

平成 2 6 年度

(2 0 1 4)

大 気 環 境 調 査 結 果

平成 2 7 年 1 0 月

長 崎 県 環 境 部 環 境 政 策 課

目 次

調査の概要	1
-------------	---

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

大気環境調査結果（平成26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	52
(4) 一酸化炭素	80
(5) 光化学オキシダント	82
(6) 炭化水素	91
(7) 微小粒子状物質	99

2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査	103
(2) ダイオキシン類調査	106
(3) 酸性雨調査	107

各種大気汚染物質の経年変化

（平成22年度～平成26年度）	110
-----------------------	-----

関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成17年度～平成26年度）	146
------------------------------------	-----

環境基準等

環境基準等	148
-------------	-----

調査の概要

1	調査目的	1
2	調査期間	1
3	調査実施機関	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

調査の概要

1 調査目的

この調査は、大気汚染防止法第18条の24、第20条、第22条及びダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定並びに環境保全協定等に基づき、県内の大気汚染状況を把握するとともに、併せて大気環境に関する各種の調査研究を実施し、大気環境保全のための基礎資料を得ることを目的とする。

2 調査期間

平成26年4月1日～平成27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、ダイオキシン類、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次のとおり実施した。

(1)大気常時測定の実施状況

測定項目、地点数及び測定方法等

地点数には企業局（電源開発榊松島火力発電所、九州電力榊松浦発電所、九州電力榊相浦発電所、九州電力榊苅北発電所）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	40 ・紫外線蛍光法（39） ・溶液導電率法（1）
		浮遊粒子状物質	44 ・ベータ線吸収法
		二酸化窒素	44 ・化学発光法（41） ・吸光光度法（3）
		光化学オキシダント	30 ・紫外線吸収法（27） ・吸光光度法（3）
		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	44 ・化学発光法（41） ・吸光光度法（3）
		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
日射量		2	・熱量の熱電堆測定法
放射収支量		2	

大気測定局の測定機関別測定局数及び測定項目数

測定機関	測定局区分	測定局数	大気汚染物質									気象		
			環境基準対象項目						その他の項目			風向・風速	日射量	放射収支量
			二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	一酸化炭素	微小粒子状物質	一酸化窒素	メタン	非メタン炭化水素			
長崎県	一般環境大気測定局	11	11	11	11	11	-	11	11	3	3	11	2	2
長崎市	一般環境大気測定局	4	2	4	4	4	-	4	4	1	1	4	-	-
	自動車排出ガス測定局	2	-	2	2	-	1	-	2	2	2	-	-	-
佐世保市	一般環境大気測定局	5	4	4	5	5	-	2	5	-	-	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	40	44	44	30	3	18	44	8	8	44	2	2

大気測定局の地点別測定状況

測定局区分	測定地点図番号	測定局名	所在地	大気汚染物質							気象			測定機関		
				環境基準対象項目				その他の項目			風向・風速	日射量	放射収支量			
				二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	一酸化炭素	微小粒子状物質	一酸化窒素					メタン	非メタン炭化水素
一般環境大気測定局（42局） + オキシダント測定局（1局）	1	島原	島原市												長崎県 (11局)	
	2	諫早	諫早市													
	3	大村	大村市													
	4	松浦志佐	松浦市													
	5	時津小学校	時津町													
	6	雪浦	西海市													
	7	川棚	川棚町													
	8	五島	五島市													
	9	壱岐	壱岐市													
	10	対馬	対馬市													
	11	小浜	雲仙市													
			上対馬(注)	対馬市				()								
		12	小ヶ倉支所	長崎市												長崎市 (4局)
		13	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												九電苓北	
		小計		39	41	40	30		17	40	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	4	1			
その他 (1局)	47	城山	松浦市												九電松浦 (1局)	
		小計											1			
		合計		40	44	44	30	3	18	44	8	8	44	2	2	

(注) 上対馬測定局はオキシダントのみの測定で対馬測定局管内扱い
測定局の配置状況については、「図1 大気測定局の配置状況」参照

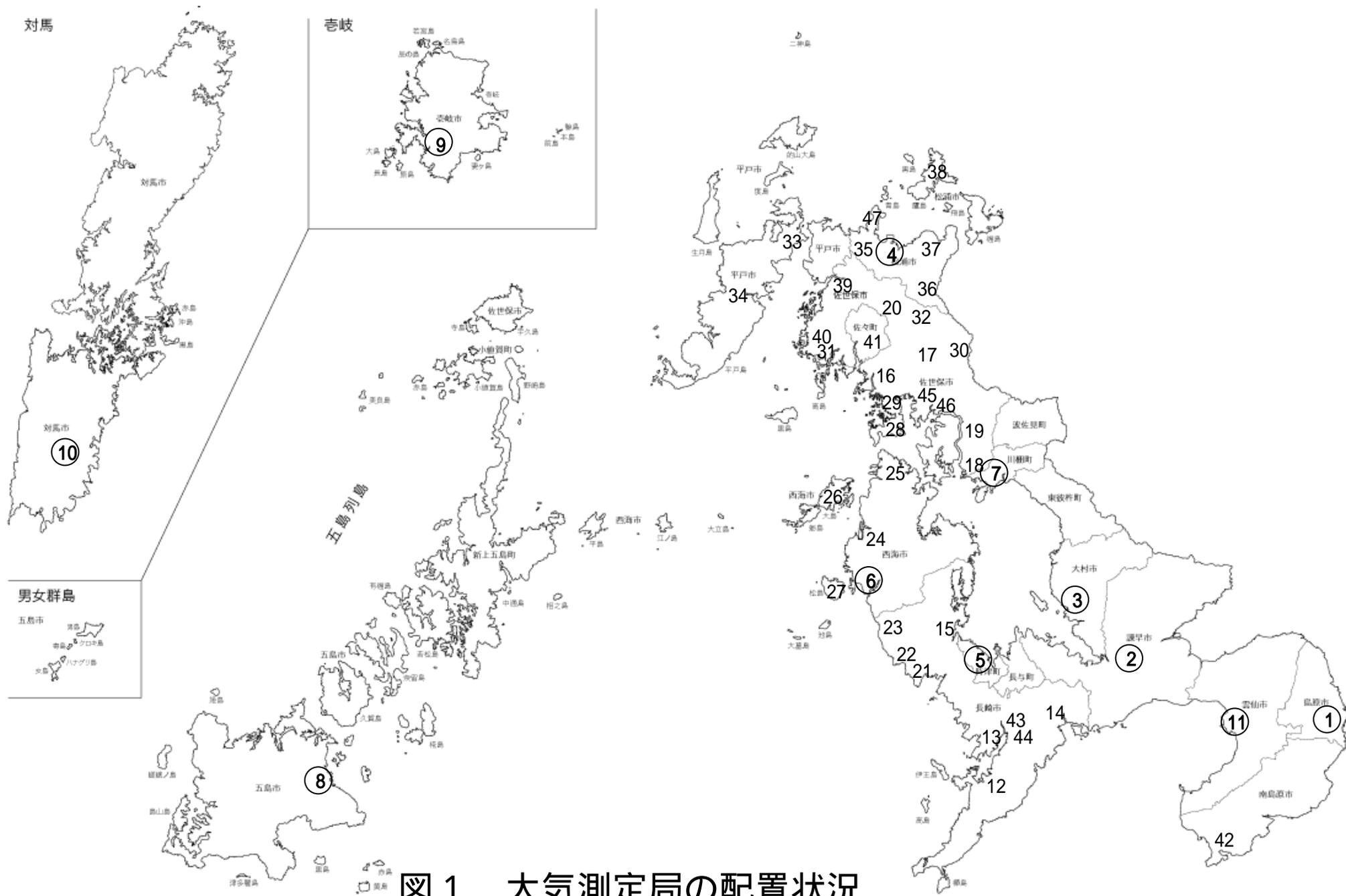


図 1 大気測定局の配置状況

(注) 地図上の番号は 表中の「測定地点図番号」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うこととした。

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箇所）

（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箇所）

五島大気測定局（五島市福江町） 壱岐大気測定局（壱岐市郷ノ浦町）

対馬大気測定局（対馬市厳原町）

- ・平成20年度に新たに開設した大気測定局

小浜大気測定局（雲仙市小浜町）

3. 光化学オキシダントに対する監視体制の強化

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

この結果、「大気測定局の地点別測定状況」及び「図1 大気測定局の位置図」のとおり、平成21年4月からは長崎県が設置している大気測定局11局、長崎市が設置している大気測定局6局、佐世保市が設置している大気測定局7局及び企業が設置している大気測定局23局の計47局で測定を実施している。

なお、光化学オキシダントの越境汚染の影響等を調査するために、平成21年度から対馬市上対馬地区において、光化学オキシダントの測定を開始した。

(2)その他の大気環境調査の実施状況

測定項目、地点数及び測定方法等

調査の種類		測定項目	地点数	測定方法
有害大気汚染物質調査		<ul style="list-style-type: none"> ・ベンゼン・トリクロロエレン ・テトラクロロエレン・アクリロニトリル ・アセトアルデヒド・塩化ビニルモノマー ・クロホルム・酸化エレン ・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・バリウム・マンガン・クロム ・塩化メチル・トルエン (21物質) 	8	<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-ラジオキシン類 (PCDDs) ・ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) ・コプラナーポリ塩化ビフェニル類 (Co-PCBs) 	11	<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 	3	<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

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	馬渡町 諫早大気測定 局	国道34号 山川町 諫早市交通公害 監視局	津久葉町 諫早中核工業 団地 工業振興会館	国道34号 多良見町 長崎県警察本部 交通機動隊前	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	沿道	一般環境	発生源周辺
調査機関	長崎市		長崎県				佐世保市		
地図番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
ベンゼン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
ジクロロメタン									
アクリロニトリル									
アセトアルデヒド									
塩化ビニルモノマー									
クロロホルム									
酸化エチレン									
1,2-ジクロロエタン									
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									

立神音楽室(佐世保市)は、一般環境及び発生源周辺調査として実施。

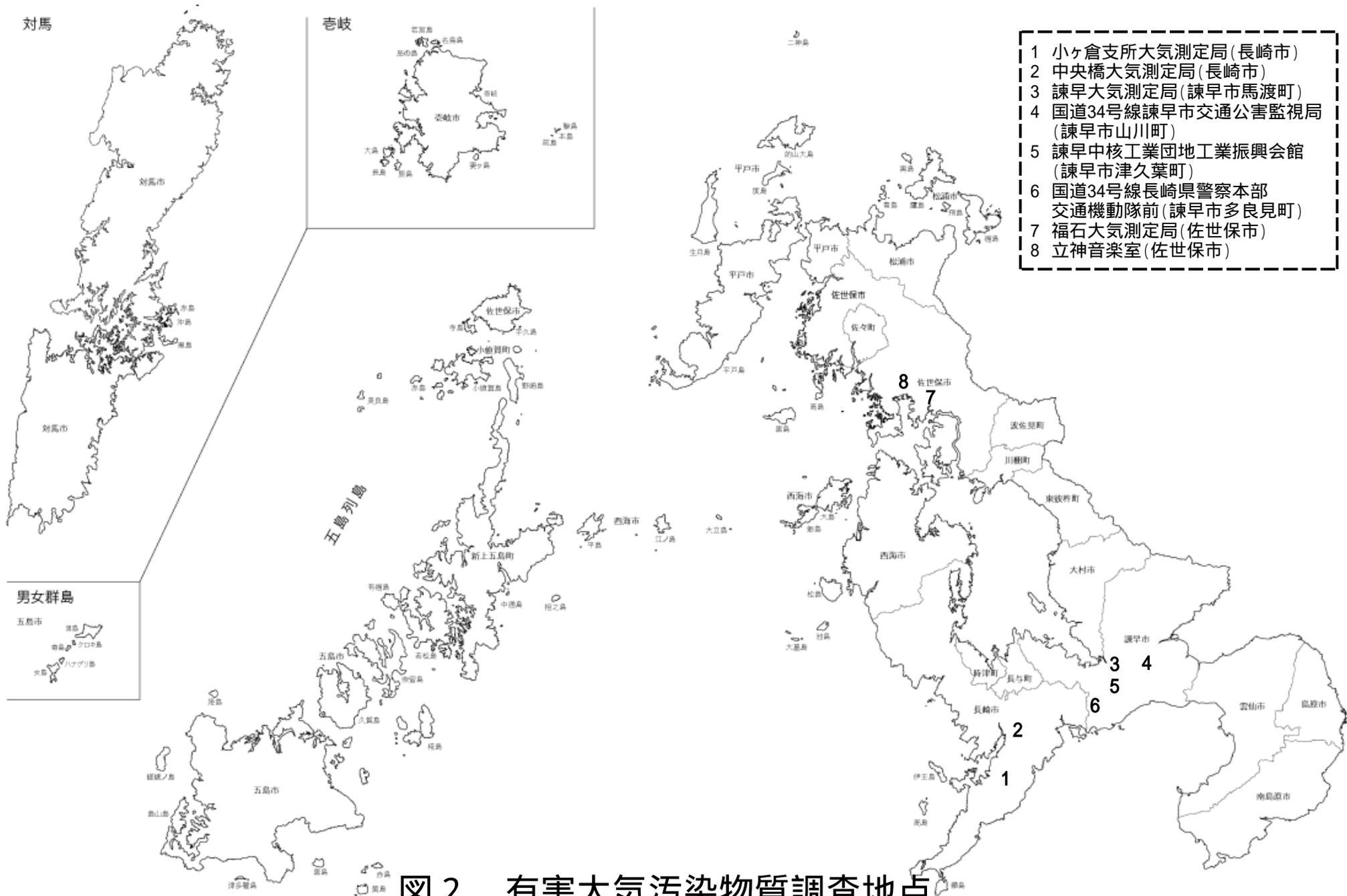


図2 有害大気汚染物質調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「地図番号」と一致する。

ダイオキシン類調査地点（「図3 ダイオキシン類調査地点の位置図」参照）

番号	調査地点	所在地	地域区分	調査対象 分類	調査回数	実施機関
1	小ヶ倉支所大気測定局	長崎市小ヶ倉町	長崎地区	一般環境	4回/年	長崎市
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道		
3	県北振興局	佐世保市木場田町	佐世保地区	一般環境	4回/年	長崎県
4	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		
5	諫早大気測定局	諫早市馬渡町	県央地区	一般環境		
6	大村大気測定局	大村市西三城町		一般環境		
7	島原振興局八幡庁舎	島原市西八幡町	県南地区	一般環境		
8	南島原市寺院	南島原市南有馬町		発生源周辺		
9	松浦市役所	松浦市志佐町	県北地区	一般環境		
10	田平南小学校	平戸市田平町		発生源周辺		
11	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境		

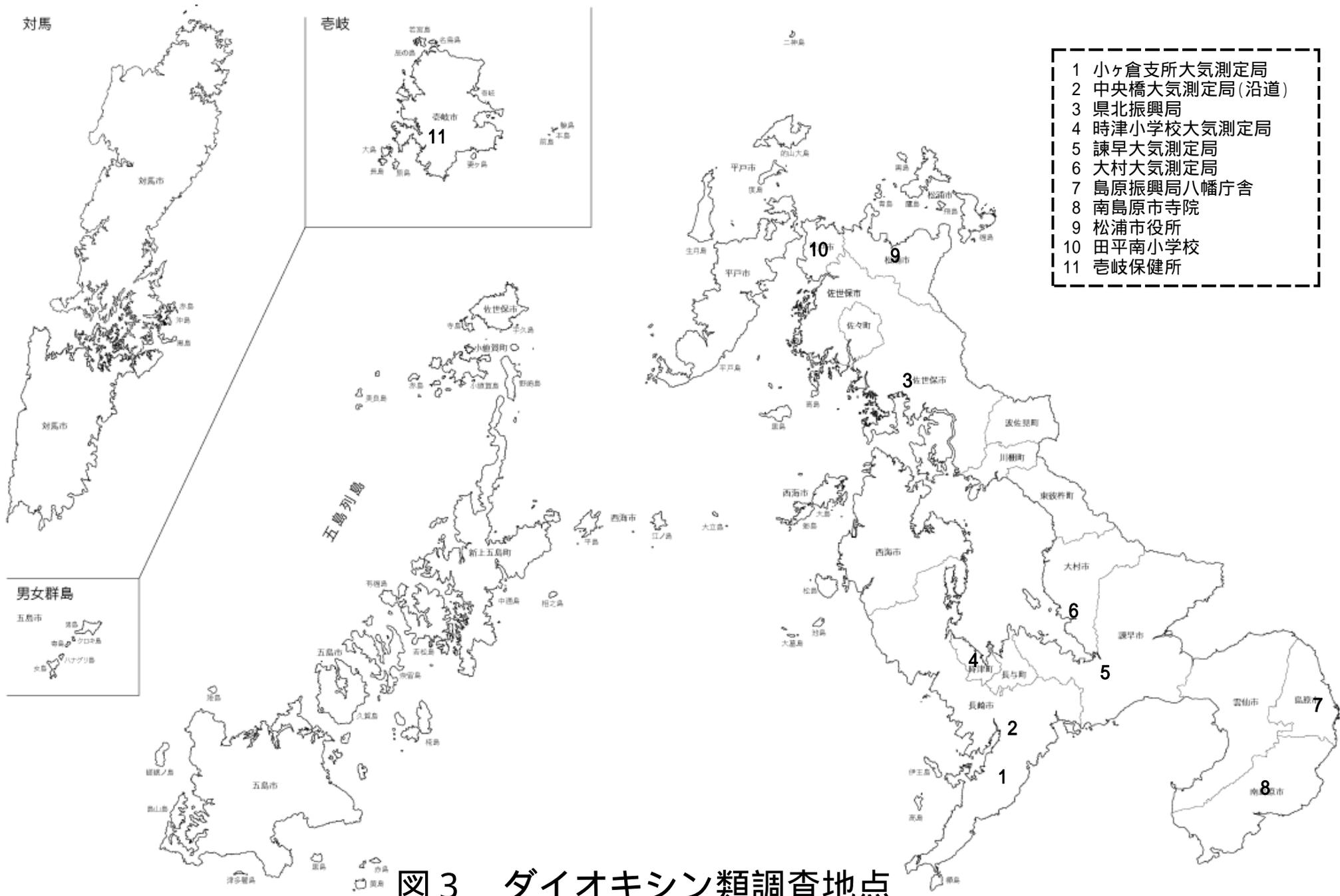


図3 ダイオキシン類調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「番号」と一致する。

酸性雨調査地点（測定地点図……図4）

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	長崎市クリーンセンター	長崎市茂里町			長崎市
2	佐世保市中央保健福祉センター	佐世保市高砂町			佐世保市
3	長崎県県央保健所	諫早市栄田町			長崎県

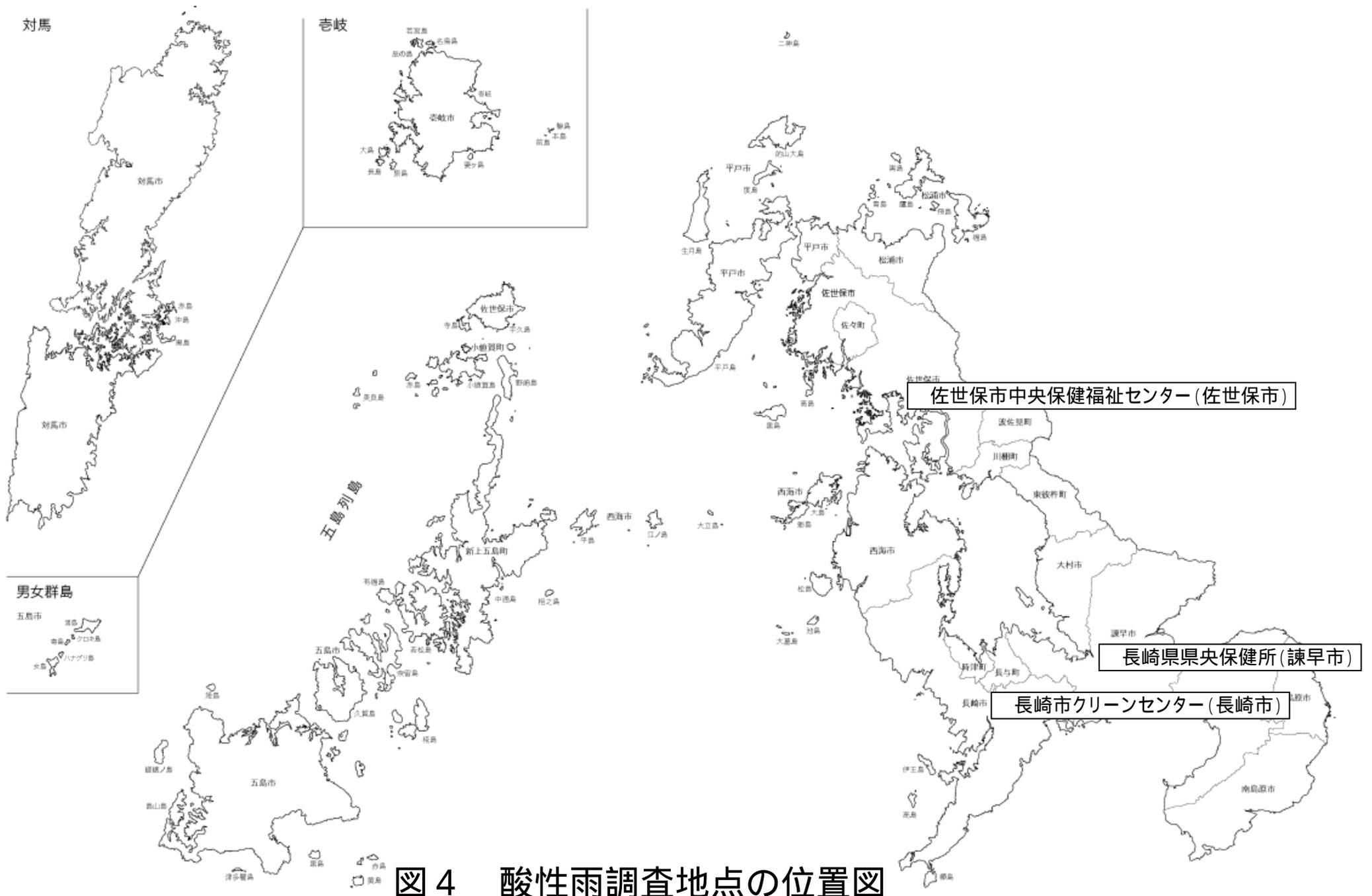


図4 酸性雨調査地点の位置図

(注) 地図上の番号は 表中の「調査地点番号」と一致する。

5 用語の説明

二酸化硫黄	・石油、石炭等の化石燃料の燃焼に伴い、燃料中に含まれる硫黄分が酸化されて発生する。また、火山からの噴煙にも含まれている。
浮遊粒子状物質	・大気中に浮遊している粒子状物質であって、粒子が直径10ミクロン以下のものをいう。
微小粒子状物質	・大気中に浮遊している粒子状物質であって、粒子が直径2.5ミクロン以下のものをいう。
二酸化窒素	・燃料や可燃物に含まれる窒素分が酸化されたものと、燃焼に伴う高温条件下で空気中の窒素分が酸化されたものがある。
一酸化炭素	・原料や燃料に含まれる炭素分が、不完全燃焼により生成されるもので、工場などから排出されるばい煙や自動車の排出ガスに含まれている。
光化学オキシダント	・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、基準を一部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。

調査結果の概要

1 大気常時測定結果

(1) 環境基準対象項目

二酸化硫黄	15
浮遊粒子状物質	17
二酸化窒素	19
一酸化炭素	22
光化学オキシダント	23
微小粒子状物質	26

(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

調査結果の概要

1 大気常時測定結果

(1) 環境基準対象項目

二酸化硫黄 (SO₂)

13市3町40測定局(うち自動車排ガス測定局1局)で測定を行った結果、全ての測定局が年間測定時間6,000時間以上の有効測定局であった。

(ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表1及び表2に、濃度上位測定局を表3に示した。

- ・ 短期的評価 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6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21	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 22	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 23	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 24	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 25	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 26	39	1	39	1	39	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21	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 22	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 23	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 24	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 25	40	1	40	1	40	1	0	0	100	100
" 26	39	1	39	1	39	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	小 浜	0.082	1	口之津	0.009	1	口之津	0.004
2	村 松	0.060	2	島 原	0.008	2	諫早・島原	0.002
3	紐 差	0.057	3	稲佐小学校	0.006		大村・川棚・小浜	
4	江 迎	0.055	4	小浜・大塔	0.005		稲佐小学校・相浦・早岐	
5	御 厨	0.054		吉井・俵ヶ浦・石岳		大塔・吉井・俵ヶ浦		
				柚木・木場・鹿町		石岳・神浦・遠見岳		
				神浦・遠見岳				

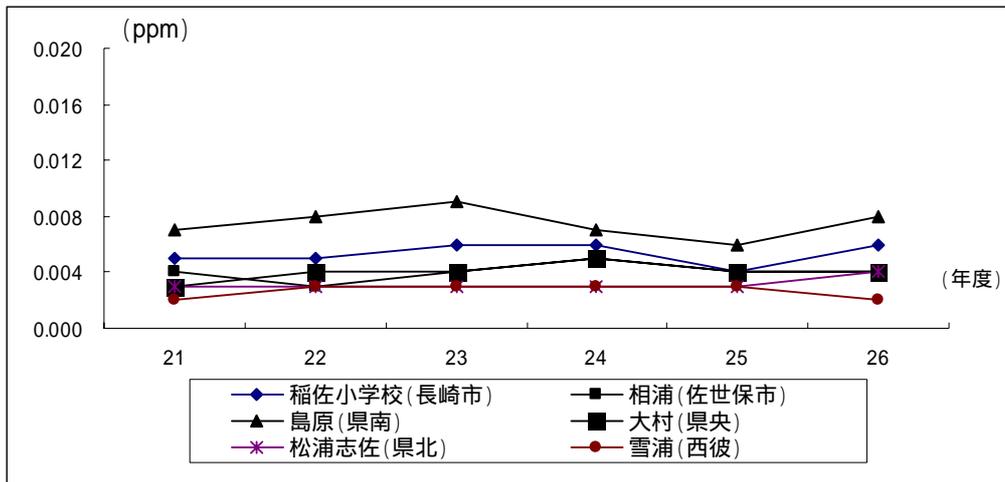


図 1 二酸化硫黄の「年間の 2 % 除外値」の経年変化

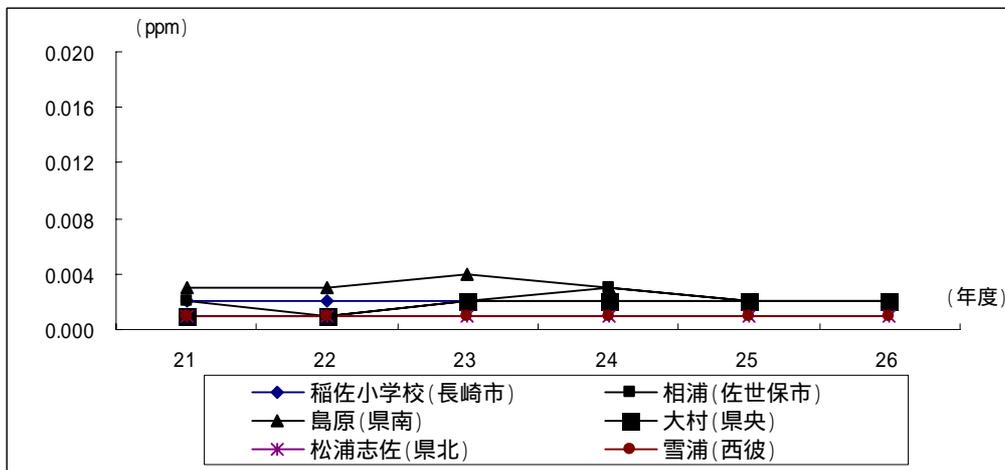


図 2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

浮遊粒子状物質（SPM）

13市3町44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、東長崎支所局を除く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40局のうち31局、また自動車排出ガス測定局3局のうち1局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40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10年間の経年変化を図4及び図5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21	42	3	42	3	2	0	40	3	4.8	0
" 22	42	3	42	3	0	0	42	3	0	0
" 23	42	3	42	3	1	0	41	3	2.4	0
" 24	42	3	42	3	39	3	3	0	92.9	100
" 25	42	3	42	3	40	3	2	0	95.2	100
" 26	41	3	40	3	31	1	9	2	77.5	33.3

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21	42	3	42	3	14	2	28	1	33.3	66.7
" 22	42	3	42	3	15	0	27	3	35.7	0
" 23	42	3	42	3	15	0	40	3	4.8	0
" 24	42	3	42	3	42	3	0	0	100	100
" 25	42	3	42	3	42	3	0	0	100	100
" 26	41	3	40	3	40	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) (長期的評価基準)		年平均値 (mg/m ³)	
順位	(短期的評価基準)	順位	(短期的評価基準)	順位		順位	
1	面高 3	1	壱岐 中央橋 相浦 柚木	1	中央橋 0.069	1	中央橋 0.033
2	大小島 雪浦 2			2	三重榎山 0.065	2	長崎駅前 福石(自排)
4	福石(自排)1 黒崎中学校 神浦 伊佐浦			3	福石(自排) 0.064 相浦		

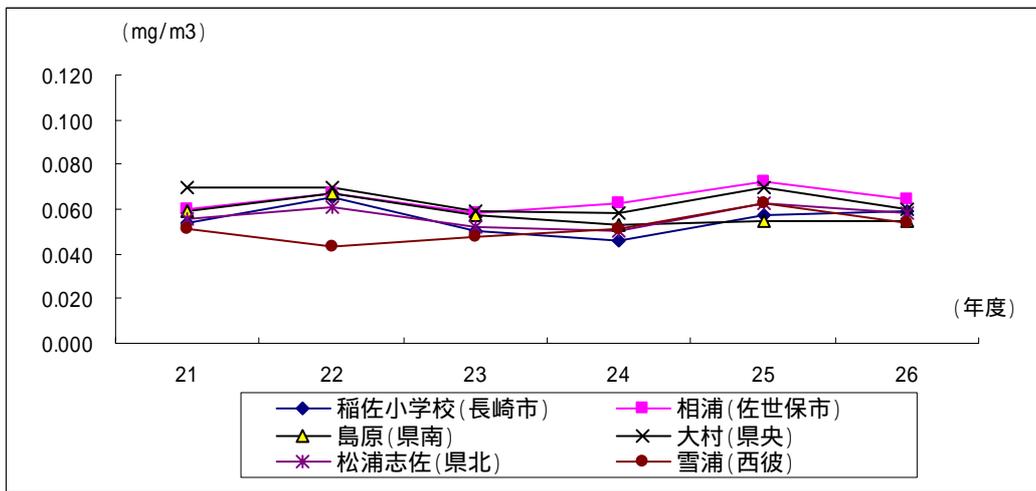


図4 浮遊粒子状物質の「年間2%除外値」の経年変化(一般環境大気測定局)

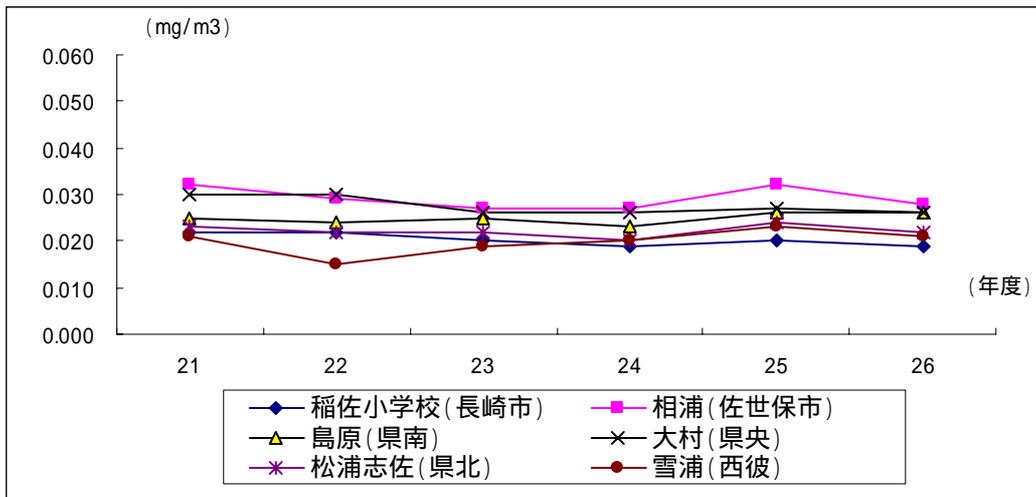


図5 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化(一般環境大気測定局)

二酸化窒素（NO₂）

13市2町44測定局で測定を行った結果、松浦志佐局を除く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39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6に、年平均値の経年変化を図8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7に、年平均値による経年変化を図9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21	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
" 22	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
" 23	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
" 24	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
" 25	40	4	40	4	40	4	0	0	100	100
" 26	40	4	39	4	39	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)	順位		順位	(基準：0.06ppm)	順位	
1	五島 0.026	1	小ヶ倉支所 0.010	1	長崎駅前 0.047	1	長崎駅前 0.028
2	大塔 0.018	2	東長崎支所 0.009 大塔	2	中央橋 0.035	2	中央橋 0.023
3	早岐 0.017 小ヶ倉支所			3	日宇 福石 0.032	3	日宇 0.022
		4	相浦 0.008	4		福石 0.019	

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	長崎市役所	福石	日宇
平成 21	0.047	-	0.042	0.036	0.041
" 22	0.048	0.037	-	0.033	0.037
" 23	0.043	0.039	-	0.030	0.035
" 24	0.041	0.036	-	0.032	0.034
" 25	0.045	0.034	-	0.032	0.034
" 26	0.047	0.035	-	0.032	0.032

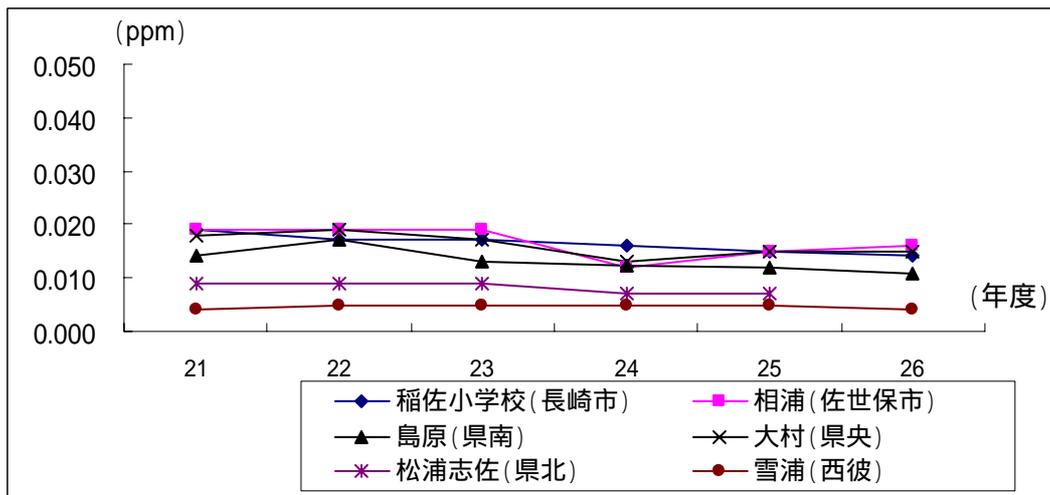


図 5 二酸化窒素の「98%値」の経年変化（一般環境大気測定局）

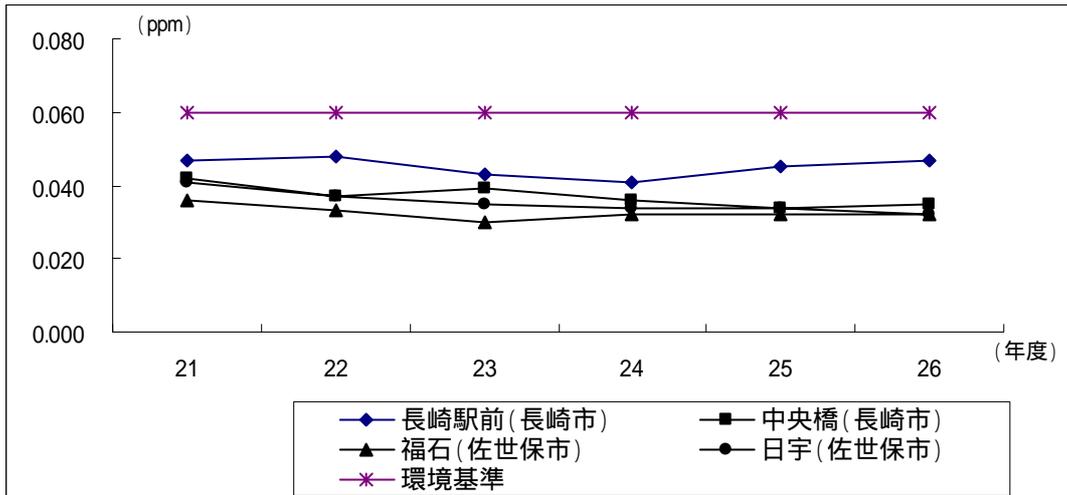


図6 二酸化窒素の「98%値」の経年変化（自動車排出ガス測）

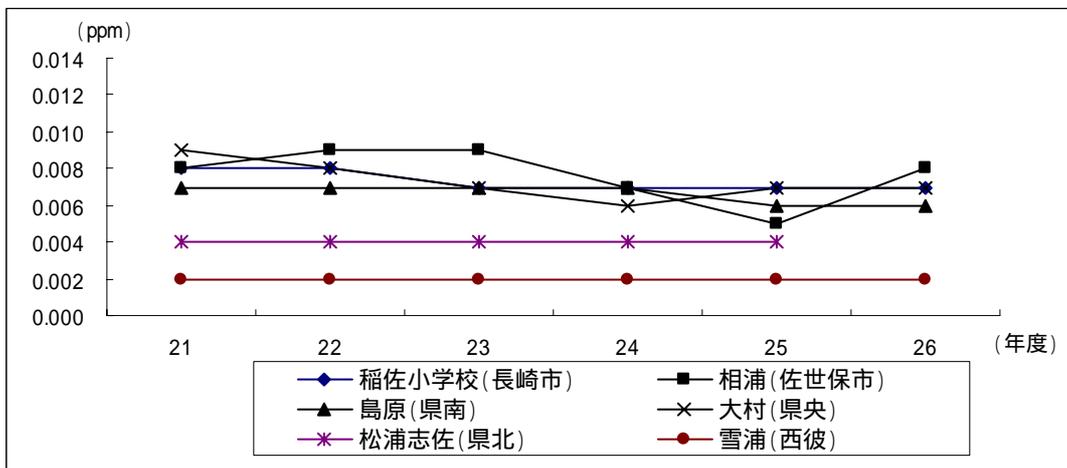


図7 二酸化窒素の年平均値の経年変化（一般環境大気測定局）

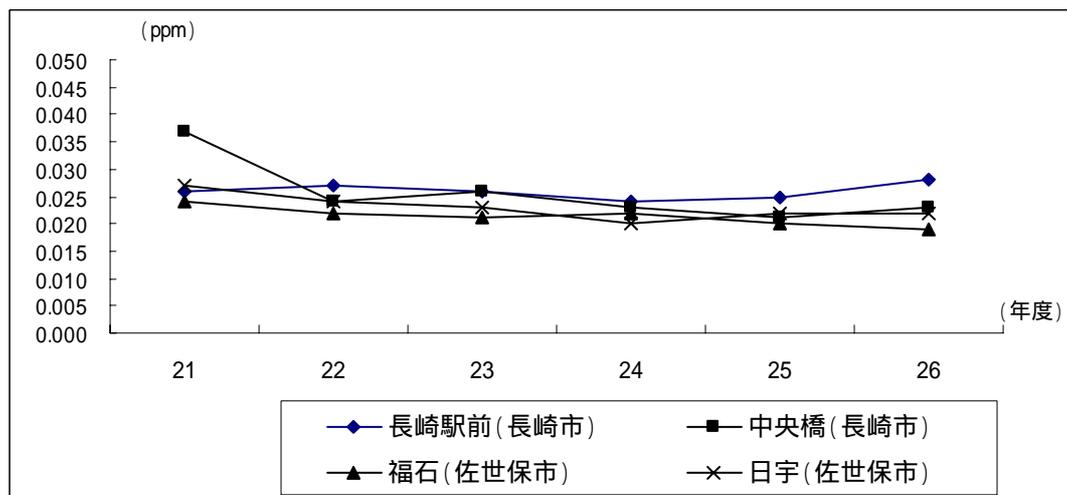


図8 二酸化窒素の年平均値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

一酸化炭素（CO）

自動車排出ガス測定局3局で測定した。

(ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表10に示した。

- ・ 短期的評価 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。徐々に減少傾向を示している。

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21	3	3	0	100	3	3	0	100
" 22	3	3	0	100	3	3	0	100
" 23	3	3	0	100	3	3	0	100
" 24	3	3	0	100	3	3	0	100
" 25	3	3	0	100	3	3	0	100
" 26	3	3	0	100	3	3	0	100

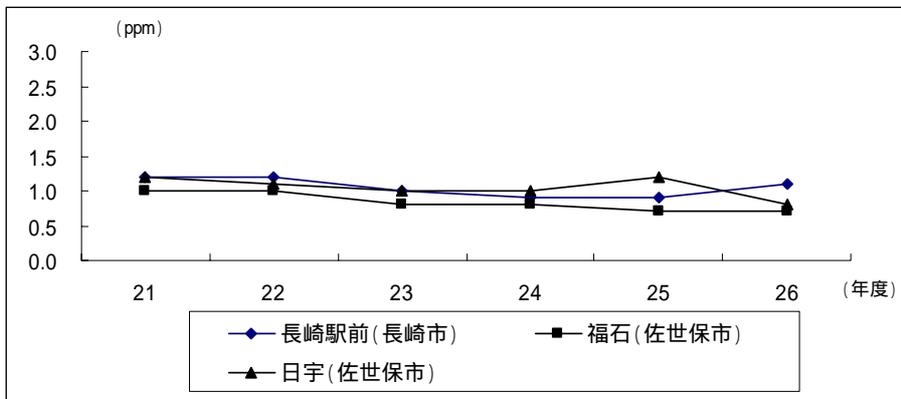


図9 一酸化炭素の「年間2%除外値」の経年変化（自動車出排ガス測定局）

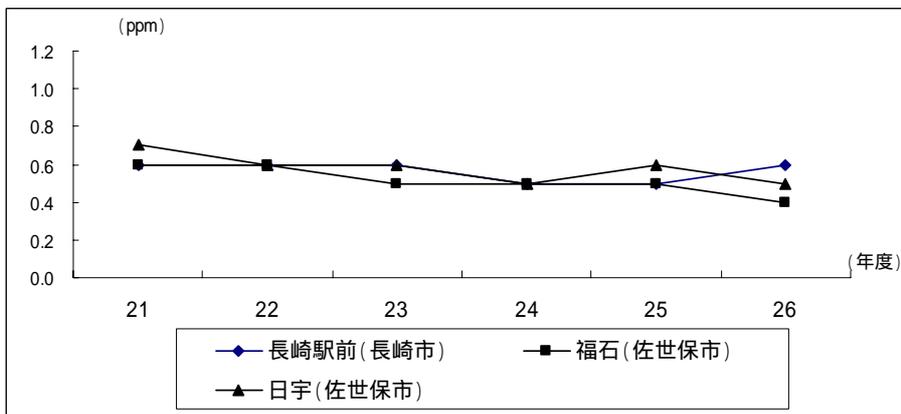


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化（自動車排出ガス測定局）

光化学オキシダント（O_x）

（ア）環境基準達成状況

光化学オキシダントは12市2町の30測定局（いずれも一般環境大気測定局）で測定したが、過去6年間に於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、図12及び図13に、平成26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の濃度が上昇傾向にあり、前年度までの6年間でみても、すべての測定局で環境基準（昼間の1時間値が0.06ppm以下）を達成できてなかったが、平成26年度も光化学オキシダントを測定した30大気測定局すべてにおいて環境基準を達成できなかった。

季節別、地域別にみると、本県では例年3～6月の春期、9～10月の秋期の2期に濃度が高くなる傾向にある。（図12、図13）

また、環境基準を超過した時間数が多かった測定局は、離島地区、県北地区及び西彼地区に多いという傾向を示した。（表12、表13）

オキシダント注意報（発令基準0.12ppm以上の濃度）は平成18年5月に本県観測史上初めて発令し、翌19年度は4月と5月に離島地区を含めた延べ14測定局で発令基準以上となる濃度を観測し、延べ12市に注意報を発令した。

平成20年度は、他県では注意報が発令されたが、本県では5月の連休ごろにたびたび高い濃度を観測したものの、注意報発令基準以上には至らなかった。

平成21年度は、5月8日に10市8町において、翌9日に4市4町と本県観測史上初めて2日連続で、しかも広範囲に注意報を発令した。

平成22年度は、5月8日に3市1町に注意報を発令した。

平成23年度は、5月16日に2市に注意報を発令した。

平成24、25、26年度は、5月の連休ごろにたびたび高い濃度を観測したものの、注意報発令基準以上には至らなかった。

本県における高濃度オキシダント発生時の状況としては、

- 1)人為的な発生源が少ない五島や壱岐において高濃度のオキシダントが観測され、注意報が発令されていること
- 2)県内全体の傾向として、光化学反応とは本来関係しないと考えられている早朝や深夜の時間帯にも高濃度オキシダントが観測されていること
- 3)同時期に県内の広い範囲で発生していること

等の特徴が見られる。

これらの特徴から、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との共同研究により、中国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が、まだ明確にはされてない。

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21	30	0	30	30	0
" 22	30	0	30	30	0
" 23	30	0	30	30	0
" 24	30	0	30	30	0
" 25	30	0	30	30	0
" 26	30	0	30	29	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	92	128	4	2	0	1	12	0	4	3	0	26	272
黒崎中学校	西彼地域	159	231	10	35	3	23	25	10	5	2	5	59	567
相 浦	佐世保市	107	167	16	22	0	8	7	2	0	0	0	30	359
大 村	県央地域	154	267	44	43	3	42	23	0	0	0	1	52	629
鹿 町	県北地域	184	287	32	54	2	21	31	20	2	3	3	4	643
伊 佐 浦	西彼地域	148	215	5	32	0	13	8	7	0	0	2	55	485
対 馬	離島地域	175	283	91	52	12	26	23	8	0	0	2	91	763

昼間の1時間値が0.06ppmを越えた時間数

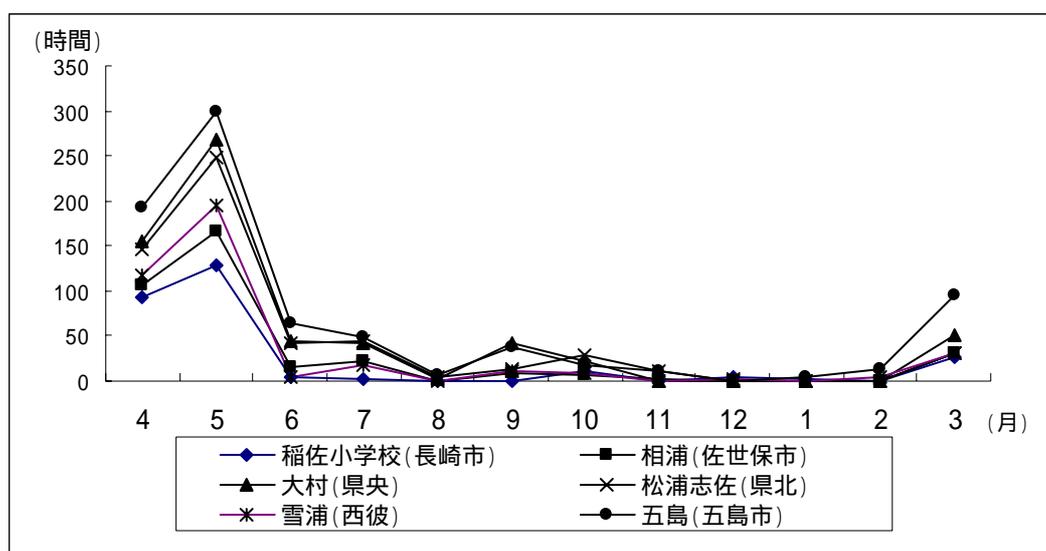


図 1 1 光化学オキシダントの環境基準月別超過状況

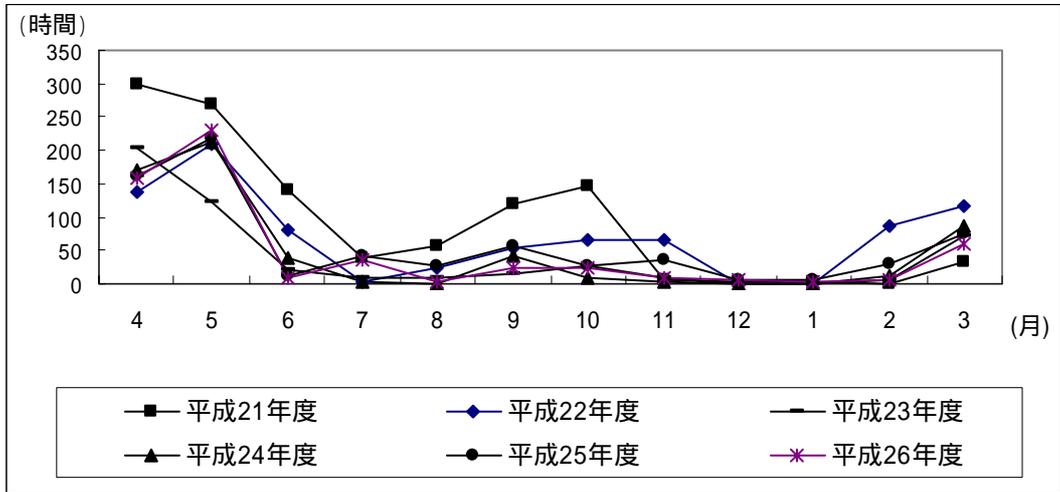


図 1 2 黒崎中学校局における光化学オキシダントの環境基準月別超過状況
(平成21年度～平成26年度)

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)			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	吉岐	0.118	1	吉岐	808(113)	1	吉岐	0.044
	小佐々		2	小浜	793(107)		五島	
3	諫早	0.117	3	対馬	763(110)		鹿町	
	柚木		4	鹿町	643(94)	4	紐差	0.043
5	大村	0.116	5	大村	629(90)		黒崎中学校	

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26年度は18測定局で通年の測定を行いました。

平成26年度の測定結果は、吉井測定局を除く17局において環境基準を達成できませんでした。

環境基準を達成できなかった理由としては、中国大陸からの越境大気汚染物質の移流と黄砂の飛来などが大きな要因と考えられます。

表14 微小粒子状物質（PM2.5）の測定状況

測定局	年平均値 (μg/m ³)	日平均値 35μg 超えの日数	測定局	年平均値 (μg/m ³)	日平均値 35μg 超えの日数
諫早局	16.9(17.0)	17日(21日)	五島局	15.2(15.1)	14日(18日)
島原局	17.3(-)	21日(-)	小浜局	14.8(-)	10日(-)
大村局	16.4(-)	11日(-)	小ヶ倉支所局	17.7(-)	17日(-)
川棚局	16.2(-)	11日(-)	稲佐小学校局	17.8(16.7)	16日(27日)
時津小学校局	16.1(-)	13日(-)	村松局	15.5(-)	12日(-)
雪浦局	15.7(-)	10日(-)	東長崎支所局	16.3(-)	12日(-)
松浦志佐局	17.0(-)	16日(-)	福石局	17.7(19.0)	19日(25日)
対馬局	16.7(-)	17日(-)	大塔局	20.1(19.0)	27日(38日)
壱岐局	17.2(16.2)	22日(19日)	吉井局	13.8(-)	7日(-)

()内はH25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月より測定を開始、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ます。

注意喚起は平成27年3月22日に五島地区、壱岐地区、対馬地区及び県北地区に発表しました。

注意喚起	測定局	早朝5時～7時の平均濃度 (μg/m ³)	5時～12時の平均濃度 (μg/m ³)	1日平均値 (μg/m ³)
H27.3.22	五島局	111	110	86
	壱岐局	125	131	89
	対馬局	128	131	85
	松浦志佐局	72	109	82

国のPM2.5に関する注意喚起のための暫定的な指針に基づき、早朝5時～7時までの平均値が85μg/m³を超えた場合、又は、5時～12時までの平均値が80μg/m³を超えた場合は、1日平均濃度が国の暫定指針値70μg/m³を超える恐れがあるとして注意喚起を行うもの。

(2) 環境基準対象外項目

非メタン炭化水素

炭化水素のうち非メタン炭化水素は窒素酸化物が共存すると光化学反応により光化学オキシダント発生の原因となる。本県では、一般環境大気測定局4局及び自動車排出ガス測定局4局で測定を実施している。

光化学オキシダントの環境基準である0.06ppm(昼間の1時間値)に対応する非メタン炭化水素の濃度は0.20~0.31ppm(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26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0.04~0.17ppmC、自動車排出ガス測定局0.15~0.24ppmCであった。

測定した8測定局すべてで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1~49日、自動車排出ガス測定局は5~65日であった。

年平均値による経年変化を図13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	1~49日	0.04~0.17	0.03~0.12
自動車排出ガス測定局	5~65日	0.15~0.24	0.11~0.20

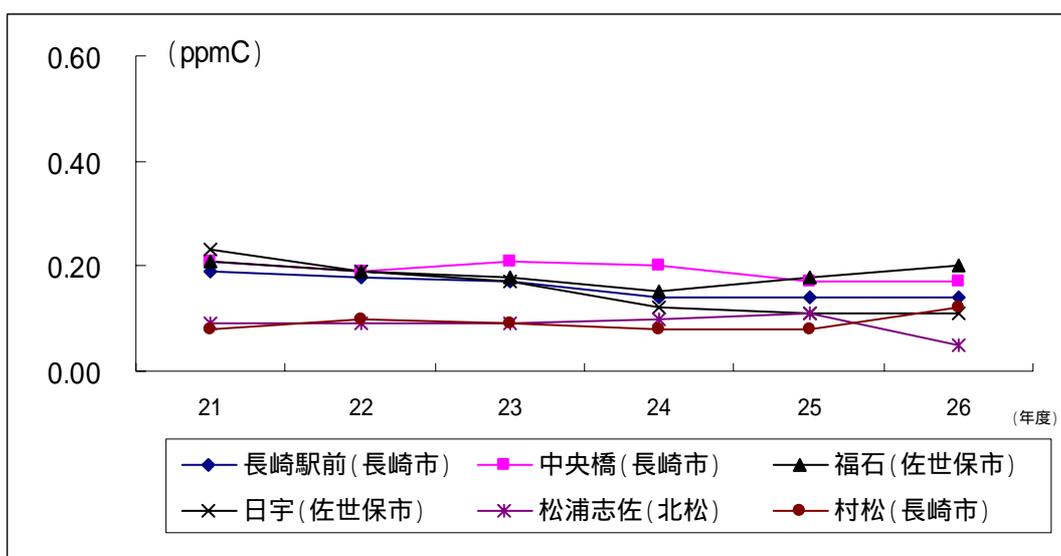


図13 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

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8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、環境基準が定められているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについて調査したが、すべての調査地点で環境基準を達成した(表16)。

また平成25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程度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26年度)			全国の調査結果 (平成25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	7	1.1	0.61~1.5	416	1.1	0.39~5.7	3.0
トリクロロエチレン	6	2.3	0.029~13	369	0.53	0.0059~16	2.0
テトラクロロエチレン	6	0.12	0.036~0.40	372	0.15	0.011~1.3	2.0
ジクロロメタン	6	0.54	0.46~0.70	365	1.6	0.33~26	1.5

(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25年度の全国調査結果と比較しても、同程度若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表 17 指針値が設定されている 9 物質の調査結果
 (アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン 単位：μg/m³)
 (上記以外の物質 単位：ng/m³)

質名	長崎県の調査結果 (平成 26 年度)			全国の調査結果 (平成 25 年度)			指針値 (年平均値)
	地点数	平均値	年平均値の範囲	地点数	平均値	年平均値の範囲	
アクリロニトリル	5	0.023	0.011 ~ 0.050	340	0.077	0.0048 ~ 0.94	2.0
塩化ビニルモノマー	3	0.023	0.0050 ~ 0.034	345	0.032	0.0028 ~ 0.55	1.0
水銀及びその化合物	3	1.7	1.7 ~ 1.8	261	2.0	0.84 ~ 6.1	4.0
ニッケル化合物	4	2.8	1.5 ~ 5.2	276	4.3	0.68 ~ 28	2.5
クロロホルム	5	0.20	0.12 ~ 0.29	348	0.21	0.041 ~ 2.0	1.8
1,2-ジクロロエタン	5	0.16	0.12 ~ 0.20	346	0.17	0.051 ~ 1.2	1.6
1,3-ブタジエン	5	0.16	0.11 ~ 0.23	375	0.12	0.0052 ~ 2.3	2.5
ヒ素及びその化合物	6	1.3	0.50 ~ 2.1	273	1.7	0.15 ~ 47	6.0
マンガン及びその化合物	2	10	8.3 ~ 12	260	25	1.2 ~ 190	14.0

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 1 月、ヒ素及びその化合物については平成 22 年 10 月、マンガン及びその化合物については平成 26 年 5 月に指針値が設定された。

(ウ) その他の調査項目について

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

いずれの物質も環境省等が実施した平成 25 年度の全国調査結果の平均値と比較して、同程度若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表 18 環境基準等が設定されていない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 単位：μg/m³)
 (上記以外の物質 単位：ng/m³)

物質名	長崎県の調査結果 (平成 26 年度)			全国の調査結果 (平成 25 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	6	1.8	1.1 ~ 2.2	304	2.2	0.48 ~ 10
酸化エチレン	3	0.087	0.072 ~ 0.099	226	0.085	0.019 ~ 0.76
ベンゾ(a)ピレン	4	0.099	0.053 ~ 0.15	287	0.23	0.011 ~ 4.8
ホルムアルデヒド	6	1.9	1.4 ~ 2.6	307	2.7	0.68 ~ 8.1
バリウム及びその化合物	2	0.008	0.008	250	0.023	0.00067 ~ 0.16
鉛及びその化合物	2	3.3	2.0 ~ 4.6	252	5.1	0.38 ~ 47
塩化メチル	2	1.7	1.6 ~ 1.8	324	1.5	0.12 ~ 6.3
トルエン	2	5.1	5.1	365	7.6	0.50 ~ 34

(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26年度は県内11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。11地点の平均値は0.015 pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.011~0.036pg-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25年度に全国の自治体が666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26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	長崎市小ヶ倉町	長崎地区	一般環境	0.036
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町		沿道	0.013
3	県北振興局	佐世保市木場田町	佐世保地区	一般環境	0.012
4	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	0.011
5	諫早大気測定局	諫早市馬渡町	県央地区	一般環境	0.014
6	大村大気測定局	大村市西三城町		一般環境	0.012
7	島原振興局八幡庁舎	島原市西八幡町	県南地区	一般環境	0.015
8	南島原市寺院	南島原市南有馬町		発生源周辺	0.018
9	松浦市役所	松浦市志佐町	県北地区	一般環境	0.012
10	田平南小学校	平戸市田平町		発生源周辺	0.012
11	壱岐保健所	壱岐市郷ノ浦町	離島地区	一般環境	0.015

表20 平成25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	508	1,586	0.022	0.0029	0.091
発生源周辺	135	409	0.027	0.0044	0.20
沿道	23	80	0.025	0.0095	0.090
全体	666	2,075	0.023	0.0029	0.20

(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3市3地点で実施した。

平成26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に示した。

3地点における1降雨のpHの年平均値は4.58~4.77の範囲であり例年と同様のレベルであった。この値は、環境省が全国26ヶ所の国設局で実施した「平成25年度環境省酸性雨対策調査結果」の年平均値(4.59~5.22)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。

また、3地点の1降雨時の酸性雨出現率及びpH平均値の経年変化を表22、図14、及び図15に示した。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
長崎市クリーンセンター	46	4.77	100	0
佐世保市中央保健福祉センター	68	4.58	100	4.4
長崎県県央保健所	75	4.65	100	0

1降雨：雨の降り始めから降り終わりまでの一連の雨をいう。(長崎市は降雨週の数)
 酸性雨：pH値が5.6以下の雨をいう。
 強酸性雨：pH値が4.0未満の雨をいう。

pHについて

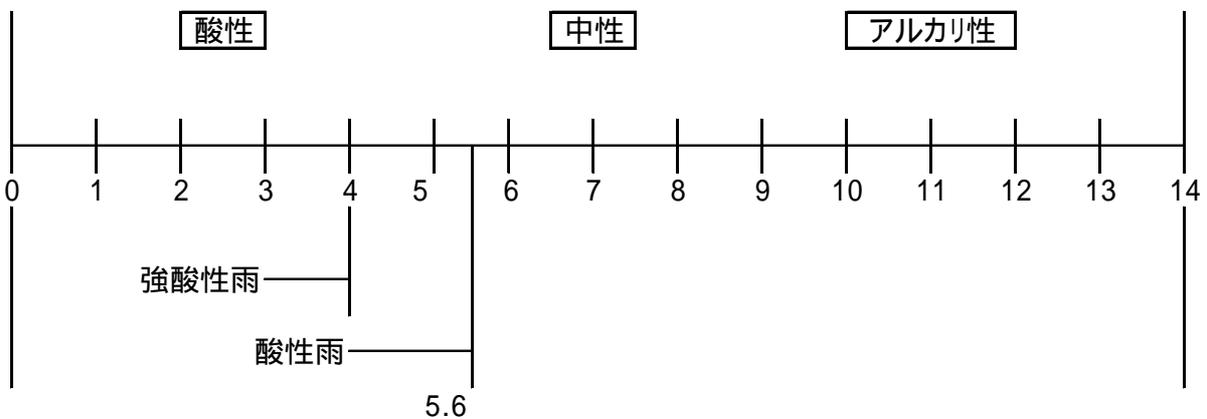


表 2 2 1 降雨時の酸性雨出現率及びpH平均値の経年変化

調査地点	項目	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
長崎市クリーンセンター	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	93.2	95.0	94.8	96.5	93.1	98.2	100.0	100.0
	強酸性雨出現率(%) (pH < 4.0)	5.4	4.0	3.1	8.2	6.9	9.8	0	0
	pHの年平均値	4.56	4.63	4.79	4.72	4.87	4.68	4.61	4.77
佐世保市 中央保健福祉センター	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	97.4	100.0	97.0	95.1	96.8	100.0	100.0	100.0
	強酸性雨出現率(%) (pH < 4.0)	18.2	7.5	12.1	8.2	6.5	5.3	7.5	4.4
	pHの年平均値	4.47	4.58	4.58	4.6	4.59	4.54	4.59	4.58
長崎県県央保健所	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	97.4	95.1	96.1	95.2	94.4	95.2	97.3	100.0
	強酸性雨出現率(%) (pH < 4.0)	1.3	3.7	5.3	7.1	4.2	9.5	8.0	0
	pHの年平均値	4.68	4.72	4.70	4.78	4.82	4.61	4.76	4.65

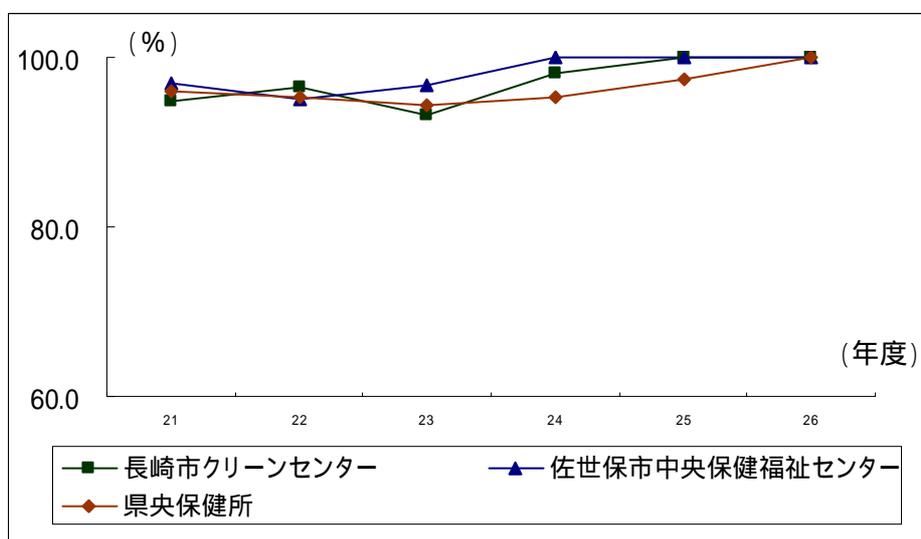


図 1 4 1 降雨時の酸性雨出現率の経年変化

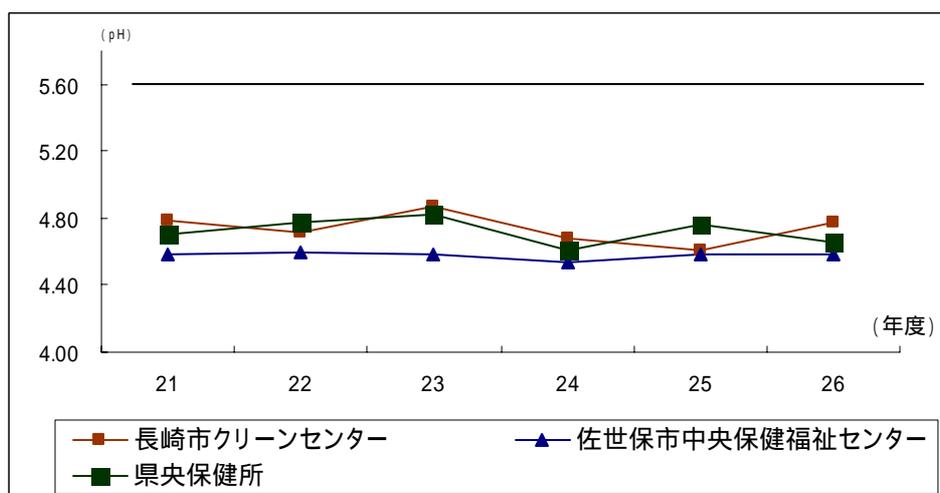


図 1 6 1 降雨時の酸性雨 pH (年平均値) の経年変化

大気環境調査結果

(平成26年度データ集)

1 大気常時測定結果

(1) 二酸化硫黄

年間測定結果 33

月間測定結果 35

(2) 浮遊粒子状物質

年間測定結果 42

月間測定結果 44

(3) 窒素酸化物

二酸化窒素の年間測定結果 52

二酸化窒素の月間測定結果 54

一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 65

一酸化窒素の月間測定結果 67

窒素酸化物の月間測定結果 73

(4) 一酸化炭素

年間測定結果 80

月間測定結果 81

(5) 光化学オキシダント

年間測定結果 82

月間測定結果 83

(6) 炭化水素

非メタン炭化水素の年間測定結果 91

非メタン炭化水素の月間測定結果 92

メタン、全炭化水素の年間測定結果 94

メタンの月間測定結果 95

全炭化水素の月間測定結果 97

(7) 微小粒子状物質

年間測定結果 99

月間測定結果 100

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 103

(2) ダイオキシン類調査結果 106

(3) 酸性雨調査結果

雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況 107

降水中の各種イオン沈着量 108

1-(1)- 二酸化硫黄の年間測定結果 2014年度

市町	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	8713	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	363	8707	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008		0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	商	354	8508	0.002	0.047	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	住	363	8710	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8680	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	363	8679	0.001	0.026	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	8684	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	363	8683	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	362	8704	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	355	8524	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	359	8630	0.002	0.082	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	356	8513	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	365	8704	0.001	0.060	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	365	8681	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	相浦	92	商	361	8594	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	早岐	92	商	363	8656	0.002	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	364	8669	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	365	8678	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	365	8709	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	363	8686	0.002	0.046	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	袖木	92	未	363	8681	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	364	8717	0.001	0.039	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	360	8670	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	365	8720	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	343	8212	0.001	0.054	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	345	8241	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	345	8242	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	342	8187	0.001	0.055	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	345	8241	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	341	8176	0.001	0.044	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	345	8242	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	345	8240	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8674	0.004	0.050	0	0.0	0	0.0	0.009		0	高感度型
長崎市	三重檉山	91	未	358	8601	0.001	0.011	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	358	8610	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	357	8609	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法

1-(1)- 二酸化硫黄の年間測定結果 2014年度

市町	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	357	8603	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	357	8578	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	358	8609	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	353	8505	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	718	742	742	717	742	718	741	742	656	743	8713
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.033	0.005	0.013	0.011	0.011	0.027	0.023	0.012	0.012	0.008	0.017	0.033
		1時間が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	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	742	718	742	742	717	742	718	741	742	668	719	8707
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.038	0.016	0.024	0.031	0.027	0.020	0.024	0.017	0.017	0.013	0.024	0.038
		1時間が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	0.008	0.004	0.008	0.013	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.013
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20	354
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	741	742	669	517	8508
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.047	0.010	0.013	0.012	0.008	0.011	0.011	0.009	0.012	0.024	0.007	0.047
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008
		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	741	718	742	742	717	742	718	741	742	647	742	8710
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.041	0.010	0.014	0.008	0.007	0.012	0.008	0.010	0.026	0.019	0.012	0.041
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	739	716	738	740	715	740	715	739	740	669	713	8680
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.035	0.009	0.006	0.005	0.007	0.014	0.006	0.006	0.012	0.013	0.007	0.035
		1時間が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	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	738	715	740	716	739	739	666	714	8679
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.026	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008	0.009	0.007	0.009	0.006	0.010	0.026
		1時間が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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	740	714	740	716	739	740	667	718	8684
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	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)	0.018	0.042	0.009	0.013	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.022	0.042
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005
		対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	740	714	740	716	739	740	668	716	8683
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.014	0.006	0.003	0.005	0.009	0.007	0.011	0.012	0.012	0.015	0.015
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.008
宍州市	宍州	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
		測定時間	(時間)	717	742	718	743	735	717	742	718	741	741	658	732	8704
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.008	0.011	0.006	0.009	0.015	0.008	0.013	0.013	0.013	0.010	0.015
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
		五島市	五島	有効測定日数	(日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
測定時間	(時間)			550	739	716	739	740	715	739	716	739	740	649	742	8524
月平均値	(ppm)			0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.030	0.015	0.017	0.009	0.006	0.016	0.021	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011	0.030
1時間が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	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007
雲仙市	小浜			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	741	718	741	742	670	639	8630
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.042	0.005	0.011	0.013	0.022	0.026	0.016	0.013	0.015	0.082	0.014	0.082
		1時間が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	0.009	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.004	0.009
		長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	29	30	31	31	26
測定時間	(時間)			714	739	715	738	738	602	704	711	738	737	639	738	8513
月平均値	(ppm)			0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1時間値の最高値	(ppm)			0.020	0.043	0.013	0.013	0.014	0.013	0.023	0.012	0.015	0.019	0.020	0.016	0.043
1時間が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	0.004	0.005	0.005	0.008	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	741	716	741	717	739	740	664	736	8704
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.060	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.012	0.012	0.060
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)	713		738	714	737	738	713	737	714	736	738	666	737	8681	
月平均値	(ppm)	0.001		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)	0.009		0.014	0.010	0.010	0.005	0.007	0.013	0.007	0.008	0.006	0.012	0.010	0.014	
1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)	0.003		0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	
佐世保市	相浦	有効測定日数		(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31
測定時間		(時間)	714	737	713	738	736	714	654	711	737	737	666	737	8594	
月平均値		(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1時間値の最高値		(ppm)	0.008	0.022	0.011	0.015	0.009	0.005	0.013	0.006	0.007	0.009	0.020	0.011	0.022	
1時間が0.1ppmを超えた時間数		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値		(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	
佐世保市		早岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
測定時間	(時間)		714	737	707	738	737	714	737	713	737	737	666	719	8656	
月平均値	(ppm)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
1時間値の最高値	(ppm)		0.005	0.034	0.005	0.011	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.014	0.014	0.012	0.034	
1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)		0.003	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	
佐世保市	大塔		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
測定時間		(時間)	714	737	714	738	736	714	737	714	726	737	666	736	8669	
月平均値		(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
1時間値の最高値		(ppm)	0.009	0.037	0.009	0.012	0.010	0.005	0.011	0.009	0.010	0.021	0.019	0.015	0.037	
1時間が0.1ppmを超えた時間数		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値		(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.009	0.006	0.005	0.005	0.009	
佐世保市		吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	(時間)		712	738	713	735	738	714	736	714	736	738	666	738	8678	
月平均値	(ppm)		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1時間値の最高値	(ppm)		0.013	0.024	0.020	0.023	0.010	0.006	0.008	0.011	0.009	0.010	0.021	0.022	0.024	
1時間が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	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	715	734	717	739	741	669	739	8709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	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)	0.007	0.043	0.009	0.014	0.006	0.017	0.014	0.010	0.018	0.021	0.029	0.012	0.043
		1時間が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	0.007	0.003	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007
		佐世保市	石岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	740	715	739	717	739	741	669	712	8686
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.046	0.009	0.011	0.009	0.009	0.018	0.012	0.014	0.017	0.027	0.010	0.046
		1時間が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	0.006	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	740	715	739	686	739	741	669	739	8681
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.050	0.019	0.028	0.008	0.018	0.027	0.015	0.012	0.024	0.025	0.020	0.050
		1時間が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	0.005	0.003	0.007	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.009	0.006	0.009
		佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	716	741	717	741	741	664	741	8717
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.039	0.009	0.019	0.012	0.007	0.009	0.013	0.007	0.012	0.020	0.027	0.039
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.005	0.008
佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	29	28	31	360
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	741	714	739	687	735	733	669	739	8670
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.018	0.019	0.018	0.008	0.010	0.014	0.017	0.015	0.014	0.028	0.020	0.028
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007
		佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	717	739	717	740	740	717	741	717	741	741	669	741	8720
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.038	0.010	0.031	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011	0.010	0.026	0.019	0.038
		1時間が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	0.006	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.008

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	343
		測定時間	(時間)	717	739	716	740	741	716	741	716	740	741	669	236	8212
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.054	0.007	0.012	0.004	0.006	0.011	0.007	0.009	0.009	0.015	0.004	0.054
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.006
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	738	717	741	740	669	263	8241
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.036	0.008	0.014	0.009	0.008	0.010	0.006	0.007	0.009	0.017	0.009	0.036
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	741	716	741	741	669	262	8242
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.034	0.009	0.016	0.007	0.011	0.006	0.007	0.010	0.014	0.007	0.004	0.034
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.001	0.005
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	11	342
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	657	741	717	741	741	669	264	8187
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.055	0.011	0.014	0.003	0.011	0.012	0.008	0.010	0.009	0.019	0.006	0.055
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.005
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	716	741	716	741	741	669	262	8241
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.048	0.006	0.013	0.004	0.008	0.010	0.013	0.013	0.010	0.024	0.010	0.048
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.003	0.008
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	8	341
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	723	717	740	717	740	741	669	213	8176
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.044	0.004	0.007	0.003	0.006	0.006	0.006	0.010	0.014	0.010	0.004	0.044
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345	
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	740	717	741	740	669	262	8242	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.037	0.010	0.011	0.004	0.005	0.014	0.013	0.011	0.012	0.021	0.005	0.037	
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.002	0.007	
		平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	741	740	669	262	8240	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.057	0.005	0.011	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.015	0.004	0.057	
		1時間が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	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.005
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363	
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	716	733	717	741	741	669	704	8674	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.009	0.010	0.030	0.050	0.031	0.030	0.020	0.032	0.016	0.021	0.050	
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.011	0.013	0.009	0.009	0.015	0.009	0.010	0.015	
		長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	716	740	716	740	740	618	680	8601	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.005	0.002	0.004	0.008	0.007	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.011	
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358	
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	716	740	716	740	740	618	689	8610	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.029	0.006	0.003	0.008	0.006	0.010	0.010	0.009	0.013	0.008	0.017	0.029	
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	
		長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	716	740	716	692	740	716	740	716	740	740	668	685	8609	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.032	0.007	0.005	0.005	0.006	0.019	0.012	0.011	0.016	0.010	0.024	0.032	
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	

1-(1)- 二酸化硫黄の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	740	716	740	716	740	740	618	683	8603
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.027	0.007	0.006	0.014	0.005	0.019	0.013	0.011	0.014	0.009	0.016	0.027
		1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007
		西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25
測定時間	(時間)	716		739	716	740	739	715	740	716	740	740	620	657	8578	
月平均値	(ppm)	0.001		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)	0.005		0.019	0.005	0.004	0.003	0.006	0.009	0.011	0.007	0.010	0.007	0.016	0.019	
1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)	0.002		0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	
西海市	面高	有効測定日数		(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27
測定時間		(時間)	716	740	716	738	740	716	740	716	740	740	619	688	8609	
月平均値		(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値		(ppm)	0.003	0.033	0.007	0.005	0.002	0.003	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.033	
1時間が0.1ppmを超えた時間数		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値		(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
西海市		大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	25	27
測定時間	(時間)		716	740	716	739	659	716	740	716	740	740	618	665	8505	
月平均値	(ppm)		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)		0.004	0.009	0.005	0.002	0.004	0.004	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.011	0.011	
1時間が0.1ppmを超えた時間数	(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	

1-(2)- 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2014年度

市町	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 0.20 mg/m^3 を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10 mg/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 0.10 mg/m^3 を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無 (有× 無)	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)			
諫早市	諫早	住	8726	0.026	0.159	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
島原市	島原	未	8737	0.026	0.151	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
大村市	大村	商	8735	0.026	0.152	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
川棚町	川棚	住	8736	0.024	0.177	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8059	0.023	0.144	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
西海市	雪浦	未	7113	0.021	0.212	2	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8728	0.022	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8741	0.023	0.200	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8739	0.026	0.200	0	0.0	1	0.3	0.059		ベータ線吸収法
五島市	五島	商	8392	0.021	0.149	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8702	0.022	0.158	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	8738	0.024	0.178	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	8675	0.019	0.141	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8724	0.030	0.185	0	0.0	0	0.0	0.066		ベータ線吸収法
長崎市	村松	未	8636	0.022	0.143	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	5699	0.031	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	8729	0.033	0.189	0	0.0	1	0.3	0.069		ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8745	0.030	0.208	1	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
佐世保市	相浦	商	8659	0.028	0.192	0	0.0	1	0.3	0.064		ベータ線吸収法
佐世保市	早岐	商	8743	0.026	0.166	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8733	0.022	0.196	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8707	0.026	0.181	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	8735	0.021	0.179	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
佐世保市	石岳	未	8729	0.020	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
佐世保市	柚木	未	8706	0.021	0.174	0	0.0	1	0.3	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8719	0.023	0.162	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	未	8598	0.021	0.182	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐々町	木場	住	8713	0.027	0.164	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8212	0.022	0.119	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8240	0.028	0.132	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
松浦市	今福	住	8241	0.027	0.134	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8238	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8236	0.028	0.130	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8176	0.029	0.131	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8239	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
平戸市	紐差	住	8181	0.028	0.146	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法

1-(2)- 浮遊粒子状物質の年間測定結果 2014年度

市町	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 0.20 mg/m^3 を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10 mg/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 0.10 mg/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	8674	0.024	0.167	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	未	8583	0.025	0.179	0	0.0	0	0.0	0.065		ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	8610	0.022	0.246	1	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
長崎市	神浦	未	8588	0.022	0.205	1	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	未	8558	0.021	0.154	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	未	8561	0.023	0.220	1	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
西海市	面高	未	8607	0.025	0.268	3	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
西海市	大小島	未	8505	0.025	0.306	2	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	718	738	719	743	743	718	743	719	742	743	657	743	8726
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.040	0.030	0.033	0.024	0.028	0.025	0.020	0.018	0.023	0.026	0.022	0.027
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.119	0.073	0.128	0.068	0.087	0.100	0.056	0.082	0.092	0.076	0.159	0.159
		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)	0.055	0.072	0.065	0.062	0.038	0.045	0.047	0.036	0.039	0.043	0.050	0.090	0.090
		島原市	島原	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	743	741	717	743	719	743	743	671	736	8737		
月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.037	0.026	0.026	0.020	0.026	0.026	0.023	0.022	0.024	0.027	0.027	0.026		
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.151	0.088	0.095	0.055	0.066	0.066	0.070	0.095	0.114	0.119	0.128	0.151		
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)	0.056	0.075	0.065	0.050	0.035	0.045	0.046	0.042	0.048	0.044	0.055	0.065	0.075		
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	717	743	719	743	742	670	735	8735
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.037	0.027	0.028	0.025	0.028	0.024	0.021	0.020	0.023	0.026	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.110	0.073	0.081	0.062	0.068	0.053	0.072	0.097	0.091	0.108	0.152	0.152
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.089	0.060	0.055	0.047	0.049	0.042	0.044	0.045	0.050	0.067	0.094	0.094
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27
測定時間	(時間)			719	742	719	743	743	718	742	719	743	743	664	741	8736
月平均値	(mg/m ³)			0.023	0.034	0.026	0.026	0.022	0.024	0.021	0.019	0.017	0.021	0.027	0.024	0.024
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.053	0.111	0.067	0.107	0.062	0.077	0.059	0.063	0.081	0.093	0.137	0.177	0.177
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(mg/m ³)			0.041	0.078	0.058	0.060	0.042	0.049	0.037	0.038	0.040	0.043	0.080	0.088	0.088
時津町	時津小学校			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	21	30	20	21	31	31	28
		測定時間	(時間)	718	743	717	741	529	714	509	514	743	743	671	717	8059
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.034	0.025	0.025	0.021	0.025	0.023	0.021	0.016	0.019	0.023	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.113	0.077	0.076	0.059	0.092	0.097	0.103	0.078	0.084	0.079	0.144	0.144
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.078	0.056	0.052	0.031	0.048	0.039	0.040	0.035	0.037	0.054	0.076	0.078
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	26	2		20	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			717	742	676	152		486	740	717	742	743	667	731	7113
月平均値	(mg/m ³)			0.021	0.031	0.022	0.028		0.021	0.019	0.016	0.014	0.020	0.023	0.021	0.021
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.058	0.114	0.083	0.098		0.099	0.094	0.075	0.087	0.104	0.088	0.212	0.212
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	2	2
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)			0.039	0.067	0.050	0.035		0.041	0.032	0.035	0.041	0.038	0.055	0.100	0.100

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	364
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	718	740	718	742	743	668	737	8728
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.034	0.030	0.027	0.024	0.022	0.019	0.015	0.013	0.016	0.018	0.019	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.179	0.118	0.091	0.093	0.081	0.093	0.082	0.110	0.080	0.086	0.073	0.168	0.179
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.081	0.060	0.067	0.055	0.045	0.030	0.033	0.035	0.034	0.044	0.092	0.092
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	719	743	743	671	737	8741
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.036	0.030	0.027	0.021	0.021	0.018	0.017	0.015	0.018	0.027	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.101	0.127	0.140	0.096	0.062	0.063	0.056	0.069	0.104	0.103	0.109	0.200	0.200
		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)	0.069	0.086	0.059	0.051	0.044	0.041	0.029	0.039	0.057	0.045	0.059	0.100	0.100
苓崎市	苓岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	744	719	743	743	717	742	719	742	743	667	741	8739
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.041	0.030	0.028	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.023	0.028	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.132	0.098	0.089	0.080	0.128	0.058	0.086	0.114	0.108	0.119	0.200	0.200
		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	1	1
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.095	0.067	0.059	0.042	0.054	0.032	0.042	0.051	0.050	0.068	0.120	0.120
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	16	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	349
		測定時間	(時間)	717	405	718	742	742	717	742	719	743	743	661	743	8392
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.040	0.025	0.026	0.023	0.021	0.019	0.015	0.013	0.017	0.021	0.020	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.067	0.120	0.086	0.073	0.094	0.070	0.087	0.064	0.085	0.090	0.097	0.149	0.149
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.087	0.057	0.048	0.052	0.036	0.037	0.033	0.032	0.043	0.059	0.090	0.090
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	719	729	719	743	743	703	737	719	742	743	668	737	8702
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.034	0.025	0.024	0.019	0.024	0.020	0.016	0.015	0.018	0.022	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.113	0.087	0.074	0.085	0.084	0.081	0.064	0.072	0.086	0.071	0.158	0.158
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.069	0.062	0.054	0.032	0.045	0.036	0.027	0.038	0.038	0.049	0.084	0.084
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	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	742	719	742	719	741	743	667	743	8738
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.035	0.023	0.026	0.021	0.025	0.022	0.019	0.018	0.022	0.025	0.024	0.024
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.116	0.081	0.169	0.059	0.065	0.060	0.125	0.095	0.111	0.103	0.178	0.178
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.078	0.058	0.052	0.032	0.044	0.034	0.034	0.044	0.042	0.069	0.091	0.091

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	714	742	715	743	743	667	685	8675
		月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.031	0.022	0.022	0.019	0.019	0.016	0.013	0.012	0.015	0.019	0.017	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.132	0.096	0.110	0.092	0.110	0.073	0.064	0.082	0.103	0.095	0.141	0.141
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.077	0.054	0.059	0.037	0.038	0.029	0.031	0.033	0.031	0.063	0.076	0.077
		長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28
		測定時間	(時間)	712	743	719	742	741	718	741	718	737	739	671	743	8724
		月平均値	(mg/m ³)	0.030	0.043	0.033	0.035	0.029	0.031	0.028	0.024	0.022	0.027	0.030	0.029	0.030
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.138	0.094	0.103	0.125	0.075	0.087	0.076	0.096	0.185	0.095	0.183	0.185
		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)	0.053	0.084	0.063	0.071	0.042	0.049	0.042	0.042	0.049	0.046	0.066	0.100	0.100
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31	360
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	717	741	719	742	743	568	739	8636
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.031	0.025	0.025	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015	0.019	0.023	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.099	0.125	0.083	0.075	0.068	0.058	0.059	0.084	0.104	0.084	0.143	0.143
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.065	0.054	0.059	0.042	0.042	0.032	0.033	0.035	0.039	0.048	0.084	0.084
		長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	20				7	31	28
測定時間	(時間)			719	743	716	696	493				179	740	670	743	5699
月平均値	(mg/m ³)			0.028	0.038	0.028	0.031	0.029				0.035	0.030	0.032	0.028	0.031
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.069	0.106	0.090	0.083	0.070				0.106	0.105	0.091	0.144	0.144
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
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
日平均値の最高値	(mg/m ³)			0.049	0.078	0.062	0.051	0.050				0.053	0.053	0.064	0.081	0.081
長崎市	中央橋			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	741	717	740	715	740	743	670	740	8729
		月平均値	(mg/m ³)	0.035	0.047	0.038	0.037	0.033	0.033	0.030	0.028	0.027	0.030	0.033	0.030	0.033
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.153	0.105	0.100	0.076	0.083	0.082	0.076	0.095	0.105	0.100	0.189	0.189
		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	1	1
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.085	0.069	0.073	0.046	0.050	0.042	0.045	0.047	0.048	0.066	0.102	0.102
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			720	741	718	744	743	718	743	719	743	743	670	743	8745
月平均値	(mg/m ³)			0.033	0.046	0.035	0.035	0.030	0.034	0.029	0.023	0.020	0.024	0.028	0.026	0.030
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.068	0.208	0.082	0.084	0.079	0.101	0.078	0.071	0.090	0.093	0.104	0.162	0.208
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	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	0.088	0.063	0.071	0.057	0.061	0.056	0.040	0.043	0.044	0.065	0.085	0.088

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	720	742	719	743	741	719	658	717	742	743	672	743	8659
		月平均値	(mg/m ³)	0.030	0.040	0.033	0.032	0.027	0.028	0.024	0.023	0.021	0.026	0.030	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.123	0.076	0.083	0.066	0.070	0.063	0.068	0.108	0.097	0.129	0.192	0.192
		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	1	1
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.088	0.062	0.070	0.048	0.048	0.036	0.040	0.048	0.053	0.078	0.104	0.104
佐世保市	早岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	720	743	716	744	742	719	743	720	742	743	672	739	8743
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.039	0.030	0.031	0.024	0.028	0.023	0.022	0.018	0.022	0.025	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.116	0.085	0.092	0.063	0.086	0.057	0.061	0.086	0.088	0.102	0.166	0.166
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.082	0.062	0.066	0.049	0.056	0.042	0.041	0.038	0.043	0.057	0.085	0.085
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	742	714	741	741	719	741	719	742	743	671	741	8733
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.032	0.026	0.023	0.018	0.023	0.021	0.019	0.016	0.020	0.022	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.082	0.090	0.072	0.053	0.068	0.056	0.066	0.090	0.091	0.063	0.196	0.196
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.058	0.047	0.057	0.037	0.042	0.038	0.037	0.034	0.042	0.041	0.079	0.079
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	742	707	730	743	719	744	717	734	744	671	739	8707
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.035	0.027	0.031	0.025	0.026	0.025	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.114	0.097	0.089	0.057	0.067	0.062	0.066	0.093	0.091	0.103	0.181	0.181
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.077	0.055	0.054	0.036	0.045	0.034	0.034	0.041	0.046	0.058	0.092	0.092
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	719	742	717	743	743	717	739	719	741	743	671	741	8735
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.033	0.025	0.024	0.019	0.020	0.018	0.016	0.013	0.017	0.021	0.020	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.077	0.117	0.090	0.107	0.076	0.072	0.064	0.086	0.091	0.096	0.084	0.179	0.179
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.077	0.054	0.071	0.043	0.041	0.035	0.034	0.040	0.041	0.057	0.092	0.092
佐世保市	石岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	717	743	742	717	743	719	741	743	671	732	8729
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.033	0.024	0.023	0.018	0.019	0.018	0.016	0.013	0.018	0.021	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.120	0.095	0.111	0.057	0.071	0.075	0.087	0.097	0.099	0.110	0.179	0.179
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.073	0.058	0.069	0.031	0.041	0.031	0.031	0.038	0.040	0.058	0.097	0.097

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	716	743	742	717	743	688	741	741	671	741	8706
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.030	0.024	0.022	0.016	0.019	0.017	0.018	0.016	0.022	0.026	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.105	0.085	0.097	0.056	0.108	0.126	0.073	0.112	0.107	0.096	0.174	0.174
		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	1	1
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.070	0.051	0.053	0.034	0.045	0.030	0.036	0.047	0.045	0.067	0.111	0.111
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	716	741	717	741	741	666	741	8719
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.034	0.024	0.022	0.019	0.023	0.022	0.019	0.018	0.021	0.026	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.124	0.094	0.065	0.054	0.115	0.088	0.063	0.083	0.087	0.102	0.162	0.162
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.076	0.052	0.044	0.030	0.041	0.033	0.033	0.041	0.043	0.067	0.096	0.096
佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	26	30	28	31	357
		測定時間	(時間)	719	742	717	743	743	716	743	688	640	735	671	741	8598
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.029	0.023	0.024	0.018	0.020	0.017	0.017	0.016	0.021	0.024	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.110	0.083	0.077	0.066	0.074	0.069	0.071	0.132	0.100	0.100	0.182	0.182
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.040	0.073	0.052	0.049	0.038	0.036	0.031	0.036	0.042	0.043	0.059	0.087	0.087
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	717	740	740	717	741	717	739	737	668	741	8713
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.039	0.028	0.027	0.025	0.026	0.024	0.022	0.022	0.025	0.028	0.027	0.027
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.097	0.129	0.090	0.096	0.101	0.085	0.085	0.076	0.085	0.082	0.122	0.164	0.164
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.085	0.059	0.058	0.033	0.042	0.037	0.038	0.049	0.041	0.069	0.093	0.093
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	343
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	741	716	741	715	740	741	669	236	8212
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.034	0.026	0.025	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.022	0.026	0.020	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.070	0.118	0.084	0.080	0.070	0.073	0.071	0.082	0.119	0.100	0.117	0.072	0.119
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.078	0.059	0.053	0.033	0.038	0.031	0.034	0.046	0.045	0.066	0.024	0.078
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	717	738	717	741	741	669	262	8240
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.039	0.030	0.029	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.027	0.031	0.024	0.028
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.132	0.092	0.078	0.055	0.083	0.085	0.067	0.105	0.094	0.114	0.053	0.132
		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	0.086	0.064	0.056	0.037	0.043	0.038	0.039	0.045	0.048	0.071	0.034	0.086

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	741	717	741	716	741	741	669	262	8241
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.040	0.032	0.031	0.022	0.025	0.025	0.022	0.022	0.026	0.030	0.023	0.027
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.129	0.096	0.092	0.076	0.093	0.102	0.091	0.132	0.118	0.134	0.063	0.134
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.086	0.063	0.061	0.035	0.045	0.039	0.039	0.050	0.052	0.072	0.036	0.086
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	715	741	716	741	741	714	739	716	741	741	669	264	8238
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.037	0.027	0.026	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.021	0.025	0.018	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.126	0.082	0.071	0.048	0.067	0.096	0.086	0.107	0.097	0.137	0.043	0.137
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.089	0.060	0.053	0.033	0.033	0.031	0.034	0.042	0.042	0.070	0.029	0.089
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	734	741	717	741	716	741	741	669	262	8236
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.038	0.031	0.029	0.024	0.026	0.025	0.023	0.022	0.027	0.031	0.024	0.027
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.081	0.130	0.088	0.089	0.053	0.069	0.076	0.093	0.122	0.104	0.120	0.060	0.130
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.086	0.065	0.057	0.034	0.043	0.037	0.042	0.054	0.051	0.077	0.035	0.086
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	8	341
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	723	717	740	717	740	741	669	213	8176
		月平均値	(mg/m ³)	0.032	0.042	0.033	0.030	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.028	0.033	0.027	0.029
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.072	0.127	0.089	0.076	0.062	0.072	0.063	0.082	0.117	0.097	0.131	0.063	0.131
		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	0.094	0.064	0.064	0.038	0.045	0.042	0.042	0.052	0.051	0.085	0.041	0.094
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	740	716	739	741	669	262	8239
		月平均値	(mg/m ³)	0.030	0.040	0.031	0.029	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.027	0.031	0.023	0.027
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.122	0.093	0.088	0.057	0.082	0.080	0.083	0.109	0.097	0.131	0.050	0.131
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.082	0.063	0.061	0.037	0.040	0.037	0.041	0.052	0.049	0.078	0.037	0.082
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	11	342
		測定時間	(時間)	717	739	717	739	740	717	740	715	685	741	669	262	8181
		月平均値	(mg/m ³)	0.031	0.043	0.033	0.032	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.027	0.031	0.024	0.028
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.146	0.103	0.093	0.063	0.084	0.078	0.098	0.111	0.099	0.114	0.050	0.146
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.094	0.064	0.065	0.038	0.045	0.037	0.046	0.053	0.048	0.076	0.037	0.094

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	28	30	363	
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	716	733	717	741	741	669	704	8674
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.037	0.026	0.027	0.019	0.027	0.024	0.020	0.017	0.021	0.024	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.126	0.090	0.089	0.073	0.077	0.075	0.074	0.095	0.110	0.089	0.167	0.167
		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)	0.055	0.078	0.055	0.063	0.038	0.054	0.047	0.041	0.042	0.042	0.053	0.089	0.089
長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	25	27	357	
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	726	714	739	716	739	739	618	680	8583
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.037	0.025	0.034	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.022	0.023	0.021	0.024
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.153	0.141	0.087	0.118	0.179	0.076	0.065	0.075	0.093	0.098	0.076	0.153	0.179
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.091	0.058	0.066	0.072	0.039	0.035	0.035	0.045	0.042	0.053	0.086	0.091
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	27	358	
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	716	740	716	740	740	618	689	8610
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.035	0.022	0.023	0.019	0.021	0.019	0.017	0.017	0.021	0.025	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	0.125	0.067	0.246	0.098	0.072	0.056	0.064	0.083	0.092	0.086	0.153	0.246
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.085	0.054	0.052	0.050	0.041	0.030	0.031	0.043	0.041	0.057	0.094	0.094
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	26	26	355
		測定時間	(時間)	716	740	716	692	740	716	740	716	740	740	647	685	8588
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.034	0.023	0.027	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.020	0.025	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.127	0.067	0.077	0.205	0.069	0.064	0.077	0.079	0.093	0.130	0.167	0.205
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.089	0.051	0.052	0.063	0.037	0.032	0.035	0.045	0.040	0.081	0.099	0.099
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	25	26	354	
		測定時間	(時間)	716	738	716	703	732	716	740	716	740	740	618	683	8558
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.033	0.022	0.020	0.017	0.019	0.019	0.017	0.016	0.020	0.021	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.123	0.077	0.089	0.093	0.065	0.051	0.075	0.090	0.090	0.082	0.154	0.154
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.083	0.052	0.054	0.033	0.036	0.032	0.032	0.042	0.038	0.055	0.094	0.094
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	355
		測定時間	(時間)	716	722	716	740	739	715	740	716	740	740	620	657	8561
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.035	0.026	0.027	0.020	0.022	0.020	0.018	0.017	0.020	0.023	0.022	0.023
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.130	0.220	0.158	0.105	0.127	0.070	0.083	0.088	0.118	0.110	0.157	0.220
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.080	0.059	0.059	0.038	0.033	0.030	0.035	0.041	0.039	0.057	0.094	0.094

1-(2)- 浮遊粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年												2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358		
		測定時間	(時間)	716	740	716	738	740	716	738	716	740	740	619	688	8607		
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.038	0.027	0.029	0.021	0.024	0.023	0.021	0.020	0.023	0.027	0.025	0.026		
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.268	0.123	0.208	0.109	0.117	0.085	0.067	0.089	0.104	0.102	0.085	0.167	0.268		
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		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)	0.074	0.085	0.058	0.071	0.039	0.048	0.041	0.038	0.045	0.046	0.059	0.092	0.092		
		西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	25	27	353
測定時間	(時間)			716	740	716	739	659	716	740	716	740	740	618	665	8505		
月平均値	(mg/m ³)			0.025	0.035	0.025	0.029	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.023	0.025	0.022	0.025		
1時間値の最高値	(mg/m ³)			0.065	0.118	0.073	0.306	0.153	0.072	0.059	0.084	0.097	0.096	0.082	0.163	0.306		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値の最高値	(mg/m ³)			0.043	0.080	0.053	0.069	0.065	0.040	0.033	0.039	0.044	0.043	0.058	0.092	0.092		

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2014年度

市町	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	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
島原市	島原	100	未	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
大村市	大村	100	商	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
川棚町	川棚	100	住	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
時津町	時津小学校	100	住	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
西海市	雪浦	100	未	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
松浦市	松浦志佐	100	住	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
対馬市	対馬	100	住	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
壱岐市	壱岐	100	未	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
五島市	五島	100	商	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
雲仙市	小浜	100	未	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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	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
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
長崎市	長崎駅前	91	商	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
長崎市	村松	100	未	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
長崎市	東長崎支所	91	商	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
長崎市	中央橋	91	商	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
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
佐世保市	相浦	92	商	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
佐世保市	大野	92	商	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
佐世保市	日宇	92	商	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
佐世保市	早岐	92	商	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
佐世保市	大塔	92	準工	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
佐世保市	吉井	100	未	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
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	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
佐世保市	柚木	92	未	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
佐世保市	世知原	100	未	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
佐世保市	小佐々	100	未	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
松浦市	御厨	100	他	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
松浦市	上志佐	100	住	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
松浦市	今福	100	住	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
佐世保市	江迎	100	住	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
佐世保市	鹿町	100	未	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
松浦市	鷹島	100	住	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
平戸市	平戸	100	住	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
平戸市	紐差	100	住	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

1-(3)- 二酸化窒素の年間測定結果 2014年度

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp mを 超えた日数	測定方法	
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)		
南島原市	口之津	100	臨港	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
長崎市	三重櫻山	91	未	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
長崎市	黒崎中学校	100	未	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
長崎市	神浦	100	未	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
西海市	遠見岳	100	未	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
西海市	伊佐浦	100	未	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
西海市	面高	100	未	358	8608	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	353	8506	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	0	化学発光法

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	718	742	742	717	742	718	741	742	657	743	8714
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.018	0.012	0.011	0.012	0.020	0.022	0.023	0.019	0.025	0.026	0.045	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.004	0.005	0.008	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.014	0.014
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	718	742	674	742	742	717	742	718	741	742	668	719	8665
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.024	0.021	0.018	0.013	0.017	0.020	0.022	0.026	0.029	0.051	0.032	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)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.013	0.012	0.017	0.011	0.017
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	741	742	669	718	8709
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.021	0.014	0.016	0.016	0.020	0.023	0.029	0.028	0.032	0.035	0.025	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.007	0.006	0.007	0.011	0.011	0.016	0.015	0.019	0.016	0.013	0.019
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)	718	742	718	742	741	717	741	718	741	742	647	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.028	0.014	0.022	0.012	0.012	0.021	0.023	0.020	0.024	0.025	0.026	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	741	715	740	716	739	739	739	669	714	8691
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.028	0.017	0.016	0.032	0.018	0.028	0.034	0.030	0.033	0.030	0.030	0.030	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	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.006	0.005	0.010	0.008	0.012	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.016
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	714	739	716	739	740	665	712	8676	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.026	0.016	0.011	0.015	0.007	0.014	0.010	0.013	0.015	0.012	0.010	0.010	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	6	15	31	18			19	31	27	28	236	
		測定時間	(時間)	718	742	157	371	742	438			464	740	661	689	5722	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.012	0.010	0.012	0.009			0.018	0.018	0.018	0.022	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	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.005	0.003	0.006	0.005			0.007	0.008	0.007	0.010	0.010	
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29	362	
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	737	718	741	742	670	720	8707	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.022	0.016	0.019	0.021	0.026	0.033	0.033	0.029	0.028	0.027	0.033	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009	0.013	

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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		
彦岐市	彦岐	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	742	718	742	741	717	742	718	741	741	658	731	8709
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	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)	0.040	0.026	0.017	0.023	0.016	0.037	0.022	0.022	0.020	0.029	0.030	0.027	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.010	0.007	0.010	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.013	0.010	0.009	0.018
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	14		21	30	31	31	26	31	297
		測定時間	(時間)	716	742	718	568	331		514	718	741	742	649	742	7181
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.028		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.029	0.031	0.020	0.072		0.019	0.030	0.032	0.029	0.029	0.038	0.072
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.047		0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.047
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	717	742	718	741	742	670	717	8708
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.007	0.013	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.014	0.020	0.012	0.020
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	742	719	742	720	669	742	8719
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.010	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.048	0.028	0.040	0.033	0.049	0.053	0.052	0.037	0.040	0.038	0.069	0.069
		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)	0.018	0.018	0.012	0.013	0.014	0.014	0.017	0.019	0.016	0.017	0.018	0.023	0.023

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	27	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	715	743	715	742	699	668	738	8685
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.008	0.012	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.038	0.020	0.020	0.014	0.037	0.035	0.051	0.034	0.136	0.035	0.059	0.136
		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	18	0	0	18
		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	0.018	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013	0.014	0.018	0.014	0.015	0.014	0.018
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	717	739	718	741	742	670	733	8719
		月平均値	(ppm)	0.034	0.033	0.025	0.023	0.018	0.022	0.026	0.031	0.030	0.029	0.031	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.084	0.069	0.073	0.052	0.075	0.082	0.075	0.078	0.068	0.066	0.092	0.097
		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)	11	4	0	1	0	0	4	2	2	2	4	8	38
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.050	0.037	0.045	0.029	0.033	0.047	0.043	0.043	0.043	0.042	0.049	0.053
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	7	26	31	31	30	31	30	31	29	28	31	335
		測定時間	(時間)	719	173	633	743	743	718	743	719	742	720	668	743	8064
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.013	0.016	0.015	0.020	0.015	0.019	0.027	0.030	0.035	0.035	0.023	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.014	0.011	0.010	0.014
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	736	715	743	719	742	719	669	740	8706
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.035	0.022	0.023	0.021	0.025	0.032	0.035	0.037	0.035	0.038	0.037	0.044
		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)	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.016	0.019	0.016	0.018	0.018	0.019

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	718	741	688	742	742	717	738	718	741	742	669	729	8685
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.021	0.017	0.015	0.021	0.023	0.027	0.027	0.025	0.026	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.073	0.060	0.059	0.043	0.046	0.058	0.058	0.061	0.054	0.057	0.072	0.073
		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)	0.035	0.042	0.027	0.027	0.021	0.027	0.031	0.036	0.035	0.033	0.033	0.035	0.042
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	12	25	31	31	28	31	338
		測定時間	(時間)	713	731	711	737	720	714	303	613	739	741	670	739	8131
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.018	0.013	0.011	0.016	0.014	0.015	0.021	0.024	0.026	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.056	0.045	0.046	0.040	0.045	0.039	0.046	0.057	0.067	0.073	0.064	0.073
		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)	0.031	0.031	0.022	0.023	0.019	0.022	0.021	0.023	0.034	0.032	0.034	0.032	0.034
佐世保市	相浦	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	27	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	713	738	710	737	737	715	651	711	737	738	666	738	8591
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.050	0.029	0.025	0.026	0.033	0.050	0.038	0.045	0.051	0.041	0.062	0.062
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.017	0.017	0.018	0.017	0.015	0.018
佐世保市	大野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	350
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	736	712	737	393	738	737	666	736	8355
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.021	0.018	0.020	0.023	0.029	0.031	0.028	0.034	0.035	0.029	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.014	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.016	0.016	0.017	0.014	0.016	0.017

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	日宇	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)	713	738	714	737	738	713	729	714	737	738	666	737	8674
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.020	0.015	0.014	0.021	0.022	0.025	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.053	0.047	0.045	0.039	0.052	0.052	0.051	0.041	0.047	0.049	0.054	0.062
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.032	0.027	0.027	0.022	0.028	0.030	0.038	0.029	0.029	0.031	0.035	0.040
佐世保市	早岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	714	737	708	738	738	713	738	714	737	738	666	737	8678
		月平均値	(ppm)	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.019	0.018	0.026	0.022	0.020	0.027	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.009	0.009	0.013	0.007	0.010	0.014	0.018	0.017	0.021	0.016	0.017	0.021
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	714	737	713	737	738	714	737	714	729	737	666	735	8671
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.036	0.032	0.027	0.023	0.027	0.040	0.037	0.034	0.037	0.036	0.040	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.010	0.012	0.010	0.013	0.016	0.020	0.018	0.020	0.018	0.018	0.020
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	738	714	736	738	714	737	701	724	738	666	734	8654
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.022	0.016	0.016	0.011	0.015	0.018	0.033	0.037	0.024	0.022	0.021	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	739	714	741	741	714	736	717	739	741	669	739	8707
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.032	0.010	0.020	0.022	0.025	0.025	0.024	0.032	0.029	0.042	0.037	0.049
		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	0.011	0.005	0.008	0.008	0.008	0.012	0.009	0.015	0.011	0.012	0.014	0.017
		佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28
測定時間	(時間)			717	739	713	741	740	714	739	686	739	741	669	739	8677
月平均値	(ppm)			0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
1時間値の最高値	(ppm)			0.027	0.022	0.021	0.019	0.019	0.020	0.019	0.011	0.015	0.021	0.013	0.019	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)			0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009
佐世保市	世知原			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	660	741	717	741	741	669	741	8666
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.030	0.018	0.016	0.018	0.010	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015	0.028	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)	0.007	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009
		佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28
測定時間	(時間)			717	739	714	741	740	714	740	687	738	741	669	739	8679
月平均値	(ppm)			0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
1時間値の最高値	(ppm)			0.024	0.016	0.014	0.010	0.010	0.015	0.019	0.018	0.018	0.020	0.017	0.020	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)			0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	343
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	741	716	741	716	740	741	669	236	8213
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.010	0.007	0.005	0.007	0.010	0.008	0.009	0.011	0.010	0.012	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	738	717	741	741	667	263	8240
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	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)	0.015	0.022	0.009	0.016	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.013	0.009	0.015	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	741	716	741	741	669	262	8243
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.020	0.010	0.016	0.018	0.017	0.013	0.015	0.014	0.017	0.020
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	714	741	717	741	741	669	264	8244
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.013	0.010	0.014	0.014	0.011	0.010	0.013	0.013	0.010	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	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	717	740	716	741	741	669	262	8241
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	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)	0.019	0.017	0.012	0.012	0.010	0.011	0.023	0.012	0.019	0.015	0.015	0.011	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.009	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	8	341
		測定時間	(時間)	717	738	717	741	723	717	740	717	740	741	669	213	8173
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.014	0.008	0.012	0.010	0.012	0.015	0.011	0.015	0.012	0.013	0.010	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)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	740	717	741	741	669	262	8242
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.018	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.016	0.011	0.016	0.014	0.014	0.020
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009	0.007	0.006	0.009
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	11	344
		測定時間	(時間)	717	741	717	734	740	717	739	717	741	741	669	262	8235
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.007	0.009	0.008	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.010	0.007	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)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	28	30	363	
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	716	733	717	741	741	669	705	8675
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.009	0.013	0.007	0.008	0.005	0.007	0.005	0.009	0.009	0.009	0.013	0.020	0.020
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	716	740	716	740	740	620	680	8603
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.020	0.030	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.009	0.017	0.012	0.014	0.019	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	714	740	716	740	740	620	687	8608
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.022	0.007	0.016	0.009	0.021	0.008	0.009	0.013	0.016	0.016	0.021	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)	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	26	357
		測定時間	(時間)	716	740	716	692	740	716	740	716	740	740	668	684	8608
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.043	0.016	0.009	0.012	0.016	0.007	0.008	0.015	0.012	0.016	0.017	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)	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007

1-(3)- 二酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	740	714	740	716	740	740	618	683	8599
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.049	0.007	0.013	0.012	0.009	0.012	0.011	0.017	0.009	0.016	0.015	0.049
		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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.009
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	714	740	716	740	740	618	655	8573
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.015	0.014	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.012	0.013	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	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	716	740	716	740	740	617	688	8608
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.022	0.010	0.015	0.021	0.012	0.015	0.021	0.020	0.018	0.018	0.019	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	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	25	27	353
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	660	716	740	716	740	740	618	664	8506
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.031	0.021	0.020	0.009	0.015	0.014	0.019	0.019	0.021	0.016	0.016	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)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2014年度

市町	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	8714	0.001	0.064	0.006	363	8714	0.007	0.081	0.016	80.6	化学発光法
島原市	島原	100	未	360	8665	0.001	0.055	0.002	360	8665	0.006	0.106	0.013	91.2	化学発光法
大村市	大村	100	商	363	8709	0.002	0.088	0.007	363	8709	0.008	0.119	0.021	80.1	化学発光法
川棚町	川棚	100	住	363	8709	0.001	0.067	0.003	363	8709	0.006	0.095	0.012	82.9	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8691	0.001	0.041	0.004	363	8691	0.006	0.071	0.017	90.7	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8676	0.000	0.017	0.002	363	8676	0.002	0.037	0.005	87.9	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	236	5722	0.003	0.026	0.016	236	5722	0.006	0.045	0.020	57.2	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	362	8707	0.001	0.062	0.003	362	8707	0.005	0.095	0.012	86.1	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8709	0.000	0.030	0.001	363	8709	0.004	0.046	0.011	94.9	化学発光法
五島市	五島	100	商	297	7181	0.000	0.020	0.002	297	7181	0.006	0.073	0.027	92.3	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8708	0.000	0.016	0.001	363	8708	0.003	0.036	0.006	91.6	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	363	8719	0.004	0.074	0.009	363	8719	0.014	0.122	0.024	72.6	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	361	8685	0.001	0.039	0.003	361	8685	0.009	0.171	0.016	83.7	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	364	8719	0.032	0.285	0.067	364	8719	0.060	0.347	0.108	46.7	吸光光度法
長崎市	村松	100	未	335	8064	0.002	0.078	0.007	335	8064	0.008	0.103	0.018	74.7	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	362	8706	0.002	0.069	0.007	362	8706	0.011	0.106	0.023	80.1	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	362	8685	0.028	0.240	0.056	362	8685	0.051	0.259	0.087	45.6	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	338	8131	0.011	0.135	0.023	338	8131	0.029	0.187	0.051	64.0	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	360	8591	0.004	0.101	0.010	360	8591	0.011	0.120	0.026	66.4	化学発光法
佐世保市	大野	92	商	350	8355	0.004	0.062	0.009	350	8355	0.011	0.092	0.022	63.8	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	365	8674	0.016	0.224	0.037	365	8674	0.038	0.263	0.063	57.5	化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	365	8678	0.002	0.080	0.009	365	8678	0.010	0.101	0.023	83.2	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	364	8671	0.003	0.094	0.013	364	8671	0.012	0.119	0.030	76.9	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	362	8654	0.001	0.033	0.002	362	8654	0.004	0.050	0.010	87.7	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	365	8707	0.000	0.036	0.001	365	8707	0.005	0.070	0.012	94.4	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	363	8677	0.000	0.016	0.002	363	8677	0.003	0.032	0.007	91.5	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	362	8666	0.001	0.019	0.002	362	8666	0.003	0.035	0.007	80.1	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	363	8679	0.001	0.020	0.003	363	8679	0.005	0.036	0.009	78.7	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	343	8213	0.000	0.006	0.001	343	8213	0.002	0.019	0.006	87.3	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	345	8240	0.001	0.011	0.002	345	8240	0.003	0.026	0.006	70.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	345	8243	0.002	0.020	0.004	345	8243	0.005	0.036	0.009	65.8	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	345	8244	0.000	0.006	0.001	345	8244	0.002	0.019	0.005	79.9	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	345	8241	0.000	0.015	0.001	345	8241	0.003	0.038	0.007	87.9	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	341	8173	0.001	0.007	0.002	341	8173	0.004	0.020	0.008	75.8	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	345	8242	0.001	0.009	0.001	345	8242	0.003	0.023	0.007	79.7	化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2014年度

市町	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	344	8235	0.001	0.006	0.001	344	8235	0.003	0.017	0.006	77.7	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	363	8675	0.001	0.019	0.001	363	8675	0.002	0.039	0.004	70.6	吸光光度法
長崎市	三重檜山	91	未	358	8603	0.000	0.006	0.001	358	8603	0.002	0.031	0.005	82.5	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	358	8608	0.000	0.004	0.001	358	8608	0.002	0.044	0.005	89.8	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	357	8608	0.000	0.009	0.001	357	8608	0.002	0.043	0.005	96.4	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	357	8599	0.001	0.024	0.002	357	8599	0.002	0.073	0.006	75.0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	357	8573	0.000	0.013	0.001	357	8573	0.002	0.027	0.004	96.8	化学発光法
西海市	面高	100	未	358	8608	0.000	0.009	0.001	358	8608	0.003	0.030	0.008	94.8	化学発光法
西海市	大小島	100	未	353	8506	0.000	0.015	0.001	353	8506	0.002	0.035	0.007	96.2	化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	718	742	742	717	742	718	741	742	657	743	8714
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.008	0.011	0.011	0.013	0.013	0.033	0.048	0.064	0.058	0.048	0.026	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	718	742	674	742	742	717	742	718	741	742	668	719	8665
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.013	0.026	0.018	0.055	0.016	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	741	742	669	718	8709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.008	0.012	0.010	0.009	0.024	0.050	0.057	0.088	0.039	0.029	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.007	0.009	0.010	0.007	0.004	0.010
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)	718	742	718	742	741	717	741	718	741	742	647	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.067	0.005	0.009	0.007	0.008	0.010	0.020	0.017	0.025	0.020	0.024	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	741	715	740	716	739	739	669	714	8691
		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)	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.009	0.011	0.039	0.041	0.032	0.030	0.020	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	714	739	716	739	740	665	712	8676
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.016	0.008	0.013	0.004	0.002	0.005	0.011	0.002	0.004	0.008	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	6	15	31	18			19	31	27	28	236
		測定時間	(時間)	718	742	157	371	742	438			464	740	661	689	5722
		月平均値	(ppm)	0.011	0.007	0.009	0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.014	0.007	0.006	0.003			0.004	0.009	0.007	0.006	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.012	0.001	0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	0.002	0.022
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	737	718	741	742	670	720	8707
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.003	0.007	0.011	0.006	0.011	0.028	0.044	0.062	0.058	0.025	0.020	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
彦根市	彦根	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	717	742	718	741	741	658	731	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)	0.006	0.007	0.005	0.030	0.020	0.004	0.005	0.012	0.006	0.013	0.003	0.011	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	14		21	30	31	31	26	31	297
		測定時間	(時間)	716	742	718	568	331		514	718	741	742	649	742	7181
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.014	0.020	0.007		0.005	0.017	0.020	0.018	0.010	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	717	742	718	741	742	670	717	8708
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009	0.006	0.003	0.002	0.003	0.016	0.006	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	742	719	742	720	669	742	8719
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.053	0.025	0.074	0.037	0.052	0.034	0.047	0.054	0.051	0.056	0.062	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.011	0.011	0.006	0.007	0.009	0.010	0.008	0.010	0.014	0.014
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	715	743	715	742	699	668	738	8685
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.004	0.013	0.015	0.037	0.027	0.026	0.037	0.039	0.022	0.019	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	717	739	718	741	742	670	733	8719
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.025	0.029	0.026	0.025	0.029	0.042	0.048	0.040	0.040	0.032	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.230	0.191	0.182	0.203	0.190	0.163	0.242	0.260	0.264	0.285	0.240	0.246	0.285
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.046	0.048	0.066	0.058	0.043	0.065	0.068	0.097	0.063	0.069	0.071	0.097
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	7	26	31	31	30	31	30	31	29	28	31	335
		測定時間	(時間)	719	173	633	743	743	718	743	719	742	720	668	743	8064
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.004	0.010	0.034	0.008	0.024	0.034	0.078	0.073	0.066	0.058	0.038	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.011
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	736	715	743	719	742	719	669	740	8706
		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	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.026	0.008	0.017	0.012	0.019	0.021	0.049	0.069	0.056	0.036	0.045	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.009	0.006	0.010

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	718	741	688	742	742	717	738	718	741	742	669	729	8685
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.022	0.022	0.021	0.024	0.027	0.037	0.043	0.035	0.034	0.025	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.133	0.109	0.111	0.147	0.085	0.103	0.149	0.240	0.194	0.211	0.189	0.152	0.240
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.039	0.036	0.046	0.033	0.038	0.046	0.062	0.069	0.059	0.051	0.047	0.069
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	12	25	31	31	28	31	338
		測定時間	(時間)	713	731	711	737	720	714	303	613	739	741	670	739	8131
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.012	0.011	0.008	0.008	0.010	0.015	0.014	0.014	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.056	0.043	0.075	0.069	0.058	0.057	0.077	0.133	0.135	0.095	0.085	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.013	0.025	0.023	0.014	0.015	0.016	0.025	0.027	0.023	0.023	0.027
佐世保市	相浦	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	27	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	713	738	710	737	737	715	651	711	737	738	666	738	8591
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.061	0.027	0.039	0.051	0.057	0.035	0.101	0.072	0.076	0.062	0.073	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.013	0.013	0.010	0.007	0.013
佐世保市	大野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	350
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	736	712	737	393	738	737	666	736	8355
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.017	0.016	0.025	0.028	0.019	0.041	0.060	0.046	0.062	0.047	0.037	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.007	0.006	0.011	0.010	0.012	0.009	0.006	0.012
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)	713	738	714	737	738	713	729	714	737	738	666	737	8674
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.011	0.013	0.014	0.015	0.018	0.023	0.024	0.021	0.019	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.089	0.068	0.095	0.105	0.093	0.120	0.165	0.179	0.224	0.162	0.132	0.224
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.024	0.037	0.029	0.021	0.030	0.043	0.049	0.044	0.035	0.031	0.049
佐世保市	早岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	714	737	708	738	738	713	738	714	737	738	666	737	8678
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.023	0.009	0.039	0.020	0.011	0.035	0.052	0.065	0.080	0.037	0.038	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.007	0.006	0.002	0.005	0.007	0.014	0.016	0.008	0.004	0.016
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	714	737	713	737	738	714	737	714	729	737	666	735	8671
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.022	0.017	0.042	0.029	0.024	0.041	0.071	0.084	0.094	0.061	0.049	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.010	0.008	0.004	0.005	0.014	0.015	0.015	0.011	0.008	0.015
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	738	714	736	738	714	737	701	724	738	666	734	8654
		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)	0.007	0.008	0.005	0.011	0.013	0.017	0.012	0.019	0.033	0.021	0.019	0.012	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	739	714	741	741	714	736	717	739	741	669	739	8707
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.012	0.002	0.036	0.009	0.031	0.008	0.005	0.015	0.008	0.018	0.027	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	713	741	740	714	739	686	739	741	669	739	8677
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.005	0.008	0.014	0.009	0.014	0.010	0.003	0.016	0.011	0.006	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	660	741	717	741	741	669	741	8666
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.005	0.019	0.008	0.006	0.003	0.009	0.009	0.005	0.012	0.004	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	714	741	740	714	740	687	738	741	669	739	8679
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.014	0.005	0.010	0.015	0.020	0.018	0.018	0.012	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	343
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	741	716	741	716	740	741	669	236	8213
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	738	717	741	741	667	263	8240
		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	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.010	0.007	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.011	0.011
		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
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	741	716	741	741	669	262	8243
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.012	0.007	0.012	0.010	0.020	0.010	0.017	0.014	0.005	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	714	741	717	741	741	669	264	8244
		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)	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	717	740	716	741	741	669	262	8241
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.015	0.007	0.012	0.005	0.010	0.013	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	8	341
		測定時間	(時間)	717	738	717	741	723	717	740	717	740	741	669	213	8173
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	740	717	741	741	669	262	8242
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.009	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	11	344
		測定時間	(時間)	717	741	717	734	740	717	739	717	741	741	669	262	8235
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	716	733	717	741	741	669	705	8675
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.019	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
長崎市	三重榎山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	716	740	716	740	740	620	680	8603
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	714	740	716	740	740	620	687	8608
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004
		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	0.001	0.001	0.000	0.001
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	26	357
		測定時間	(時間)	716	740	716	692	740	716	740	716	740	740	668	684	8608
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.009	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001	0.007	0.009	0.005	0.003	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002

1-(3)- 一酸化窒素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	740	714	740	716	740	740	616	683	8599
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.024	0.003	0.004	0.007	0.003	0.003	0.007	0.012	0.009	0.009	0.009	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	714	740	716	740	740	618	655	8573
		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	0.001	0.001	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.013
		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	0.001	0.001	0.001
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	716	740	716	740	740	617	688	8608
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.009	0.006	0.005	0.002	0.006	0.006	0.004	0.002	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	25	27	353
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	660	716	740	716	740	740	618	664	8506
		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	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.015	0.004	0.004	0.001	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	718	742	742	717	742	718	741	742	657	743	8714
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.026	0.023	0.015	0.025	0.028	0.047	0.070	0.081	0.079	0.071	0.051	0.081
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.6	90.3	79.8	67.8	65.9	86.4	86.8	73.3	68.9	73.1	84.9	91.2	80.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.013	0.018	0.016	0.019	0.017	0.016	0.019
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	718	742	674	742	742	717	742	718	741	742	668	719	8665
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.028	0.022	0.019	0.014	0.022	0.022	0.033	0.052	0.047	0.106	0.037	0.106
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.5	93.8	93.0	83.2	82.2	93.0	94.0	93.0	91.2	91.1	92.1	90.0	90.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.017	0.013	0.018	0.015	0.018
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	741	742	669	718	8709
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.011	0.013	0.011	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.027	0.018	0.019	0.025	0.025	0.047	0.070	0.085	0.119	0.071	0.049	0.119
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.0	89.9	84.6	71.4	71.3	84.3	82.4	77.9	75.7	74.9	78.8	82.8	80.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.013	0.023	0.023	0.028	0.022	0.016	0.028
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)	718	742	718	742	741	717	741	718	741	742	647	742	8709
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.095	0.015	0.025	0.017	0.016	0.024	0.041	0.035	0.038	0.043	0.031	0.095
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.9	88.7	88.4	82.0	81.4	87.7	85.4	81.7	78.5	80.2	78.1	82.5	83.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.006	0.007	0.006	0.009	0.010	0.012	0.014	0.013	0.017	0.015	0.017
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	741	715	740	716	739	739	669	714	8691
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.028	0.019	0.023	0.033	0.023	0.039	0.067	0.071	0.061	0.060	0.039	0.071
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	95.9	97.9	97.5	89.6	92.7	93.7	91.1	86.1	86.3	88.5	90.3	90.7	91.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.006	0.010	0.009	0.013	0.018	0.022	0.017	0.018	0.015	0.022
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	714	739	716	739	740	665	712	8676
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.034	0.029	0.019	0.023	0.011	0.015	0.012	0.023	0.015	0.014	0.014	0.037
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.0	87.7	81.6	80.4	79.5	93.6	96.3	92.3	91.3	96.0	89.6	75.8	88.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	6	15	31	18			19	31	27	28	236
		測定時間	(時間)	718	742	157	371	742	438			464	740	661	689	5722
		月平均値	(ppm)	0.015	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003			0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.031	0.021	0.012	0.013	0.011			0.021	0.025	0.021	0.023	0.045
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	27.0	33.5	27.4	84.6	89.2	94.9			95.0	92.9	93.1	89.5	72.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.017	0.016	0.003	0.007	0.005			0.008	0.010	0.008	0.012	0.029

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	737	718	741	742	670	720	8707
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.018	0.027	0.027	0.025	0.032	0.051	0.073	0.095	0.086	0.053	0.047	0.095
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.5	93.6	78.2	76.2	84.6	88.2	78.8	83.2	89.4	87.8	91.6	85.4	85.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.010	0.014	0.016	0.016	0.013	0.010	0.016
壱岐市	壱岐	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	742	718	742	741	717	742	718	741	741	658	731	8709
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.033	0.020	0.046	0.030	0.038	0.023	0.027	0.024	0.042	0.032	0.036	0.046
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	95.5	98.0	96.6	88.2	88.0	96.7	96.1	96.3	95.3	94.2	95.9	95.7	94.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.011	0.008	0.013	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.015	0.010	0.011	0.019
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	14		21	30	31	31	26	31	297
		測定時間	(時間)	716	742	718	568	331		514	718	741	742	649	742	7181
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.028		0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.030	0.044	0.031	0.073		0.024	0.047	0.052	0.044	0.039	0.041	0.073
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.8	94.3	85.8	85.6	98.2		94.9	95.3	89.1	89.2	92.4	91.0	91.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.047		0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.014	0.047
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	717	742	718	741	742	670	717	8708
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.016	0.012	0.011	0.012	0.011	0.013	0.017	0.036	0.015	0.036
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	94.6	95.1	91.9	80.9	85.7	92.7	95.0	95.1	96.5	91.4	87.4	85.9	91.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	742	719	742	720	669	742	8719
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.013	0.014	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.100	0.046	0.086	0.058	0.101	0.068	0.084	0.091	0.081	0.088	0.122	0.122
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.6	83.0	75.5	62.2	61.1	73.2	73.7	73.0	68.0	70.0	71.4	74.7	72.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.020	0.015	0.018	0.019	0.020	0.023	0.025	0.025	0.023	0.027	0.036	0.036
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	715	743	715	742	699	668	738	8685
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.010	0.010	0.014	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.046	0.024	0.029	0.025	0.072	0.061	0.075	0.067	0.171	0.054	0.078	0.171
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.1	86.9	82.3	76.7	75.4	81.7	84.3	84.0	83.8	82.8	86.7	86.6	83.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.019	0.009	0.009	0.010	0.015	0.016	0.016	0.023	0.016	0.017	0.016	0.023
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	717	739	718	741	742	670	733	8719
		月平均値	(ppm)	0.059	0.055	0.050	0.052	0.044	0.047	0.054	0.072	0.078	0.069	0.071	0.063	0.060
		1時間値の最高値	(ppm)	0.318	0.268	0.239	0.251	0.224	0.210	0.310	0.329	0.322	0.347	0.294	0.338	0.347
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	57.1	59.9	50.9	44.2	41.3	46.7	47.1	42.6	38.8	42.4	44.1	49.2	47.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.099	0.087	0.083	0.090	0.080	0.072	0.108	0.107	0.135	0.105	0.109	0.115	0.135

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	7	26	31	31	30	31	30	31	29	28	31	335
		測定時間	(時間)	719	173	633	743	743	718	743	719	742	720	668	743	8064
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.015	0.022	0.049	0.021	0.039	0.051	0.096	0.103	0.087	0.079	0.046	0.103
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.6	81.3	78.4	71.4	72.7	79.8	75.0	68.6	71.0	75.4	74.0	77.9	75.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.011	0.007	0.009	0.012	0.022	0.023	0.018	0.016	0.013	0.023
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	736	715	743	719	742	719	669	740	8706
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.055	0.026	0.029	0.023	0.042	0.045	0.074	0.106	0.086	0.068	0.078	0.106
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.9	85.5	83.1	72.9	75.0	82.2	82.0	78.4	74.1	78.4	81.1	83.0	80.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010	0.015	0.017	0.020	0.026	0.023	0.024	0.020	0.026
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30	362
		測定時間	(時間)	718	741	688	742	742	717	738	718	741	742	669	729	8685
		月平均値	(ppm)	0.050	0.043	0.044	0.039	0.036	0.046	0.051	0.064	0.069	0.059	0.059	0.049	0.051
		1時間値の最高値	(ppm)	0.206	0.167	0.155	0.178	0.113	0.133	0.202	0.257	0.241	0.259	0.231	0.202	0.259
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	56.2	57.6	49.2	42.9	41.3	46.8	46.0	41.6	38.5	41.6	43.4	48.0	46.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.078	0.059	0.063	0.051	0.063	0.071	0.098	0.104	0.089	0.084	0.078	0.104
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	12	25	31	31	28	31	338
		測定時間	(時間)	713	731	711	737	720	714	303	613	739	741	670	739	8131
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.026	0.025	0.022	0.024	0.021	0.024	0.036	0.038	0.040	0.032	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.146	0.099	0.079	0.099	0.081	0.083	0.077	0.115	0.182	0.187	0.139	0.123	0.187
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	73.8	77.6	68.0	52.4	48.7	66.1	63.4	60.5	59.1	62.9	64.1	67.6	63.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.034	0.039	0.030	0.033	0.031	0.038	0.056	0.059	0.057	0.050	0.059
佐世保市	相浦	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	27	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	713	738	710	737	737	715	651	711	737	738	666	738	8591
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.015	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.094	0.045	0.049	0.061	0.065	0.069	0.120	0.100	0.119	0.084	0.088	0.120
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	73.7	75.5	67.8	64.6	58.9	64.3	67.5	64.0	61.0	65.4	66.5	69.7	66.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.017	0.013	0.015	0.013	0.016	0.019	0.028	0.030	0.030	0.027	0.021	0.030
佐世保市	大野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	350
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	736	712	737	393	738	737	666	736	8355
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.036	0.032	0.033	0.037	0.042	0.060	0.083	0.074	0.092	0.072	0.062	0.092
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	73.4	70.6	65.2	57.7	52.6	66.0	61.4	60.9	62.4	63.9	63.9	66.9	63.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.014	0.016	0.018	0.017	0.017	0.027	0.026	0.028	0.020	0.021	0.028
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)	713	738	714	737	738	713	729	714	737	738	666	737	8674
		月平均値	(ppm)	0.041	0.033	0.031	0.029	0.028	0.036	0.040	0.048	0.047	0.044	0.043	0.039	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.136	0.096	0.124	0.123	0.132	0.159	0.205	0.220	0.263	0.202	0.172	0.263
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	67.5	74.6	65.6	53.6	48.8	59.4	55.9	52.0	48.7	51.6	56.1	61.4	57.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.046	0.043	0.057	0.040	0.047	0.057	0.072	0.077	0.069	0.058	0.059	0.077

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	早岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	714	737	708	738	738	713	738	714	737	738	666	737	8678
		月平均値	(ppm)	0.011	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	0.014	0.016	0.013	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.036	0.027	0.062	0.030	0.030	0.049	0.074	0.085	0.101	0.058	0.059	0.101
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.0	89.5	92.0	80.4	76.6	89.1	86.7	81.2	75.0	76.5	83.6	89.2	84.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.010	0.011	0.020	0.012	0.011	0.016	0.023	0.031	0.034	0.023	0.018	0.034
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	714	737	713	737	738	714	737	714	729	737	666	735	8671
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.007	0.009	0.008	0.009	0.011	0.017	0.017	0.017	0.015	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.053	0.039	0.058	0.045	0.051	0.068	0.101	0.112	0.119	0.093	0.067	0.119
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.3	87.2	83.1	67.1	66.7	83.1	79.0	71.9	70.3	73.2	76.7	81.9	77.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.019	0.012	0.022	0.016	0.017	0.020	0.032	0.032	0.031	0.027	0.023	0.032
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	714	738	714	736	738	714	737	701	724	738	666	734	8654
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.030	0.021	0.024	0.018	0.024	0.030	0.043	0.050	0.045	0.038	0.031	0.050
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	95.1	97.3	93.6	83.0	85.3	91.9	90.6	81.1	82.6	86.8	90.8	82.0	88.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.011	0.014	0.013	0.009	0.010	0.014
佐世保市	俵ヶ浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	739	714	741	741	714	736	717	739	741	669	739	8707
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.038	0.011	0.052	0.029	0.054	0.025	0.027	0.047	0.031	0.060	0.064	0.070
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	95.4	95.7	94.5	86.6	82.0	94.8	97.1	97.1	95.9	96.7	96.3	94.8	93.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.011	0.006	0.008	0.010	0.010	0.013	0.009	0.017	0.012	0.013	0.018	0.019
佐世保市	柚木	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	713	741	740	714	739	686	739	741	669	739	8677
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.021	0.022	0.023	0.029	0.032	0.020	0.018	0.029	0.021	0.024	0.032
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	99.1	99.2	95.2	92.0	83.3	97.3	89.6	91.3	89.5	83.9	84.8	95.2	91.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.009	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	660	741	717	741	741	669	741	8666
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.034	0.021	0.035	0.022	0.011	0.011	0.019	0.023	0.019	0.022	0.031	0.035
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.9	81.4	74.6	77.8	74.1	72.3	85.2	86.8	78.7	81.9	74.7	80.4	79.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.011
佐世保市	小佐々	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	714	741	740	714	740	687	738	741	669	739	8679
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.018	0.019	0.014	0.021	0.019	0.024	0.029	0.036	0.035	0.035	0.023	0.036
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.5	79.0	65.7	46.2	71.4	79.4	79.1	80.7	83.2	87.2	90.9	90.4	78.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.011	0.012	0.009	0.009	0.012

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9	343
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	741	716	741	716	740	741	669	236	8213
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.019	0.011	0.009	0.006	0.009	0.014	0.010	0.010	0.013	0.012	0.017	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.8	81.1	87.1	92.9	83.9	90.4	92.4	97.9	81.9	83.6	87.1	71.1	86.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	738	717	741	741	667	263	8240
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.025	0.010	0.022	0.014	0.020	0.016	0.013	0.011	0.015	0.011	0.026	0.026
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	74.3	72.1	64.4	60.7	51.9	59.6	60.5	68.8	78.1	85.5	86.4	74.0	69.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	717	741	716	741	741	669	262	8243
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.017	0.017	0.032	0.014	0.028	0.025	0.036	0.019	0.032	0.028	0.019	0.036
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	67.7	70.8	70.0	65.5	60.4	64.3	69.7	68.1	63.9	46.5	72.2	79.9	66.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.007	0.010
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	741	714	741	717	741	741	669	264	8244
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.019	0.017	0.013	0.019	0.018	0.014	0.011	0.015	0.014	0.011	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	66.3	67.0	78.2	55.1	81.1	83.7	86.6	87.3	85.3	86.0	92.5	92.5	80.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	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	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	741	717	740	716	741	741	669	262	8241
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.016	0.012	0.011	0.018	0.038	0.015	0.031	0.019	0.023	0.020	0.038
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	86.4	93.6	88.8	93.6	91.1	92.3	90.2	90.4	81.4	83.7	83.9	81.4	88.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.011	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006	0.011
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	8	341
		測定時間	(時間)	717	738	717	741	723	717	740	717	740	741	669	213	8173
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.010	0.014	0.012	0.016	0.020	0.013	0.018	0.014	0.015	0.011	0.020
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	81.7	80.6	78.3	70.9	67.7	73.7	73.7	73.4	73.1	77.7	78.0	82.2	75.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	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	11	345
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	740	717	740	717	741	741	669	262	8242
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.014	0.016	0.014	0.015	0.020	0.019	0.015	0.019	0.015	0.015	0.023
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	78.2	76.1	69.1	74.2	62.0	66.5	88.9	94.4	80.6	91.2	82.9	78.0	78.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	31	30	31	30	31	31	28	11	344
		測定時間	(時間)	717	741	717	734	740	717	739	717	741	741	669	262	8235
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.017	0.008	0.011	0.010	0.015	0.015	0.014	0.017	0.017	0.012	0.008	0.017
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	77.6	82.3	74.2	61.1	57.4	91.4	88.3	89.2	79.9	75.9	72.1	65.4	76.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		測定時間	(時間)	716	741	717	738	741	716	733	717	741	741	669	705	8675
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.015	0.008	0.009	0.006	0.008	0.006	0.013	0.010	0.011	0.015	0.039	0.039
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	70.0	65.0	68.5	59.8	64.2	66.3	71.5	80.5	78.3	70.0	76.3	72.9	70.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007
長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	716	740	716	740	740	620	680	8603
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.031	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.010	0.020	0.014	0.014	0.021	0.031
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.7	90.7	68.9	70.0	55.3	67.3	75.1	89.2	90.2	89.1	93.4	93.2	80.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.008
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	714	740	716	740	740	620	687	8608
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.044	0.023	0.008	0.020	0.009	0.022	0.009	0.011	0.014	0.016	0.018	0.021	0.044
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	96.6	89.2	91.9	79.6	65.9	70.5	92.0	95.0	93.1	93.8	96.9	98.3	88.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	26	357
		測定時間	(時間)	716	740	716	692	740	716	740	716	740	740	668	684	8608
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.043	0.017	0.010	0.014	0.018	0.007	0.008	0.016	0.012	0.021	0.017	0.043
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	99.7	99.3	98.9	96.3	57.8	99.8	99.8	99.9	98.4	98.9	98.4	99.1	95.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	738	716	740	740	714	740	716	740	740	616	683	8599
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.073	0.009	0.017	0.017	0.012	0.014	0.014	0.022	0.016	0.025	0.024	0.073
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.5	81.6	66.0	30.3	39.2	62.2	86.8	74.5	70.5	86.6	91.8	88.7	72.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.011
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	26	357
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	714	740	716	740	740	618	655	8573
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.027	0.015	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.013	0.015	0.027
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	99.9	99.4	97.7	94.7	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	91.8	86.6	97.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005

1-(3)- 窒素酸化物の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	27	358
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	740	716	740	716	740	740	617	688	8608
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.010	0.018	0.021	0.017	0.015	0.023	0.022	0.022	0.019	0.026	0.030
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	96.3	97.4	95.6	86.2	89.3	95.1	96.5	96.2	93.1	94.9	96.4	96.4	94.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	25	27	353
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	660	716	740	716	740	740	618	664	8506
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.035	0.025	0.022	0.012	0.019	0.017	0.024	0.034	0.024	0.020	0.016	0.035
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	98.9	99.5	96.0	88.3	87.8	92.7	97.3	96.6	95.6	98.3	96.2	99.8	95.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009

1-(4)- 一酸化炭素の年間測定結果 2014年度

市町	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が20ppm を超えた回数と割合		1時間値が30ppm 以上となったことが ある日数と割合		日平均値が10ppm を超えた日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が10 ppm を超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)
長崎市	長崎駅前	商	364	8737	0.6	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1		0
佐世保市	福石(自排)	商	365	8703	0.4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
佐世保市	日宇	商	365	8696	0.5	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0

1-(4)- 一酸化炭素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	31	364
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	742	719	743	719	742	742	667	742	8737
		月平均値	(ppm)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6
		1時間値の最高値	(ppm)	1.7	2.7	6.8	1.2	2.7	1.3	1.7	1.7	1.8	2.2	2.5	1.6	6.8
		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以上の日数	(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)	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	0.9	1.2
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	739	715	740	714	739	740	668	738	8703
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	1.0	0.9	0.9	1.3	2.2	0.9	1.2	1.7	2.0	1.3	1.1	2.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上の日数	(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)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	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)	718	739	713	739	737	714	739	713	741	738	667	738	8696
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		1時間値の最高値	(ppm)	1.3	1.3	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.7	1.9	1.5	1.4	1.9
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上の日数	(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)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9

1-(5)- 光化学オキシダントの年間測定結果 2014年度

市町	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	5415	0.035	0.117	98	544	0	0	0.051	紫外線吸収法
島原市	島原	未	364	5407	0.038	0.101	81	395	0	0	0.050	紫外線吸収法
大村市	大村	商	365	5430	0.037	0.116	90	629	0	0	0.051	紫外線吸収法
川棚町	川棚	住	365	5433	0.038	0.114	100	587	0	0	0.051	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	住	363	5371	0.034	0.110	62	352	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	365	5418	0.035	0.107	66	392	0	0	0.047	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	365	5431	0.040	0.107	83	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	365	5434	0.042	0.111	110	763	0	0	0.054	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	未	365	5427	0.044	0.118	113	808	0	0	0.054	紫外線吸収法
五島市	五島	商	357	5295	0.044	0.110	107	793	0	0	0.054	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	365	5435	0.040	0.111	97	600	0	0	0.051	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	未	365	5435	0.041	0.128	113	824	1	1	0.055	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	工	365	5435	0.034	0.107	47	189	0	0	0.045	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	365	5412	0.035	0.098	54	272	0	0	0.045	吸光光度法
長崎市	村松	未	365	5416	0.031	0.110	41	198	0	0	0.044	吸光光度法
長崎市	東長崎支所	商	364	5393	0.031	0.100	50	245	0	0	0.043	吸光光度法
佐世保市	相浦	商	362	5413	0.035	0.102	60	359	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	365	5437	0.028	0.106	21	99	0	0	0.039	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	365	5462	0.033	0.105	59	342	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	365	5466	0.033	0.108	52	273	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	284	4218	0.034	0.110	35	194	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	未	365	5430	0.035	0.091	61	413	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	未	365	5420	0.035	0.115	44	243	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	未	365	5415	0.040	0.117	88	598	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	未	365	5416	0.035	0.118	62	337	0	0	0.048	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	345	5120	0.040	0.097	87	562	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	345	5105	0.044	0.101	94	643	0	0	0.053	紫外線吸収法
平戸市	紐差	住	345	5107	0.043	0.105	91	620	0	0	0.053	紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	365	5401	0.043	0.113	82	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	364	5376	0.042	0.109	71	485	0	0	0.049	紫外線吸収法
西海市	面高	未	365	5401	0.038	0.108	62	358	0	0	0.048	紫外線吸収法

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	446	457	448	463	463	436	463	448	462	463	405	461	5415
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.039	0.027	0.024	0.034	0.035	0.028	0.026	0.029	0.033	0.042	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.101	0.083	0.073	0.062	0.078	0.075	0.068	0.063	0.065	0.070	0.117	0.117
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	26	7	6	2	12	6	3	1	2	3	9	98
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	131	226	27	27	3	40	23	5	2	3	8	49	544
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.074	0.054	0.040	0.035	0.053	0.052	0.047	0.040	0.046	0.049	0.057	0.051
島原市	島原	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	448	462	463	422	463	448	462	463	416	449	5407
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.055	0.042	0.029	0.024	0.042	0.038	0.036	0.032	0.033	0.037	0.043	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.090	0.071	0.080	0.065	0.094	0.070	0.068	0.061	0.059	0.065	0.101	0.101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	26	7	3	2	12	5	2	1	0	1	6	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	82	172	22	14	3	55	14	5	1	0	2	25	395
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.070	0.054	0.041	0.035	0.058	0.051	0.048	0.039	0.043	0.046	0.054	0.050
大村市	大村	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	446	463	448	462	463	417	446	5430
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.061	0.043	0.030	0.026	0.037	0.036	0.031	0.027	0.028	0.033	0.042	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.102	0.086	0.077	0.062	0.076	0.076	0.060	0.060	0.060	0.061	0.116	0.116
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	27	10	6	2	9	5	0	0	0	1	9	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	154	267	44	43	3	42	23	0	0	0	1	52	629
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.076	0.055	0.043	0.036	0.055	0.050	0.046	0.038	0.040	0.044	0.056	0.051
川棚町	川棚	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	446	463	448	462	463	403	463	5433
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.058	0.043	0.031	0.028	0.040	0.038	0.032	0.028	0.029	0.033	0.045	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.094	0.083	0.075	0.066	0.074	0.079	0.064	0.060	0.062	0.064	0.114	0.114
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	27	8	9	3	10	7	2	0	1	1	11	100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	147	240	36	42	7	32	24	3	0	2	1	53	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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.069	0.074	0.054	0.043	0.038	0.055	0.052	0.047	0.039	0.041	0.045	0.058	0.051

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	29	31	30	31	31	27	31	363
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	461	463	418	462	448	462	463	391	444	5371
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.038	0.027	0.024	0.034	0.031	0.028	0.026	0.027	0.030	0.042	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.086	0.071	0.074	0.058	0.070	0.070	0.058	0.060	0.054	0.059	0.110	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	26	4	3	0	4	2	0	0	0	0	7	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	105	169	6	14	0	11	8	0	0	0	0	39	352
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.067	0.049	0.037	0.034	0.050	0.046	0.043	0.036	0.040	0.042	0.054	0.047
西海市	雪浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	462	463	445	463	446	462	462	416	441	5418
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.033	0.024	0.021	0.029	0.034	0.032	0.029	0.032	0.037	0.042	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.082	0.067	0.068	0.057	0.072	0.074	0.060	0.063	0.063	0.067	0.107	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	26	2	4	0	2	3	0	1	1	2	8	66
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	117	194	4	17	0	11	9	0	3	1	4	32	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を超えた時間数	(時間数)	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	0.068	0.046	0.037	0.032	0.045	0.048	0.045	0.038	0.042	0.047	0.055	0.047
松浦市	松浦志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	446	463	448	463	463	416	448	5431
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.061	0.043	0.032	0.027	0.038	0.040	0.037	0.032	0.034	0.038	0.044	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.098	0.074	0.076	0.076	0.075	0.077	0.074	0.058	0.058	0.058	0.107	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	28	8	7	1	6	6	2	0	0	0	6	83
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	146	249	41	44	5	13	28	11	0	0	0	30	567
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.074	0.053	0.044	0.036	0.053	0.052	0.049	0.039	0.043	0.047	0.055	0.051
対馬市	対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	446	463	448	463	463	418	448	5434
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.065	0.048	0.036	0.034	0.044	0.040	0.034	0.030	0.031	0.036	0.049	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.111	0.085	0.105	0.074	0.084	0.071	0.064	0.057	0.051	0.062	0.101	0.111
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	29	15	10	2	7	5	3	0	0	1	15	110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	175	283	91	52	12	26	23	8	0	0	2	91	763
		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を超えた時間数	(時間数)	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)	0.073	0.080	0.060	0.051	0.045	0.054	0.051	0.049	0.039	0.040	0.046	0.060	0.054

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	457	446	463	448	462	463	410	456	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.066	0.047	0.035	0.030	0.044	0.044	0.041	0.035	0.037	0.043	0.052	0.044
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.100	0.080	0.086	0.076	0.070	0.079	0.070	0.061	0.058	0.067	0.118	0.118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	30	11	10	2	7	6	4	1	0	1	18	113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	207	311	54	51	12	17	34	13	1	0	4	104	808
		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を超えた時間数	(時間数)	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)	0.072	0.078	0.056	0.048	0.039	0.053	0.053	0.051	0.043	0.045	0.050	0.063	0.054
五島市	五島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	357
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	312	460	447	462	463	404	463	5295
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.064	0.047	0.034	0.032	0.044	0.044	0.042	0.035	0.038	0.044	0.051	0.044
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.092	0.087	0.075	0.071	0.076	0.084	0.073	0.061	0.068	0.073	0.110	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	24	29	10	8	2	8	4	4	1	1	3	13	107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	193	300	64	48	7	38	17	12	1	4	13	96	793
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.075	0.056	0.044	0.041	0.055	0.054	0.052	0.042	0.046	0.050	0.061	0.054
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	448	463	463	447	463	448	462	463	418	449	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.061	0.042	0.030	0.026	0.039	0.040	0.038	0.033	0.034	0.038	0.044	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.091	0.079	0.078	0.070	0.082	0.076	0.064	0.062	0.061	0.065	0.111	0.111
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	27	8	6	2	11	5	3	1	1	1	11	97
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	147	252	31	30	8	54	21	5	1	1	4	46	600
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.074	0.055	0.041	0.036	0.056	0.053	0.049	0.039	0.042	0.046	0.056	0.051
対馬市	上対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	444	463	448	463	463	419	450	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.065	0.048	0.038	0.035	0.036	0.036	0.030	0.029	0.030	0.037	0.050	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.113	0.101	0.103	0.099	0.085	0.078	0.065	0.057	0.053	0.066	0.104	0.128
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	29	14	10	5	4	7	4	0	0	1	16	113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	169	292	100	60	31	26	23	6	0	0	6	111	824
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.074	0.083	0.063	0.052	0.046	0.050	0.051	0.048	0.039	0.041	0.047	0.063	0.055

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	464	449	464	464	446	464	449	462	464	417	444	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.037	0.025	0.022	0.036	0.035	0.031	0.026	0.029	0.032	0.038	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.080	0.067	0.068	0.060	0.069	0.066	0.054	0.058	0.059	0.057	0.107	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	19	3	2	0	4	2	0	0	0	0	4	47
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	67	83	5	6	0	4	7	0	0	0	0	17	189
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.063	0.047	0.035	0.032	0.050	0.046	0.043	0.035	0.039	0.041	0.050	0.045
長崎市	稲佐小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	462	439	463	443	463	462	418	442	5412
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.052	0.036	0.022	0.020	0.032	0.036	0.028	0.030	0.034	0.036	0.041	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.081	0.065	0.063	0.054	0.061	0.074	0.051	0.064	0.069	0.058	0.098	0.098
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	3	2	0	1	3	0	1	1	0	4	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	92	128	4	2	0	1	12	0	4	3	0	26	272
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.064	0.045	0.029	0.027	0.043	0.046	0.038	0.039	0.044	0.045	0.050	0.044
長崎市	村松	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	443	463	448	461	462	415	439	5416
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.045	0.032	0.019	0.017	0.030	0.031	0.027	0.027	0.029	0.033	0.042	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.076	0.059	0.060	0.046	0.061	0.068	0.055	0.060	0.059	0.068	0.110	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	0	0	0	1	2	0	0	0	1	9	41
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	86	62	0	0	0	2	6	0	0	0	3	39	198
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.060	0.042	0.028	0.025	0.045	0.044	0.042	0.038	0.042	0.048	0.055	0.044
長崎市	東長崎支所	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	464	448	463	450	423	463	448	463	463	418	442	5393
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.048	0.030	0.022	0.020	0.029	0.029	0.027	0.024	0.028	0.030	0.038	0.031
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.077	0.058	0.067	0.056	0.064	0.063	0.056	0.058	0.057	0.060	0.100	0.100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	0	2	0	1	2	0	0	0	0	6	50
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	94	110	0	5	0	2	5	0	0	0	0	29	245
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	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	0.063	0.040	0.033	0.029	0.044	0.042	0.040	0.035	0.039	0.042	0.051	0.043

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	相浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	(時間)	450	464	449	465	464	448	414	448	463	465	420	463	5413
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.053	0.038	0.029	0.025	0.035	0.034	0.030	0.026	0.027	0.031	0.040	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.080	0.076	0.073	0.059	0.070	0.072	0.061	0.055	0.055	0.057	0.102	0.102
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	24	4	5	0	2	2	1	0	0	0	6	60
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	107	167	16	22	0	8	7	2	0	0	0	30	359
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.067	0.048	0.041	0.034	0.048	0.046	0.042	0.036	0.037	0.042	0.052	0.046
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)	448	463	445	463	461	443	463	447	462	463	418	461	5437
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.023	0.035	0.035	0.024	0.016	0.020	0.033	0.029	0.026	0.027	0.031	0.039	0.028
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.078	0.068	0.068	0.054	0.057	0.068	0.064	0.052	0.056	0.054	0.106	0.106
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	8	2	3	0	0	2	1	0	0	0	5	21
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	0	52	8	7	0	0	6	3	0	0	0	23	99
		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を超えた時間数	(時間数)	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)	0.037	0.049	0.046	0.035	0.023	0.029	0.046	0.042	0.036	0.038	0.041	0.051	0.039
佐世保市	早岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	450	465	447	465	465	448	465	450	463	465	420	459	5462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.037	0.026	0.024	0.035	0.035	0.028	0.023	0.025	0.029	0.038	0.033
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.081	0.073	0.074	0.059	0.069	0.073	0.059	0.056	0.055	0.058	0.105	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	4	5	0	4	1	0	0	0	0	6	59
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	107	157	13	19	0	12	6	0	0	0	0	28	342
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	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	0.067	0.049	0.039	0.033	0.049	0.047	0.044	0.035	0.037	0.042	0.051	0.046
佐世保市	大塔	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	465	465	448	465	450	464	465	420	463	5466
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.036	0.027	0.023	0.034	0.033	0.028	0.023	0.025	0.030	0.037	0.032
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.076	0.068	0.071	0.057	0.065	0.068	0.058	0.055	0.055	0.058	0.108	0.108
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	2	5	0	3	1	0	0	0	0	5	52
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	91	137	3	13	0	5	5	0	0	0	0	19	273
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.065	0.048	0.040	0.032	0.048	0.047	0.043	0.035	0.038	0.043	0.052	0.046

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	16			26	30	31	31	28	31	284	
		昼間測定時間 (時間)	449	465	447	226			373	450	464	464	420	460	4218	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.031	0.025			0.034	0.029	0.026	0.028	0.032	0.042	0.034	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.076	0.060	0.055			0.073	0.070	0.056	0.055	0.058	0.110	0.110	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	14	0	0			3	1	0	0	0	5	35	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間数)	76	76	0	0			8	5	0	0	0	29	194	
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数 (時間数)	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.040	0.033			0.048	0.045	0.037	0.040	0.044	0.054	0.046	
佐世保市	俵ヶ浦	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	446	463	463	445	457	447	461	463	418	458	5430	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.056	0.036	0.027	0.024	0.036	0.035	0.033	0.029	0.028	0.029	0.037	0.036	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.082	0.063	0.072	0.053	0.065	0.066	0.056	0.048	0.050	0.045	0.080	0.091	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	24	2	4	0	2	1	0	0	0	0	8	61	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間数)	158	170	6	12	0	4	5	0	0	0	0	58	413	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数 (時間数)	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	0.067	0.045	0.037	0.032	0.046	0.042	0.040	0.034	0.034	0.035	0.044	0.044	
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	462	446	462	462	445	462	448	461	463	418	443	5420	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.048	0.034	0.026	0.023	0.035	0.037	0.035	0.029	0.030	0.032	0.046	0.035	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.071	0.058	0.067	0.053	0.061	0.066	0.061	0.049	0.055	0.051	0.115	0.115	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	13	0	3	0	1	1	0	0	0	0	11	44	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間数)	96	71	0	5	0	2	6	1	0	0	0	62	243	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数 (時間数)	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	0.058	0.042	0.035	0.030	0.045	0.045	0.043	0.036	0.037	0.039	0.055	0.044	
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	462	445	463	462	445	462	426	461	463	418	460	5415	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.041	0.029	0.026	0.036	0.034	0.038	0.033	0.036	0.041	0.049	0.040	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.112	0.099	0.079	0.078	0.064	0.069	0.064	0.070	0.060	0.062	0.064	0.117	0.117	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	24	28	6	6	1	4	1	2	0	1	2	13	88	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間数)	212	239	29	25	1	6	3	9	0	2	3	69	598	
		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を超えた時間数 (時間数)	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)	0.072	0.074	0.052	0.041	0.034	0.049	0.044	0.048	0.041	0.045	0.050	0.060	0.051	

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	462	446	463	463	444	462	427	461	463	418	459	5416
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.049	0.033	0.026	0.023	0.034	0.034	0.033	0.030	0.031	0.036	0.046	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.078	0.064	0.073	0.055	0.064	0.071	0.074	0.064	0.062	0.064	0.118	0.118
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	21	2	3	0	2	2	3	1	1	1	9	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	113	139	4	11	0	5	6	8	2	2	1	46	337
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.064	0.043	0.038	0.032	0.046	0.046	0.047	0.041	0.044	0.047	0.059	0.048
松浦市	上志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		昼間測定時間	(時間)	447	462	447	461	462	447	442	447	462	462	417	164	5120
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.060	0.043	0.032	0.028	0.038	0.040	0.036	0.033	0.035	0.040	0.043	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.091	0.081	0.077	0.070	0.079	0.079	0.075	0.059	0.061	0.062	0.076	0.097
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	29	7	7	1	7	7	3	0	1	1	1	87
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	162	258	35	37	5	23	25	11	0	1	1	4	562
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.069	0.075	0.053	0.044	0.037	0.054	0.053	0.050	0.042	0.045	0.049	0.052	0.052
佐世保市	鹿町	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	461	462	440	454	446	462	462	417	146	5105
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.045	0.036	0.031	0.043	0.045	0.044	0.037	0.039	0.043	0.045	0.044
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.101	0.078	0.084	0.062	0.081	0.080	0.075	0.064	0.062	0.065	0.077	0.101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	23	29	6	11	1	7	8	5	1	1	1	1	94
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	184	287	32	54	2	21	31	20	2	3	3	4	643
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.069	0.075	0.053	0.046	0.040	0.055	0.053	0.052	0.042	0.045	0.050	0.052	0.053
平戸市	紐差	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	11	345
		昼間測定時間	(時間)	447	462	447	460	461	435	460	447	462	462	417	147	5107
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.061	0.043	0.034	0.031	0.042	0.044	0.040	0.035	0.037	0.043	0.045	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.105	0.078	0.087	0.065	0.074	0.084	0.068	0.062	0.062	0.067	0.059	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	22	28	8	7	3	6	9	5	1	1	1	0	91
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	178	262	38	44	11	19	38	20	2	3	5	0	620
		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を超えた時間数	(時間数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.071	0.075	0.054	0.045	0.040	0.055	0.055	0.052	0.043	0.046	0.051	0.052	0.053

1-(5)- 光化学オキシダントの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	黒崎中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	446	448	463	448	463	463	416	432	5401
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.059	0.040	0.033	0.030	0.042	0.043	0.042	0.035	0.039	0.041	0.049	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.082	0.086	0.072	0.065	0.076	0.079	0.066	0.065	0.067	0.067	0.113	0.113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	27	2	6	2	8	4	3	1	1	1	10	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	159	231	10	35	3	23	25	10	5	2	5	59	567
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.069	0.050	0.043	0.038	0.054	0.051	0.049	0.041	0.046	0.048	0.057	0.051
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	445	448	463	448	463	463	416	409	5376
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.058	0.038	0.036	0.027	0.039	0.042	0.041	0.034	0.037	0.042	0.049	0.042
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.089	0.087	0.075	0.056	0.069	0.075	0.068	0.060	0.059	0.062	0.109	0.109
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	27	2	7	0	4	2	2	0	0	2	8	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	148	215	5	32	0	13	8	7	0	0	2	55	485
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数	(時間数)	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	0.068	0.047	0.046	0.035	0.049	0.049	0.048	0.039	0.043	0.047	0.056	0.049
西海市	面高	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	451	457	448	463	448	463	463	417	432	5401
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.054	0.037	0.039	0.028	0.037	0.036	0.035	0.031	0.032	0.037	0.044	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.081	0.069	0.074	0.057	0.069	0.069	0.063	0.059	0.060	0.059	0.108	0.108
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	3	7	0	3	1	1	0	0	0	6	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間数)	105	163	9	28	0	9	5	2	0	0	0	37	358
		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を超えた時間数	(時間数)	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	0.067	0.047	0.049	0.037	0.047	0.045	0.043	0.037	0.041	0.045	0.054	0.048

1-(6)- 非メタン炭化水素の年間測定結果 2014年度

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時 3時間 平均値の 最高値	6～9時 3時間 平均値の 最低値	6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数と割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数と割合		測定方法
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	住	8686	0.11	0.17	362	0.75	0.01	87	24.0	49	13.5	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8693	0.05	0.05	365	0.40	0.00	4	1.1	1	0.3	直接法
五島市	五島	商	8704	0.03	0.04	362	0.32	0.00	3	0.8	1	0.3	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8715	0.14	0.24	363	2.65	0.02	129	35.5	65	17.9	直接法
長崎市	村松	未	4281	0.12	0.14	178	0.50	0.04	25	14.0	1	0.6	直接法
長崎市	中央橋	商	8723	0.17	0.22	364	0.47	0.04	188	51.6	54	14.8	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8546	0.20	0.24	359	0.58	0.10	235	65.5	40	11.1	直接法
佐世保市	日宇	商	8563	0.11	0.15	360	0.44	0.03	74	20.6	5	1.4	直接法

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	測定時間 (時間)	716	737	713	739	740	716	739	717	741	741	644	743	8686	
		月平均値 (ppmc)	0.11	0.10	0.08	0.11	0.07	0.08	0.08	0.14	0.13	0.18	0.17	0.14	0.12	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	0.15	0.12	0.10	0.12	0.08	0.10	0.11	0.22	0.21	0.34	0.25	0.23	0.17	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	0.33	0.20	0.24	0.18	0.16	0.18	0.19	0.44	0.55	0.75	0.68	0.54	0.75	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	0.02	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	0	1	0	0	0	0	16	15	18	12	16	87	
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	7	7	17	9	8	49	
松浦市	松浦志佐	測定時間 (時間)	718	729	717	741	737	712	741	718	740	741	659	740	8693	
		月平均値 (ppmc)	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	0.24	0.21	0.17	0.40	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.40	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	0.03	0.02	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
五島市	五島	測定時間 (時間)	716	742	715	742	741	718	739	717	742	743	647	742	8704	
		月平均値 (ppmc)	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	31	31	31	27	31	362	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	0.16	0.14	0.07	0.10	0.08	0.08	0.14	0.21	0.27	0.32	0.18	0.19	0.32	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
長崎市	長崎駅前	測定時間 (時間)	716	742	717	739	740	718	741	714	740	741	667	740	8715	
		月平均値 (ppmc)	0.14	0.15	0.12	0.15	0.10	0.13	0.14	0.17	0.15	0.13	0.13	0.21	0.14	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	0.22	0.24	0.14	0.21	0.11	0.20	0.20	0.43	0.28	0.22	0.24	0.43	0.24	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30	363	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	0.81	0.76	0.49	1.06	0.34	0.96	0.88	1.87	1.92	0.89	0.97	2.65	2.65	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	13	3	10	3	9	9	18	15	12	10	17	129	
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	4	2	5	1	3	5	8	8	4	7	12	65	
長崎市	村松	測定時間 (時間)					250	373	56	718	741	742	661	740	4281	
		月平均値 (ppmc)					0.07	0.08	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	
		6～9時における月平均値 (ppmc)					0.07	0.08	0.15	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	
		6～9時測定日数 (日)					10	16	2	30	31	30	28	31	178	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)					0.10	0.11	0.15	0.26	0.50	0.26	0.28	0.20	0.50	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)					0.04	0.05	0.15	0.09	0.08	0.06	0.10	0.09	0.04	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)					0	0	0	10	6	4	5	0	25	
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)					0	0	0	0	1	0	0	0	1	

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	742	714	742	742	718	740	718	740	743	666	740	8723
		月平均値	(ppmc)	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.17	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17
		6～9時における月平均値	(ppmc)	0.25	0.21	0.18	0.18	0.14	0.21	0.25	0.28	0.25	0.22	0.23	0.24	0.22
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	0.45	0.35	0.26	0.36	0.29	0.31	0.47	0.45	0.44	0.41	0.42	0.47	0.47
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	0.09	0.09	0.08	0.06	0.04	0.11	0.07	0.13	0.10	0.06	0.11	0.13	0.04
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	20	15	10	9	3	15	21	21	21	13	19	21	188
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	7	1	0	1	0	0	8	12	7	9	4	5	54
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	712	736	714	738	736	714	736	714	605	738	664	739	8546
		月平均値	(ppmc)	0.22	0.23	0.23	0.21	0.19	0.22	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.20	0.20
		6～9時における月平均値	(ppmc)	0.26	0.24	0.25	0.23	0.20	0.26	0.24	0.27	0.22	0.22	0.21	0.23	0.24
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	0.37	0.32	0.32	0.34	0.29	0.34	0.37	0.58	0.50	0.47	0.33	0.36	0.58
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	0.11	0.17	0.18	0.14	0.13	0.20	0.12	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	24	24	26	24	14	28	21	17	12	13	14	18	235
		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	2	1	2	0	4	4	9	4	5	2	1	40
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	713	702	714	670	738	714	737	714	719	739	667	736	8563
		月平均値	(ppmc)	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
		6～9時における月平均値	(ppmc)	0.18	0.14	0.11	0.10	0.10	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31	360
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	0.29	0.22	0.17	0.20	0.19	0.22	0.30	0.27	0.44	0.43	0.29	0.33	0.44
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.07	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.03
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	1	0	0	0	2	6	12	11	9	8	12	74
		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	2	2	0	1	5

1-(6)- メタン、全炭化水素の年間測定結果 2014年度

市町	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	8686	2.03	2.12	362	3.54	1.68	8686	2.14	2.29	362	4.21	1.73	直接法
松浦市	松浦志佐	住	8693	1.88	1.89	365	2.20	1.71	8693	1.93	1.93	365	2.26	1.71	直接法
五島市	五島	商	8704	1.89	1.90	362	2.05	1.71	8704	1.92	1.94	362	2.27	1.73	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8715	1.92	1.93	363	2.64	1.74	8715	2.07	2.18	363	4.58	1.80	直接法
長崎市	村松	未	4281	1.98	2.00	178	2.55	1.77	4281	2.10	2.14	178	2.75	1.85	直接法
長崎市	中央橋	商	8723	1.94	1.96	364	2.20	1.76	8723	2.11	2.18	364	2.59	1.82	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8546	1.96	1.98	359	2.25	1.82	8546	2.16	2.22	359	2.70	1.97	直接法
佐世保市	日宇	商	8563	1.93	1.94	360	2.15	1.76	8563	2.03	2.09	360	2.58	1.81	直接法

1-(6)- メタンの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	測定時間 (時間)	716	737	713	739	740	716	739	717	741	741	644	743	8686	
		月平均値 (ppmc)	2.02	1.99	1.92	1.89	1.86	1.96	1.96	2.05	2.10	2.25	2.21	2.11	2.03	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	2.07	2.03	1.93	1.91	1.88	2.01	2.01	2.16	2.25	2.57	2.37	2.27	2.12	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	2.25	2.21	2.04	2.09	2.13	2.09	2.15	2.51	2.98	3.54	3.23	3.14	3.54	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.87	1.87	1.85	1.78	1.68	1.88	1.86	1.88	1.90	1.88	1.94	1.91	1.68	
松浦市	松浦志佐	測定時間 (時間)	718	729	717	741	737	712	741	718	740	741	659	740	8693	
		月平均値 (ppmc)	1.90	1.90	1.86	1.87	1.84	1.81	1.87	1.90	1.91	1.90	1.89	1.90	1.88	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	1.91	1.90	1.86	1.89	1.84	1.83	1.89	1.90	1.91	1.90	1.89	1.91	1.89	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	1.95	1.99	1.91	2.20	2.03	1.99	1.97	1.95	1.96	1.95	1.93	2.00	2.20	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.86	1.81	1.79	1.74	1.73	1.71	1.84	1.87	1.85	1.84	1.84	1.85	1.71	
五島市	五島	測定時間 (時間)	716	742	715	742	741	718	739	717	742	743	647	742	8704	
		月平均値 (ppmc)	1.89	1.90	1.86	1.83	1.81	1.88	1.89	1.90	1.92	1.92	1.92	1.93	1.89	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	1.91	1.91	1.86	1.83	1.81	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.90	
		6～9時測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	362	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	1.98	2.00	1.95	2.00	1.96	2.00	2.01	2.01	1.97	2.02	1.99	2.05	2.05	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.84	1.80	1.80	1.73	1.71	1.80	1.81	1.86	1.88	1.86	1.88	1.85	1.71	
長崎市	長崎駅前	測定時間 (時間)	716	742	717	739	740	718	741	714	740	741	667	740	8715	
		月平均値 (ppmc)	1.92	1.91	1.88	1.86	1.84	1.92	1.93	1.94	1.98	1.96	1.96	1.95	1.92	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	1.94	1.92	1.88	1.86	1.84	1.93	1.96	1.95	2.00	1.98	1.97	1.97	1.93	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30	363	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	2.04	1.97	1.94	2.12	2.03	2.01	2.64	2.00	2.13	2.07	2.07	2.04	2.64	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.87	1.84	1.84	1.76	1.74	1.86	1.83	1.85	1.92	1.87	1.89	1.91	1.74	
長崎市	村松	測定時間 (時間)					250	373	56	718	741	742	661	740	4281	
		月平均値 (ppmc)					1.92	1.91	1.91	1.99	2.01	1.98	2.00	2.00	1.97	
		6～9時における月平均値 (ppmc)					1.91	1.92	1.91	2.00	2.02	2.01	2.02	2.03	1.98	
		6～9時測定日数 (日)					10	16	2	30	31	30	28	31	178	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)					2.23	2.19	1.91	2.23	2.40	2.24	2.25	2.55	2.55	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)					1.77	1.86	1.91	1.88	1.94	1.87	1.88	1.89	1.77	
長崎市	中央橋	測定時間 (時間)	718	742	714	742	742	718	740	718	740	743	666	740	8723	
		月平均値 (ppmc)	1.93	1.91	1.90	1.88	1.85	1.93	1.95	1.96	2.01	1.99	1.99	2.01	1.94	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	1.95	1.92	1.91	1.89	1.86	1.95	1.97	1.98	2.03	2.01	2.01	2.04	1.96	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	2.00	1.97	1.96	2.04	2.03	2.01	2.20	2.06	2.13	2.08	2.06	2.12	2.20	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.89	1.84	1.85	1.80	1.76	1.88	1.84	1.87	1.97	1.92	1.95	1.89	1.76	
佐世保市	福石(自排)	測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	736	714	605	738	664	739	8546	
		月平均値 (ppmc)	1.96	1.94	1.95	1.92	1.91	1.96	1.95	1.96	1.98	1.99	1.99	1.97	1.96	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	2.01	1.98	1.95	1.93	1.92	1.98	1.98	1.99	2.00	2.02	2.01	2.02	1.98	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	359	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	2.15	2.08	2.03	2.09	2.10	2.06	2.05	2.07	2.11	2.23	2.10	2.25	2.25	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.88	1.85	1.89	1.83	1.82	1.89	1.91	1.89	1.94	1.90	1.93	1.90	1.82	

1-(6)- メタンの月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	日宇	測定時間 (時間)	713	702	714	670	738	714	737	714	719	739	667	736	8563	
		月平均値 (ppmc)	1.93	1.93	1.89	1.85	1.84	1.92	1.91	1.94	1.97	1.98	1.98	1.96	1.93	
		6～9時における月平均値 (ppmc)	1.96	1.94	1.90	1.86	1.85	1.94	1.93	1.96	1.99	2.00	2.01	1.99	1.94	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31	360	
		6～9時3時間平均値の最高値 (ppmc)	2.04	1.99	1.96	2.05	2.04	2.04	1.98	2.02	2.08	2.15	2.11	2.10	2.15	
		6～9時3時間平均値の最低値 (ppmc)	1.88	1.84	1.81	1.77	1.76	1.85	1.81	1.84	1.93	1.87	1.93	1.90	1.76	

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	716	737	713	739	740	716	739	717	741	741	644	743	8686
		月平均値	(ppmc)	2.12	2.08	2.00	2.00	1.93	2.04	2.04	2.18	2.23	2.43	2.37	2.26	2.14
		6～9時における月平均値	(ppmc)	2.23	2.15	2.03	2.03	1.96	2.11	2.12	2.37	2.47	2.91	2.62	2.50	2.29
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.54	2.41	2.18	2.26	2.29	2.25	2.33	2.89	3.48	4.21	3.86	3.67	4.21
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.91	1.91	1.90	1.85	1.73	1.91	1.90	1.90	1.91	1.90	1.98	1.92	1.73
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	718	729	717	741	737	712	741	718	740	741	659	740	8693
		月平均値	(ppmc)	1.98	1.98	1.92	1.95	1.89	1.86	1.91	1.92	1.93	1.93	1.92	1.94	1.93
		6～9時における月平均値	(ppmc)	1.99	1.97	1.92	1.97	1.89	1.88	1.92	1.93	1.93	1.93	1.92	1.95	1.93
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.16	2.16	2.06	2.26	2.07	2.05	2.05	1.99	1.99	1.99	1.97	2.10	2.26
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.92	1.84	1.84	1.80	1.79	1.71	1.86	1.88	1.87	1.86	1.87	1.90	1.71
五島市	五島	測定時間	(時間)	716	742	715	742	741	718	739	717	742	743	647	742	8704
		月平均値	(ppmc)	1.92	1.95	1.87	1.85	1.83	1.91	1.92	1.94	1.94	1.95	1.95	1.96	1.92
		6～9時における月平均値	(ppmc)	1.96	1.96	1.88	1.86	1.84	1.95	1.95	1.98	1.96	1.98	1.97	1.99	1.94
		6～9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	362
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.13	2.10	2.02	2.06	2.04	2.08	2.10	2.20	2.22	2.27	2.14	2.19	2.27
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.84	1.80	1.81	1.74	1.73	1.80	1.82	1.86	1.89	1.87	1.88	1.88	1.73
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	716	742	717	739	740	718	741	714	740	741	667	740	8715
		月平均値	(ppmc)	2.07	2.06	2.00	2.01	1.94	2.05	2.07	2.11	2.13	2.09	2.09	2.16	2.07
		6～9時における月平均値	(ppmc)	2.16	2.16	2.02	2.07	1.94	2.13	2.16	2.38	2.28	2.20	2.22	2.41	2.18
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30	363
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.82	2.67	2.40	2.83	2.26	2.90	3.11	3.87	4.00	2.91	2.98	4.58	4.58
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.95	1.95	1.90	1.80	1.80	1.91	1.87	1.88	2.02	1.92	1.94	1.97	1.80
長崎市	村松	測定時間	(時間)					250	373	56	718	741	742	661	740	4281
		月平均値	(ppmc)					1.99	2.00	2.05	2.13	2.13	2.10	2.13	2.13	2.08
		6～9時における月平均値	(ppmc)					1.97	1.99	2.06	2.17	2.18	2.15	2.18	2.17	2.11
		6～9時測定日数	(日)					10	16	2	30	31	30	28	31	178
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)					2.31	2.27	2.06	2.47	2.68	2.51	2.43	2.75	2.75
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)					1.85	1.92	2.06	2.01	2.04	1.95	2.01	2.01	1.85
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	718	742	714	742	742	718	740	718	740	743	666	740	8723
		月平均値	(ppmc)	2.11	2.07	2.05	2.02	1.98	2.10	2.13	2.16	2.20	2.17	2.16	2.19	2.11
		6～9時における月平均値	(ppmc)	2.19	2.13	2.09	2.07	2.00	2.15	2.22	2.25	2.28	2.23	2.24	2.28	2.18
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.44	2.32	2.22	2.26	2.23	2.28	2.59	2.47	2.54	2.49	2.46	2.59	2.59
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.99	1.98	1.99	1.86	1.82	2.00	1.91	2.04	2.09	2.04	2.13	2.04	1.82
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	712	736	714	738	736	714	736	714	605	738	664	739	8546
		月平均値	(ppmc)	2.18	2.17	2.17	2.13	2.09	2.18	2.16	2.16	2.15	2.17	2.16	2.17	2.16
		6～9時における月平均値	(ppmc)	2.27	2.22	2.20	2.16	2.12	2.24	2.22	2.25	2.23	2.23	2.22	2.24	2.22
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	359
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.46	2.36	2.33	2.40	2.38	2.38	2.38	2.58	2.61	2.70	2.40	2.55	2.70
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	2.02	2.05	2.10	1.98	1.97	2.10	2.04	2.05	2.04	2.00	2.07	2.04	1.97

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年												2015年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	713	702	714	670	738	714	737	714	719	739	667	736	8563		
		月平均値	(ppmc)	2.05	2.03	1.98	1.93	1.93	2.02	2.01	2.06	2.10	2.10	2.09	2.07	2.03		
		6～9時における月平均値	(ppmc)	2.14	2.08	2.01	1.96	1.95	2.08	2.08	2.13	2.17	2.17	2.16	2.15	2.09		
		6～9時測定日数	(日)	30	30	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31	360		
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmc)	2.28	2.20	2.12	2.19	2.21	2.24	2.28	2.29	2.49	2.58	2.40	2.32	2.58		
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmc)	1.95	1.90	1.89	1.81	1.81	1.92	1.86	1.93	2.02	1.94	2.02	1.98	1.81		

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2014年度

市町	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	361	8706	16.9	17	4.7	38.8
島原市	島原	未	363	8714	17.3	21	5.8	43.3
大村市	大村	商	363	8719	16.4	11	3.0	41.0
川棚町	川棚	住	348	8387	16.2	11	3.2	40.5
時津町	時津小学校	住	363	8717	16.1	13	3.6	40.5
西海市	雪浦	未	363	8713	15.7	10	2.8	38.6
松浦市	松浦志佐	住	363	8710	17.0	16	4.4	40.3
対馬市	対馬	住	363	8717	16.7	17	4.7	42.0
壱岐市	壱岐	未	359	8669	17.2	22	6.1	41.7
五島市	五島	商	354	8514	15.2	14	4.0	38.5
雲仙市	小浜	未	363	8713	14.8	10	2.8	36.4
長崎市	小ヶ倉支所	工	363	8710	17.7	17	4.7	40.3
長崎市	稲佐小学校	住	363	8702	17.8	16	4.4	41.4
長崎市	村松	未	363	8712	15.5	12	3.3	39.1
長崎市	東長崎支所	商	362	8706	16.3	12	3.3	38.7
佐世保市	福石(自排)	商	362	8718	17.7	19	5.2	39.8
佐世保市	大塔	準工	347	8373	20.1	27	7.8	47.6
佐世保市	吉井	未	358	8638	13.8	7	2.0	35.0

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30	361
		測定時間	(時間)	718	737	719	743	743	718	743	719	743	742	642	739	8706
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.0	24.0	16.6	12.9	9.1	16.3	17.2	15.5	15.0	18.5	21.3	19.7	17.0
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	5	1	1	0	0	1	0	0	3	3	1	17
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.1	41.9	39.7	38.9	18.4	33.2	37.7	31.3	34.8	37.0	41.0	74.4	74.4
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	719	743	743	668	713	8714
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.9	25.8	18.6	14.2	9.6	17.5	17.0	14.8	14.5	18.4	20.7	17.5	17.4
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	2	1	0	1	1	0	1	2	4	1	21
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.9	47.0	46.4	40.0	23.0	36.5	35.8	33.2	38.1	39.5	44.8	47.0	47.0
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	718	743	719	743	743	670	717	8719
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	26.2	18.5	13.4	9.8	16.8	16.1	14.4	13.1	16.0	18.0	16.5	16.4
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	11
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.7	53.1	44.3	41.0	20.4	34.6	28.5	34.8	34.3	34.8	38.5	71.5	71.5
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	17	30	30	31	30	31	31	26	31	348
		測定時間	(時間)	719	743	719	426	732	718	742	719	743	742	641	743	8387
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	25.8	18.5	14.8	9.8	15.1	15.0	14.1	12.8	15.4	18.3	15.9	16.2
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	11
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.6	46.0	42.1	43.4	19.7	34.1	32.4	31.2	32.5	32.6	39.2	71.1	71.1
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	718	743	719	743	742	671	716	8717
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.2	25.5	18.3	13.7	9.4	15.9	15.4	13.9	12.6	15.8	17.7	16.2	16.1
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	13
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.9	47.7	40.4	41.0	17.3	34.0	27.7	33.5	31.4	31.2	36.8	61.7	61.7
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	719	742	717	743	742	670	714	8713
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.0	25.7	17.7	13.5	9.8	15.0	15.4	12.8	12.1	15.2	17.3	16.1	15.7
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	10
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.5	49.3	37.4	41.4	17.0	29.8	28.8	28.5	32.0	30.7	36.8	70.2	70.2
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	719	742	718	742	742	667	714	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.0	27.0	20.7	15.5	10.9	15.8	16.5	13.6	12.6	16.2	18.1	17.3	17.0
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	7	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	16
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.8	49.5	40.3	44.6	20.7	32.4	28.8	31.2	33.4	37.0	38.3	81.7	81.7

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年										2015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)	719	743	719	743	743	718	743	719	743	743	671	713	8717
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.7	27.4	22.1	15.0	10.0	12.5	13.0	12.9	13.4	15.6	20.2	18.1	16.7
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	6	4	1	0	0	0	0	1	1	2	1	17
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	61.5	60.3	42.0	35.7	33.4	28.4	23.4	30.4	47.0	42.2	39.0	84.8	84.8
苓崎市	苓岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	27	30	359
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	699	710	719	743	743	658	730	8669
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.1	25.6	19.8	15.9	11.1	14.2	14.5	14.4	14.7	17.5	21.4	19.2	17.2
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	6	3	2	0	1	0	1	1	3	4	1	22
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	49.3	43.2	41.8	24.6	37.6	23.7	36.2	41.5	41.0	41.7	89.4	89.4
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	22	30	31	31	26	31	354
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	718	542	716	743	743	643	743	8514
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.2	23.5	16.4	12.7	10.1	12.4	14.3	11.9	12.3	15.9	18.1	17.8	15.2
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	6	2	1	0	0	0	0	0	1	3	1	14
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.8	60.5	40.5	36.1	18.9	25.2	29.3	27.5	31.8	42.2	36.5	85.8	85.8
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	739	719	743	743	668	716	8713
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.7	23.0	16.8	13.0	8.6	16.1	14.5	12.2	11.4	14.8	16.3	14.9	14.8
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	5	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	10
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.7	46.1	39.9	40.4	20.0	37.6	29.7	23.5	34.0	31.0	35.9	66.4	66.4
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	743	719	743	743	718	742	719	742	741	640	742	8710
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.4	25.7	18.8	15.3	10.6	20.0	18.6	16.6	15.6	16.2	18.3	17.1	17.7
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	2	1	0	3	0	0	1	0	1	1	17
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.5	44.0	40.3	45.0	21.5	41.9	34.1	33.3	39.3	32.5	36.3	73.3	73.3
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	742	714	742	715	742	742	639	742	8702
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	26.1	17.6	14.9	12.2	19.5	18.0	16.5	14.9	17.8	19.8	17.5	17.8
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	6	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	16
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.3	47.6	40.5	41.4	26.0	39.8	32.8	36.7	35.9	34.0	39.9	72.1	72.1
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)	719	743	719	743	743	716	741	719	743	743	640	743	8712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	24.3	16.6	13.1	8.6	15.2	14.8	13.6	12.4	15.8	17.4	15.8	15.5
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	12
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.4	46.9	39.1	40.0	18.3	32.3	28.5	29.3	31.3	33.6	37.0	63.3	63.3

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2014年度

市町	測定局	項目	2014年												2015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	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31	362		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	736	718	741	719	742	742	641	743	8706		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	25.0	17.5	13.1	9.4	17.3	16.5	14.8	13.7	16.4	17.7	15.7	16.3		
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	12		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.7	48.3	40.2	38.7	20.0	34.5	34.2	32.0	34.7	31.8	37.7	54.8	54.8		
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31	362		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	736	695	744	719	743	743	671	743	8718		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.7	25.6	18.5	14.5	10.6	15.3	16.7	15.6	15.7	19.2	21.0	19.4	17.7		
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	2	1	0	0	0	0	1	4	2	1	19		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.5	46.1	38.5	44.1	20.2	31.9	26.7	29.1	35.8	38.5	41.4	69.0	69.0		
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	30	30	31	19	25	31	347		
		測定時間	(時間)	686	743	718	742	743	718	736	719	743	473	609	743	8373		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.1	30.2	23.3	19.1	14.5	20.9	18.7	17.8	15.2	18.4	21.2	18.7	20.1		
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	8	6	2	0	3	0	0	0	1	3	1	27		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.4	58.4	47.6	51.4	26.5	40.6	34.2	33.5	34.3	39.5	41.4	72.0	72.0		
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	26	30	31	29	31	31	28	31	358		
		測定時間	(時間)	718	740	710	742	661	719	743	704	743	743	672	743	8638		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.3	21.4	15.7	11.9	8.2	12.1	11.6	11.0	11.4	15.3	16.0	14.9	13.8		
		日平均値が $35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.0	38.7	33.0	38.3	15.9	28.2	21.1	25.0	30.7	35.0	35.1	68.8	68.8		

2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査結果

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
ベンゼン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.3		1.4		0.92		2.3		1.3		1.2		1.4
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.7		1.2		1.2		1.5		1.5		1.6		1.5
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	0.64	0.64	0.44	0.080	0.44	0.43	0.56	0.77	0.84	1.5	0.50	0.51	0.61
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.0	1.0	0.72	0.56	0.56	0.85	0.73	1.1	1.4	1.9	1.6	1.1	1.0
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.77		0.30		0.65		1.4		1.4		1.2	0.95
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.88		0.56		0.70		1.8		1.6		1.2	1.1
	国道34号長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	諫早市		1.3		0.84		1.2		1.6		1.9		1.6	1.4
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	(0.028)		(0.017)		(0.034)		0.043		(0.031)		(0.021)		0.029
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	(0.033)		<0.015		(0.041)		0.034		(0.038)		(0.027)		0.030
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.14	<0.050	<0.050	<0.050	0.070	0.038
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.050	0.055	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.14	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.037
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		1.40		0.27		0.10		0.29		0.28		0.60	0.49
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		41		2.8		8.4		18		4.6		4.6	13
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	(0.042)		(0.037)		(0.012)		0.085		0.040		(0.035)		0.042
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	(0.050)		(0.034)		0.025		0.050		(0.038)		(0.033)		0.038
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	<0.030	0.060	<0.030	<0.030	0.050	<0.030	0.040	0.040	<0.030	0.040	0.080	0.050	0.036
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.040	0.075	0.050	<0.030	<0.030	<0.030	0.050	0.050	<0.030	0.050	0.030	0.070	0.040
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.35		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	0.14
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		0.39		0.29		0.29		0.25		0.64		0.53	0.40
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	0.61		0.69		0.26		0.51		0.34		0.32		0.46
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.69		0.66		0.27		0.35		0.60		0.35		0.49
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	0.55	0.66	0.55	0.070	0.26	0.36	0.27	0.95	0.50	0.58	0.18	0.86	0.48
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.57	0.92	0.55	0.080	0.33	0.40	0.22	1.0	0.54	0.57	0.34	0.61	0.51
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.90		0.30		0.80		0.60		0.50		0.50	0.60
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		1.0		0.15		0.90		0.80		0.60		0.70	0.70
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	(0.018)		<0.004		<0.007		(0.018)		<0.007		0.021		0.011
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	(0.021)		<0.004		(0.011)		(0.015)		<0.007		0.021		0.012
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.040		0.015		0.015		0.015		0.015		0.015	0.019
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.070		0.015		0.015		0.015		0.015		0.015	0.024
	国道34号長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	諫早市		0.20		0.015		0.015		0.015		0.015		0.015	0.050

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	<0.008		<0.010		0.024		<0.005		0.071		0.076		0.030
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.008		(0.010)		(0.023)		<0.005		0.075		0.091		0.034
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.0050		0.0050		0.0050		0.0050		0.0050		0.0050	0.0050
水銀 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.6		1.5		2.0		1.5		1.9		1.6		1.7
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.7		2.0		2.1		1.3		1.8		1.8		1.8
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		2.2		1.3		1.8		1.6		1.4		1.6	1.7
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	1.7		1.8		1.1		1.4		1.4		1.4		1.5
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.2		1.5		1.5		1.7		2.0		2.0		1.8
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	13	10	7.8	3.9	1.2	2.3	2.3	4.9	2.9	5.3	5.2	3.5	5.2
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	4.7	11	2.2	1.6	<1.0	<1.0	2.2	2.8	1.9	3.0	<1.0	2.8	2.8
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	0.13		0.12		0.13		0.13		0.12		0.095		0.12
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.12		0.11		0.11		0.12		0.14		0.093		0.12
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	0.28	0.31	0.35	0.40	0.37	0.25	0.22	0.21	0.18	0.16	<0.030	0.30	0.25
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.32	0.47	0.43	0.38	0.42	0.25	0.20	0.26	0.18	0.24	0.13	0.25	0.29
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.35		0.12		0.32		0.22		0.25		0.20	0.24
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	0.14		0.16		0.08		0.11		0.16		0.097		0.12
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.14		0.17		0.079		0.11		0.17		0.12		0.13
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	0.22	0.32	0.27	0.040	0.13	0.080	0.080	0.19	0.18	0.25	0.13	0.45	0.20
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.23	0.32	0.24	0.040	0.10	0.090	0.050	0.20	0.17	0.22	0.11	0.20	0.16
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.43		0.09		0.23		0.18		0.12		0.14	0.20
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	0.12		0.08		0.11		0.14		0.098		0.091		0.11
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.27		0.17		0.23		0.25		0.21		0.23		0.23
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.029		0.056		0.099		0.17		0.20		0.11	0.11
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.039		0.087		0.10		0.31		0.27		0.13	0.16
	国道34号長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	諫早市		0.14		0.11		0.14		0.20		0.26		0.18	0.17
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	2.9		2.9		2.6		2.6		0.77		1.2		2.2
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3.1		2.7		2.0		0.95		1.6		2.0		2.1
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	1.9	1.8	1.4	0.60	0.60	0.80	1.7	1.1	0.70	0.70	0.30	1.3	1.1
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.1	3.5	1.0	0.80	1.2	1.0	2.2	1.3	0.80	0.70	1.0	2.5	1.5
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		1.1		0.71		1.8		2.1		2.6		1.7	1.7
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		1.1		2.0		1.9		1.9		2.5		2.3	2.0

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	0.039		0.072		0.044		0.091		0.043		0.14		0.072
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.090		0.089		0.051		0.062		0.053		0.20		0.091
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.075		0.024		0.26		0.090		0.095		0.052	0.099
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	0.051		0.034		0.011		0.088		0.046		0.088		0.053
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.070		0.036		0.021		0.084		0.083		0.19		0.081
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		0.056		0.0015		0.047		0.20		0.25		0.12	0.11
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		0.072		0.012		0.048		0.31		0.40		0.079	0.15
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	2.1		2.7		2.2		2.5		0.76		0.60		1.8
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.2		2.5		3.0		1.0		2.1		1.9		2.1
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	2.0	2.5	2.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	0.60	1.0	0.10	2.1	1.4
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2.0	4.4	2.1	2.4	2.1	2.3	2.5	1.6	0.50	1.0	0.80	2.8	2.0
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		1.5		1.9		2.6		1.3		1.2		1.0	1.6
	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	諫早市		2.0		5.9		3.5		1.6		1.6		1.1	2.6
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	0.65		0.16		0.35		0.52		0.54		0.76		0.50
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.74		0.23		0.29		0.62		0.57		0.82		0.55
	立神音楽室	一般環境	佐世保市	4.7	3.4	2.2	0.73	0.53	0.85	0.49	2.6	2.0	4.7	1.9	1.1	2.1
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	3.7	4.0	0.42	<0.060	<0.060	<0.060	<0.060	1.2	0.98	1.9	1.2	1.5	1.3
	諫早大気測定局	一般環境	諫早市		2.6		0.30		3.3		1.2		0.51		1.3	1.5
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		2.6		0.27		3.4		1.3		0.81		2.1	1.7
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	(0.012)		<0.006		<0.023		<0.008		<0.014		(0.013)		0.008
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	(0.014)		<0.006		<0.023		<0.008		<0.014		(0.011)		0.008
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	13		8.8		5.1		7.3		8.5		7.3		8.3
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	15		7.6		17		10		8.8		13		12
クロム及び その化合物 (単位: ng/m^3)	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.8		1.2		1.2		1.9		4.2		1.6		2.0
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	6.1		3.3		3.7		5.4		4.3		4.8		4.6
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	2.0		1.7		1.9		1.5		1.3		1.2		1.6
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.0		2.1		2.0		1.8		1.5		1.1		1.8
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	6.4		5.8		3.2		7.1		4.8		3.2		5.1
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	6.1		4.7		5.7		4.6		4.9		4.7		5.1

(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26年 4月	0.016	0.036
			平成26年 7月	0.09	
			平成26年10月	0.019	
			平成27年 1月	0.019	
2	中央橋自動車排出ガス測定局 (沿道)	長崎地区	平成26年 4月	0.0068	0.013
			平成26年 7月	0.011	
			平成26年10月	0.011	
			平成27年 1月	0.023	
3	県北振興局 (一般環境)	佐世保地区	平成26年 6月	0.0091	0.012
			平成26年 8月	0.0095	
			平成26年10月	0.0089	
			平成27年 1月	0.022	
4	時津小学校大気測定局 (一般環境)	西彼地区	平成26年 6月	0.0096	0.011
			平成26年 8月	0.0089	
			平成26年10月	0.0091	
			平成27年 1月	0.017	
5	諫早大気測定局 (一般環境)	県央地区	平成26年 6月	0.0087	0.014
			平成26年 8月	0.015	
			平成26年10月	0.011	
			平成27年 1月	0.020	
6	大村大気測定局 (一般環境)	県央地区	平成26年 6月	0.0097	0.012
			平成26年 8月	0.0092	
			平成26年10月	0.0088	
			平成27年 1月	0.020	
7	島原振興局八幡庁舎 (一般環境)	県南地区	平成26年 6月	0.013	0.015
			平成26年 8月	0.010	
			平成26年10月	0.012	
			平成27年 1月	0.023	
8	南島原市寺院 (発生源周辺)	県南地区	平成26年 6月	0.0098	0.018
			平成26年 8月	0.011	
			平成26年10月	0.034	
			平成27年 1月	0.016	
9	松浦市役所 (一般環境)	県北地区	平成26年 6月	0.011	0.012
			平成26年 8月	0.0082	
			平成26年10月	0.0081	
			平成27年 1月	0.019	
10	田平南小学校 (発生源周辺)	県北地区	平成26年 6月	0.0098	0.012
			平成26年 8月	0.0091	
			平成26年10月	0.0081	
			平成27年 1月	0.019	
11	壱岐保健所 (一般環境)	離島地区	平成26年 6月	0.0089	0.015
			平成26年 8月	0.0087	
			平成26年10月	0.019	
			平成27年 1月	0.024	

(3) 酸性雨調査結果

雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況

(ア)長崎市クリーンセンター

pH階級		1降雨
酸性雨域	2.61 ~ 2.99	0
	3.00 ~ 3.59	0
	3.60 ~ 3.99	0
	4.00 ~ 4.59	13
	4.60 ~ 4.99	24
	5.00 ~ 5.60	9
	5.61 ~ 5.99	0
	6.00 ~ 6.59	0
	6.60 ~ 6.99	0
	7.00 ~	0
サンプル合計数		46
酸性雨	出現数	46
pH 5.60	出現率 (%)	100.0
強酸性雨	出現数	0
pH < 4.00	出現率 (%)	0.0
最低pH		4.18
最高pH		5.52
平均pH		4.77

(イ)佐世保市中央保健福祉センター

pH階級		1降雨
酸性雨域	2.61 ~ 2.99	0
	3.00 ~ 3.59	0
	3.60 ~ 3.99	3
	4.00 ~ 4.59	37
	4.60 ~ 4.99	18
	5.00 ~ 5.60	10
	5.61 ~ 5.99	0
	6.00 ~ 6.59	0
	6.60 ~ 6.99	0
	7.00 ~	0
サンプル合計数		68
酸性雨	出現数	68
pH 5.60	出現率 (%)	100.0
強酸性雨	出現数	3
pH < 4.00	出現率 (%)	4.4
最低pH		3.71
最高pH		5.60
平均pH		4.58

(ウ)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	0
	4.00 ~ 4.59	40
	4.60 ~ 4.99	25
	5.00 ~ 5.60	10
	5.61 ~ 5.99	0
	6.00 ~ 6.59	0
	6.60 ~ 6.99	0
	7.00 ~	0
サンプル合計数		75
酸性雨	出現数	75
pH 5.60	出現率 (%)	100.0
強酸性雨	出現数	0
pH < 4.00	出現率 (%)	0.0
最低pH		4.00
最高pH		5.46
平均pH		4.65

降水中の各種イオン沈着量

(ア)長崎市クリーンセンター(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26年4月	187.0	3.5	400.2	178.4	180.6	59.1	31.3	15.8	11.4	114.3
5月	117.9	2.1	186.5	54.0	55.3	22.0	12.9	5.7	2.6	34.0
6月	194.3	2.6	208.2	76.8	29.5	20.8	9.7	3.3	2.4	15.7
7月	439.7	4.8	408.9	194.6	355.8	52.8	23.4	25.3	10.4	213.4
8月	414.6	4.7	445.9	271.6	398.1	95.5	19.0	28.6	12.7	232.2
9月	179.2	3.8	230.0	113.7	93.8	30.9	5.2	6.4	6.0	51.7
10月	146.0	3.3	246.6	90.0	93.3	24.7	10.1	6.5	4.0	51.6
11月	43.0	0.5	52.7	24.9	33.7	7.2	3.8	2.6	1.2	22.8
12月	138.9	4.8	414.1	202.6	774.4	50.5	36.6	51.6	19.1	441.3
平成27年1月	87.8	2.9	186.3	73.1	77.4	26.6	4.9	6.3	3.8	41.8
2月	19.5	0.4	54.2	47.3	26.6	11.9	12.1	2.8	1.8	18.6
3月	109.8	2.2	62.4	72.6	161.6	34.4	31.4	5.4	6.1	15.2
年間計	1,967.9	33.4	2833.6	1327.0	2118.5	402.0	169.0	154.9	75.4	1237.4

備考 1) 6月分については、降水量は欠測分を含み、成分量は欠測分を含まない。

(イ)佐世保市中央保健福祉センター(佐世保市)

(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26年4月	47.9	1.5	197.3	171.7	82.2	54.4	54.0	10.8	7.9	35.5
5月	94.8	0.7	74.5	24.5	28.2	4.4	13.7	9.6	6.6	1.6
6月	106.8	2.1	105.1	48.5	25.7	5.5	16.8	9.4	8.6	0.7
7月	399.8	8.6	388.1	249.7	211.0	30.2	56.50	39.50	33.8	60.0
8月	691.5	11.2	609.6	330.0	596.2	79.3	102.2	59.8	85.4	249.5
9月	142.6	6.4	264.8	130.5	137.4	12.4	21.5	15.8	12.7	59.5
10月	74.2	2.7	228.1	58.5	600.9	13.1	24.2	41.3	16.2	317.3
11月	63.1	1.4	90.6	49.6	89.8	8.0	11.1	9.3	6.1	45.3
12月	131.1	6.5	400.4	238.0	557.5	44.6	38.5	43.6	17.7	308.5
平成27年1月	85.9	5.0	362.2	224.4	425.8	45.6	39.1	34.1	15.6	223.5
2月	35.3	2.0	145.6	69.4	55.9	27.3	15.9	6.7	6.1	28.0
3月	167.6	5.3	318.5	166.3	130.8	57.4	41.2	21.5	20.7	44.3
年間計	2040.6	53.4	3184.8	1761.1	2941.4	382.2	434.7	301.4	237.4	1373.7

(ウ)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26年4月	108.2	4.0	316.1	120.6	81.2	43.0	32.4	9.9	6.5	40.1
5月	146.7	2.6	202.8	49.1	46.0	15.9	5.1	4.7	3.7	22.2
6月	218.3	3.5	229.0	77.4	38.7	27.1	8.9	4.8	6.5	19.0
7月	396.9	5.4	303.0	198.8	199.2	58.3	24.5	16.8	16.2	103.3
8月	558.6	8.3	634.2	426.7	556.2	132.5	43.3	44.4	28.9	284.8
9月	225.3	7.4	388.8	163.7	134.8	51.4	14.5	11.9	8.7	73.3
10月	142.2	3.7	211.2	62.1	67.4	16.9	7.8	6.8	6.3	38.2
11月	79.5	1.7	187.1	69.0	395.4	19.7	21.2	29.4	11.9	227.7
12月	101.9	5.4	363.7	274.1	802.1	46.3	38.4	57.2	20.4	431.3
平成27年1月	30.3	1.5	96.9	32.3	38.9	11.5	4.6	2.4	1.8	16.1
2月	34.3	1.2	73.3	16.4	10.0	6.5	4.6	0.8	0.8	4.9
3月	157.7	4.2	306.0	142.7	92.0	59.2	30.3	9.3	8.1	42.4
年間計	2,199.7	48.9	3312.1	1632.9	2461.8	488.0	235.7	198.4	119.8	1303.2

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

検出下限値

(単位:mg/l)

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

各種大気汚染物質の経年変化

(平成22年度～平成26年度)

1	二酸化硫黄	110
2	浮遊粒子状物質	116
3	二酸化窒素	122
4	一酸化窒素、窒素酸化物	129
5	一酸化炭素	136
6	光化学オキシダント	137
7	非メタン炭化水素	142
8	メタン、全炭化水素	143
9	微小粒子状物質	144

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	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	2010	362	8707	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8725	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8702	0.003	0.056	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	362	8688	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8713	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
島原市	島原市役所	100	商	2010	363	8712	0.003	0.042	0	0.0	0	0.0	0.008		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8735	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0.009		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8696	0.003	0.048	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2013	358	8660	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8707	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008		0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	商	2010	365	8728	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8733	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8709	0.002	0.085	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8717	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	354	8508	0.002	0.047	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	住	2010	363	8706	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	353	8486	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	364	8721	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8707	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8710	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	2010	363	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8705	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8684	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8681	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8680	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2010	363	8654	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8709	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8678	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8681	0.001	0.056	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8679	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	363	8656	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8704	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8678	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	359	8639	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8684	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	2010	363	8661	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8693	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8683	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8686	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8683	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	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)	
吉崎市	吉岐	100	未	2010	363	8683	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8729	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8710	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	359	8662	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	362	8704	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2010	348	8362	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8705	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8686	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	359	8611	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	355	8524	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2010	363	8712	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	360	8674	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	359	8646	0.003	0.046	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	359	8692	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	359	8630	0.002	0.082	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2010	361	8646	0.002	0.061	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8701	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2012	353	8464	0.002	0.067	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	361	8644	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	356	8513	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2010	364	8709	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8733	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2012	364	8710	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	356	8510	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8704	0.001	0.060	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	2010	362	8639	0.003	0.014	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	345	8426	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0.008		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8680	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	364	8667	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8681	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	相浦	92	商	2010	364	8664	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8697	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8622	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8658	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	361	8594	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	大野	92	商	2010	363	8648	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8698	0.006	0.021	0	0.0	0	0.0	0.011		0	紫外線蛍光法
				2012	294	7031	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0.012		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8664	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0.015		0	紫外線蛍光法
				2014	2	61	0.008	0.018	0	0.0	0	0.0	0.010		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	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	早岐	92	商	2010	364	8663	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	349	8447	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8660	0.003	0.049	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	364	8670	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8656	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	2010	363	8544	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8601	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8641	0.001	0.054	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	360	8613	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	364	8669	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2010	365	8667	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8703	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	364	8666	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8673	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8678	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2010	358	8592	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8743	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8690	0.003	0.041	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8680	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8709	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	2010	363	8689	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8714	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8691	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8682	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8686	0.002	0.046	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	2010	363	8691	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8742	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8668	0.002	0.070	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	355	8581	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	363	8681	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	2010	365	8721	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8733	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8695	0.001	0.045	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8722	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	364	8717	0.001	0.039	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2010	363	8686	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8710	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8714	0.003	0.052	0	0.0	0	0.0	0.008		0	紫外線蛍光法
				2013	361	8665	0.001	0.056	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	360	8670	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	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)	
佐々町	木場	100	住	2010	365	8723	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	362	8670	0.001	0.062	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8724	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8720	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	365	8720	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	その他	2010	363	8690	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	365	8745	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8721	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8716	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	343	8212	0.001	0.054	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2010	365	8720	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	363	8693	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8720	0.001	0.046	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8721	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8241	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2010	365	8724	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8712	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8674	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8721	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8242	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2010	365	8724	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8699	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8721	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	359	8634	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	342	8187	0.001	0.055	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	2010	365	8722	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	363	8697	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8721	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2013	361	8665	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8241	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2010	363	8691	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8717	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8723	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8719	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	341	8176	0.001	0.044	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2010	365	8724	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	366	8748	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8723	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8692	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8242	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	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)	
平戸市	紐差	100	住	2010	365	8719	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8715	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	365	8719	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	365	8718	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	345	8240	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	2010	364	8712	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0.008		0	高感度型
				2011	365	8732	0.004	0.067	0	0.0	0	0.0	0.010		0	高感度型
				2012	364	8713	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0.008		0	高感度型
				2013	362	8688	0.004	0.044	0	0.0	0	0.0	0.008		0	高感度型
				2014	363	8674	0.004	0.050	0	0.0	0	0.0	0.009		0	高感度型
長崎市	三重櫻山	91	未	2010	362	8660	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2011	364	8707	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8679	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	361	8666	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8601	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2010	362	8661	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	363	8680	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	360	8610	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	360	8641	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8610	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	2010	362	8659	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	361	8661	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2012	363	8682	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8683	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8609	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2010	362	8662	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2011	363	8683	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2012	362	8659	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2013	363	8682	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8603	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2010	362	8655	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2011	361	8633	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2012	360	8606	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2013	360	8608	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2014	357	8578	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2010	360	8642	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2011	363	8682	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2012	360	8643	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2013	362	8653	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2014	358	8609	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)		
西海市	大小島	100	未	2010	362	8658	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003			0	紫外線蛍光法
				2011	364	8707	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
				2012	363	8675	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
				2013	362	8664	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004			0	紫外線蛍光法
				2014	353	8505	0.001	0.011	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	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	2010	8742	0.027	0.256	12	0.1	3	0.8	0.068	×	ベータ線吸収法
				2011	8747	0.026	0.269	17	0.2	2	0.5	0.054	×	ベータ線吸収法
				2012	8618	0.026	0.124	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2013	8729	0.029	0.139	0	0.0	0	0.0	0.071		ベータ線吸収法
				2014	8726	0.026	0.159	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
島原市	島原市役所	100	商	2010	8741	0.024	0.246	10	0.1	2	0.5	0.067	×	ベータ線吸収法
				2011	8758	0.025	0.285	27	0.3	2	0.5	0.057	×	ベータ線吸収法
				2012	8739	0.023	0.111	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2013	7805	0.026	0.128	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2014	8737	0.026	0.151	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
大村市	大村	100	商	2010	8744	0.030	0.240	5	0.1	4	1.1	0.070	×	ベータ線吸収法
				2011	8768	0.026	0.292	30	0.3	2	0.5	0.059	×	ベータ線吸収法
				2012	8740	0.026	0.148	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2013	8739	0.027	0.147	0	0.0	0	0.0	0.070		ベータ線吸収法
				2014	8735	0.026	0.152	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	住	2010	8738	0.024	0.248	2	0.0	2	0.5	0.049		ベータ線吸収法
				2011	8765	0.023	0.194	0	0.0	2	0.5	0.044	×	ベータ線吸収法
				2012	8730	0.022	0.121	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2013	8709	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
				2014	8736	0.024	0.177	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2010	8737	0.024	0.244	5	0.1	4	1.1	0.066	×	ベータ線吸収法
				2011	8611	0.024	0.186	0	0.0	1	0.3	0.049		ベータ線吸収法
				2012	8322	0.023	0.139	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2013	8704	0.024	0.145	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2014	8059	0.023	0.144	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2010	8736	0.015	0.164	0	0.0	1	0.3	0.043		ベータ線吸収法
				2011	8683	0.019	0.169	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2012	8737	0.020	0.151	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2013	8726	0.023	0.140	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
				2014	7113	0.021	0.212	2	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	8710	0.022	0.285	14	0.2	4	1.1	0.061	×	ベータ線吸収法
				2011	8763	0.022	0.259	11	0.1	2	0.5	0.052	×	ベータ線吸収法
				2012	8707	0.020	0.131	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2013	7743	0.024	0.177	0	0.0	1	0.3	0.063		ベータ線吸収法
				2014	8728	0.022	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
対馬市	対馬	100	住	2010	8739	0.023	0.362	8	0.1	1	0.3	0.058		ベータ線吸収法
				2011	8561	0.022	0.273	19	0.2	2	0.6	0.054	×	ベータ線吸収法
				2012	7377	0.024	0.158	0	0.0	1	0.3	0.069		ベータ線吸収法
				2013	8729	0.025	0.152	0	0.0	0	0.0	0.068		ベータ線吸収法
				2014	8741	0.023	0.200	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町	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)	
吉崎市	吉岐	100	未	2010	8741	0.023	0.275	6	0.1	1	0.3	0.062	×	ベータ線吸収法
				2011	8754	0.024	0.256	16	0.2	2	0.5	0.056		ベータ線吸収法
				2012	8731	0.025	0.156	0	0.0	1	0.3	0.059		ベータ線吸収法
				2013	8698	0.027	0.142	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
				2014	8739	0.026	0.200	0	0.0	1	0.3	0.059		ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2010	8586	0.024	0.283	7	0.1	2	0.6	0.064	×	ベータ線吸収法
				2011	8727	0.026	0.275	29	0.3	3	0.8	0.063		ベータ線吸収法
				2012	8738	0.022	0.146	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
				2013	8659	0.023	0.152	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
				2014	8392	0.021	0.149	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2010	8749	0.022	0.201	1	0.0	2	0.5	0.062	×	ベータ線吸収法
				2011	8755	0.024	0.272	16	0.2	2	0.5	0.053		ベータ線吸収法
				2012	8631	0.028	0.133	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2013	8732	0.025	0.139	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
				2014	8702	0.022	0.158	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2010	8724	0.023	0.236	6	0.1	2	0.5	0.068	×	ベータ線吸収法
				2011	8758	0.022	0.283	12	0.1	2	0.5	0.061		ベータ線吸収法
				2012	8736	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2013	8560	0.024	0.142	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
				2014	8738	0.024	0.178	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2010	8701	0.022	0.232	5	0.1	3	0.8	0.065	×	ベータ線吸収法
				2011	8641	0.020	0.245	12	0.1	2	0.6	0.050		ベータ線吸収法
				2012	8483	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2013	8710	0.020	0.145	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
				2014	8675	0.019	0.141	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	8730	0.032	0.445	13	0.1	5	1.4	0.072	×	ベータ線吸収法
				2011	8726	0.030	0.241	8	0.1	2	0.6	0.060		ベータ線吸収法
				2012	8737	0.030	0.128	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2013	8727	0.032	0.181	0	0.0	0	0.0	0.069		ベータ線吸収法
				2014	8724	0.030	0.185	0	0.0	0	0.0	0.066		ベータ線吸収法
長崎市	村松	100	未	2010	8734	0.022	0.213	1	0.0	3	0.8	0.066	×	ベータ線吸収法
				2011	8758	0.022	0.271	10	0.1	2	0.5	0.059		ベータ線吸収法
				2012	7773	0.022	0.139	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
				2013	8518	0.023	0.151	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
				2014	8636	0.022	0.143	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	準工	2010	8741	0.029	0.225	7	0.1	3	0.8	0.067	×	ベータ線吸収法
				2011	8709	0.028	0.239	6	0.1	2	0.6	0.059		ベータ線吸収法
			商	2012	8739	0.028	0.129	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
				2013	8736	0.029	0.125	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
				2014	5699	0.031	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町	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	中央橋	91	商	2010	8737	0.031	0.259	6	0.1	3	0.8	0.073	×	ベータ線吸収法
				2011	8744	0.033	0.277	12	0.1	2	0.5	0.065	×	ベータ線吸収法
				2012	8731	0.032	0.148	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
				2013	8715	0.034	0.159	0	0.0	0	0.0	0.073		ベータ線吸収法
				2014	8729	0.033	0.189	0	0.0	1	0.3	0.069		ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	8669	0.028	0.265	8	0.1	3	0.8	0.070	×	ベータ線吸収法
				2011	8485	0.027	0.247	16	0.2	2	0.6	0.060	×	ベータ線吸収法
				2012	8661	0.028	0.158	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
				2013	8617	0.030	0.141	0	0.0	0	0.0	0.070		ベータ線吸収法
				2014	8745	0.030	0.208	1	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2010	8724	0.029	0.306	8	0.1	1	0.3	0.067		ベータ線吸収法
				2011	8766	0.027	0.274	14	0.2	2	0.5	0.058	×	ベータ線吸収法
				2012	8751	0.027	0.147	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
				2013	8738	0.032	0.165	0	0.0	0	0.0	0.072		ベータ線吸収法
				2014	8659	0.028	0.192	0	0.0	1	0.3	0.064		ベータ線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2010	8689	0.023	0.205	1	0.0	1	0.3	0.055		ベータ線吸収法
				2011	8639	0.025	0.316	15	0.2	2	0.6	0.053	×	ベータ線吸収法
				2012	8580	0.026	0.127	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
				2013	8712	0.027	0.174	0	0.0	0	0.0	0.065		ベータ線吸収法
				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	2010	8737	0.028	0.279	10	0.1	5	1.4	0.066	×	ベータ線吸収法
				2011	8748	0.024	0.287	15	0.2	2	0.5	0.050	×	ベータ線吸収法
				2012	8713	0.024	0.119	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
				2013	8715	0.026	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
				2014	8743	0.026	0.166	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2010	8699	0.021	0.171	0	0.0	3	0.8	0.060		ベータ線吸収法
				2011	8669	0.021	0.164	0	0.0	2	0.6	0.050	×	ベータ線吸収法
				2012	8652	0.022	0.112	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
				2013	8739	0.023	0.121	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
				2014	8733	0.022	0.196	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2010	8728	0.029	0.350	9	0.1	2	0.5	0.071		ベータ線吸収法
				2011	8770	0.028	0.313	19	0.2	2	0.5	0.056	×	ベータ線吸収法
				2012	8624	0.025	0.157	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2013	8723	0.026	0.127	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2014	8707	0.026	0.181	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2010	8636	0.022	0.250	4	0.0	3	0.8	0.064		ベータ線吸収法
				2011	8767	0.022	0.224	15	0.2	2	0.5	0.050	×	ベータ線吸収法
				2012	8740	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2013	8638	0.022	0.165	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2014	8735	0.021	0.179	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町	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	石岳	92	未	2010	8737	0.022	0.241	9	0.1	4	1.1	0.064	×	ベータ線吸収法
				2011	8761	0.022	0.225	10	0.1	2	0.5	0.053	×	ベータ線吸収法
				2012	8743	0.021	0.159	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2013	8729	0.022	0.154	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
				2014	8729	0.020	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
佐世保市	榎木	92	未	2010	8736	0.020	0.243	4	0.0	2	0.5	0.064		ベータ線吸収法
				2011	8766	0.019	0.262	9	0.1	2	0.5	0.055	×	ベータ線吸収法
				2012	8735	0.021	0.136	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2013	8645	0.020	0.167	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
				2014	8706	0.021	0.174	0	0.0	1	0.3	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2010	8721	0.025	0.330	6	0.1	1	0.3	0.063		ベータ線吸収法
				2011	8746	0.023	0.279	13	0.1	2	0.5	0.047	×	ベータ線吸収法
				2012	8696	0.023	0.106	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
				2013	8661	0.023	0.123	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2014	8719	0.023	0.162	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2010	8737	0.022	0.282	5	0.1	2	0.5	0.058		ベータ線吸収法
				2011	8759	0.023	0.241	11	0.1	2	0.5	0.051	×	ベータ線吸収法
				2012	8742	0.021	0.138	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
				2013	8203	0.021	0.151	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
				2014	8598	0.021	0.182	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2010	8721	0.028	0.330	11	0.1	2	0.5	0.067	×	ベータ線吸収法
				2011	8666	0.027	0.279	18	0.2	2	0.6	0.052	×	ベータ線吸収法
				2012	8712	0.027	0.116	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2013	8719	0.027	0.151	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2014	8713	0.027	0.164	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
松浦市	御厨	100	その他	2010	8720	0.024	0.338	10	0.1	3	0.8	0.060	×	ベータ線吸収法
				2011	8744	0.024	0.280	15	0.2	2	0.5	0.049	×	ベータ線吸収法
				2012	8721	0.024	0.137	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2013	8716	0.024	0.132	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2014	8212	0.022	0.119	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2010	8708	0.029	0.311	6	0.1	1	0.3	0.063		ベータ線吸収法
				2011	8741	0.027	0.277	12	0.1	2	0.5	0.052	×	ベータ線吸収法
				2012	8717	0.027	0.130	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
				2013	8722	0.028	0.123	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
				2014	8240	0.028	0.132	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2010	8723	0.026	0.322	10	0.1	4	1.1	0.067	×	ベータ線吸収法
				2011	8702	0.028	0.269	13	0.1	2	0.6	0.056	×	ベータ線吸収法
				2012	8673	0.026	0.138	0	0.0	0	0.0	0.058		ベータ線吸収法
				2013	8716	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
				2014	8241	0.027	0.134	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町	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	江迎	100	住	2010	8722	0.026	0.378	10	0.1	1	0.3	0.061	×	ベータ線吸収法
				2011	8696	0.024	0.292	15	0.2	2	0.5	0.050		ベータ線吸収法
				2012	8720	0.023	0.132	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
				2013	8629	0.025	0.121	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
				2014	8238	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2010	8722	0.029	0.358	13	0.1	4	1.1	0.072	×	ベータ線吸収法
				2011	8720	0.028	0.313	25	0.3	3	0.8	0.058		ベータ線吸収法
				2012	8719	0.026	0.147	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2013	8663	0.028	0.124	0	0.0	0	0.0	0.065		ベータ線吸収法
				2014	8236	0.028	0.130	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2010	8721	0.032	0.370	14	0.2	4	1.1	0.073	×	ベータ線吸収法
				2011	8686	0.031	0.296	24	0.3	3	0.8	0.059		ベータ線吸収法
				2012	8708	0.030	0.137	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
				2013	8720	0.030	0.135	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
				2014	8176	0.029	0.131	0	0.0	0	0.0	0.061		ベータ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	2010	8724	0.030	0.355	14	0.2	3	0.8	0.075	×	ベータ線吸収法
				2011	8748	0.030	0.325	31	0.4	3	0.8	0.058		ベータ線吸収法
				2012	8712	0.030	0.146	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
				2013	8644	0.029	0.121	0	0.0	0	0.0	0.065		ベータ線吸収法
				2014	8239	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2010	8710	0.031	0.348	14	0.2	3	0.8	0.072	×	ベータ線吸収法
				2011	8711	0.030	0.287	14	0.2	2	0.5	0.058		ベータ線吸収法
				2012	8699	0.029	0.139	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
				2013	8678	0.031	0.147	0	0.0	0	0.0	0.066		ベータ線吸収法
				2014	8181	0.028	0.146	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	2010	8712	0.024	0.239	13	0.1	3	0.8	0.069	×	ベータ線吸収法
				2011	8730	0.023	0.274	19	0.2	3	0.8	0.057		ベータ線吸収法
				2012	8711	0.021	0.114	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2013	8688	0.025	0.126	0	0.0	0	0.0	0.066		ベータ線吸収法
				2014	8674	0.024	0.167	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
長崎市	三重榎山	91	未	2010	8657	0.024	0.309	11	0.1	3	0.8	0.069	×	ベータ線吸収法
				2011	8703	0.024	0.289	19	0.2	2	0.5	0.055		ベータ線吸収法
				2012	8674	0.024	0.199	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2013	8662	0.026	0.147	0	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
				2014	8583	0.025	0.179	0	0.0	0	0.0	0.065		ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2010	8658	0.022	0.288	8	0.1	2	0.6	0.063	×	ベータ線吸収法
				2011	8677	0.024	0.254	16	0.2	2	0.6	0.052		ベータ線吸収法
				2012	8605	0.023	0.404	2	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2013	8641	0.024	0.151	0	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2014	8610	0.022	0.246	1	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町	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	神浦	100	未	2010	8659	0.022	0.308	13	0.2	3	0.8	0.058	×	ベータ線吸収法
				2011	8697	0.023	0.274	16	0.2	2	0.6	0.054	×	ベータ線吸収法
				2012	8677	0.025	0.197	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2013	8683	0.025	0.132	0	0.0	0	0.0	0.062		ベータ線吸収法
				2014	8588	0.022	0.205	1	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2010	8628	0.021	0.312	11	0.1	2	0.6	0.059	×	ベータ線吸収法
				2011	8681	0.021	0.264	20	0.2	2	0.6	0.051	×	ベータ線吸収法
				2012	8653	0.020	0.110	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2013	8679	0.021	0.118	0	0.0	0	0.0	0.057		ベータ線吸収法
				2014	8558	0.021	0.154	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2010	8567	0.023	0.315	10	0.1	4	1.1	0.067	×	ベータ線吸収法
				2011	8553	0.023	0.313	21	0.2	2	0.6	0.053	×	ベータ線吸収法
				2012	8601	0.023	0.131	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2013	8608	0.025	0.150	0	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
				2014	8561	0.023	0.220	1	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
西海市	面高	100	未	2010	8638	0.026	0.423	17	0.2	4	1.1	0.077	×	ベータ線吸収法
				2011	8680	0.025	0.282	23	0.3	2	0.6	0.056	×	ベータ線吸収法
				2012	8619	0.024	0.149	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2013	8653	0.026	0.288	2	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法
				2014	8607	0.025	0.268	3	0.0	0	0.0	0.063		ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	2010	8657	0.022	0.289	9	0.1	3	0.8	0.063	×	ベータ線吸収法
				2011	8705	0.023	0.252	15	0.2	2	0.5	0.053	×	ベータ線吸収法
				2012	8671	0.023	0.132	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
				2013	8664	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.060		ベータ線吸収法
				2014	8505	0.025	0.306	2	0.0	0	0.0	0.059		ベータ線吸収法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	2010	363	8714	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2011	364	8732	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2012	362	8701	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2013	362	8708	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2014	363	8714	0.005	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
島原市	島原市役所	100	商	2010	336	8135	0.007	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2011	361	8683	0.007	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2012	352	8463	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	2013	362	8706	0.006	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2014	360	8665	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
大村市	大村	100	商	2010	364	8719	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2011	364	8733	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2012	363	8709	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2013	363	8716	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	住	2010	363	8711	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2011	364	8727	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2012	306	7356	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2013	362	8694	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2010	363	8662	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2011	364	8684	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2012	363	8683	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2013	295	7084	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	363	8691	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2010	294	7041	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2011	364	8687	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2012	295	7077	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	363	8679	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	363	8676	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	283	6786	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2011	364	8704	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2012	363	8678	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2013	327	7935	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	236	5722	0.004	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法		
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)			
対馬市	対馬	100	住	2010	362	8660	0.005	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法		
				2011	360	8589	0.005	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2012	363	8679	0.005	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2013	281	6726	0.003	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2014	362	8707	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2010	363	8649	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法		
				2011	328	7861	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2012	342	8206	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2013	356	8616	0.004	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2014	363	8709	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	2010	352	8449	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法		
				2011	363	8680	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2012	363	8684	0.005	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2013	271	6534	0.004	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2014	297	7181	0.005	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.026	0	化学発光法		
雲仙市	小浜	100	未	2010	363	8707	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法		
				2011	364	8735	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2012	363	8713	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	363	8713	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	363	8708	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2010	363	8716	0.011	0.100	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法		
				2011	364	8743	0.011	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2012	363	8718	0.010	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2013	360	8672	0.010	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2014	363	8719	0.010	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2010	360	8681	0.008	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法		
				2011	364	8744	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2012	352	8497	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2013	359	8654	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	361	8685	0.007	0.136	0	0.0	18	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	361	8696	0.027	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	9.7	0.048	0	吸光光度法		
				2011	363	8726	0.026	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.043	0	吸光光度法		
				2012	364	8717	0.024	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.041	0	吸光光度法		
				2013	362	8658	0.025	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.045	0	吸光光度法		
				2014	364	8719	0.028	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	10.4	0.047	0	吸光光度法		

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	村松	100	未	2010	321	8252	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2011	361	8704	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2012	361	8699	0.004	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2013	360	8638	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	335	8064	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	準工	2010	360	8675	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2011	364	8739	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
			商	2012	363	8725	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2013	363	8717	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2014	362	8706	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2010	299	7187	0.024	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.0	0.037	0	吸光光度法
				2011	362	8684	0.026	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.039	0	吸光光度法
				2012	359	8647	0.023	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0	吸光光度法
				2013	364	8720	0.021	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	吸光光度法
				2014	362	8685	0.023	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	363	8581	0.022	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	化学発光法
				2011	346	8358	0.021	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
				2012	364	8676	0.022	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	化学発光法
				2013	362	8617	0.020	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	化学発光法
				2014	338	8131	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	2010	364	8614	0.009	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2011	366	8703	0.009	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法
				2012	365	8682	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2013	362	8670	0.005	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2014	360	8591	0.008	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
佐世保市	大野	92	商	2010	363	8571	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2011	366	8612	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	化学発光法
				2012	364	8661	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2013	365	8675	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2014	350	8355	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2010	365	8571	0.024	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.037	0	化学発光法
				2011	364	8571	0.023	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	化学発光法
				2012	333	7965	0.020	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	化学発光法
				2013	365	8683	0.022	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	化学発光法
				2014	365	8674	0.022	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	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	早岐	92	商	2010	364	8626	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	化学発光法	
				2011	365	8700	0.009	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	365	8686	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	364	8668	0.009	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	365	8678	0.008	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2010	363	8566	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	化学発光法	
				2011	364	8582	0.010	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	364	8674	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	364	8677	0.010	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	364	8671	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2010	365	8582	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法	
				2011	365	8587	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	364	8641	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	364	8666	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	362	8654	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2010	358	8588	0.005	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法	
				2011	366	8743	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	363	8689	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	363	8681	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	365	8707	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2010	362	8666	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法	
				2011	366	8740	0.003	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	350	8412	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	363	8683	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	363	8677	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2010	363	8695	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法	
				2011	366	8746	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	360	8662	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	365	8721	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	362	8666	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2010	363	8688	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法	
				2011	364	8710	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2012	365	8718	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2013	363	8678	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法
				2014	363	8679	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	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	御厨	100	その他	2010	363	8694	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2011	365	8744	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2012	365	8722	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	365	8717	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	343	8213	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2010	363	8687	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2011	362	8688	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2012	365	8719	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	365	8720	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	345	8240	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2010	365	8721	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2011	364	8712	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2012	362	8673	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2013	360	8629	0.003	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	345	8243	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2010	363	8694	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2011	364	8697	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2012	365	8721	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	359	8633	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2014	345	8244	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2010	365	8723	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2011	364	8719	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2012	365	8720	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	359	8621	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	345	8241	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2010	363	8695	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2011	364	8717	0.003	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2012	363	8695	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2013	365	8717	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	341	8173	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2010	363	8697	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2011	366	8747	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2012	365	8724	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2013	362	8688	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	345	8242	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
平戸市	紐差	100	住	2010	365	8718	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2011	364	8716	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2012	365	8719	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2013	362	8689	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	344	8235	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2010	364	8712	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	吸光度法
				2011	365	8731	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	吸光度法
				2012	364	8713	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	吸光度法
				2013	362	8688	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	吸光度法
				2014	363	8675	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	吸光度法
長崎市	三重櫻山	91	未	2010	362	8666	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2011	364	8706	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2012	363	8679	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2013	363	8683	0.002	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	358	8603	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2010	360	8646	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2011	363	8681	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2012	362	8658	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2013	360	8639	0.002	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	358	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2010	362	8658	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2011	364	8707	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2012	361	8658	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2013	363	8683	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2014	357	8608	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2010	360	8645	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2011	363	8686	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2012	362	8657	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2013	363	8682	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2014	357	8599	0.002	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2010	362	8659	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2011	361	8633	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2012	360	8605	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2013	357	8555	0.002	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2014	357	8573	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町	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 0.06pp mを 超えた日数	測定方法		
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)			
西海市	面高	100	未	2010	360	8649	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2011	363	8682	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2012	360	8644	0.003	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2013	362	8659	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2014	358	8608	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2010	362	8664	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2011	364	8705	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2012	363	8683	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2013	362	8666	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2014	353	8506	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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	2010	363	8714	0.002	0.121	0.011	363	8714	0.010	0.141	0.029	80.3	化学発光法
				2011	364	8732	0.002	0.078	0.011	364	8732	0.009	0.097	0.025	80.0	化学発光法
				2012	362	8701	0.002	0.084	0.010	362	8701	0.010	0.113	0.025	76.4	化学発光法
				2013	362	8708	0.001	0.083	0.008	362	8708	0.008	0.108	0.021	83.6	化学発光法
				2014	363	8714	0.001	0.064	0.006	363	8714	0.007	0.081	0.016	80.6	化学発光法
島原市	島原市役所	100	商	2010	336	8135	0.001	0.061	0.004	336	8135	0.008	0.111	0.020	84.2	化学発光法
				2011	361	8683	0.001	0.049	0.003	361	8683	0.008	0.077	0.016	85.0	化学発光法
				2012	352	8463	0.001	0.030	0.002	352	8463	0.008	0.059	0.014	87.1	化学発光法
島原市	島原	100	未	2013	362	8706	0.001	0.040	0.002	362	8706	0.007	0.076	0.013	91.4	化学発光法
				2014	360	8665	0.001	0.055	0.002	360	8665	0.006	0.106	0.013	91.2	化学発光法
大村市	大村	100	商	2010	364	8719	0.001	0.097	0.008	364	8719	0.009	0.137	0.026	83.9	化学発光法
				2011	364	8733	0.002	0.078	0.009	364	8733	0.009	0.098	0.027	79.3	化学発光法
				2012	363	8709	0.002	0.055	0.006	363	8709	0.008	0.082	0.017	80.5	化学発光法
				2013	363	8716	0.001	0.087	0.007	363	8716	0.008	0.117	0.021	82.2	化学発光法
				2014	363	8709	0.002	0.088	0.007	363	8709	0.008	0.119	0.021	80.1	化学発光法
川棚町	川棚	100	住	2010	363	8711	0.001	0.036	0.003	363	8711	0.007	0.065	0.014	78.7	化学発光法
				2011	364	8727	0.001	0.027	0.004	364	8727	0.007	0.045	0.013	79.3	化学発光法
				2012	306	7356	0.001	0.025	0.003	306	7356	0.006	0.049	0.012	82.5	化学発光法
				2013	362	8694	0.001	0.024	0.003	362	8694	0.006	0.040	0.014	84.7	化学発光法
				2014	363	8709	0.001	0.067	0.003	363	8709	0.006	0.095	0.012	82.9	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2010	363	8662	0.001	0.066	0.005	363	8662	0.008	0.094	0.023	87.4	化学発光法
				2011	364	8684	0.001	0.068	0.005	364	8684	0.008	0.101	0.022	87.5	化学発光法
				2012	363	8683	0.001	0.050	0.004	363	8683	0.007	0.076	0.020	88.6	化学発光法
				2013	295	7084	0.001	0.045	0.004	295	7084	0.007	0.079	0.017	85.7	化学発光法
				2014	363	8691	0.001	0.041	0.004	363	8691	0.006	0.071	0.017	90.7	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2010	294	7041	0.000	0.011	0.001	294	7041	0.003	0.042	0.005	95.2	化学発光法
				2011	364	8687	0.000	0.008	0.001	364	8687	0.003	0.024	0.005	93.2	化学発光法
				2012	295	7077	0.000	0.007	0.001	295	7077	0.002	0.028	0.005	94.4	化学発光法
				2013	363	8679	0.000	0.010	0.001	363	8679	0.002	0.032	0.005	92.8	化学発光法
				2014	363	8676	0.000	0.017	0.002	363	8676	0.002	0.037	0.005	87.9	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	283	6786	0.000	0.009	0.001	283	6786	0.004	0.035	0.009	91.3	化学発光法
				2011	364	8704	0.000	0.015	0.002	364	8704	0.004	0.040	0.010	92.3	化学発光法
				2012	363	8678	0.000	0.009	0.001	363	8678	0.004	0.030	0.008	95.8	化学発光法
				2013	327	7935	0.000	0.012	0.003	327	7935	0.004	0.034	0.009	87.9	化学発光法
				2014	236	5722	0.003	0.026	0.016	236	5722	0.006	0.045	0.020	57.2	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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	2010	362	8660	0.001	0.085	0.005	362	8660	0.005	0.125	0.016	85.3	化学発光法
				2011	360	8589	0.001	0.105	0.004	360	8589	0.006	0.146	0.017	85.6	化学発光法
				2012	363	8679	0.001	0.089	0.003	363	8679	0.005	0.120	0.014	87.8	化学発光法
				2013	281	6726	0.000	0.049	0.002	281	6726	0.004	0.085	0.010	90.3	化学発光法
				2014	362	8707	0.001	0.062	0.003	362	8707	0.005	0.095	0.012	86.1	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2010	363	8649	0.000	0.029	0.001	363	8649	0.002	0.035	0.008	90.7	化学発光法
				2011	328	7861	0.001	0.020	0.003	328	7861	0.005	0.044	0.018	88.4	化学発光法
				2012	342	8206	0.000	0.045	0.003	342	8206	0.005	0.079	0.017	91.4	化学発光法
				2013	356	8616	0.000	0.018	0.001	356	8616	0.004	0.049	0.011	95.3	化学発光法
				2014	363	8709	0.000	0.030	0.001	363	8709	0.004	0.046	0.011	94.9	化学発光法
五島市	五島	100	商	2010	352	8449	0.001	0.025	0.005	352	8449	0.005	0.058	0.012	83.3	化学発光法
				2011	363	8680	0.001	0.030	0.002	363	8680	0.005	0.054	0.012	86.6	化学発光法
				2012	363	8684	0.001	0.024	0.003	363	8684	0.006	0.071	0.016	82.6	化学発光法
				2013	271	6534	0.001	0.033	0.007	271	6534	0.005	0.065	0.012	79.9	化学発光法
				2014	297	7181	0.000	0.020	0.002	297	7181	0.006	0.073	0.027	92.3	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2010	363	8707	0.000	0.031	0.001	363	8707	0.003	0.051	0.007	92.3	化学発光法
				2011	364	8735	0.000	0.013	0.001	364	8735	0.003	0.022	0.007	88.6	化学発光法
				2012	363	8713	0.000	0.019	0.001	363	8713	0.003	0.041	0.005	88.4	化学発光法
				2013	363	8713	0.000	0.021	0.001	363	8713	0.003	0.034	0.006	94.0	化学発光法
				2014	363	8708	0.000	0.016	0.001	363	8708	0.003	0.036	0.006	91.6	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2010	363	8716	0.004	0.112	0.009	363	8716	0.015	0.180	0.029	72.4	化学発光法
				2011	364	8743	0.004	0.130	0.010	364	8743	0.015	0.166	0.029	73.3	化学発光法
				2012	363	8718	0.004	0.073	0.009	363	8718	0.014	0.120	0.027	71.6	化学発光法
				2013	360	8672	0.004	0.072	0.010	360	8672	0.014	0.107	0.027	71.8	化学発光法
				2014	363	8719	0.004	0.074	0.009	363	8719	0.014	0.122	0.024	72.6	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2010	360	8681	0.002	0.047	0.004	360	8681	0.009	0.086	0.022	82.8	化学発光法
				2011	364	8744	0.002	0.048	0.005	364	8744	0.009	0.087	0.022	83.1	化学発光法
				2012	352	8497	0.001	0.057	0.004	352	8497	0.009	0.097	0.019	84.6	化学発光法
				2013	359	8654	0.001	0.058	0.003	359	8654	0.008	0.097	0.018	83.9	化学発光法
				2014	361	8685	0.001	0.039	0.003	361	8685	0.009	0.171	0.016	83.7	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	361	8696	0.040	0.362	0.088	361	8696	0.067	0.430	0.130	40.2	吸光光度法
				2011	363	8726	0.038	0.375	0.086	363	8726	0.064	0.454	0.127	40.3	吸光光度法
				2012	364	8717	0.036	0.409	0.074	364	8717	0.060	0.450	0.112	40.2	吸光光度法
				2013	362	8658	0.031	0.324	0.068	362	8658	0.055	0.405	0.109	44.8	吸光光度法
				2014	364	8719	0.032	0.285	0.067	364	8719	0.060	0.347	0.108	46.7	吸光光度法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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	2010	321	8252	0.002	0.114	0.007	321	8252	0.006	0.154	0.015	63.2	化学発光法
				2011	361	8704	0.002	0.113	0.011	361	8704	0.006	0.135	0.019	66.3	化学発光法
				2012	361	8699	0.002	0.095	0.008	361	8699	0.005	0.107	0.014	66.6	化学発光法
				2013	360	8638	0.002	0.081	0.006	360	8638	0.005	0.087	0.010	63.6	化学発光法
				2014	335	8064	0.002	0.078	0.007	335	8064	0.008	0.103	0.018	74.7	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	準工	2010	360	8675	0.002	0.061	0.006	360	8675	0.011	0.106	0.022	79.5	化学発光法
				2011	364	8739	0.002	0.067	0.007	364	8739	0.011	0.111	0.024	77.4	化学発光法
			商	2012	363	8725	0.002	0.103	0.007	363	8725	0.011	0.129	0.024	78.7	化学発光法
				2013	363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.010	0.108	0.023	80.7	化学発光法
				2014	362	8706	0.002	0.069	0.007	362	8706	0.011	0.106	0.023	80.1	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2010	299	7187	0.035	0.309	0.069	299	7187	0.060	0.366	0.102	40.5	吸光光度法
				2011	362	8684	0.038	0.313	0.089	362	8684	0.065	0.377	0.125	40.8	吸光光度法
				2012	359	8647	0.032	0.283	0.067	359	8647	0.056	0.335	0.101	42.0	吸光光度法
				2013	364	8720	0.029	0.221	0.062	364	8720	0.050	0.273	0.095	42.6	吸光光度法
				2014	362	8685	0.028	0.240	0.056	362	8685	0.051	0.259	0.087	45.6	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	363	8581	0.014	0.130	0.025	363	8581	0.036	0.170	0.053	61.0	化学発光法
				2011	346	8358	0.015	0.158	0.029	346	8358	0.036	0.207	0.055	58.6	化学発光法
				2012	364	8676	0.014	0.135	0.027	364	8676	0.036	0.186	0.055	61.9	化学発光法
				2013	362	8617	0.012	0.140	0.023	362	8617	0.032	0.188	0.048	62.3	化学発光法
				2014	338	8131	0.011	0.135	0.023	338	8131	0.029	0.187	0.051	64.0	化学発光法
佐世保市	相浦	92	商	2010	364	8614	0.005	0.130	0.014	364	8614	0.014	0.174	0.034	65.5	化学発光法
				2011	366	8703	0.005	0.086	0.014	366	8703	0.014	0.122	0.034	64.9	化学発光法
				2012	365	8682	0.003	0.078	0.007	365	8682	0.010	0.108	0.020	68.1	化学発光法
				2013	362	8670	0.003	0.076	0.010	362	8670	0.008	0.122	0.024	65.6	化学発光法
				2014	360	8591	0.004	0.101	0.010	360	8591	0.011	0.120	0.026	66.4	化学発光法
佐世保市	大野	92	商	2010	363	8571	0.006	0.074	0.011	363	8571	0.013	0.119	0.027	56.1	化学発光法
				2011	366	8612	0.006	0.108	0.015	366	8612	0.014	0.142	0.032	57.4	化学発光法
				2012	364	8661	0.005	0.081	0.011	364	8661	0.012	0.108	0.026	60.5	化学発光法
				2013	365	8675	0.004	0.061	0.009	365	8675	0.011	0.100	0.022	61.7	化学発光法
				2014	350	8355	0.004	0.062	0.009	350	8355	0.011	0.092	0.022	63.8	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2010	365	8571	0.019	0.209	0.048	365	8571	0.043	0.263	0.081	55.4	化学発光法
				2011	364	8571	0.023	0.289	0.057	364	8571	0.046	0.344	0.089	50.8	化学発光法
				2012	333	7965	0.015	0.248	0.037	333	7965	0.036	0.307	0.067	56.9	化学発光法
				2013	365	8683	0.018	0.230	0.045	365	8683	0.040	0.267	0.077	55.6	化学発光法
				2014	365	8674	0.016	0.224	0.037	365	8674	0.038	0.263	0.063	57.5	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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	早岐	92	商	2010	364	8626	0.003	0.095	0.010	364	8626	0.013	0.125	0.030	78.6	化学発光法
				2011	365	8700	0.003	0.070	0.011	365	8700	0.012	0.098	0.028	78.4	化学発光法
				2012	365	8686	0.002	0.110	0.013	365	8686	0.010	0.144	0.028	78.8	化学発光法
				2013	364	8668	0.002	0.096	0.012	364	8668	0.011	0.137	0.030	78.6	化学発光法
				2014	365	8678	0.002	0.080	0.009	365	8678	0.010	0.101	0.023	83.2	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2010	363	8566	0.005	0.146	0.019	363	8566	0.015	0.185	0.040	69.7	化学発光法
				2011	364	8582	0.004	0.103	0.017	364	8582	0.014	0.138	0.035	73.4	化学発光法
				2012	364	8674	0.003	0.139	0.014	364	8674	0.014	0.174	0.033	75.1	化学発光法
				2013	364	8677	0.003	0.096	0.016	364	8677	0.013	0.122	0.034	74.4	化学発光法
				2014	364	8671	0.003	0.094	0.013	364	8671	0.012	0.119	0.030	76.9	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2010	365	8582	0.000	0.048	0.003	365	8582	0.004	0.074	0.011	89.4	化学発光法
				2011	365	8587	0.001	0.057	0.005	365	8587	0.005	0.077	0.012	85.5	化学発光法
				2012	364	8641	0.000	0.035	0.002	364	8641	0.004	0.055	0.009	90.7	化学発光法
				2013	364	8666	0.000	0.032	0.002	364	8666	0.004	0.050	0.009	90.7	化学発光法
				2014	362	8654	0.001	0.033	0.002	362	8654	0.004	0.050	0.010	87.7	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2010	358	8588	0.000	0.049	0.002	358	8588	0.005	0.117	0.011	92.3	化学発光法
				2011	366	8743	0.001	0.030	0.002	366	8743	0.005	0.060	0.012	89.5	化学発光法
				2012	363	8689	0.000	0.029	0.003	363	8689	0.005	0.070	0.011	90.6	化学発光法
				2013	363	8681	0.000	0.030	0.002	363	8681	0.005	0.049	0.013	93.3	化学発光法
				2014	365	8707	0.000	0.036	0.001	365	8707	0.005	0.070	0.012	94.4	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2010	362	8666	0.000	0.019	0.001	362	8666	0.003	0.040	0.006	94.2	化学発光法
				2011	366	8740	0.000	0.032	0.001	366	8740	0.003	0.062	0.008	91.4	化学発光法
				2012	350	8412	0.000	0.013	0.001	350	8412	0.003	0.031	0.006	96.4	化学発光法
				2013	363	8683	0.000	0.015	0.001	363	8683	0.003	0.034	0.006	96.5	化学発光法
				2014	363	8677	0.000	0.016	0.002	363	8677	0.003	0.032	0.007	91.5	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2010	363	8695	0.001	0.016	0.001	363	8695	0.004	0.033	0.008	79.0	化学発光法
				2011	366	8746	0.001	0.016	0.002	366	8746	0.003	0.033	0.007	69.9	化学発光法
				2012	360	8662	0.001	0.039	0.002	360	8662	0.003	0.045	0.007	68.9	化学発光法
				2013	365	8721	0.001	0.013	0.001	365	8721	0.003	0.029	0.006	79.4	化学発光法
				2014	362	8666	0.001	0.019	0.002	362	8666	0.003	0.035	0.007	80.1	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2010	363	8688	0.001	0.030	0.004	363	8688	0.005	0.048	0.011	82.3	化学発光法
				2011	364	8710	0.001	0.029	0.004	364	8710	0.005	0.046	0.013	79.1	化学発光法
				2012	365	8718	0.001	0.050	0.004	365	8718	0.004	0.076	0.011	84.4	化学発光法
				2013	363	8678	0.001	0.054	0.004	363	8678	0.005	0.083	0.013	79.6	化学発光法
				2014	363	8679	0.001	0.020	0.003	363	8679	0.005	0.036	0.009	78.7	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
松浦市	御厨	100	その他	2010	363	8694	0.001	0.009	0.001	363	8694	0.003	0.027	0.007	80.5	化学発光法
				2011	365	8744	0.000	0.012	0.002	365	8744	0.003	0.041	0.007	85.0	化学発光法
				2012	365	8722	0.000	0.009	0.001	365	8722	0.002	0.030	0.006	86.8	化学発光法
				2013	365	8717	0.000	0.008	0.001	365	8717	0.003	0.032	0.006	92.3	化学発光法
				2014	343	8213	0.000	0.006	0.001	343	8213	0.002	0.019	0.006	87.3	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2010	363	8687	0.001	0.008	0.002	363	8687	0.004	0.021	0.007	72.5	化学発光法
				2011	362	8688	0.001	0.016	0.003	362	8688	0.003	0.037	0.006	69.8	化学発光法
				2012	365	8719	0.001	0.007	0.001	365	8719	0.003	0.021	0.006	71.3	化学発光法
				2013	365	8720	0.001	0.018	0.002	365	8720	0.003	0.031	0.006	72.5	化学発光法
				2014	345	8240	0.001	0.011	0.002	345	8240	0.003	0.026	0.006	70.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2010	365	8721	0.001	0.026	0.003	365	8721	0.004	0.044	0.009	78.5	化学発光法
				2011	364	8712	0.001	0.093	0.003	364	8712	0.005	0.118	0.011	74.2	化学発光法
				2012	362	8673	0.001	0.055	0.003	362	8673	0.005	0.081	0.010	76.1	化学発光法
				2013	360	8629	0.001	0.035	0.004	360	8629	0.005	0.051	0.010	70.8	化学発光法
				2014	345	8243	0.002	0.020	0.004	345	8243	0.005	0.036	0.009	65.8	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2010	363	8694	0.001	0.012	0.002	363	8694	0.004	0.031	0.007	72.0	化学発光法
				2011	364	8697	0.001	0.024	0.002	364	8697	0.003	0.033	0.006	73.6	化学発光法
				2012	365	8721	0.001	0.008	0.001	365	8721	0.003	0.023	0.006	79.8	化学発光法
				2013	359	8633	0.000	0.008	0.001	359	8633	0.002	0.046	0.005	86.0	化学発光法
				2014	345	8244	0.000	0.006	0.001	345	8244	0.002	0.019	0.005	79.9	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2010	365	8723	0.001	0.012	0.002	365	8723	0.004	0.027	0.009	72.9	化学発光法
				2011	364	8719	0.001	0.123	0.004	364	8719	0.004	0.149	0.009	67.3	化学発光法
				2012	365	8720	0.001	0.041	0.002	365	8720	0.003	0.055	0.007	79.4	化学発光法
				2013	359	8621	0.000	0.007	0.001	359	8621	0.003	0.025	0.006	85.8	化学発光法
				2014	345	8241	0.000	0.015	0.001	345	8241	0.003	0.038	0.007	87.9	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2010	363	8695	0.001	0.008	0.002	363	8695	0.005	0.024	0.009	77.5	化学発光法
				2011	364	8717	0.001	0.015	0.002	364	8717	0.003	0.046	0.008	73.8	化学発光法
				2012	363	8695	0.001	0.013	0.001	363	8695	0.003	0.026	0.007	81.0	化学発光法
				2013	365	8717	0.001	0.007	0.001	365	8717	0.004	0.039	0.008	79.4	化学発光法
				2014	341	8173	0.001	0.007	0.002	341	8173	0.004	0.020	0.008	75.8	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2010	363	8697	0.002	0.018	0.003	363	8697	0.005	0.037	0.011	65.9	化学発光法
				2011	366	8747	0.001	0.023	0.003	366	8747	0.004	0.027	0.009	66.1	化学発光法
				2012	365	8724	0.001	0.011	0.002	365	8724	0.004	0.028	0.009	71.5	化学発光法
				2013	362	8688	0.001	0.009	0.002	362	8688	0.003	0.035	0.008	72.9	化学発光法
				2014	345	8242	0.001	0.009	0.001	345	8242	0.003	0.023	0.007	79.7	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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)		(%)
平戸市	紐差	100	住	2010	365	8718	0.001	0.013	0.002	365	8718	0.003	0.025	0.008	74.6	化学発光法
				2011	364	8716	0.001	0.008	0.002	364	8716	0.003	0.024	0.007	72.6	化学発光法
				2012	365	8719	0.001	0.008	0.001	365	8719	0.003	0.019	0.006	76.0	化学発光法
				2013	362	8689	0.001	0.007	0.001	362	8689	0.002	0.025	0.006	77.7	化学発光法
				2014	344	8235	0.001	0.006	0.001	344	8235	0.003	0.017	0.006	77.7	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2010	364	8712	0.001	0.010	0.002	364	8712	0.003	0.016	0.006	67.7	吸光光度法
				2011	365	8731	0.001	0.010	0.002	365	8731	0.003	0.022	0.008	65.8	吸光光度法
				2012	364	8713	0.001	0.011	0.002	364	8713	0.003	0.023	0.005	62.2	吸光光度法
				2013	362	8688	0.001	0.013	0.002	362	8688	0.002	0.020	0.005	63.5	吸光光度法
				2014	363	8675	0.001	0.019	0.001	363	8675	0.002	0.039	0.004	70.6	吸光光度法
長崎市	三重檜山	91	未	2010	362	8666	0.000	0.002	0.000	362	8666	0.001	0.018	0.004	98.4	化学発光法
				2011	364	8706	0.000	0.006	0.000	364	8706	0.001	0.038	0.005	95.8	化学発光法
				2012	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.022	0.004	92.5	化学発光法
				2013	363	8683	0.000	0.007	0.001	363	8683	0.002	0.056	0.005	86.8	化学発光法
				2014	358	8603	0.000	0.006	0.001	358	8603	0.002	0.031	0.005	82.5	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2010	360	8646	0.000	0.005	0.001	360	8646	0.002	0.020	0.006	90.6	化学発光法
				2011	363	8681	0.000	0.010	0.001	363	8681	0.002	0.033	0.004	92.9	化学発光法
				2012	362	8658	0.000	0.004	0.001	362	8658	0.002	0.023	0.005	89.9	化学発光法
				2013	360	8639	0.000	0.033	0.001	360	8639	0.002	0.073	0.005	92.5	化学発光法
				2014	358	8608	0.000	0.004	0.001	358	8608	0.002	0.044	0.005	89.8	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2010	362	8658	0.000	0.008	0.006	362	8658	0.003	0.022	0.007	89.3	化学発光法
				2011	364	8707	0.000	0.007	0.002	364	8707	0.002	0.021	0.005	93.6	化学発光法
				2012	361	8658	0.003	0.017	0.006	361	8658	0.004	0.023	0.010	29.0	化学発光法
				2013	363	8683	0.002	0.014	0.009	363	8683	0.004	0.032	0.009	44.6	化学発光法
				2014	357	8608	0.000	0.009	0.001	357	8608	0.002	0.043	0.005	96.4	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2010	360	8645	0.001	0.022	0.006	360	8645	0.003	0.033	0.010	56.7	化学発光法
				2011	363	8686	0.000	0.020	0.002	363	8686	0.002	0.039	0.006	78.0	化学発光法
				2012	362	8657	0.001	0.023	0.002	362	8657	0.002	0.044	0.005	71.1	化学発光法
				2013	363	8682	0.001	0.032	0.002	363	8682	0.002	0.067	0.006	69.5	化学発光法
				2014	357	8599	0.001	0.024	0.002	357	8599	0.002	0.073	0.006	75.0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2010	362	8659	0.000	0.010	0.001	362	8659	0.002	0.025	0.006	95.8	化学発光法
				2011	361	8633	0.000	0.015	0.001	361	8633	0.002	0.029	0.005	94.9	化学発光法
				2012	360	8605	0.000	0.006	0.001	360	8605	0.002	0.024	0.005	93.1	化学発光法
				2013	357	8555	0.000	0.027	0.001	357	8555	0.002	0.043	0.004	94.9	化学発光法
				2014	357	8573	0.000	0.013	0.001	357	8573	0.002	0.027	0.004	96.8	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町	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	2010	360	8649	0.000	0.027	0.002	360	8649	0.004	0.053	0.009	90.1	化学発光法
				2011	363	8682	0.000	0.018	0.002	363	8682	0.003	0.043	0.009	90.5	化学発光法
				2012	360	8644	0.000	0.017	0.001	360	8644	0.003	0.043	0.007	90.6	化学発光法
				2013	362	8659	0.000	0.035	0.002	362	8659	0.003	0.048	0.008	92.1	化学発光法
				2014	358	8608	0.000	0.009	0.001	358	8608	0.003	0.030	0.008	94.8	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2010	362	8664	0.000	0.010	0.001	362	8664	0.003	0.033	0.008	93.2	化学発光法
				2011	364	8705	0.000	0.011	0.001	364	8705	0.002	0.034	0.008	95.6	化学発光法
				2012	363	8683	0.000	0.014	0.000	363	8683	0.002	0.041	0.006	96.6	化学発光法
				2013	362	8666	0.000	0.017	0.001	362	8666	0.002	0.044	0.007	95.2	化学発光法
				2014	353	8506	0.000	0.015	0.001	353	8506	0.002	0.035	0.007	96.2	化学発光法

5 一酸化炭素の経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が 20ppmを超えた 回数と割合		1時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数と割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppmを超えた日が 2日以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価による 日平均値が10ppm を超えた日数
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	362	8722	0.6	8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2		0
				2011	364	8743	0.6	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2012	365	8738	0.5	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9		0
				2013	364	8737	0.5	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9		0
				2014	364	8737	0.6	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1		0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	350	8482	0.6	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2011	337	8339	0.5	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2012	365	8692	0.5	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2013	364	8710	0.5	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2014	365	8703	0.4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
佐世保市	日宇	92	商	2010	363	8652	0.6	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1		0
				2011	363	8678	0.6	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2012	331	7966	0.5	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2013	365	8708	0.6	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2		0
				2014	365	8696	0.5	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町	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	2010	365	5417	0.035	0.126	124	667	2	4	0.054	紫外線吸収法
				2011	361	5268	0.032	0.106	80	426	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2012	364	5403	0.034	0.099	99	537	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2013	365	5392	0.034	0.110	99	589	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2014	365	5415	0.035	0.117	98	544	0	0	0.051	紫外線吸収法
島原市	島原市役所	100	商	2010	365	5437	0.037	0.097	89	463	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2011	366	5452	0.034	0.121	63	383	1	1	0.046	紫外線吸収法
				2012	361	5357	0.034	0.104	61	295	0	0	0.045	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2013	365	5435	0.035	0.107	71	363	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2014	364	5407	0.038	0.101	81	395	0	0	0.050	紫外線吸収法
大村市	大村	100	商	2010	346	5105	0.038	0.101	99	613	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2011	366	5455	0.033	0.088	64	404	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2012	365	5431	0.036	0.103	92	533	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2013	365	5446	0.036	0.109	97	605	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2014	365	5430	0.037	0.116	90	629	0	0	0.051	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	住	2010	365	5410	0.040	0.108	125	813	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2011	366	5409	0.033	0.102	74	450	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2012	365	5434	0.035	0.097	83	436	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2013	365	5439	0.037	0.105	98	570	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	365	5433	0.038	0.114	100	587	0	0	0.051	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2010	365	5433	0.031	0.089	46	200	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2011	366	5444	0.031	0.093	42	274	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2012	365	5431	0.033	0.090	59	337	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2013	365	5441	0.034	0.103	69	416	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	363	5371	0.034	0.110	62	352	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2010	365	5428	0.037	0.113	85	564	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2011	366	5446	0.031	0.092	50	298	0	0	0.041	紫外線吸収法
				2012	365	5430	0.035	0.087	69	408	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2013	365	5442	0.035	0.098	72	449	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	365	5418	0.035	0.107	66	392	0	0	0.047	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	365	5429	0.036	0.111	75	515	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2011	354	5257	0.033	0.090	44	244	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2012	365	5428	0.037	0.100	69	402	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2013	365	5405	0.036	0.093	79	494	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2014	365	5431	0.040	0.107	83	567	0	0	0.051	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
対馬市	対馬	100	住	2010	365	5432	0.044	0.116	129	937	0	0	0.057	紫外線吸収法
				2011	351	5223	0.039	0.108	81	614	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2012	356	5282	0.041	0.106	99	620	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2013	365	5438	0.041	0.104	103	684	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	365	5434	0.042	0.111	110	763	0	0	0.054	紫外線吸収法
舌崎市	舌岐	100	未	2010	365	5432	0.044	0.137	128	926	1	2	0.056	紫外線吸収法
				2011	366	5452	0.035	0.097	71	493	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2012	365	5432	0.042	0.109	96	613	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2013	365	5412	0.042	0.101	97	682	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2014	365	5427	0.044	0.118	113	808	0	0	0.054	紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	2010	362	5368	0.041	0.101	94	710	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2011	366	5447	0.037	0.101	68	447	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2012	365	5431	0.042	0.113	108	652	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2013	363	5396	0.041	0.105	92	675	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	357	5295	0.044	0.110	107	793	0	0	0.054	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2010	365	5402	0.044	0.106	144	897	0	0	0.056	紫外線吸収法
				2011	366	5457	0.037	0.099	74	538	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2012	365	5440	0.039	0.094	96	570	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2013	365	5443	0.040	0.111	107	695	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.040	0.111	97	600	0	0	0.051	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	2010	365	5428	0.038	0.115	105	619	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2011	366	5436	0.035	0.105	80	582	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2012	364	5389	0.038	0.115	98	572	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2013	365	5440	0.037	0.107	86	613	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.041	0.128	113	824	1	1	0.055	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2010	365	5441	0.036	0.114	74	454	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2011	366	5464	0.031	0.092	46	235	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2012	365	5436	0.030	0.088	30	158	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2013	364	5419	0.031	0.086	33	192	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2014	365	5435	0.034	0.107	47	189	0	0	0.045	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2010	365	5382	0.036	0.095	66	400	0	0	0.046	吸光光度法
				2011	366	5446	0.032	0.093	41	267	0	0	0.041	吸光光度法
				2012	354	5177	0.037	0.102	66	383	0	0	0.047	吸光光度法
				2013	358	5278	0.036	0.093	65	418	0	0	0.046	吸光光度法
				2014	365	5412	0.035	0.098	54	272	0	0	0.045	吸光光度法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	村松	100	未	2010	365	5403	0.030	0.089	44	200	0	0	0.042	吸光光度法
				2011	366	5437	0.031	0.098	54	321	0	0	0.043	吸光光度法
				2012	358	5303	0.032	0.084	47	221	0	0	0.044	吸光光度法
				2013	357	5307	0.031	0.102	46	237	0	0	0.043	吸光光度法
				2014	365	5416	0.031	0.110	41	198	0	0	0.044	吸光光度法
長崎市	東長崎支所	91	準工	2010	365	5428	0.030	0.094	41	210	0	0	0.043	吸光光度法
				2011	366	5429	0.029	0.095	49	270	0	0	0.041	吸光光度法
			商	2012	357	5275	0.027	0.081	21	89	0	0	0.039	吸光光度法
				2013	361	5365	0.028	0.085	38	173	0	0	0.040	吸光光度法
				2014	364	5393	0.031	0.100	50	245	0	0	0.043	吸光光度法
佐世保市	相浦	92	商	2010	365	5450	0.034	0.105	61	361	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2011	366	5460	0.032	0.093	57	307	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2012	365	5461	0.034	0.087	58	292	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2013	365	5450	0.032	0.096	48	318	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2014	362	5413	0.035	0.102	60	359	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2010	365	5452	0.033	0.099	60	357	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2011	366	5466	0.028	0.084	31	155	0	0	0.039	紫外線吸収法
				2012	365	5439	0.029	0.079	28	102	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2013	365	5449	0.032	0.107	43	254	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2014	365	5437	0.028	0.106	21	99	0	0	0.039	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2010	365	5446	0.033	0.109	66	384	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2011	366	5453	0.031	0.095	54	295	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2012	365	5460	0.033	0.094	66	342	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2013	365	5462	0.032	0.095	57	284	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2014	365	5462	0.033	0.105	59	342	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2010	365	5442	0.030	0.099	67	369	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2011	359	5334	0.025	0.084	30	101	0	0	0.037	紫外線吸収法
				2012	314	4648	0.028	0.087	20	80	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2013	365	5441	0.031	0.092	45	236	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2014	365	5466	0.033	0.108	52	273	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2010	365	5445	0.035	0.096	71	422	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2011	366	5462	0.036	0.097	71	486	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2012	365	5436	0.034	0.092	59	306	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2013	365	5438	0.033	0.079	42	161	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2014	284	4218	0.034	0.110	35	194	0	0	0.047	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町	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	俄ヶ浦	92	未	2010	362	5353	0.043	0.117	120	858	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2011	366	5458	0.038	0.099	74	462	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2012	365	5424	0.036	0.089	53	296	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2013	365	5418	0.027	0.085	12	67	0	0	0.033	紫外線吸収法
				2014	365	5430	0.035	0.091	61	413	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2010	365	5421	0.043	0.118	112	794	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2011	366	5437	0.036	0.089	47	294	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2012	365	5442	0.038	0.095	54	351	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2013	365	5418	0.035	0.088	45	209	0	0	0.043	紫外線吸収法
				2014	365	5420	0.035	0.115	44	243	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2010	365	5417	0.043	0.112	122	843	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2011	366	5456	0.037	0.094	78	480	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2012	365	5422	0.035	0.097	59	336	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2013	365	5419	0.028	0.089	20	96	0	0	0.036	紫外線吸収法
				2014	365	5415	0.040	0.117	88	598	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2010	365	5420	0.039	0.110	109	707	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2011	366	5440	0.033	0.092	50	295	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2012	365	5442	0.036	0.102	80	432	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2013	365	5415	0.035	0.093	72	417	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2014	365	5416	0.035	0.118	62	337	0	0	0.048	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2010	365	5435	0.044	0.108	142	905	0	0	0.057	紫外線吸収法
				2011	366	5414	0.037	0.094	80	490	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2012	365	5410	0.039	0.101	85	474	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2013	365	5411	0.040	0.104	110	680	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2014	345	5120	0.040	0.097	87	562	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2010	365	5430	0.048	0.113	145	1075	0	0	0.057	紫外線吸収法
				2011	366	5434	0.040	0.094	75	544	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2012	365	5423	0.044	0.109	97	599	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2013	363	5337	0.049	0.109	137	1047	0	0	0.057	紫外線吸収法
				2014	345	5105	0.044	0.101	94	643	0	0	0.053	紫外線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2010	365	5429	0.045	0.121	143	984	1	1	0.057	紫外線吸収法
				2011	366	5405	0.039	0.095	85	545	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2012	365	5419	0.041	0.112	96	602	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2013	365	5405	0.042	0.108	109	795	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2014	345	5107	0.043	0.105	91	620	0	0	0.053	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町	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	黒崎中学校	100	未	2010	365	5445	0.045	0.112	120	848	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2011	365	5433	0.039	0.095	65	493	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2012	364	5409	0.041	0.093	80	575	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2013	364	5397	0.043	0.091	98	701	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2014	365	5401	0.043	0.113	82	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2010	363	5407	0.044	0.103	95	720	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2011	363	5403	0.038	0.093	56	383	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2012	362	5352	0.042	0.091	80	511	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2013	362	5383	0.041	0.098	75	548	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2014	364	5376	0.042	0.109	71	485	0	0	0.049	紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	2010	365	5436	0.040	0.107	86	499	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2011	365	5433	0.036	0.089	52	280	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2012	364	5401	0.038	0.090	62	330	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2013	364	5412	0.037	0.094	68	407	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2014	365	5401	0.038	0.108	62	358	0	0	0.048	紫外線吸収法

7 非メタン炭化水素の経年変化表

市町	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
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	8671	0.09	0.09	360	0.54	0.03	4	1.1	2	0.6	直接法
				2011	8690	0.09	0.09	364	0.19	0.01	0	0.0	0	0.0	直接法
				2012	6874	0.10	0.10	287	0.33	0.04	6	2.1	1	0.3	直接法
				2013	2888	0.11	0.10	121	0.33	0.05	5	4.1	1	0.8	直接法
				2014	8693	0.05	0.05	365	0.40	0.00	4	1.1	1	0.3	直接法
五島市	五島	100	商	2014	8704	0.03	0.04	362	0.32	0.00	3	0.8	1	0.3	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	8644	0.18	0.23	359	1.36	0.01	160	44.6	68	18.9	直接法
				2011	8463	0.17	0.22	350	1.30	0.05	153	43.7	59	16.9	直接法
				2012	8706	0.14	0.23	362	2.86	0.03	121	33.4	64	17.7	直接法
				2013	8703	0.14	0.22	363	1.63	0.02	120	33.1	60	16.5	直接法
				2014	8715	0.14	0.24	363	2.65	0.02	129	35.5	65	17.9	直接法
長崎市	村松	100	未	2010	8695	0.10	0.11	365	0.50	0.01	23	6.3	4	1.1	直接法
				2011	8648	0.09	0.10	360	0.53	0.04	12	3.3	4	1.1	直接法
				2012	8715	0.08	0.10	364	0.43	0.03	10	2.7	2	0.5	直接法
				2013	7859	0.08	0.10	326	0.63	0.04	12	3.7	3	0.9	直接法
				2014	4281	0.12	0.14	178	0.50	0.04	25	14.0	1	0.6	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2010	8117	0.19	0.25	337	0.77	0.01	209	62.0	96	28.5	直接法
				2011	8597	0.21	0.27	359	0.80	0.05	227	63.2	92	25.6	直接法
				2012	8705	0.20	0.26	364	0.94	0.06	235	64.6	97	26.6	直接法
				2013	8716	0.17	0.22	364	0.52	0.05	187	51.4	55	15.1	直接法
				2014	8723	0.17	0.22	364	0.47	0.04	188	51.6	54	14.8	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	8255	0.19	0.24	310	0.56	0.06	184	59.4	69	22.3	直接法
				2011	8241	0.18	0.23	342	0.70	0.06	192	56.1	51	14.9	直接法
				2012	8482	0.15	0.20	355	0.58	0.01	159	44.8	33	9.3	直接法
				2013	8103	0.18	0.22	334	0.53	0.05	181	54.2	45	13.5	直接法
				2014	8546	0.20	0.24	359	0.58	0.10	235	65.5	40	11.1	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2010	8632	0.19	0.27	359	0.74	0.07	216	60.2	103	28.7	直接法
				2011	8318	0.17	0.22	350	0.54	0.06	171	48.9	74	21.1	直接法
				2012	7924	0.12	0.17	332	0.46	0.03	102	30.7	20	6.0	直接法
				2013	7385	0.11	0.15	309	0.47	0.03	62	20.1	7	2.3	直接法
				2014	8563	0.11	0.15	360	0.44	0.03	74	20.6	5	1.4	直接法

8 メタン、全炭化水素の経年変化表

市町	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
松浦市	松浦志佐	100	住	2010	8671	1.83	1.84	360	2.16	1.68	8671	1.92	1.93	360	2.49	1.76	直接法
				2011	8690	1.84	1.85	364	2.14	1.61	8690	1.93	1.94	364	2.31	1.66	直接法
				2012	6874	1.88	1.88	287	2.07	1.62	6874	1.97	1.98	287	2.19	1.68	直接法
				2013	2888	1.84	1.84	121	2.04	1.73	2888	1.94	1.95	121	2.14	1.82	直接法
				2014	8693	1.88	1.89	365	2.20	1.71	8693	1.93	1.93	365	2.26	1.71	直接法
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
長崎市	長崎駅前	91	商	2010	8644	1.87	1.88	359	2.19	1.68	8644	2.05	2.11	359	3.24	1.76	直接法
				2011	8463	1.87	1.88	350	2.12	1.65	8463	2.05	2.10	350	3.31	1.73	直接法
				2012	8706	1.89	1.90	362	2.09	1.73	8706	2.03	2.12	362	4.65	1.77	直接法
				2013	8703	1.90	1.91	363	3.17	1.71	8703	2.04	2.13	363	3.86	1.76	直接法
				2014	8715	1.92	1.93	363	2.64	1.74	8715	2.07	2.18	363	4.58	1.80	直接法
長崎市	村松	100	未	2010	8695	1.87	1.88	365	2.13	1.68	8695	1.97	1.99	365	2.41	1.73	直接法
				2011	8648	1.86	1.88	360	2.11	1.70	8648	1.96	1.98	360	2.52	1.75	直接法
				2012	8715	1.88	1.89	364	2.29	1.71	8715	1.97	1.99	364	2.38	1.76	直接法
				2013	7859	1.89	1.90	326	2.19	1.72	7859	1.98	2.00	326	2.51	1.79	直接法
				2014	4281	1.98	2.00	178	2.55	1.77	4281	2.10	2.14	178	2.75	1.85	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2010	8117	1.88	1.89	337	2.06	1.71	8117	2.07	2.15	337	2.77	1.76	直接法
				2011	8597	1.89	1.90	359	2.11	1.67	8597	2.10	2.17	359	2.84	1.80	直接法
				2012	8705	1.91	1.92	364	2.13	1.76	8705	2.10	2.18	364	2.95	1.85	直接法
				2013	8716	1.92	1.93	364	2.14	1.68	8716	2.09	2.16	364	2.60	1.82	直接法
				2014	8723	1.94	1.96	364	2.20	1.76	8723	2.11	2.18	364	2.59	1.82	直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2010	8255	1.88	1.91	310	2.19	1.73	8255	2.08	2.15	310	2.74	1.83	直接法
				2011	8241	1.89	1.91	342	2.33	1.72	8241	2.08	2.14	342	2.81	1.78	直接法
				2012	8482	1.91	1.93	355	2.53	1.68	8482	2.06	2.14	355	2.90	1.74	直接法
				2013	8103	1.93	1.96	334	2.17	1.77	8103	2.12	2.18	334	2.55	1.87	直接法
				2014	8546	1.96	1.98	359	2.25	1.82	8546	2.16	2.22	359	2.70	1.97	直接法
佐世保市	日宇	92	商	2010	8632	1.88	1.89	359	2.10	1.72	8632	2.07	2.16	359	2.75	1.80	直接法
				2011	8318	1.88	1.89	350	2.10	1.73	8318	2.05	2.12	350	2.58	1.82	直接法
				2012	7924	1.89	1.91	332	2.16	1.75	7924	2.01	2.08	332	2.54	1.79	直接法
				2013	7385	1.88	1.90	309	2.12	1.73	7385	1.99	2.04	309	2.59	1.77	直接法
				2014	8563	1.93	1.94	360	2.15	1.76	8563	2.03	2.09	360	2.58	1.81	直接法

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町	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	2012	362	8706	16.4	14	3.9	41.1
				2013	363	8698	17.0	21	5.8	46.2
				2014	361	8706	16.9	17	4.7	38.8
島原市	島原	100	未	2013	103	2479	18.3	11	10.7	43.6
				2014	363	8714	17.3	21	5.8	43.3
大村市	大村	100	商	2013	105	2526	17.3	6	5.7	46.4
				2014	363	8719	16.4	11	3.0	41.0
川棚町	川棚	100	住	2013	105	2523	16.6	6	5.7	37.0
				2014	348	8387	16.2	11	3.2	40.5
時津町	時津小学校	100	住	2013	104	2504	16.8	5	4.8	46.0
				2014	363	8717	16.1	13	3.6	40.5
西海市	雪浦	100	未	2013	104	2500	16.1	5	4.8	46.5
				2014	363	8713	15.7	10	2.8	38.6
松浦市	松浦志佐	100	住	2013	105	2521	16.9	5	4.8	42.3
				2014	363	8710	17.0	16	4.4	40.3
対馬市	対馬	100	住	2013	102	2453	18.2	11	10.8	45.3
				2014	363	8717	16.7	17	4.7	42.0
壱岐市	壱岐	100	未	2012	363	8716	16.1	15	4.1	40.9
				2013	359	8664	16.2	19	5.3	43.6
				2014	359	8669	17.2	22	6.1	41.7
五島市	五島	100	商	2013	358	8631	15.0	18	5.0	43.7
				2014	354	8514	15.2	14	4.0	38.5
雲仙市	小浜	100	未	2013	103	2476	15.4	4	3.9	42.7
				2014	363	8713	14.8	10	2.8	36.4
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2013	137	3295	17.1	10	7.3	44.0
				2014	363	8710	17.7	17	4.7	40.3
長崎市	稲佐小学校	91	住	2012	34	828	19.7	2	5.9	37.1
				2013	362	8700	16.7	27	7.5	50.7
				2014	363	8702	17.8	16	4.4	41.4
長崎市	村松	100	商	2013	18	443	21.2	1	5.6	49.1
				2014	363	8712	15.5	12	3.3	39.1
長崎市	東長崎支所	91	商	2013	31	757	18.0	2	6.5	38.6
				2014	362	8706	16.3	12	3.3	38.7

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町	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)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
佐世保市	福石(自排)	92	商	2012	365	8749	17.7	16	4.4	42.1
				2013	361	8684	19.0	25	6.9	45.7
				2014	362	8718	17.7	19	5.2	39.8
佐世保市	大塔	92	準工	2012	352	8579	19.4	28	8.0	45.1
				2013	360	8661	20.5	38	10.6	53.6
				2014	347	8373	20.1	27	7.8	47.6
佐世保市	吉井	100	未	2013	147	3577	12.1	4	2.7	35.6
				2014	358	8638	13.8	7	2.0	35.0

関係資料

市郡別自動車保有台数の推移（平成 17 年度～平成 26 年度）	146
--	-----

1 市郡別自動車保有台数の推移(平成17年度～平成26年度) 「九州運輸局長崎陸運支局調べ 各年度末現在」

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17年度	貨物	61,697	11,363	9,844	3,212	8,693	3,739	1,521	1,287	2,653	1,886	2,048	1,786	3,186	3,170	3,185	1,983	1,195	910	26
	乗用	4,239	1,316	767	219	424	171	121	66	134	99	71	124	195	103	214	105	44	65	1
	特殊	381,727	106,831	71,456	14,368	44,068	26,607	8,839	7,324	8,337	5,751	6,787	8,127	13,294	14,843	20,696	11,189	7,201	3,806	2,203
	大型特殊	15,106	2,862	2,539	651	1,829	1,059	467	468	784	533	565	426	613	528	650	441	303	378	10
	小型二輪	2,844	305	347	108	329	85	139	18	245	193	308	85	125	110	110	48	87	123	79
	軽自動車	13,039	4,278	2,518	564	1,315	814	156	176	212	217	300	266	463	498	586	284	178	122	92
	総 数	415,077	82,610	66,027	17,320	48,352	26,197	14,238	9,991	13,600	14,912	17,188	12,889	19,353	21,147	19,145	14,479	10,059	7,467	103
総 数	893,729	209,565	153,498	36,442	105,010	58,672	25,481	19,330	25,965	23,591	27,267	23,703	37,229	40,399	44,586	28,529	19,067	12,871	2,524	
平成18年度	貨物	60,065	11,023	9,521	3,129	8,461	3,780	1,480	1,211	2,496	1,815	2,000	1,720	3,159	3,128	3,094	1,966	1,190	862	26
	乗用	4,244	1,314	771	230	420	170	122	64	138	92	73	124	185	108	217	108	42	65	1
	特殊	373,874	104,947	70,076	13,935	43,397	26,287	8,585	7,095	7,858	5,510	6,454	7,951	13,007	14,468	20,535	10,928	7,008	3,580	2,203
	大型特殊	14,872	2,808	2,530	639	1,815	1,076	451	444	765	508	567	421	606	523	619	441	303	351	10
	小型二輪	2,758	293	329	108	341	90	135	18	235	184	294	84	123	111	107	45	88	122	79
	軽自動車	13,193	4,239	2,620	553	1,363	846	157	176	202	214	286	257	475	520	597	300	190	107	92
	総 数	427,289	85,093	68,061	17,961	50,331	27,504	14,160	10,225	13,964	15,211	17,496	13,143	19,934	21,607	19,728	14,886	10,147	7,717	103
総 数	896,295	209,717	153,908	36,555	106,128	59,753	25,090	19,233	25,658	23,534	27,170	23,700	37,489	40,465	44,897	28,674	18,968	12,804	2,524	
平成19年度	貨物	57,911	10,729	9,214	2,970	8,160	3,699	1,411	1,182	2,304	1,738	1,872	1,633	3,083	3,028	3,005	1,922	1,139	795	30
	乗用	4,226	1,331	633	240	438	170	120	62	140	91	73	119	152	103	221	102	164	66	1
	特殊	363,313	102,128	68,304	13,510	42,367	25,785	8,311	6,885	7,243	5,253	6,132	7,721	12,595	13,916	20,275	10,588	6,815	3,345	2,253
	大型特殊	14,620	2,744	2,488	627	1,806	1,131	440	430	733	503	553	408	601	500	608	418	296	329	5
	小型二輪	2,712	288	329	108	344	81	135	18	220	182	282	82	123	110	132	56	95	121	51
	軽自動車	13,505	4,236	2,766	550	1,392	910	172	184	208	204	276	260	499	532	613	316	202	98	91
	総 数	435,257	87,149	69,711	18,080	51,065	28,389	14,248	10,336	14,111	15,430	17,570	13,299	20,275	21,942	20,110	15,250	10,321	7,822	121
総 数	891,544	208,605	153,445	36,085	105,572	60,165	24,837	19,097	24,959	23,401	26,758	23,522	37,328	40,131	44,964	28,652	19,032	12,576	2,552	
平成20年度	貨物	54,763	10,125	8,731	2,797	7,848	3,631	1,338	1,128	2,068	1,676	1,718	1,509	2,846	2,823	2,875	1,823	1,062	738	27
	乗用	4,201	1,332	638	235	415	164	122	58	142	88	70	116	161	105	219	103	169	63	1
	特殊	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	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	2,672	296	330	105	328	82	136	17	208	182	274	82	120	109	132	55	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	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	4,228	1,320	652	237	447	159	124	55	144	89	69	123	161	109	221	105	148	64	1
	特殊	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	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	2,667	281	373	104	327	87	138	17	201	187	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	

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 22 年度	貨 物	51,567	9,280	8,684	2,695	7,454	3,504	1,266	1,036	1,890	1,616	1,601	1,431	2,666	2,630	2,782	1,768	555	684	25
	乗 用	4,218	1,314	640	229	457	152	122	54	140	99	71	118	160	116	221	105	152	67	1
	特 殊	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	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	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
	890,329	207,593	161,564	35,288	105,325	62,155	24,503	18,986	24,294	23,362	26,594	23,474	37,133	39,727	45,660	28,952	11,069	12,406	2,244	
平成 23 年度	貨 物	50,384	8,965	8,582	2,641	7,311	3,417	1,236	1,033	1,823	1,553	1,549	1,391	2,622	2,578	2,775	1,682	538	673	15
	乗 用	4,231	1,303	633	225	472	154	121	53	154	97	71	116	161	121	229	101	156	64	0
	特 殊	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	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	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
	896,602	208,647	163,361	35,396	106,156	63,213	24,520	19,061	24,099	23,312	26,625	23,292	37,225	39,889	46,277	29,090	11,214	12,450	2,775	
平成 24 年度	貨 物	49,226	8,617	8,376	2,601	7,258	3,361	1,209	1,001	1,749	1,501	1,503	1,361	2,523	2,524	2,797	1,639	538	654	14
	乗 用	4,243	1,311	620	234	466	154	127	53	166	96	72	115	160	117	230	101	157	64	0
	特 殊	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	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	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
	903,106	210,348	164,727	35,681	107,147	64,250	24,758	19,120	24,312	23,308	26,707	23,314	37,292	39,912	46,955	29,225	11,334	12,507	2,209	
平成 25 年度	貨 物	48,569	8,480	8,223	2,573	7,207	3,410	1,185	988	1,738	1,463	1,477	1,312	2,479	2,458	2,779	1,619	518	657	13
	乗 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
	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
	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	

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 148
 - (別表：大気汚染物質の環境基準による評価方法 150)
- (2) 有害大気汚染物質に係る環境基準等について 148
- (3) ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について 149
- (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 149
の指針について
- (5) 自動車排出ガスによる大気の汚染の限度について149

(1)大気汚染に係る環境基準及び評価方法について

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

(2)有害大気汚染物質に係る環境基準等について

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

表1 ベンゼン等4物質の大気の汚染に係る環境基準

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

物質名	環境基準(年平均値)	測定方法
ベンゼン	0.003 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	

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	ホリケ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。 都市計画法に規定する工業専用地域 港湾法に規定する臨港地区 道路の車道部分 埋立地・原野・火山地帯		
備考	<p>短期的評価は、連続して又は随時行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。</p> <p>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。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)。</p> <p>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。</p> <p>日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測が、1日(24時間)のうち4時間を超える場合は評価対象としない。したがって、20時間以上測定された日のみを対象とし、有効測定日という。</p> <p>年間にわたって長期的に評価する場合、年間の測定時間が6,000時間以上の測定局を対象とし、有効測定局という。</p> <p>光化学オキシダントの環境基準による評価は、昼間(5時～20時)の1時間値で行う。これは、光化学オキシダント生成が、主に日射のある昼間の時間帯であることによる。</p>		

平成 2 6 年度 大気環境調査結果

平成 2 7 年 1 0 月発行

長崎県環境部環境政策課

長崎市江戸町 2 番 1 3 号

TEL 095-895-2356