	364	8739	0.011	0.097	0.023	81.0	化学発光法
				2016	363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.011	0.116	0.024	80.4	化学発光法
				2017	363	8707	0.002	0.085	0.007	363	8707	0.010	0.125	0.021	76.7	化学発光法
				2018	363	8712	0.002	0.046	0.006	363	8712	0.009	0.072	0.020	77.1	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2014	362	8685	0.028	0.240	0.056	362	8685	0.051	0.259	0.087	45.6	吸光光度法
				2015	365	8743	0.026	0.197	0.053	365	8743	0.047	0.248	0.083	45.9	吸光光度法
				2016	360	8646	0.025	0.230	0.053	360	8646	0.047	0.289	0.082	46.5	吸光光度法
				2017	345	8286	0.025	0.269	0.057	345	8286	0.043	0.317	0.083	41.7	吸光光度法
				2018	363	8717	0.021	0.159	0.042	363	8717	0.040	0.213	0.068	48.6	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	338	8131	0.011	0.135	0.023	338	8131	0.029	0.187	0.051	64.0	化学発光法
				2015	363	8631	0.009	0.112	0.018	363	8631	0.027	0.154	0.040	66.1	化学発光法
				2016	364	8687	0.009	0.134	0.018	364	8687	0.027	0.176	0.041	66.9	化学発光法
				2017	363	8665	0.008	0.130	0.016	363	8665	0.025	0.184	0.039	69.4	化学発光法
				2018	362	8652	0.007	0.091	0.014	362	8652	0.023	0.137	0.036	68.9	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	2014	360	8591	0.004	0.101	0.010	360	8591	0.011	0.120	0.026	66.4	化学発光法
				2015	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	2014	350	8355	0.004	0.062	0.009	350	8355	0.011	0.092	0.022	63.8	化学発光法
				2015	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	2014	365	8674	0.016	0.224	0.037	365	8674	0.038	0.263	0.063	57.5	化学発光法
				2015	366	8701	0.015	0.180	0.037	366	8701	0.035	0.213	0.063	58.7	化学発光法
				2016	363	8665	0.015	0.211	0.039	363	8665	0.035	0.258	0.067	58.5	化学発光法
				2017	365	8684	0.013	0.200	0.035	365	8684	0.033	0.239	0.063	60.3	化学発光法
				2018	363	8638	0.013	0.208	0.033	363	8638	0.034	0.254	0.064	60.6	化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	2014	365	8678	0.002	0.080	0.009	365	8678	0.010	0.101	0.023	83.2	化学発光法
				2015	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)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
佐世保市	大塔	92	準工	2014	364	8671	0.003	0.094	0.013	364	8671	0.012	0.119	0.030	76.9	化学発光法
				2015	366	8703	0.003	0.115	0.011	366	8703	0.012	0.150	0.028	76.6	化学発光法
				2016	362	8667	0.003	0.081	0.010	362	8667	0.012	0.119	0.028	76.8	化学発光法
				2017	365	8695	0.003	0.093	0.012	365	8695	0.011	0.127	0.028	77.0	化学発光法
				2018	365	8670	0.002	0.077	0.010	365	8670	0.010	0.107	0.026	78.2	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2014	362	8654	0.001	0.033	0.002	362	8654	0.004	0.050	0.010	87.7	化学発光法
				2015	366	8705	0.000	0.019	0.002	366	8705	0.004	0.037	0.008	91.0	化学発光法
				2016	364	8661	0.000	0.017	0.001	364	8661	0.003	0.030	0.007	94.1	化学発光法
				2017	364	8664	0.000	0.016	0.001	364	8664	0.004	0.032	0.008	93.4	化学発光法
				2018	364	8641	0.000	0.016	0.001	364	8641	0.003	0.031	0.007	92.0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2014	365	8707	0.000	0.036	0.001	365	8707	0.005	0.070	0.012	94.4	化学発光法
				2015	364	8703	0.000	0.037	0.002	364	8703	0.005	0.063	0.010	92.6	化学発光法
				2016	362	8653	0.001	0.071	0.003	362	8653	0.005	0.113	0.012	88.7	化学発光法
				2017	365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1	化学発光法
				2018	360	8643	0.001	0.269	0.004	360	8643	0.004	0.316	0.013	86.0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2014	363	8677	0.000	0.016	0.002	363	8677	0.003	0.032	0.007	91.5	化学発光法
				2015	360	8635	0.000	0.014	0.001	360	8635	0.002	0.030	0.005	94.1	化学発光法
				2016	353	8535	0.000	0.014	0.001	353	8535	0.002	0.028	0.005	90.2	化学発光法
				2017	358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7	化学発光法
				2018	356	8589	0.000	0.029	0.001	356	8589	0.002	0.082	0.004	93.5	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2014	362	8666	0.001	0.019	0.002	362	8666	0.003	0.035	0.007	80.1	化学発光法
				2015	364	8710	0.001	0.021	0.001	364	8710	0.003	0.037	0.006	83.0	化学発光法
				2016	363	8684	0.000	0.021	0.001	363	8684	0.003	0.031	0.006	93.9	化学発光法
				2017	365	8714	0.000	0.012	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	87.1	化学発光法
				2018	363	8690	0.000	0.022	0.001	363	8690	0.003	0.031	0.006	83.1	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2014	363	8679	0.001	0.020	0.003	363	8679	0.005	0.036	0.009	78.7	化学発光法
				2015	363	8683	0.001	0.057	0.003	363	8683	0.004	0.063	0.010	83.2	化学発光法
				2016	365	8708	0.001	0.027	0.002	365	8708	0.004	0.042	0.008	82.7	化学発光法
				2017	330	7906	0.001	0.020	0.002	330	7906	0.004	0.035	0.008	83.3	化学発光法
				2018	364	8705	0.000	0.023	0.002	364	8705	0.003	0.039	0.007	86.8	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2014	343	8213	0.000	0.006	0.001	343	8213	0.002	0.019	0.006	87.3	化学発光法
				2015	364	8716	0.000	0.011	0.001	364	8716	0.003	0.025	0.006	95.5	化学発光法
				2016	364	8711	0.000	0.009	0.001	364	8711	0.003	0.025	0.006	90.9	化学発光法
				2017	365	8714	0.000	0.006	0.002	365	8714	0.003	0.018	0.006	82.7	化学発光法
				2018	361	8669	0.001	0.011	0.003	361	8669	0.003	0.024	0.006	74.9	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)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
松浦市	上志佐	100	住	2014	345	8240	0.001	0.011	0.002	345	8240	0.003	0.026	0.006	70.5	化学発光法
				2015	364	8716	0.001	0.012	0.002	364	8716	0.003	0.043	0.006	81.4	化学発光法
				2016	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.002	0.024	0.005	91.5	化学発光法
				2017	363	8692	0.000	0.025	0.001	363	8692	0.002	0.027	0.005	88.9	化学発光法
				2018	349	8360	0.000	0.018	0.002	349	8360	0.003	0.028	0.005	83.3	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2014	345	8243	0.002	0.020	0.004	345	8243	0.005	0.036	0.009	65.8	化学発光法
				2015	363	8693	0.002	0.020	0.004	363	8693	0.006	0.043	0.012	71.5	化学発光法
				2016	363	8686	0.002	0.021	0.004	363	8686	0.006	0.035	0.011	71.5	化学発光法
				2017	365	8716	0.001	0.019	0.003	365	8716	0.005	0.042	0.010	76.0	化学発光法
				2018	363	8691	0.001	0.014	0.002	363	8691	0.004	0.030	0.008	79.5	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2014	345	8244	0.000	0.006	0.001	345	8244	0.002	0.019	0.005	79.9	化学発光法
				2015	363	8680	0.000	0.010	0.001	363	8680	0.002	0.022	0.005	92.6	化学発光法
				2016	365	8713	0.000	0.015	0.001	365	8713	0.002	0.026	0.005	91.9	化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.002	0.035	0.005	88.8	化学発光法
				2018	365	8715	0.001	0.010	0.002	365	8715	0.003	0.026	0.006	64.3	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2014	345	8241	0.000	0.015	0.001	345	8241	0.003	0.038	0.007	87.9	化学発光法
				2015	363	8688	0.000	0.018	0.002	363	8688	0.003	0.033	0.007	87.2	化学発光法
				2016	365	8711	0.000	0.008	0.001	365	8711	0.003	0.023	0.006	91.8	化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.003	0.035	0.006	88.6	化学発光法
				2018	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	85.6	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2014	341	8173	0.001	0.007	0.002	341	8173	0.004	0.020	0.008	75.8	化学発光法
				2015	363	8696	0.001	0.009	0.002	363	8696	0.003	0.024	0.007	83.4	化学発光法
				2016	364	8711	0.000	0.008	0.001	364	8711	0.003	0.021	0.007	90.3	化学発光法
				2017	363	8675	0.000	0.008	0.001	363	8675	0.003	0.035	0.007	87.1	化学発光法
				2018	363	8682	0.000	0.009	0.003	363	8682	0.003	0.024	0.007	84.6	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2014	345	8242	0.001	0.009	0.001	345	8242	0.003	0.023	0.007	79.7	化学発光法
				2015	364	8719	0.000	0.011	0.001	364	8719	0.003	0.030	0.008	90.4	化学発光法
				2016	365	8716	0.000	0.010	0.001	365	8716	0.003	0.023	0.008	95.2	化学発光法
				2017	363	8685	0.000	0.013	0.001	363	8685	0.003	0.044	0.006	95.4	化学発光法
				2018	365	8714	0.000	0.012	0.002	365	8714	0.003	0.025	0.007	84.6	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2014	344	8235	0.001	0.006	0.001	344	8235	0.003	0.017	0.006	77.7	化学発光法
				2015	364	8711	0.000	0.007	0.001	364	8711	0.003	0.029	0.006	86.4	化学発光法
				2016	365	8712	0.000	0.005	0.001	365	8712	0.003	0.015	0.006	92.0	化学発光法
				2017	363	8686	0.000	0.013	0.001	363	8686	0.003	0.023	0.006	86.6	化学発光法
				2018	365	8695	0.001	0.059	0.004	365	8695	0.003	0.060	0.008	80.8	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
南島原市	口之津	100	臨港	2014	363	8675	0.001	0.019	0.001	363	8675	0.002	0.039	0.004	70.6	吸光度法
				2015	363	8704	0.000	0.009	0.001	363	8704	0.003	0.021	0.005	84.4	化学発光法
				2016	363	8682	0.000	0.019	0.001	363	8682	0.002	0.020	0.006	95.6	化学発光法
				2017	362	8666	0.000	0.009	0.001	362	8666	0.003	0.017	0.006	95.6	化学発光法
				2018	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.014	0.005	94.9	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	358	8603	0.000	0.006	0.001	358	8603	0.002	0.031	0.005	82.5	化学発光法
				2015	364	8711	0.000	0.012	0.001	364	8711	0.002	0.020	0.005	95.5	化学発光法
				2016	361	8655	0.000	0.006	0.001	361	8655	0.002	0.039	0.004	96.6	化学発光法
				2017	361	8664	0.000	0.002	0.001	361	8664	0.002	0.027	0.005	90.8	化学発光法
				2018	362	8670	0.000	0.014	0.001	362	8670	0.002	0.038	0.004	92.8	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	358	8608	0.000	0.004	0.001	358	8608	0.002	0.044	0.005	89.8	化学発光法
				2015	366	8734	0.000	0.004	0.001	366	8734	0.002	0.031	0.005	96.7	化学発光法
				2016	362	8658	0.000	0.006	0.000	362	8658	0.002	0.039	0.004	97.8	化学発光法
				2017	361	8650	0.000	0.022	0.001	361	8650	0.002	0.046	0.004	92.8	化学発光法
				2018	360	8642	0.000	0.021	0.001	360	8642	0.002	0.065	0.004	96.9	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2014	357	8608	0.000	0.009	0.001	357	8608	0.002	0.043	0.005	96.4	化学発光法
				2015	363	8688	0.000	0.015	0.001	363	8688	0.002	0.042	0.005	95.4	化学発光法
				2016	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.023	0.004	93.4	化学発光法
				2017	363	8676	0.000	0.010	0.001	363	8676	0.002	0.042	0.005	95.0	化学発光法
				2018	361	8659	0.000	0.010	0.000	361	8659	0.002	0.030	0.004	98.8	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2014	357	8599	0.001	0.024	0.002	357	8599	0.002	0.073	0.006	75.0	化学発光法
				2015	364	8714	0.000	0.032	0.002	364	8714	0.002	0.058	0.006	87.4	化学発光法
				2016	363	8684	0.000	0.018	0.002	363	8684	0.002	0.037	0.006	90.1	化学発光法
				2017	362	8675	0.000	0.028	0.002	362	8675	0.002	0.061	0.006	90.1	化学発光法
				2018	363	8685	0.000	0.034	0.001	363	8685	0.002	0.062	0.005	91.9	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	357	8573	0.000	0.013	0.001	357	8573	0.002	0.027	0.004	96.8	化学発光法
				2015	366	8735	0.000	0.019	0.001	366	8735	0.002	0.033	0.005	93.8	化学発光法
				2016	362	8659	0.000	0.007	0.001	362	8659	0.002	0.029	0.005	95.4	化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.016	0.001	362	8654	0.002	0.041	0.005	95.9	化学発光法
				2018	359	8623	0.000	0.020	0.000	359	8623	0.002	0.038	0.004	98.4	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
西海市	面高	100	未	2014	358	8608	0.000	0.009	0.001	358	8608	0.003	0.030	0.008	94.8	化学発光法
				2015	366	8736	0.000	0.032	0.001	366	8736	0.004	0.050	0.009	90.2	化学発光法
				2016	362	8655	0.000	0.021	0.001	362	8655	0.004	0.037	0.007	90.6	化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.039	0.002	362	8654	0.004	0.078	0.008	86.9	化学発光法
				2018	360	8635	0.000	0.016	0.002	360	8635	0.004	0.039	0.007	91.5	化学発光法
西海市	大小島	100	未	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	0.01	0.001	363	8685	0.003	0.031	0.006	95	化学発光法
				2017	363	8682	0.000	0.02	0.001	363	8682	0.002	0.042	0.006	94.2	化学発光法
				2018	361	8656	0.000	0.014	0.001	361	8656	0.003	0.036	0.006	94.3	化学発光法

5 一酸化炭素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が 20ppmを超えた 回数と割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppmを超えた日が 2日以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価による 日平均値が10ppm を超えた日数
									(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
長崎市	長崎駅前	91	商	2014	364	8737	0.6	6.8	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	1.2	○	0
				2016	363	8707	0.5	2.2	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	0.8	○	0
				2018	363	8713	0.2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	365	8703	0.4	2.2	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	0.8	○	0
				2016	365	8716	0.4	1.7	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	0.6	○	0
				2018	364	8668	0.4	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
佐世保市	日宇	92	商	2014	365	8696	0.5	1.9	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	0.7	○	0
				2016	365	8714	0.4	1.5	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	0.7	○	0
				2018	365	8677	0.3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間 値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	100	住	2014	365	5415	0.035	0.117	98	544	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5462	0.034	0.095	75	381	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5425	0.036	0.100	88	517	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.115	96	687	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.036	0.104	94	469	0	0	0.051	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2014	364	5407	0.038	0.101	81	395	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2015	366	5449	0.038	0.098	81	439	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5424	0.039	0.110	102	531	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	364	5412	0.039	0.109	96	578	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5437	0.037	0.092	64	300	0	0	0.049	紫外線吸収法
大村市	大村	100	商	2014	365	5430	0.037	0.116	90	629	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.099	91	504	0	0	0.050	紫外線吸収法
			住	2016	365	5416	0.036	0.098	86	491	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2017	357	5303	0.036	0.109	71	486	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5434	0.035	0.110	65	370	0	0	0.048	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	住	2014	365	5433	0.038	0.114	100	587	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.095	97	535	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2016	359	5315	0.037	0.101	88	526	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	345	5072	0.036	0.094	73	474	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.037	0.098	78	398	0	0	0.050	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2014	363	5371	0.034	0.110	62	352	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5452	0.033	0.095	52	263	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5421	0.035	0.100	56	348	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	308	4559	0.037	0.113	72	439	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5428	0.035	0.106	60	316	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2014	365	5418	0.035	0.107	66	392	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.035	0.097	77	375	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5430	0.035	0.101	78	433	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2017	362	5373	0.036	0.118	90	529	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	365	5427	0.036	0.101	76	411	0	0	0.049	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間 値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	365	5431	0.040	0.107	83	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5448	0.037	0.101	66	397	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5428	0.037	0.107	58	312	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5427	0.037	0.109	73	441	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.037	0.103	62	324	0	0	0.047	紫外線吸収法
対馬市	対馬	100	住	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
				2018	365	5432	0.041	0.111	89	587	0	0	0.052	紫外線吸収法
宍岐市	宍岐	100	未	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
				2018	365	5434	0.041	0.114	95	564	0	0	0.052	紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	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
				2018	365	5419	0.040	0.112	78	446	0	0	0.049	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	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
				2018	365	5435	0.038	0.100	79	447	0	0	0.050	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	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
				2018	303	4485	0.041	0.112	105	699	0	0	0.055	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間 値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	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
				2018	362	5386	0.034	0.099	42	191	0	0	0.044	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
				2018	365	5440	0.037	0.104	65	329	0	0	0.047	吸光光度法
長崎市	村松	100	未	2014	365	5416	0.031	0.110	41	198	0	0	0.044	吸光光度法
				2015	366	5434	0.032	0.083	53	264	0	0	0.045	吸光光度法
				2016	365	5413	0.032	0.081	49	213	0	0	0.045	吸光光度法
				2017	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	0	0.045	吸光光度法
				2018	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	0	0.044	紫外線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2014	364	5393	0.031	0.100	50	245	0	0	0.043	吸光光度法
				2015	366	5429	0.030	0.092	35	180	0	0	0.043	吸光光度法
				2016	364	5411	0.030	0.084	34	150	0	0	0.042	吸光光度法
				2017	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	0	0.043	吸光光度法
				2018	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	1	1	0.071	0.071	1	1	0	0	0.071	
佐世保市	相浦	92	商	2014	362	5413	0.035	0.102	60	359	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5448	0.033	0.087	49	236	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5414	0.034	0.092	60	286	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2017	365	5407	0.038	0.107	83	496	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	364	5383	0.039	0.098	82	460	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2014	365	5437	0.028	0.106	21	99	0	0	0.039	紫外線吸収法
				2015	366	5410	0.031	0.077	39	147	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2016	365	5410	0.029	0.083	31	133	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2017	352	5171	0.030	0.091	39	175	0	0	0.041	紫外線吸収法
				2018	365	5381	0.030	0.088	21	89	0	0	0.040	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間 値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
佐世保市	日字	92	商	2014	1	1	0.031	0.031	0	0	0	0	0.031	
佐世保市	早岐	92	商	2014	365	5462	0.033	0.105	59	342	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2015	366	5453	0.033	0.083	55	294	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5418	0.034	0.094	73	405	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5406	0.034	0.105	71	381	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5416	0.033	0.097	49	253	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2014	365	5466	0.033	0.108	52	273	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2015	366	5462	0.030	0.083	43	195	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2016	365	5460	0.032	0.086	49	240	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2017	363	5362	0.032	0.100	65	297	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2018	312	4595	0.031	0.097	35	151	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2014	284	4218	0.034	0.110	35	194	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5478	0.036	0.089	72	395	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2016	365	5461	0.036	0.111	68	362	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.112	87	629	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5400	0.036	0.098	69	355	0	0	0.048	紫外線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	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
				2018	364	5396	0.041	0.093	76	459	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	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
				2018	365	5422	0.041	0.094	87	478	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	袖木	92	未	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
				2018	365	5432	0.039	0.103	79	392	0	0	0.050	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間 値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
佐世保市	小佐々	100	未	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
				2018	364	5403	0.037	0.096	74	414	0	0	0.050	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	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
				2018	365	5407	0.040	0.105	90	532	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	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
				2018	365	5408	0.045	0.099	106	671	0	0	0.054	紫外線吸収法
平戸市	紐差	100	住	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
				2018	365	5403	0.041	0.098	96	583	0	0	0.052	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	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
				2018	364	5400	0.041	0.098	71	429	0	0	0.049	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	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
				2018	364	5376	0.040	0.096	59	331	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	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
				2018	364	5399	0.036	0.095	44	238	0	0	0.045	紫外線吸収法

7 非メタン炭化水素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数と割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数と割合		測定方法
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2014	8686	0.11	0.17	362	0.75	0.01	87	24.0	49	13.5	直接法
				2015	8715	0.11	0.15	363	0.65	0.01	85	23.4	41	11.3	直接法
				2016	6342	0.10	0.16	264	0.78	0.00	70	26.5	40	15.2	直接法
				2017	7340	0.11	0.15	306	0.72	0.01	51	16.7	21	6.9	直接法
				2018	8702	0.06	0.09	362	0.46	0.00	30	8.3	10	2.8	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	8693	0.05	0.05	365	0.40	0.00	4	1.1	1	0.3	直接法
				2015	8708	0.07	0.07	364	0.24	0.01	1	0.3	0	0.0	直接法
				2016	8655	0.07	0.07	362	0.21	0.01	2	0.6	0	0.0	直接法
				2017	8501	0.05	0.06	355	0.37	0.00	2	0.6	1	0.3	直接法
				2018	8674	0.06	0.06	362	0.23	0.00	1	0.3	0	0.0	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
				2015	7722	0.04	0.05	320	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2016	7665	0.05	0.06	317	0.22	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2017	8592	0.06	0.07	358	0.24	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
				2018	8362	0.04	0.05	348	0.22	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2014	8715	0.14	0.24	363	2.65	0.02	129	35.5	65	17.9	直接法
				2015	8608	0.14	0.21	359	2.91	0.02	116	32.3	55	15.3	直接法
				2016	8665	0.16	0.24	362	2.13	0.06	138	38.1	53	14.6	直接法
				2017	7642	0.12	0.18	320	1.06	0.04	77	24.1	38	11.9	直接法
				2018	8678	0.11	0.14	362	0.59	0.04	62	17.1	21	5.8	直接法
長崎市	村松	100	未	2014	4281	0.12	0.14	178	0.50	0.04	25	14.0	1	0.6	直接法
				2015	8722	0.12	0.13	363	0.48	0.04	16	4.4	1	0.3	直接法
				2016	8692	0.10	0.11	362	0.48	0.01	9	2.5	3	0.8	直接法
				2017	8607	0.08	0.08	359	0.34	0.02	4	1.1	2	0.6	直接法
				2018	8317	0.07	0.07	347	0.37	0.01	5	1.4	1	0.3	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2014	8723	0.17	0.22	364	0.47	0.04	188	51.6	54	14.8	直接法
				2015	8736	0.16	0.20	365	0.53	0.03	155	42.5	28	7.7	直接法
				2016	8712	0.19	0.21	363	0.61	0.06	195	53.7	30	8.3	直接法
				2017	8719	0.21	0.23	365	0.49	0.07	235	64.4	41	11.2	直接法
				2018	8641	0.12	0.15	360	0.48	0.05	59	16.4	2	0.6	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	8546	0.20	0.24	359	0.58	0.10	235	65.5	40	11.1	直接法
				2015	8374	0.23	0.25	351	0.60	0.12	267	76.1	50	14.2	直接法
				2016	8620	0.19	0.22	361	0.61	0.08	201	55.7	27	7.5	直接法
				2017	8613	0.17	0.19	362	0.41	0.06	148	40.9	13	3.6	直接法
				2018	8577	0.12	0.15	362	0.46	0.01	67	18.5	8	2.2	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2014	8563	0.11	0.15	360	0.44	0.03	74	20.6	5	1.4	直接法
				2015	8664	0.11	0.15	366	0.41	0.03	76	20.8	7	1.9	直接法
				2016	8676	0.09	0.13	365	0.39	0.01	59	16.2	12	3.3	直接法
				2017	8527	0.09	0.13	360	0.43	0.02	61	16.9	10	2.8	直接法
				2018	8626	0.08	0.12	362	0.39	0.01	44	12.2	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
				2018	8702	2.04	2.12	362	3.37	1.80	8702	2.10	2.21	362	3.82	1.81	直接法
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2018	8674	1.91	1.92	362	2.07	1.77	8674	1.97	1.98	362	2.22	1.81	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
				2018	8362	1.93	1.94	348	2.10	1.78	8362	1.97	1.99	348	2.27	1.81	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	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
				2018	8678	1.92	1.93	362	2.15	1.75	8678	2.03	2.07	362	2.70	1.80	直接法
長崎市	村松	100	未	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
				2018	8317	1.93	1.94	347	2.23	1.72	8317	2.00	2.01	347	2.54	1.74	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)	
長崎市	中央橋	91	商	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
				2018	8641	1.94	1.95	360	2.11	1.80	8641	2.06	2.10	360	2.59	1.85	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
				2018	8577	1.93	1.95	362	2.16	1.61	8577	2.05	2.10	362	2.55	1.78	直接法
佐世保市	日字	92	商	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
				2018	8626	2.03	2.05	362	2.28	1.84	8626	2.11	2.17	362	2.65	1.87	直接法

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
諫早市	諫早	100	住	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
				2018	363	8715	10.6	1	0.3	28.5
島原市	島原	100	未	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
				2018	325	7816	13.7	4	1.2	32.3
大村市	大村	100	住	2014	363	8719	16.4	11	3.0	41.0
				2015	364	8737	14.0	6	1.6	33.5
				2016	361	8684	12.9	1	0.3	28.4
				2017	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
				2018	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
川棚町	川棚	100	未	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
				2017	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
				2018	363	8716	11.7	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	100	住	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
				2018	362	8712	11.1	3	0.8	26.3
西海市	雪浦	100	未	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
				2018	363	8699	11.0	2	0.6	27.0
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2018	363	8704	11.6	2	0.6	28.9

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
対馬市	対馬	100	住	2014	363	8717	16.7	17	4.7	42.0
				2015	364	8736	15.1	13	3.6	39.7
				2016	363	8715	13.5	6	1.7	32.0
				2017	359	8644	12.9	6	1.7	33.8
				2018	363	8715	11.7	3	0.8	27.7
苓崎市	苓岐	100	未	2014	359	8669	17.2	22	6.1	41.7
				2015	364	8728	16.3	10	2.7	38.2
				2016	357	8641	14.9	8	2.2	37.5
				2017	363	8711	14.3	8	2.2	36.0
				2018	363	8720	14.6	7	1.9	34.5
五島市	五島	100	商	2014	354	8514	15.2	14	4.0	38.5
				2015	364	8727	14.4	6	1.6	33.6
				2016	363	8714	13.5	4	1.1	32.3
				2017	363	8700	13.2	6	1.7	32.0
				2018	362	8701	12.5	5	1.4	30.8
雲仙市	小浜	100	未	2014	363	8713	14.8	10	2.8	36.4
				2015	364	8736	12.6	1	0.3	28.3
				2016	363	8714	12.0	2	0.6	26.6
				2017	361	8685	10.9	1	0.3	27.7
				2018	339	8345	10.3	2	0.6	26.6
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2014	363	8710	17.7	17	4.7	40.3
				2015	364	8734	14.7	6	1.6	33.4
				2016	357	8617	13.6	3	0.8	30.1
				2017	362	8697	13.1	4	1.1	30.3
				2018	363	8711	12.1	5	1.4	29.1
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	363	8702	17.8	16	4.4	41.4
				2015	364	8731	15.4	7	1.9	34.7
				2016	363	8706	14.1	5	1.4	30.2
				2017	363	8711	13.8	5	1.4	32.9
				2018	363	8714	12.7	5	1.4	31.2
長崎市	村松	100	未	2014	363	8712	15.5	12	3.3	39.1
				2015	364	8739	13.6	4	1.1	31.3
				2016	363	8711	12.2	1	0.3	27.7
				2017	363	8709	11.7	3	0.8	30.1
				2018	363	8710	11.0	2	0.6	29.0

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
長崎市	東長崎支所	91	商	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
				2018	363	8710	12.1	3	0.8	30.3
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
				2018	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
佐世保市	大塔	92	準工	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
				2018	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
佐世保市	吉井	100	未	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
				2018	362	8709	12.0	4	1.1	30.7

第5章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成21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) 「長崎県統計年鑑より 各年度末現在」

(単位:台)

年度	種 類	県 計	長崎市	佐世保市	島原市	諫早市	大村市	平戸市	松浦市	対馬市	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	貨物自動車	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
	乗用自動車	4,201	1,332	638	235	415	164	122	58	142	88	70	116	161	105	219	103	169	63	1
	特殊自動車	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
	大型特殊自動車	14,385	2,652	2,456	621	1,768	1,163	446	422	717	502	542	376	619	490	596	407	279	324	5
	小型二輪自動車	2,672	296	330	105	328	82	136	17	208	182	82	120	109	132	55	95	95	115	6
	軽自動車	13,978	4,309	2,872	589	1,453	995	180	205	204	212	274	269	501	544	629	340	222	92	88
	総数	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	貨物自動車	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
	乗用自動車	4,228	1,320	652	237	447	159	124	55	144	89	69	123	161	109	221	105	148	64	1
	特殊自動車	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
	大型特殊自動車	14,332	2,617	2,547	634	1,788	1,174	453	410	707	515	533	383	626	495	571	407	149	318	5
	小型二輪自動車	2,667	281	373	104	327	87	138	17	201	185	278	81	122	112	130	54	54	117	6
	軽自動車	14,473	4,458	3,036	603	1,491	1,034	182	208	214	212	294	294	507	577	661	373	157	87	85
	総数	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	貨物自動車	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
	乗用自動車	4,218	1,314	640	229	457	152	122	54	140	99	71	118	160	116	221	105	152	67	1
	特殊自動車	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
	大型特殊自動車	14,060	2,522	2,538	626	1,749	1,177	439	403	670	508	524	382	628	475	557	399	145	313	5
	小型二輪自動車	2,650	287	370	103	315	90	137	19	193	184	276	80	123	112	126	54	56	119	6
	軽自動車	14,826	4,539	3,107	645	1,520	1,067	190	212	214	197	291	306	530	615	685	382	163	75	88
	総数	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	貨物自動車	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
	乗用自動車	4,231	1,303	633	225	472	154	121	53	154	97	71	116	161	121	229	101	156	64	0
	特殊自動車	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
	大型特殊自動車	13,951	2,486	2,493	618	1,763	1,178	440	392	662	500	527	387	625	470	552	395	146	313	4
	小型二輪自動車	2,656	273	374	101	321	103	136	19	191	181	276	81	121	113	128	58	56	118	6
	軽自動車	15,020	4,576	3,180	643	1,506	1,102	212	223	215	204	285	307	544	620	682	399	169	69	84
	総数	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	貨物自動車	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
	乗用自動車	4,243	1,311	620	234	466	154	127	53	166	96	72	115	160	117	230	101	157	64	0
	特殊自動車	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
	大型特殊自動車	13,824	2,477	2,455	633	1,801	1,081	440	380	650	473	519	387	661	470	546	383	144	320	4
	小型二輪自動車	2,662	280	374	102	319	109	135	17	189	179	276	82	118	112	131	58	56	119	6
	軽自動車	15,230	4,620	3,190	650	1,536	1,142	202	231	214	204	278	298	583	647	710	410	162	68	85
	総数	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
	特殊	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
	大型特殊	12,840	2,455	2,455	626	1,798	1,066	445	385	659	463	523	388	685	473	555	399	144	318	3
	小型二輪	2,670	286	369	102	326	111	132	21	191	176	276	83	117	112	127	58	55	122	6
	軽自動車	15,565	4,664	3,227	681	1,591	1,210	211	233	217	209	293	308	579	660	739	415	162	70	96
	総数	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
	特殊	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
	大型特殊	13,972	2,447	2,539	626	1,808	1,060	441	386	660	460	521	387	694	489	578	415	143	317	1
	小型二輪	2,684	288	373	102	329	119	135	21	194	175	267	82	123	112	126	64	55	119	0
	軽自動車	15,785	4,673	3,246	704	1,641	1,231	208	223	229	214	334	309	575	653	774	436	156	70	109
	総数	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
	特殊	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
	大型特殊	14,120	2,485	2,555	621	1,814	1,098	445	380	674	455	524	384	692	502	599	433	145	313	1
	小型二輪	2,693	304	372	101	325	122	135	21	199	174	263	81	111	115	124	67	55	118	6
	軽自動車	16,115	4,763	3,243	745	1,665	1,284	203	241	225	218	349	303	586	666	804	458	160	81	121
	総数	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
	特殊	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
	大型特殊	14,384	2,522	2,583	643	1,886	1,121	441	396	680	465	522	386	703	504	610	454	153	315	0
	小型二輪	2,702	303	373	102	327	123	134	21	203	175	263	80	111	118	93	69	48	112	47
	軽自動車	16,225	4,862	3,244	739	1,649	1,285	203	251	219	229	345	315	604	667	799	460	161	84	109
	総数	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
	特殊	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
	大型特殊	14,438	2,535	2,610	638	1,967	1,076	445	399	667	465	525	379	701	501	602	464	156	308	0
	小型二輪	2,693	303	374	102	321	124	135	22	202	174	260	80	108	117	70	57	120	6	
	軽自動車	16,270	4,868	3,288	747	1,618	1,326	200	255	213	217	348	319	624	674	794	463	149	71	96
	総数	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

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

表1 ベンゼン等4物質の大気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	0.003 mg/m ³ 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(環境庁大気保全局大気規制課(平成9年2月、平成11年3月))に定める方法
トリクロロエチレン	0.2 mg/m ³ 以下	
テトラクロロエチレン	0.2 mg/m ³ 以下	
ジクロロメタン	0.15 mg/m ³ 以下	

- ② 平成15年9月30日付、中央環境審議会答申「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第七次答申)」において、大気汚染に関する優先取り組み物質22物質のうち、環境基準が設定されていない物質の健康リスク低減のための指針値設定方針についてアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物の4物質についての健康リスク低減のための具体的な指針値が設定された。

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

その後、平成18年11月にクロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエンの3物質、平成22年10月にヒ素、平成26年5月にマンガンの指針値が追加設定され、合計9物質となった。

9物質に係る指針値については表2のとおり。

表2 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)が定められている9物質の指針値について

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

(3) ダイオキシン類による大気汚染に係る環境基準について

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

表3 ダイオキシン類による大気汚染に係る環境基準

物質名	環境基準	測定方法
ダイオキシン類 ・PCDDs ・PCDFs ・Co-PCBs	1年平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

(4) 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について

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

表4 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

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

(5) 自動車排出ガスによる大気汚染の限度について

大気汚染防止法第21条で、知事は、自動車排出ガスにより道路の部分及びその周辺の区域に係る大気汚染が総理府令に定める限度を超えていると認められるときは、県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請するものと規定しており、総理府令で定める限度は表5のとおりである。

表5 一酸化炭素による要請基準

物質	一酸化炭素
限度	1時間値の月間平均値が10ppm
測定方法	非分散型赤外分析計法による連続測定

別表 大気汚染物質の環境基準による評価方法

物質名	環境基準	環境基準による評価方法	
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1時間値の日平均値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらか一方が、基準を超えれば非達成である。
		長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが0.04ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.20mg/m ³ 以下で、かつ、1時間値の日平均値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらか一方が、基準を超えれば非達成である。
		長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、0.10mg/m ³ を超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1時間値の日平均値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、8時間値、日平均値のどちらかが基準を超えれば非達成である。
		長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、10ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく非達成である。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	長期的評価	年間の日平均値の98%値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。	短期的評価	昼間（5時～20時）の時間帯において、1時間値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。	長期的評価	1年平均値が長期基準の15μg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値の98パーセント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パーセントイル値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。
環境基準の適用除外	環境基準は、人の健康保護の見地から設定されたものであり、次のような通常、住民の生活実態が考えられない地域・場所については適用されない。 1 都市計画法に規定する工業専用地域 2 港湾法に規定する臨港地区 3 道路の車道部分 4 埋立地・原野・火山地帯		
備考	1 短期的評価は、連続して又は随時行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。 2 長期的評価は、大気汚染に対する施策の効果を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長期に観察し、次の方法によって行う。1日平均値である測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値（日平均値の2%除外値）で評価する。ただし、1日平均値につき、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取り扱いはいししない。 3 日平均値の2%除外値とは、1年間に得られた日平均値を整理し、数値の高い方から2%の範囲にあるもの（365日分の日平均値が得られた場合は、365×0.02≒7日分）を除外した残りの日平均値の最高値をいう（高い方から8番目の値）。 4 日平均値の年間98%値とは、1年間の日平均値を数値の低い方から並べて98%に相当（365日分の日平均値が得られた場合は、365×0.98≒358番目の値）するものをいう。 5 日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測が、1日（24時間）のうち4時間を超える場合は評価対象とししない。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30年度 大気環境調査結果

令和元年12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