令 和 元 年 度 (2019)

大気環境調査結果

令和3年2月

長崎県県民生活環境部地域環境課

目 次

第	1	章	訓	曾在	で	概	更	1
第	2	章	訴	目律	猛	果	の概要	
1 2		大 気 その他					! : :果	15 28
第	3	章	ナ	く気	、環	境	調査結果 (令和元年度データ集)	
1		大 気	常日	侍 浿	』定	結果	Ę	
	(1)	_	酸	化	硫	黄		33
	(2)	浮道	复粒	子:	状 物	質		42
	(3)	窒	素	酸	化	物		51
	(4)	· —	酸	化	炭	素		78
	(5)	光化	学才	キシ	ノダン	' 		80
	(6)	炭	化	•	水	素		89
	(7)	微小	粒	子;	状 物	質		97
2		その他	也のプ	た気!	環境詞	淍査	结果	
	(1)	有害力	気汚:	染物質	質調査網	結果		101
	(2)	ダイス	オキシ	ン類	調査	詰果		104
	(3)	酸性	Ė 雨	調	査 結	果		105
第	4	章	돧	纤	大重	気	汚染物質の経年変化	
							(平成27年度~令和元年度)	108
第	5	章	艮	目存	資	米斗		
- 1-		•					推移(平成21年度~平成30年度)	147
笋	6	章	揺	음 남	其	淮	=	
ᄭ		二字 環境基	_			+	ग ्र	1.40
		垠児在	千元	Ŧ	•••••			149

第1章 調査の概要

1	調査目的	1
2	調査期間	1
3	調査実施機関等	1
4	調査内容	
(1)	大気常時測定の実施状況	2
(2)	その他の大気環境調査の実施状況	7
5	用語の説明	14

第1章 調査の概要

1 調査目的

この調査は、大気汚染防止法第18条の39、第20条、第22条及びダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定並びに環境保全協定等に基づき、県内の大気汚染状況を把握するとともに、併せて大気環境に関する各種の調査研究を実施し、大気環境保全のための基礎資料を得ることを目的とする。

2 調査期間

平成31年4月1日~令和2年3月31日

3 調査実施機関等

- ・長崎県
- 長崎市(長崎市環境部環境政策課、長崎市保健環境試験所)
- · 佐世保市(佐世保市環境部環境保全課、佐世保市保健福祉部試験検査課)

4 調査内容

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

(1)大気常時測定の実施状況

測定項目、地点数及び測定方法等

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

調査の種類		測定	項	目	地点数	測	定	方	法	
		<u> </u>	梭化矿	流黄	3 4	・紫外線	蛍光法			
	環	浮遊制	位子丬	犬物質	3 8	・ベータ	線吸収法			
	境基準項	二酸化窒素			3 8	・化学発光法				
		│ │ 光化学オキシダント │ 26 │・紫外線吸					吸収法			
大気汚染物質測定	目	— — —	梭化剂	炭素	3	・非分散型赤外線吸収分析法				
		 微小粒子状物質 			1 8	・ベータ	線吸収法			
	その	— <u>г</u>	梭化图	含素	3 8	・化学発	光法			
	他	;	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			4 0	・風速:	尾翼 加、光エンː プロペラ 方式パルス	-			
		日身	肘量		2	ᇷᇢᄼ	ᇷᄛᄱᄱ	⇒ :+		
	放射収支量				2	-・熱量の熱電堆測定法 				

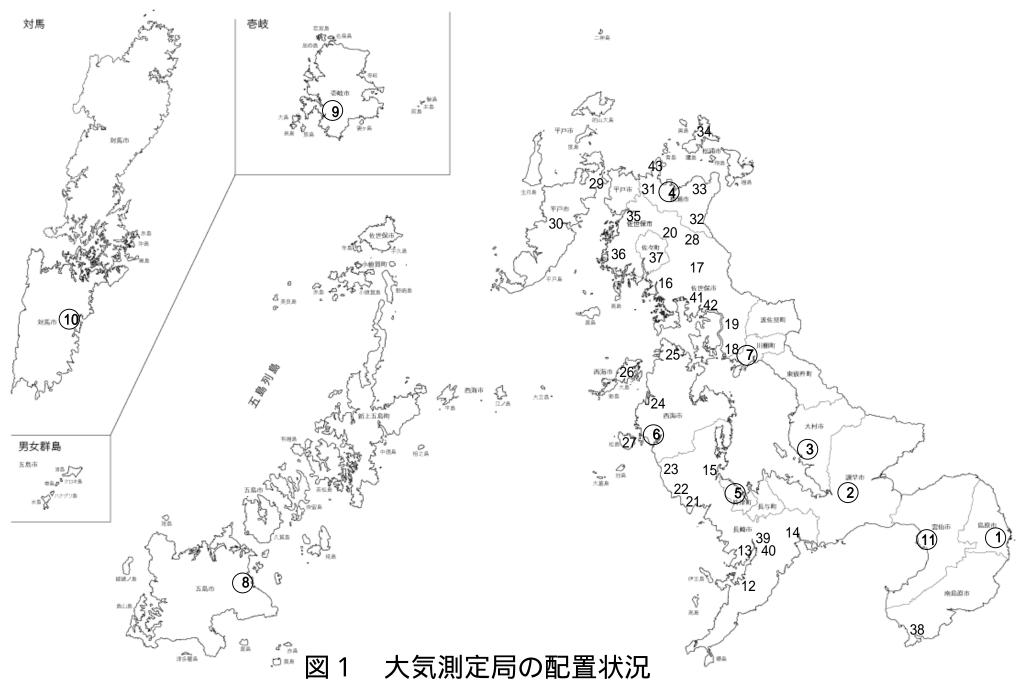
大気測定局の測定機関別測定局数及び測定項目数

				大	、复	ī Ž	5 è	杂	物:	質		気	· 1	象
				環境	基準	対象	項目		その	他の	項目	ਤ	l, ŝ	₹
測定機関	測 定 局 区 分	測定局数	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	一酸化炭素	微小粒子状物質	一酸化窒素	メタン	非メタン炭化水素	風向・風速	日射量	放射収支量
長崎県	一般環境大気測定局	11	11	11	11	11	-	11	11	3	3	11	2	2
長崎市	一般環境大気測定局	4	2	4	4	4	-	4	4	1	1	4	-	-
印画对	自動車排出ガス測定局	2	-	2	2	-	1	-	2	2	2	-	-	-
佐世保市	一般環境大気測定局	5	2	2	2	5	-	2	2	1	-	5	1	-
在世界中	自動車排出ガス測定局	2	1	1	2	-	2	1	2	2	2	1	1	-
企業	一般環境大気測定局	18	18	18	17	6	-	-	17	1	-	18	-	-
電源開発九州電力	気 象 局	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-
合	計	43	34	38	38	26	3	18	38	8	8	40	2	2

大気測定局の地点別測定状況

測定 現				1			+	=	汗 涉	ኒ #/መ	質			ı			
測定 地点 地点 地点 地点 地点 地点 地点 地						環境				< 1 ///		他の	百日	Ş	₹ \$	象	
2 譲早 譲早市	測定局区分	点	測定局名	所在地	硫	浮遊粒子状物		光化学オキシダン	微	一酸化炭素	_	メタ	非メタン炭化水	向・風	射	射収	測定機関
2 譲早 譲早市		1	島原	島原市													
A			諌 早														
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		3	大 村	大 村 市													
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			松浦志佐	松浦市													
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				時津町													
環境 10 対馬 対馬市			雪浦														
環境 10 対馬 対馬市	— фл		<u>川棚</u> 七草						1	1	-						(11局)
15 村松 長崎市	ガダ 工 工		<u> </u>						1	1	1						
15 村松 長崎市	- 収 音		77 E														
15 村松 長崎市	大		小近														
15 村松 長崎市	気		上対馬(注)	対馬市				()									
15 村松 長崎市	測	12															
15 村松 長崎市	定	13	稲佐小学校	長崎市													長崎市
16 相 浦 佐世保市	局																(4局)
8																	
+ 大 20 吉井 佐世保市 (21) 三重樫山 長崎市 (22) 黒崎中学校 長崎市 (23) 神浦 長崎市 (32) (4) (4) (5) (6) (7) (6) (7)	3								ļ								/ <u>-</u> / <u>-</u> -
+ 大 20 吉井 佐世保市 (21) 三重樫山 長崎市 (22) 黒崎中学校 長崎市 (23) 神浦 長崎市 (32) (4) (4) (5) (6) (7) (6) (7)	8		<u>大野</u>														佐世保市
+ オイ 20 吉井 佐世保市 21 三重樫山 長崎市 電源開発 キ 22 黒崎中学校 長崎市 長崎市 電源開発 ジ 23 神 浦 長崎市 四海市 (7局) 24 伊佐浦 西海市 四海市 (7局) 25 面 高 西海市 四海市 (7局) 27 遠見岳 西海市 四海市 (7局) 28 世知原 佐世保市 29 平戸市市 10 日本	同		<u> </u>	佐世保市													(3周)
オキ 21 三重樫山 長崎市 長崎市 電源開発 シ 23 神 浦 長崎市 長崎市 電源開発 24 伊佐浦 西海市 協島 (7局) 25 面高 西海市 (7局) 26 大小島 西海市 (7局) 27 遠見岳 西海市 (7局) 28 世知原 佐世保市 (7局) 30 超差 平戸市 (10局) 31 御厨 松浦市 (10局) 33 今福 松浦市 (10局) 34 鷹島 松浦市 (10局) 35 江迎 佐世保市 (10局) 36 鹿町 佐世保市 (10局) 37 木場 佐女町 (10局) 38 口之津 南島原市 (2局) 39 長崎市 長崎市 (2局) ガス 41 福石 佐世保市 (2局) ガス 41 福石 佐世保市 (2局) ガス 42 日宇 佐世保市 (2局) (2局) ガス 41 1 1 1 1	+		<u>人</u> 培	佐世保市													
キシシ 23 神 浦 長崎市 長崎市 電源開発 24 伊佐浦 西海市 四海市 四海市 <td< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<u> </u>														
測定局 28 世知原 佐世保市 1 <td< td=""><td> </td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<u> </u>														
測定局 28 世知原 佐世保市 1 <td< td=""><td>シ</td><td>23</td><td>神浦</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電源開発</td></td<>	シ	23	神浦														電源開発
測定局 28 世知原 佐世保市 1 <td< td=""><td>ダ</td><td></td><td>伊佐浦</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	ダ		伊佐浦														
測定局 28 世知原 佐世保市 1 <td< td=""><td>ン</td><td></td><td>面高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(7局)</td></td<>	ン		面高														(7局)
定 28 世知原 佐世保市 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<u>۲</u>		大小島	西海市													
30 組 差 平戸市	測		,														
30 組 差 平戸市	臣																
1 局 31 御厨 松浦市 松浦市 人電松浦市 人電水水 人工電水水 人工電水 人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	同(
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1		御厨														
33 今 個 松 用 日 日 日 日 日 日 日 日 日										1							九電松浦
34 鷹 島 松 浦市			今 福	松浦市													(10局)
36 鹿 町 佐世保市			鷹島	松浦市													
37 木 場 佐 々町																	
38 口之津 南島原市																	
計 33 35 34 26 17 34 4 4 38 2 2 自動車 39 長崎駅前 長崎市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																	ᆂᆖᅷᄁ
自動車 39 長崎駅前 長崎市		38			2.2	2.5	2.4	0.0	47		0.4	4	4	2.0	0	2	ル電令北
排出 40 中央橋 長崎市 (2局) ガス 41 福石 佐世保市 (2局) 測定局 42 日字 佐世保市 (2局) (4局) 小 計 13 4 13 4 4 4 1 その他 43 城山 松浦市 (1局) 1 1 (1局) 合 計 34 38 38 26 18 3 38 8 8 40 2 2	白動击	3.0			33	35	ა4	26	17		J 4	4	4	38			上岭 士
ガス 41 福石 佐世保市 」											1						
測定局 (42) 日 宇 佐世保市 (2局) (4局) 小 計 1 3 4 1 3 4 4 4 1 その他 (1局) 小 松浦市 0 5 5 5 6 18 3 38 8 8 8 40 2 2																	佐世保市
(4局) 小 計 1 3 4 1 3 4 4 1 0 1 1 3 4 4 4 4 1 0 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
その他 (1局) 43 城 山 松 浦 市 日本 日					1	3	4		1	3	4	4	4	1			
(1局) 小 計 34 38 38 26 18 3 38 8 8 40 2 2		43	城山	松浦市													九電松浦
合 計 34 38 38 26 18 3 38 8 8 40 2 2			小 計											1			
(注)上対馬測定民はオキシダントのみの測定で対馬測定民管内切り		合														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



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

(参考事項)

長崎県設置大気測定局の配置の見直し等について

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

- 1. 県北地域及び西部地域の大気測定局の統廃合
 - ・平成18年度末で廃止した大気測定局(本土地区6か所)

(県北地域)

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

(西部地域)

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

- 2.未測定地域における大気測定局の新規開設
 - ・平成19年度に新たに開設した大気測定局(離島地区3か所)五島大気測定局(五島市福江町) 壱岐大気測定局(壱岐市郷ノ浦町)対馬大気測定局(対馬市厳原町)
 - ・平成20年度に新たに開設した大気測定局 小浜大気測定局(雲仙市小浜町)
- 3. 光化学オキシダントに対する監視体制の強化

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

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

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

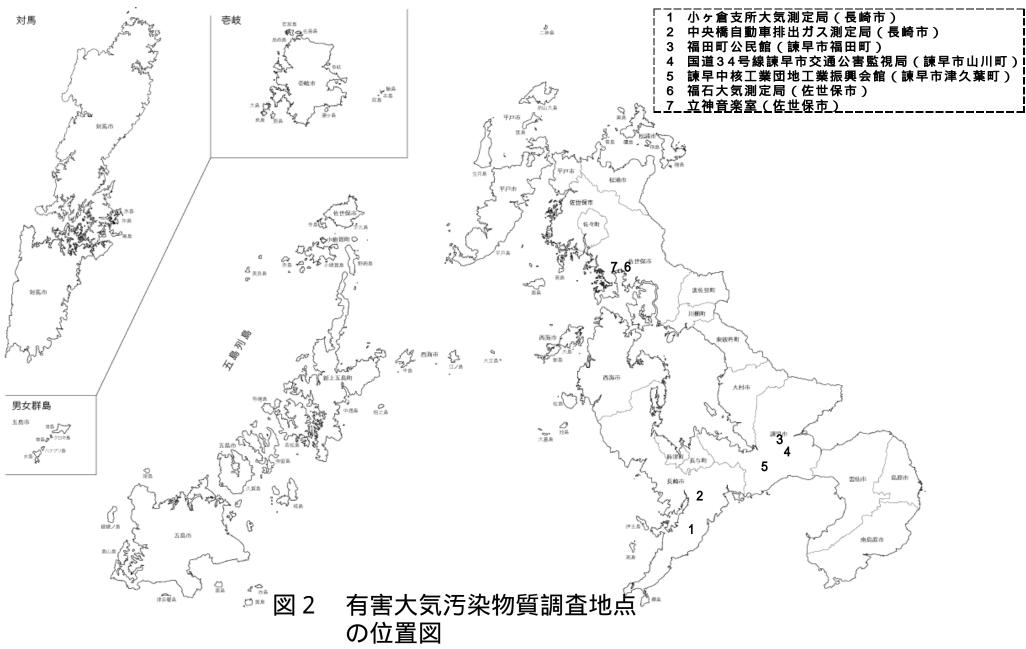
(2)その他の大気環境調査の実施状況

測定項目、地点数及び測定方法等

語	1査の種類	測定項目	地点数	測	定	方	法
	害大気汚染 質調査	・ペンセ゚ン・トリクロロエチレン ・テトラクロロエチレン・アクリロニトリル ・アセトアルデヒド・塩化ピニルモノマー ・クロロホルム・酸化エチレン ・1,2ージクロロエタン・ジクロロメタン ・1,3ープタジエン・ベンソ゚(a)ピレン ・ホルムアルデヒド・水銀・ニッケル ・ヒ素・ベリリウム・マンガン・クロム ・塩化メチル・トルエン (21物質)	7	・ガスクロマ ・高速液(・電気加減 ・水素化物	度法		
	イオキシン 周査	・ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン類 (PCDDs) ・ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) ・コプラナーポリ塩化ビフェニル類 (Co-PCBs)	8	・ ガ スクロマ	〜グラ フ質	〔量分析	法
酸性雨調查	雨水自動 採取装置 による調 査	p H 降水中各種イオン成分の沈着量 <陽イオン > ・ナトリウムイオン・カルゥウムイオン ・マグネシウムイオン・アンモニウムイオン <陰イオン > ・塩素イオン・硫酸イオン・硝酸イオン	2	・ガラス [†] ・イオン [*] ・原子吸 [‡]	クロマ		フ法

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)

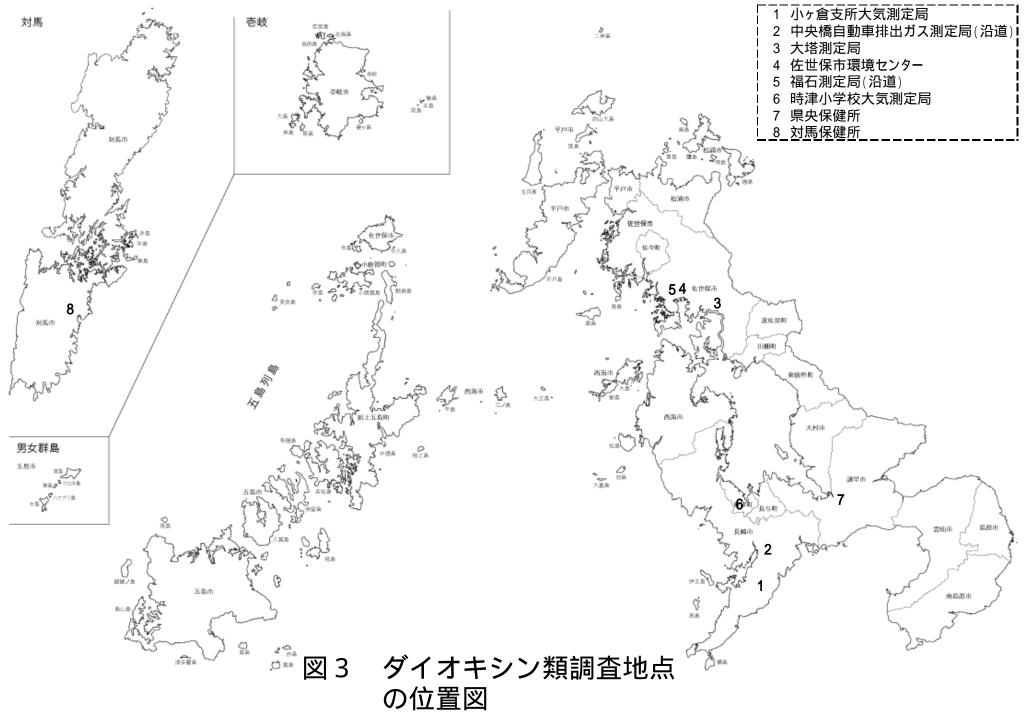
	長 🏻	尚 市		諫早市		佐 世	保市
測定地点	小ヶ倉支所 大気測定局	中央橋 自動車排出ガ ス測定局		山川町	諫早中核工業	福石 自動車排出ガ ス測定局	立神音楽室
地 域 分 類	一般環境	沿道	一般環境	沿道	発生源周辺	沿道	発生源周辺
調 査 機 関	長』	倚 市		諫早市		佐 世	保市
地 図 番 号	1	2	3	4	5	6	7
ベンゼン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
ジクロロメタン							
アクリロニトリル							
塩化ビニルモノマー							
水銀及びその化合物							
ニッケル化合物							
クロロホルム							
1 , 2 - ジクロロエタン							
1,3-ブタジエン							
ヒ素及びその化合物							
マンガン及びその化合物							0
アセトアルデヒド							
酸化エチレン							
ベンゾ (a) ピレン							
ホルムアルデヒド							
ベリリウム及びその化合物							
クロム及びその化合物							O
塩化メチル							
トルエン							



(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)

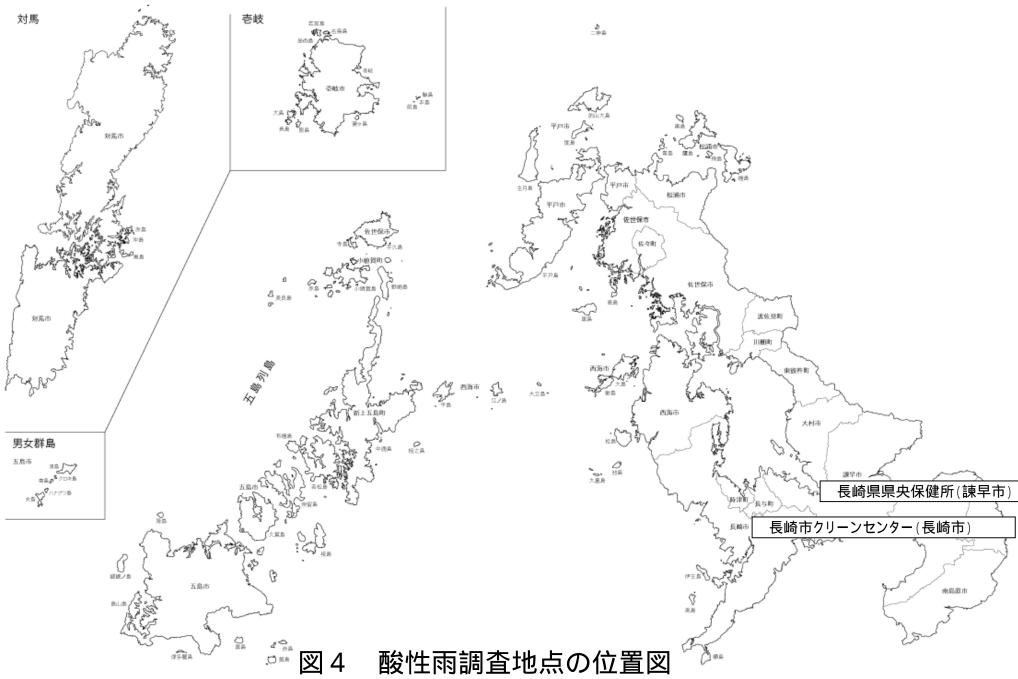
番号	調査地点	所 在 地	地域区分	調査対象	調査回数	実施機関
1	小ヶ倉支所大気測定局	長崎市小ヶ倉町		一般環境	4回/年	長崎市
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町	長崎地区	沿道	7477	CK MAJ 113
3	大塔測定局	佐世保市大塔町		発生源周辺		
4	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町	佐世保地区	一般環境	4回/年	佐世保市
5	福石測定局	佐世保市福石町		沿道		
6	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼地区	一般環境		
7	県央保健所	諫早市栄田町	県央地区	一般環境	2回/年	長崎県
8	対馬保健所	対馬市厳原町	離島地区	一般環境		



(注)地図上の番号は 表中の「番号」と一致する。

酸性雨調査地点(「図4 酸性雨調査地点の位置図」参照)

調本				į	調査項目数	
查 地 上	調査地点	所 在	地	雨水	〈自動採取装置	調査機関
点番号				рΗ	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	長崎県県央保健所	諫早市栄田町				長崎県



(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黄酸化物や窒素酸化物が大気中で酸化され て「硫酸」や「硝酸」の浮遊粒子となり、雲の核(雲粒)として直接取 り込まれたり、雨水の落下過程で雨滴に取り込まれて発生するといわれ ている。

環境基準

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

有効測定局

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

2 %除外値又は 9 8 %値 ・1時間値の1日平均値の年間の最高値(上位2%を除く)又は、1時間 値の1日平均値の年間の低い方から98%目の値。

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

年 平 均 値

・1時間値の年間の平均値 年間にわたる1時間値の総和を測定時間で除した値。

第2章 調査結果の概要

1 大気常時測定結果

(1])環	境	基	準	対	象	項	目
-------------	----	---	---	---	---	---	---	---

	=	酸	化	硫	黄		15
	浮	遊粒	子	状 物	質		17
	=	酸	化	窒	素		19
	_	酸	化	炭	素		22
	光	化学ス	† ‡:	シダン	/		23
	微	小 粒	子	状 物	質		25
(2) 3				象外		■	27
2	7	. の	他	。 。	大象	氖環境調査結果	
(1)	有害	大気	汚染	物質	調査		28
(2)	ダイ	オキ	シ	ン類詞	調査		30
(3) İ	酸	性	雨	調	查		31

第2章 調査結果の概要

1 大気常時測定結果

(1) 環境基準対象項目

二酸化硫黄(SO2)

13市3町34測定局(うち自動車排出ガス測定局1局)で測定を行った結果、五島局 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1及び表2に、濃度上位測定局を表3に示した。

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

(イ) 経年変化

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

± 1	一般化技术不理样并先代业员	ᄼᄹᆖᄬᆸᄼᄼᆖᇎᄼᆍᅟᄾ
表 1	二酸化硫黄の環境基準達成状況	(type and any any any a

	測定局数		有効測	定局数	達成	局数	非達	成局	達成率(%)		
年度	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27	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 28	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 29	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 30	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
令和元	33	1	32	1	32	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)

	測定局数		有効測	定局数	達成	局数	非達	成局	達成率(%)		
年 度	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27	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 28	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 29	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
" 30	37	1	37	1	37	1	0	0	100	100	
令和元	33	1	32	1	32	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)					外値(ppm) 0.04ppm以下)	年 平 均 値 (ppm)				
順位	<短期的記	评価 >	順位	<	長期	的評価 >	順位				
1	大 村	0.086	1	島	原	0.006	1	島	原	0.002	
2	諫早	0.070		ロネ	2津				岳		
3	口之津	0.041						伊?	左浦		

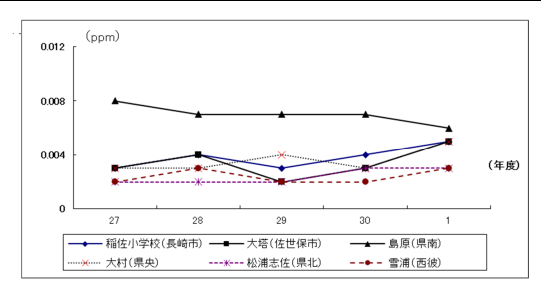


図1 二酸化硫黄の「年間の2%除外値」の経年変化

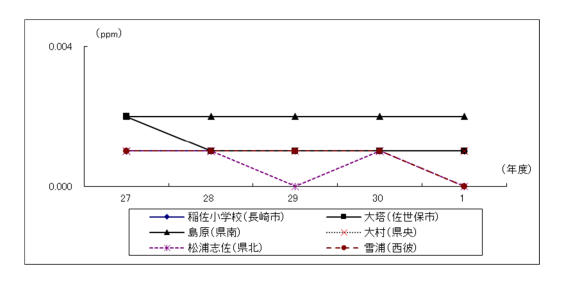


図 2 二酸化硫黄の「年平均値」の経年変化

浮遊粒子状物質(SPM)

13市3町38測定局(うち自動車排出ガス測定局3局)で測定を行った結果、五島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34局中33局、また自動車排出ガス測定局3局全てにおいて環境基準を達成した。

・長期的評価

一般環境大気測定局34局全て、また自動車排出ガス測定局3局全てにおいて 環境基準を達成した。

(イ) 経年変化

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

測定局数 有効測定局数 達成局数 非達成局 達成率(%) 年 度 -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27 3 0 0 100 39 3 39 3 39 100 *"* 28 3 3 3 39 39 36 3 0 92.3 100 *"* 29 3 39 3 39 3 37 2 0 94.9 100 *"* 30 39 3 39 3 38 3 1 0 97.4 100 3 令和元 35 34 33 97.1 100

表 4 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況 (短期的評価)

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	測定局数		有効測定局数		局数	非達	成 局	達成率(%)		
十 反	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27	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100	
" 28	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100	
" 29	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100	
" 30	39	3	39	3	39	3	0	0	100	100	
令和元	35	3	34	3	34	3	0	0	100	100	

表 6 浮遊粒子状物質濃度の上位測定局

1 時 を a	請間値が0.2mg/m 超えた時間数	日平を	^Z 均値が0.1mg/m³ 超 え た 日 数	除外値(mg/m³)			年 平 均 値			
順位	<短期的評価>	順位	<短期的評価>	順位	(環境基準:0.10mg/m³以下) 順位 <長期的評価>		順位	(mg/m ³)		
1	伊佐浦 1		なし	1	口之津	0.047	1	大村面高	0.022	
				2		0.044	2	口之津	0.021	
				3	· 壱 ・岐 平 戸	0.044				

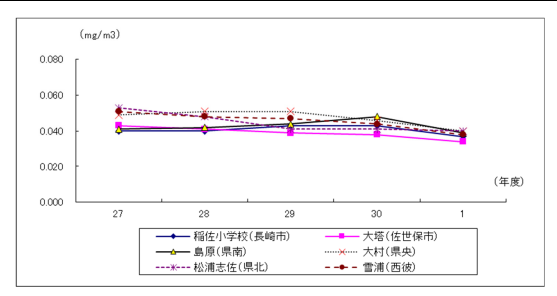


図3 浮遊粒子状物質の「年間2%除外値」の経年変化

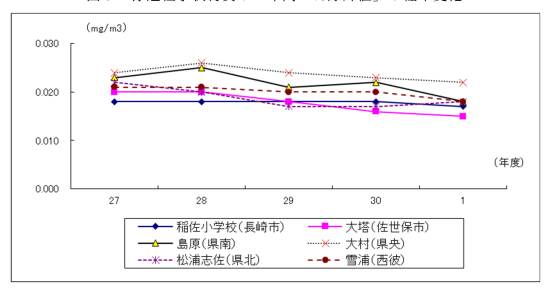


図4 浮遊粒子状物質の「年平均値」の経年変化

二酸化窒素(NO2)

13市2町38測定局で測定を行った結果、五島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33局で測定を行い、全ての測定局において環境基準を達成した(表7)。

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

b 自動車排出ガス測定局

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

また、4局の「98%値」及び年平均値について高い順に表8に示した。

(イ) 経年変化

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

また、自動車排出ガス測定局の「98%値」の推移及び経年変化を表9及び図6に、 年平均値による経年変化を図8に示した。

年 度	測定	局数	有効測	定局数	達成	局数	非達	成局	達成率(%)		
十 反	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27	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100	
" 28	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100	
" 29	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100	
" 30	37	4	37	4	37	4	0	0	100	100	
令和元	34	4	33	4	33	4	0	0	100	100	

表 7 二酸化窒素の環境基準達成状況

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							
「 9 8 % 値 」 (ppm)	年 平 均 値 (ppm)	「 9 8 % 値 」 (ppm)	年 平 均 値 (ppm)						
順位 (基準:0.06ppm) < 長期的評価 >	順位	順位 (基準:0.06ppm) <長期的評価>	順位						
1 大 塔 0.015	1 小ヶ倉支所 0.008 大 塔	1 長崎駅前 0.032	1 日 宇 0.020						
		2 日 宇 0.031	2 長崎駅前 0.019						
2 諫 早 0.015 小ヶ倉支所	3 島原 0.007	3 中央橋 0.028	3 中央橋 0.017						
		4 福 石 0.023	4 福 石 0.015						

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

年 度	長崎駅前	中 央 橋	福石	日 宇
平成27	0.045	0.035	0.027	0.031
" 28	0.040	0.034	0.026	0.031
" 29	0.039	0.028	0.026	0.030
" 30	0.034	0.029	0.024	0.031
令和元	0.032	0.028	0.023	0.031

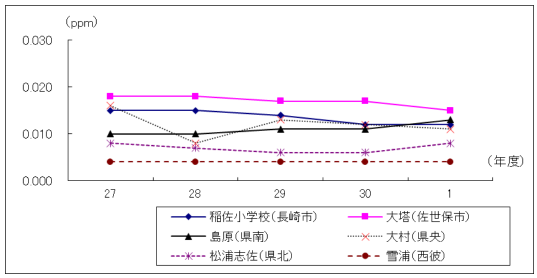


図 5 二酸化窒素の「98%値」の経年変化(一般環境大気測定局)

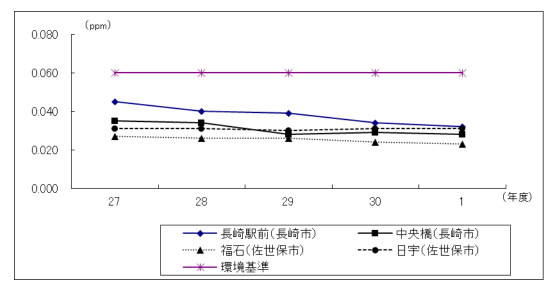


図6 二酸化窒素の「98%値」の経年変化(自動車排出ガス測定局)

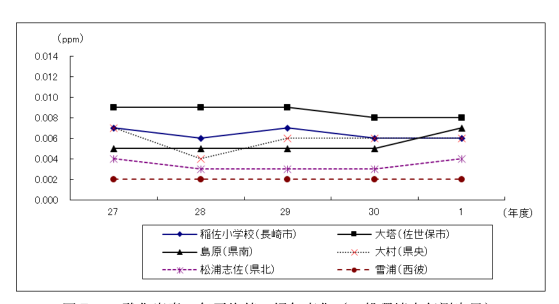


図7 二酸化窒素の年平均値の経年変化(一般環境大気測定局)

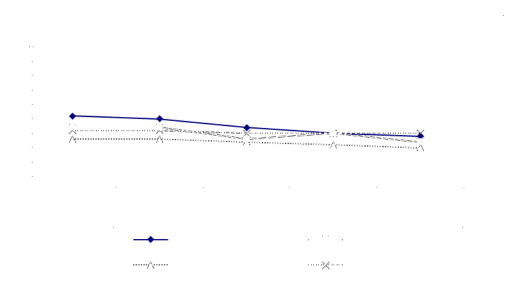


図8 二酸化窒素の年平均値の経年変化(自動車排出ガス測定局)

一酸化炭素(CO)

自動車排出ガス測定局3局で測定した。

(ア) 環境基準達成状況

環境基準達成状況を表10に示した。

・短期的評価すべての測定局で環境基準を達成した。

・長期的評価すべての測定局で環境基準を達成した。

(イ) 経年変化

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

短 的 価 長 的 価 年 度 測定局数 達 成 非達成 達成率 有効測 達 成 非達成 達成率 局 数 定局数 局 局 数 (%) 数 局 (%) 平成27 100 3 3 0 100 3 0 3 *"* 28 3 3 0 100 3 3 0 100 *"* 29 3 3 0 3 3 100 0 100 **"** 30 3 3 0 100 3 3 0 100 令和元 3 3 0 100 3 3 0 100

表 1 0 一酸化炭素の環境基準達成状況

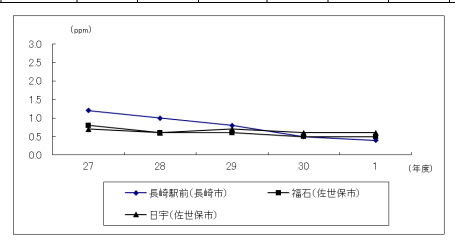


図 9 一酸化炭素の「年間 2 %除外値」の経年変化(自動車排出ガス測定局)

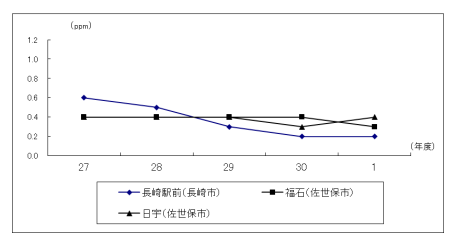


図10 一酸化炭素の「年平均値」の経年変化(自動車排出ガス測定局)

光化学オキシダント(O_x)

(ア) 環境基準達成状況

光化学オキシダントは12市2町の26測定局(いずれも一般環境大気測定局)で測定したが、過去5年間における光化学オキシダントの環境基準達成状況を表11、県内各地域別に主な測定局における環境基準の超過状況を表12及び図11に、令和元年度の濃度上位測定局を表13に示した。

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

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

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

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

平成24年度から平成30年度は、4月下旬から5月初旬にたびたび高濃度を観測したが注意報発令基準を超えることはなかったものの、令和元年度は5月22日に五島市と新上五島町に、5月23日及び5月24日に対馬市(24日は2回)に発令した。

本県における高濃度オキシダント発生時の状況としては、

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

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

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

表 1 1 光化学オキシダントの環境基準達成状況

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

表12 光化学オキシダントの環境基準の月別超過状況 (単位:時間)

	70	2 /6103	<u> </u>		<i>-</i>		/ 	1 7	אנוור		/\//	(· <u>-</u>	, 40 In	· /
					Ŧ	睘 圪	竟 基	甚 当	善 走	迢 让	B B	寺	引 数	ጳ	
測定	局 名	地域区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	ß	年
			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	間
稲佐	小学校	長崎市	126	169	45	8	26	3	5	6	0	0	0	26	414
相	浦	佐世保市	135	215	86	11	37	3	15	27	0	0	8	29	566
大	村	県央地域	125	186	53	8	14	2	10	11	0	0	0	34	443
紐	差	県北地域	157	215	84	7	15	3	21	39	0	0	24	41	606
伊(佐 浦	西彼地域	102	178	31	0	23	0	13	19	0	0	0	18	384
壱	岐	離島地域	155	243	106	4	55	0	20	29	1	0	4	37	654

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

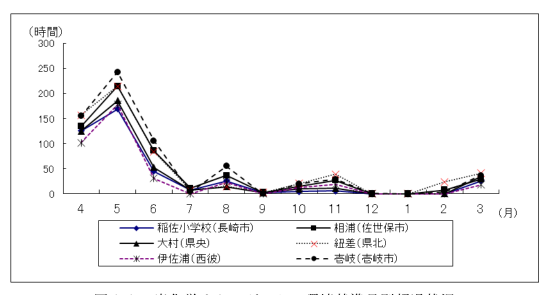


図11 光化学オキシダントの環境基準月別超過状況

表13 光化学オキシダント濃度の上位測定局

昼間	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	(I		集:0.06ppm) 月的評価>	順位				順位				
1	対	馬	0.139	1	鹿	町	699(104)	1	五	島	0.046	
2	五	島	0.125	2	上文	寸馬	690(101)	2	鹿	町	0.045	
				3	上志	は佐	622(101)					
3	上文	寸馬	0.120	4	紐	差	606(99)	3	壱	岐	0.042	
				5	壱	岐	654(96)	4	対	馬	0.041	
4	鹿	町	0.115						紐	差		
5	大	村	0.114									

微小粒子状物質(PM2.5)

(ア) 環境基準達成状況

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

令和元年度は、平成30年度から引き続きすべての測定局で環境基準を達成した。

表14 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定状況

測定局	年平均値(μg/m³)	日平均値 35 µ g/m³ 超えの日数	測定局	年平均値(µg/m³)	日平均値 35 µ g/m³ 超えの日数
諌早局	14.2 (10.6)	4日(1日)	五島局	12.1 (12.5)	3日(5日)
島原局	12.0 (13.7)	3日(4日)	小浜局	9.6 (10.3)	1日(2日)
大村局	10.7 (11.4)	1日(2日)	小ヶ倉支所局	11.4 (12.1)	2日(5日)
川棚局	10.9 (11.7)	2日(3日)	稲佐小学校局	10.4 (12.7)	1日(5日)
時津小学校局	10.2 (11.1)	1日(3日)	村松局	9.9 (11.0)	1日(2日)
雪浦局	10.2 (11.0)	1日(2日)	東長崎支所局	10.9 (12.1)	1日(3日)
松浦志佐局	11.2 (11.6)	2日(2日)	福石局	12.0 (13.9)	2日(5日)
対馬局	10.1 (11.7)	1日(3日)	大塔局	11.7 (12.3)	2日(3日)
壱岐局	11.8 (14.6)	1日(7日)	吉井局	11.1 (12.0)	2日(4日)

()内はH30年度

平成25年12月末には、県設置の全測定局にPM2.5自動測定機の配備が終了し、平成26年1月から測定を開始、測定データは県ホームページで公表するほか、県内報道機関からもデータ放送等により公表されている。また、光化学オキシダントの測定データとともに、電話自動応答サービスを利用した「長崎県大気環境情報ダイヤル」(電話番号:050-3159-6172)による情報提供も行っている。

令和元年度は、平成30年度に引き続き注意喚起を行うことはなかったが、平成29年度は、平成30年3月25日に壱岐地区を対象に注意喚起を行った。

	注意喚起	測定局	早朝5時~7時の 平均濃度(μg/m³)	5時~12時の 平均濃度(μg/㎡)	1 日平均値 (μg/㎡)
平成29年度	H30.3.25	壱岐局	86	77	66
平成30年度	なし				
令和元年度	なし				

国のPM2.5に関する注意喚起のための暫定的な指針に基づき、早朝5時~7時までの平均値が85 μ g/㎡を超えた場合、又は、5時~12時までの平均値が80 μ g/㎡を超えた場合は、1日平均濃度が国の暫定指針値70 μ g/㎡を超える恐れがあるとして注意喚起を行うもの。

(2) 環境基準対象外項目

非メタン炭化水素

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

光化学オキシダントの環境基準である0.06ppm(昼間の1時間値)に対応する非メタン 炭化水素の濃度は 0.20~0.31ppmC(6~9時の3時間平均値)のゾーンに相当するとして、環境省はこの濃度範囲を光化学オキシダント生成防止の指針値としている。

令和元年度の非メタン炭化水素の年間の状況を表 1 5 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0.02 ~ 0.10ppmC、自動車排出ガス測定局0.09 ~ 0.15ppmC であった。

松浦志佐局及び五島局をのぞいた 6 測定局で 6 ~ 9 時の 3 時間平均値が指針値の上限(0.31ppmC)を超え、超過日数は一般大気測定局で 0 ~ 1 0 日、自動車排出ガス測定局は 4 ~ 1 9 日であった。

年平均値による経年変化を図12に示した。

測定局の区分	6~9時の3時間 平均値が0.31ppmC を超えた日数	6 ~ 9 時における 年平均値 (ppmC)	年平均値 (ppmC)
一般環境大気測定局	0~10日	0.02 ~ 0.10	0.02 ~ 0.05
自動車排出ガス測定局	4~19日	0.09 ~ 0.15	0.06 ~ 0.13

表15 非メタン炭化水素の年間の測定状況

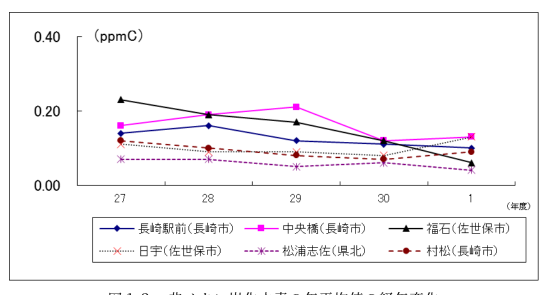


図12 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化

2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査

大気汚染防止法第18条の24の規定に基づき、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等測定方法が確立している有害大気汚染物質21物質についての調査を3市の6地点で実施した。

(ア)環境基準が定められている4物質について

有害大気汚染物質のうち、環境基準が設定されている4物質(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン)について調査したが、すべての調査地点で環境基準値を下回った(表16)。

また、平成30年度の全国調査結果と比較した結果、調査したすべての物質について 同等若しくはそれ以下の濃度レベルであった。

表16 環境基準が設定されている4物質の調査結果

(単位: μg/m³)

物質名			調査結果 元年度)		環境基準 (年平均値)		
	地点数	平均值	年平均値の範囲	地点数 平均値 年平均値の範囲			
ベンゼン	5 0.76 0.68~0.93		404	0.90	0.32~2.8	3.0	
トリクロロエチレン	5	0.88	0.026~4.2	351	0.46	0.0043 ~ 16	200
テトラクロロエチレン	5	0.090	0.030~0.22	353	0.11	0.0051~1.6	200
シ゛クロロメタン	5	0.48	0.35 ~ 0.60	353	1.6	0.21~34	150

(イ)指針値が示されている9物質について

有害大気汚染物質のうち健康リスクの低減を図るための指針値が設定(環境省の諮問機関である中央環境審議会の答申)されているアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物について調査した(表 1 7)。

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30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-ジクロロダン、1,3-ブタジエン 単位:μg/m³)

(上記以外の物質 単位:ng/m³)

物質名)調査結果 元年度)		全国 <i>0</i> (平成	指針値	
	地点数 平均値 年		年平均値の範囲	地点数	平均值	年平均値の範囲	(年平均値)
アクリロニトリル	3	0.018	0.015~0.019	335	0.066	0.0032 ~ 1.4	2
塩化ビニルモノマー	3	0.021	0.019~0.024	334	0.042	0.0021 ~ 2.1	10
水銀及びその化合物	3	1.4	1.1~1.7	285	1.9	0.66 ~ 10	40
ニッケル化合物	4	2.6	1.5~3.8	274	3.5	0.29 ~ 30	25
クロロホルム	4	0.15	0.11 ~ 0.17	340	0.25	0.016~3.2	18
1,2-ジクロロエタン	4	0.15	0.14~0.15	339	0.19	0.030~5.6	1.6
1,3-プタジエン	4	0.10	0.039 ~ 0.17	373	0.085	0.0063 ~ 0.75	2.5
ヒ素及びその化合物	5	1.1	0.79~1.5	277	1.4	0.20 ~ 32	6
マンガン及びその化合物	4	15	6.0~31	273	23	1.3~210	140

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

(ウ)その他の調査項目について

その他、環境基準及び指針値が設定されていない8物質についても調査した(表18)。 いずれの物質も環境省等が実施した平成30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 1 8 環境基準等が設定されていないその他の有害大気汚染物質(8物質) (アセトアルデヒド、酸化エチレン、ホルムアルデヒド、塩化メチル、トルエン 単位:μg/m³)

(上記以外の物質 単位:ng/m³)

44 == 4-			調査結果	全国の調査結果			
物 質 名		(令和)	元年度)		(半成 3	30年度)	
	地点数	平均值	年平均値の範囲	地点数	平均值	年平均値の範囲	
アセトアルテ゛ヒト゛	5	1.6	1.0~2.3	306	2.4	0.31 ~ 15	
酸化エチレン	3	0.041	0.031 ~ 0.047	236	0.079	0.012~0.78	
ベンゾ(a)ピレン	4	0.089	0.045 ~ 0.15	314	0.16	0.0078 ~ 3.3	
ホルムアルテ゛ヒト゛	5	1.8	1.4~2.2	310	2.6	0.69 ~ 12	
ベリリウム及びその化合物	3	0.020	0.0060 ~ 0.027	259	0.020	0.0023 ~ 0.083	
クロム及びその化合物	4	3.2	1.8~4.8	264	4.7	0.26 ~ 44	
塩化メチル	3	2.1	1.3~2.8	328	1.4	0.041 ~ 4.2	
トルエン	4	3.4	1.9~5.3	369	7.1	0.30 ~ 45	

(2) ダイオキシン類調査

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

令和元年度は県内8地点で調査を実施したが、その調査結果について表19に示した。

8 地点の平均値は0.009pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.0028~0.016pg-TEQ/m³であり、全ての調査地点で環境基準値(年平均値0.6pg-TEQ/m³)を下回った。

平成30年度に全国の自治体が619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。令和元年度の本県の調査結果は、全国調査結果と比較すると、概ね低い濃度レベルであった。

表19 大気環境中ダイオキシン類濃度調査結果

(単位:pg-TEQ/m³)

No	調査地点	所 在 地	地域区分	調査対象 分 類	年平均値
1	小ヶ倉支所大気測定局	長崎市小ヶ倉	長崎地区	一般環境	0.016
2	中央橋自動車排出ガス測定局	長崎市江戸町	文 呵 地 스	沿 道	0.0073
3	大塔測定局	佐世保市大塔町		発生源周辺	0.0074
4	佐世保市環境センター	佐世保市稲荷町	佐世保地区	一般環境	0.014
5	福石測定局	佐世保市福石町		沿道	0.014
6	時津小学校大気測定局	西彼杵郡時津町	西彼地区	一般環境	0.0037
7		諫早市栄田町	県央地区	一般環境	0.011
9	対馬保健所	対馬市厳原町	離島地区	一般環境	0.0028

一部参考値あり。

表20 平成30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		検 体 数	平均	最 小	最 大
一般環境	471	1,373	0.018	0.0035	0.17
発生源周辺	1 2 2	3 5 6	0.018	0.0032	0.15
沿 道	2 6	8 8	0.015	0.0056	0.056
全 体	6 1 9	1,817	0.018	0.0032	0.17

(3) 酸性雨調查

雨水自動採取装置を用いて、1降雨毎の調査を2市2地点で実施した。

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

2 地点における 1 降雨の p H の年平均値は4.45~4.80の範囲であり例年と変わらないレベルであった。この値は、環境省が全国 1 9 ケ所の国設局で実施した「令和元年度環境省酸性雨対策調査結果」の年平均値(4.65~5.23)と比較して同等の濃度レベルであった。

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

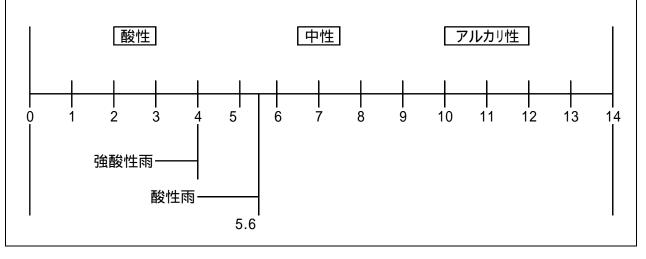
					•			
調	油 木	11L	LIL -	降	p H の平均値	酸性雨出現率(%)	強酸性雨出現率(%)	
Ī	調査	地	点	雨 数	1 降雨	1 降雨	1 降雨	
長	崎市クリ	ーンセ	ンター	40	4 . 8 0	95.0	0	
Ð	長崎県県	見央 保	健所	45	4 . 4 5	95.6	4 . 4	

表21 1降雨毎の р H 平均値及び酸性雨出現率

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: p H 値が5.6以下の雨をいう。 強酸性雨: p H 値が4.0未満の雨をいう。

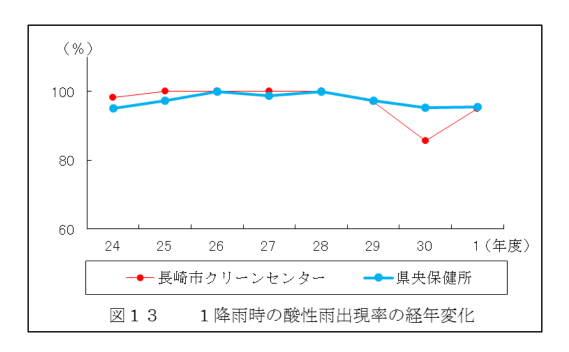
pHについて

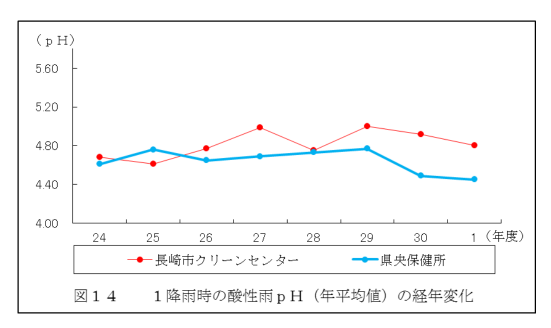


長崎県データは雨水採取装置の不具合により、 4月~9月分に一部欠測あり。

表22 1 降雨時の酸性雨出現率及び р H 平均値の経年変化

調査地点	項目	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
	酸性雨出現率(%) (pH 5.6)	98.2	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1	85.7	95.0
長崎市 クリーンセンター	強酸性雨出現率(%) (р H < 4.0)	9.8	0	0	2.4	2.2	0	2.4	0
グリーノセンター	p Hの年平均値	4.68	4.61	4.77	4.99	4.75	5.00	4.92	4.80
	酸性雨出現率(%) (р H 5.6)	95.2	97.3	100.0	98.8	100.0	97.3	95.3	95.6
長崎県	強酸性雨出現率(%) (p H < 4.0)	9.5	8.0	0	3.7	1.4	0	9.4	4.4
県央保健所	p Hの年平均値	4.61	4.76	4.65	4.69	4.73	4.77	4.49	4.45





第3章 大気環境調査結果

(令和元年度データ集)

1 大 気 常 時 測 定 結 果	
(1) 二酸化硫黄	
年間測定結果	33
月間測定結果	35
(2) 浮遊粒子状物質	
年間測定結果	42
月間測定結果	44
(3) 窒素酸化物	
二酸化窒素の年間測定結果	51
二酸化窒素の月間測定結果	53
一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果	64
一酸化窒素の月間測定結果	66
窒素酸化物の月間測定結果	72
(4) 一 酸 化 炭 素	
年間測定結果	78
月間測定結果	79
(5) 光化学オキシダント	
年間測定結果	80
月間測定結果	81
(6) 炭 化 水 素	
非メタン炭化水素の年間測定結果	89
非メタン炭化水素の月間測定結果	90
メタン、全炭化水素の年間測定結果	92
メ タ ン の 月 間 測 定 結 果	9:
全炭化水素の月間測定結果	9
(7) 微小粒子状物質	
年間測定結果	97
月間測定結果	98
2 その他の大気環境調査結果	
(1) 有害大気汚染物質調査結果	101
(2) ダイオキシン類調査結果	104
(3) 酸性雨調查結果	
雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況	105
降水中の各種イオン沈着量	106

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.1ppmを 時間数	超えた と割合	日平均 0.04ppmを 日数と	超えた割合	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 長期的評る 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)	
諌早市	諫早	100	住	292	7030	0.001	0.070	0	0.0	0	0.0	0.005			紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	364	8740	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.006			紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	361	8697	0.001	0.086	0	0.0	0	0.0	0.005			紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	364	8730	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		_	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8698	0.000	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	364	8734	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		-	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	362	8696	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	364	8739	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	364	8741	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	186	4465	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	355	8647	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	363	8683	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	364	8741	0.001	0.040	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	366	8672	0.001	0.026	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	8689	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	364	8641	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	365	8738	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	361	8699	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	366	8745	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	362	8683	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	366	8744	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	364	8713	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	359	8630	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	366	8743	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	364	8721	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	363	8690	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均值	1時間値の 最高値	1時間 0.1ppmを 時間数	超えた	日平均 0.04ppmを 日数と	超えた	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無)	(日)	
南島原市	口之津	100	臨港	362	8677	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
長崎市	三重樫山	91	未	361	8646	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	361	8647	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	362	8675	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	359	8633	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	363	8679	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	362	8664	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	362	8691	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

市町村	測定局	項目		2019年									2020年			累計
山面山小	測足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸町
諌早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7		13	30	31	29	29	31	292
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	181		326	718	742	718	692	742	7030
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.039	0.015	0.010	0.013		0.016	0.027	0.006	0.008	0.014	0.009	0.070
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.003	0.002	0.003		0.002	0.006	0.003	0.002	0.005	0.002	0.009
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	718	743	717	743	743	719	742	719	743	743	695	715	8740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.035	0.019	0.018	0.011	0.017	0.021	0.035	0.011	0.008	0.012	0.006	0.037
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.016	0.005	0.010	0.005	0.005	0.004	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.016
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	27	31	361
		測定時間	(時間)	719	731	717	743	742	712	743	719	743	716	670	742	8697
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.040	0.013	0.006	0.008	0.009	0.012	0.026	0.012	0.013	0.015	0.011	0.086
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007
川棚町	川棚	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)	718	741	718	743	743	718	742	718	742	742	664	741	8730
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.015	0.005	0.011	0.012	0.007	0.016	0.010	0.006	0.009	0.013	0.026
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.004	0.006	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007
時津町	時津小学校	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	733	714	741	739	716	739	716	740	741	667	736	8698
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.035	0.015	0.001	0.001	0.003	0.002	0.030	0.006	0.001	0.007	0.009	0.035
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005

市町村	測定局	項目		2019年									2020年			累計
I ln m l 4.A		- 現日 		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	742	715	742	742	719	740	719	743	743	670	740	8734
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.017	0.007	0.005	0.004	0.007	0.016	0.005	0.006	0.020	0.007	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	714	741	740	697	738	717	741	741	693	717	8696
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	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)	0.010	0.020	0.013	0.005	0.015	0.011	0.005	0.013	0.007	0.003	0.008	0.004	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	743	717	743	742	716	742	719	743	741	673	742	8739
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.020	0.018	0.002	0.006	0.003	0.003	0.015	0.004	0.005	0.014	0.003	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006
壱岐市	壱岐	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)	718	743	719	742	740	716	741	719	743	743	675	742	8741
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.016	0.006	0.011	0.007	0.007	0.015	0.010	0.005	0.009	0.009	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.006	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	3				24	31	16		21	186
		測定時間	(時間)	715	740	716	72				587	740	389		506	4465
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000				0.002	0.000	0.000		0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.017	0.008	0.001				0.014	0.004	0.014		0.003	0.017
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0				0	0	0		0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0				0	0	0		0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.000				0.004	0.002	0.002		0.002	0.004

→-mT+-		75 D		2019年									2020年			⊞÷L
市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	30	30	31	30	31	29	29	31	355
		測定時間	(時間)	718	743	717	663	733	719	743	719	743	716	693	740	8647
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.011	0.027	0.013	0.007	0.031	0.009	0.031
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.007	0.002	0.008
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	(時間)	714	738	714	738	733	715	737	714	739	738	691	712	8683
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.016	0.022	0.012	0.015	0.008	0.026	0.012	0.009	0.018	0.009	0.026
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004	0.003	0.009
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	706	742	741	716	742	719	736	742	695	742	8741
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.040	0.009	0.005	0.003	0.007	0.005	0.018	0.009	0.007	0.012	0.008	0.040
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	711	736	712	734	736	710	735	712	734	734	689	729	8672
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.026	0.019	0.016	0.019	0.020	0.007	0.014	0.007	0.004	0.005	0.006	0.026
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30	364
		測定時間	(時間)	714	738	712	736	737	713	729	714	736	738	690	732	8689
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.021	0.017	0.008	0.025	0.014	0.007	0.024	0.013	0.009	0.010	0.005	0.038
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.005	0.002	0.009	0.005	0.002	0.008	0.005	0.003	0.003	0.001	0.009

市町村	測定局	項目		2019年									2020年			累計
LD ml V,i	測足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸町
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	711	736	712	734	736	710	736	712	734	736	688	696	8641
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.013	0.006	0.010	0.007	0.005	0.013	0.006	0.004	0.008	0.003	0.014
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	365
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	717	741	716	740	735	693	741	8738
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.017	0.018	0.009	0.012	0.016	0.009	0.015	0.015	0.008	0.010	0.013	0.018
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.005
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	27	31	361
		測定時間	(時間)	717	740	717	740	741	706	739	716	741	736	665	741	8699
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.020	0.012	0.019	0.012	0.008	0.015	0.015	0.008	0.010	0.015	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.002	0.005	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	716	741	716	741	741	693	741	8745
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.020	0.011	0.005	0.012	0.015	0.005	0.014	0.010	0.006	0.010	0.003	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.001	0.005
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	729	717	741	741	717	741	716	741	741	641	741	8683
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.019	0.014	0.005	0.020	0.007	0.006	0.017	0.009	0.006	0.009	0.005	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005

→-mT++		750		2019年									2020年			⊞÷L
市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	717	741	716	741	741	693	741	8744
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.026	0.021	0.005	0.025	0.012	0.004	0.012	0.012	0.005	0.008	0.004	0.026
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.004	0.001	0.007	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.001	0.007
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	740	692	741	716	741	737	692	740	8713
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.011	0.005	0.009	0.010	0.008	0.012	0.009	0.006	0.011	0.004	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	27	31	30	31	30	29	31	359
		測定時間	(時間)	717	740	717	688	739	665	740	716	741	733	693	741	8630
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.013	0.008	0.009	0.007	0.013	0.027	0.017	0.009	0.013	0.012	0.027
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.008	0.008	0.004	0.004	0.002	0.008
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	717	739	716	741	741	693	741	8743
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.024	0.010	0.005	0.022	0.010	0.002	0.017	0.018	0.008	0.007	0.002	0.024
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.007	0.004	0.001	0.008	0.002	0.001	0.005	0.008	0.003	0.003	0.001	0.008
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	717	717	716	741	741	693	740	8721
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.009	0.004	0.014	0.004	0.003	0.018	0.010	0.007	0.017	0.002	0.022
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	0.007	0.004	0.002	0.004	0.001	0.007

市町村	測定局	項目		2019年									2020年			累計
	烈	1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	741	663	741	715	741	741	693	741	8690
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.009	0.014	0.002	0.012	0.009	0.003	0.014	0.009	0.006	0.025	0.011	0.025
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
		測定時間	(時間)	714	741	716	740	739	715	687	717	740	741	692	735	8677
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.036	0.013	0.009	0.037	0.017	0.014	0.029	0.041	0.018	0.018	0.014	0.041
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.010	0.011	0.007	0.005	0.003	0.011
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	710	714	740	716	740	740	635	740	8646
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.004	0.005	0.007	0.012	0.016	0.007	0.004	0.012	0.004	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	29	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	661	709	740	716	740	740	692	738	8647
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.006	0.004	0.008	0.013	0.021	0.007	0.007	0.013	0.006	0.021
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	687	740	708	740	716	740	740	692	740	8675
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007	0.011	0.015	0.010	0.007	0.021	0.007	0.021
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006

市町村	測定局	項目		2019年									2020年			- 累計
11 14 14 1	別足问	坦		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	27	31	29	31	31	29	31	359
		測定時間	(時間)	716	740	715	688	740	674	740	709	740	739	692	740	8633
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.017	0.010	0.007	0.014	0.007	0.017	0.010	0.009	0.020	0.007	0.022
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.007	0.003	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	714	687	740	715	740	716	740	740	692	740	8679
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.005	0.004	0.015	0.004	0.018	0.009	0.006	0.012	0.006	0.018
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.007	0.002	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	670	739	716	740	716	740	740	691	740	8664
		月平均值	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	29	28	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	709	709	740	713	740	712	740	740	692	740	8691
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.007	0.005	0.003	0.004	0.010	0.004	0.013	0.008	0.003	0.016	0.004	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006

市町村	測定局	用途地域	測定時間	平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えたほ と割	/m ³ を 持間数 合	0.10mg 超えた 割	日数と 合	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	
諌早市	諫早	住	7019	0.015	0.080	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
島原市	島原	未	8737	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
大村市	大村	住	8736	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
川棚町	川棚	未	8733	0.019	0.102	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	住	8524	0.017	0.141	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
西海市	雪浦	未	8701	0.018	0.195	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	8722	0.018	0.149	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
対馬市	対馬	住	8746	0.017	0.094	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	未	8751	0.020	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
五島市	五島	商	4482	0.015	0.095	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	未	8640	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	エ	8766	0.017	0.137	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	8740	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	商	8769	0.018	0.095	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
長崎市	村松	未	8719	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	8763	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0.032		ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	商	7898	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	商	8768	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	準工	8759	0.015	0.090	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	未	8750	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	未	8738	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐々町	木場	住	8697	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
松浦市	御厨	他	8745	0.015	0.100	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	住	8682	0.014	0.095	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
松浦市	今福	住	8744	0.015	0.096	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	住	8711	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	未	8630	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	住	8742	0.016	0.086	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
平戸市	平戸	住	8708	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
平戸市	紐差	住	8684	0.016	0.089	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
南島原市	口之津	臨港	8697	0.021	0.160	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
長崎市	三重樫山	未	8645	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	8638	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法

市町村	測定局	用途地域	測定時間	平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えた と割	/m³を 時間数	日平 ^比 0.10mg 超えた 割	g/m³を 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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	未	8671	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	未	8664	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	未	8679	0.018	0.210	1	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
西海市	面高	未	8664	0.022	0.153	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
西海市	大小島	未	8697	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法

市町村	測定局	項目					2019年						2020年		累計	
		1111		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
諌早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	6		13	30	31	29	29	31	289
		測定時間	(時間)	719	743	719	727	167		326	719	742	719	694	744	7019
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.016	0.014	0.018		0.012	0.014	0.014	0.012	0.016	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.050	0.054	0.049	0.049		0.073	0.056	0.080	0.065	0.080	0.060	0.080
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.034	0.034	0.027	0.030		0.021	0.035	0.039	0.026	0.045	0.026	0.045
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	742	719	742	719	742	742	694	715	8737
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.018	0.016	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.044	0.060	0.053	0.085	0.050	0.074	0.060	0.059	0.050	0.065	0.040	0.085
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.034	0.047	0.041	0.044	0.033	0.031	0.048	0.029	0.039	0.049	0.027	0.049
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	743	714	742	719	743	716	694	743	8736
		月平均值	(mg/m3)	0.021	0.024	0.024	0.022	0.025	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.022	0.019	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.052	0.061	0.053	0.077	0.074	0.077	0.065	0.077	0.050	0.075	0.056	0.077
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.040	0.046	0.039	0.044	0.040	0.032	0.046	0.032	0.025	0.051	0.029	0.051
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	714	742	719	742	743	664	743	8733
		月平均值	(mg/m3)	0.020	0.022	0.021	0.021	0.024	0.018	0.016	0.018	0.016	0.015	0.019	0.017	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.054	0.068	0.070	0.060	0.061	0.057	0.060	0.076	0.060	0.102	0.052	0.102
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.043	0.045	0.042	0.040	0.030	0.025	0.050	0.028	0.035	0.050	0.028	0.050
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	22	31	27	31	353
		測定時間	(時間)	719	735	715	743	743	719	742	713	542	742	670	741	8524
		月平均値 1時間値の最高値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.018	0.017	0.018	0.016	0.015	0.017	0.016	0.013	0.018	0.015	0.017
		5. 5.— · -M. 5.—	(mg/m3)	0.141	0.099	0.091	0.082	0.060	0.071	0.075	0.086	0.075	0.055	0.079	0.092	0.141
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 050
	雪浦	日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.037	0.037	0.036	0.032	0.028	0.025	0.038	0.035	0.030	0.050	0.027	0.050
西海市	当用	有効測定日数 測定時間	(日)	30 717	31 743	30 718	31 743	31 742	29 712	29 708	719	31 742	31 743	27 671	31 743	361 8701
		測定時間 	(時間)		-						-		0.014	-		0.018
			(mg/m3)	0.017	0.020	0.021	0.022	0.024	0.017	0.016	0.015	0.014		0.017	0.015	
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.056	0.057	0.075	0.090	0.055	0.195	0.056	0.085	0.056	0.072	0.047	0.195
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	-	0.044	Ŭ	·	0.038	0.030	0 0.031	0.043	0.028	0.034	0.049	0.029	0.049
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.044	0.038	0.037	0.038	0.030	0.031	0.043	0.028	0.034	0.049	0.029	0.049

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
		71		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂山
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	742	699	742	719	743	741	694	719	8722
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.021	0.018	0.025	0.017	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.015	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.048	0.149	0.081	0.072	0.070	0.083	0.057	0.089	0.087	0.087	0.111	0.149
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.037	0.044	0.037	0.046	0.032	0.027	0.043	0.033	0.036	0.050	0.023	0.050
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	717	743	719	742	741	675	742	8746
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.018	0.017	0.024	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.015	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.059	0.062	0.062	0.049	0.065	0.039	0.094	0.076	0.080	0.053	0.071	0.043	0.094
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.040	0.037	0.033	0.051	0.027	0.034	0.051	0.023	0.034	0.044	0.025	0.051
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	742	716	743	718	742	742	689	742	8751
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.026	0.023	0.021	0.028	0.019	0.018	0.019	0.015	0.015	0.019	0.017	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.070	0.062	0.060	0.069	0.053	0.101	0.074	0.088	0.071	0.082	0.072	0.101
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.050	0.045	0.036	0.051	0.030	0.031	0.052	0.027	0.036	0.047	0.025	0.052
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	3				24	31	16		21	186
		測定時間	(時間)	719	743	719	71				586	743	391		510	4482
		月平均值	(mg/m3)	0.016	0.018	0.017	0.014				0.013	0.013	0.014		0.015	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.061	0.071	0.059				0.050	0.095	0.041		0.045	0.095
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0				0	0	0		0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0				0	0	0		0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.038	0.036	0.017				0.022	0.025	0.023		0.025	0.054
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	30	30	23	30	30	31	30	31	29	29	31	354
		測定時間	(時間)	719	731	718	663	733	719	742	719	742	716	695	743	8640
		月平均值	(mg/m3)	0.020	0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.016	0.016	0.016	0.013	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.066	0.087	0.066	0.069	0.065	0.065	0.055	0.063	0.050	0.059	0.048	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 1+ -	1 4 +	日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.043	0.047	0.047	0.035	0.035	0.031	0.038	0.027	0.036	0.041	0.021	0.047
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	740	719	741	743	719	743	718	743	743	695	743	8766
		月平均值	(mg/m3)	0.019	0.021	0.019	0.016	0.016	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.057	0.052	0.049	0.060	0.078	0.063	0.137	0.105	0.070	0.081	0.054	0.137
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.046	0.037	0.035	0.027	0.031	0.025	0.042	0.034	0.038	0.054	0.026	0.054

市町村	測定局	頂日						2019年						2020年		累計
111世14月		以 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	738	719	742	719	743	743	695	718	8740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.020	0.019	0.020	0.016	0.015	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.057	0.069	0.072	0.059	0.062	0.061	0.059	0.091	0.049	0.070	0.037	0.091
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.043	0.044	0.040	0.036	0.034	0.024	0.043	0.035	0.030	0.046	0.021	0.046
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	741	719	742	743	719	743	719	743	743	695	743	8769
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	0.018	0.015	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.050	0.052	0.095	0.046	0.059	0.060	0.053	0.074	0.046	0.071	0.037	0.095
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.040	0.040	0.036	0.031	0.031	0.027	0.043	0.033	0.033	0.048	0.025	0.048
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	29	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	710	707	742	742	716	742	719	741	743	695	743	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.020	0.020	0.022	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.017	0.014	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.053	0.046	0.060	0.054	0.058	0.076	0.064	0.079	0.043	0.071	0.033	0.079
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.045	0.037	0.035	0.034	0.031	0.027	0.047	0.029	0.032	0.049	0.024	0.049
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	715	743	717	742	743	695	743	8763
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.015	0.012	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.036	0.048	0.057	0.059	0.046	0.042	0.043	0.068	0.041	0.061	0.055	0.068
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.030	0.037	0.034	0.032	0.031	0.020	0.034	0.030	0.029	0.042	0.021	0.042
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	21	3	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	329
		測定時間	(時間)	510	83	718	741	743	718	743	719	743	743	694	743	7898
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.019	0.015	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.040	0.086	0.054	0.060	0.083	0.079	0.054	0.079	0.051	0.073	0.034	0.086
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.026	0.041	0.038	0.034	0.037	0.031	0.046	0.037	0.039	0.050	0.024	0.050
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	720	743	744	717	744	719	743	741	694	741	8768
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.020	0.019	0.022	0.017	0.015	0.015	0.014	0.013	0.016	0.014	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.065	0.063	0.064	0.057	0.087	0.067	0.076	0.077	0.055	0.068	0.041	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.049	0.038	0.037	0.036	0.034	0.023	0.044	0.031	0.031	0.046	0.022	0.049

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
llnm1 4.7	测 及问	711-1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	717	742	742	719	740	718	742	743	695	739	8759
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.018	0.018	0.019	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.015	0.012	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.073	0.042	0.065	0.090	0.080	0.071	0.059	0.054	0.072	0.052	0.069	0.049	0.090
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.036	0.036	0.038	0.035	0.027	0.021	0.040	0.029	0.028	0.045	0.024	0.045
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	30	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	720	732	719	734	743	719	744	719	744	743	695	738	8750
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.019	0.017	0.022	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.016	0.013	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.053	0.098	0.044	0.071	0.057	0.056	0.054	0.079	0.070	0.071	0.037	0.098
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.039	0.039	0.033	0.043	0.031	0.022	0.043	0.027	0.031	0.044	0.021	0.044
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	365
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	717	741	716	740	735	693	741	8738
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.018	0.019	0.016	0.022	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.015	0.013	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.077	0.065	0.064	0.057	0.080	0.054	0.062	0.057	0.087	0.055	0.078	0.044	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.037	0.037	0.039	0.045	0.032	0.024	0.040	0.027	0.033	0.044	0.021	0.045
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	27	31	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	740	741	706	739	716	741	736	665	741	8697
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.018	0.018	0.016	0.022	0.013	0.012	0.013	0.011	0.012	0.015	0.011	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.054	0.057	0.053	0.085	0.047	0.067	0.064	0.087	0.055	0.082	0.049	0.087
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.042	0.040	0.038	0.043	0.030	0.022	0.041	0.027	0.031	0.047	0.020	0.049
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	716	741	716	741	741	693	741	8745
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.017	0.018	0.015	0.022	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.015	0.012	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.078	0.062	0.080	0.054	0.078	0.063	0.061	0.076	0.100	0.050	0.083	0.044	0.100
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.041	0.044	0.038	0.043	0.028	0.023	0.045	0.025	0.032	0.046	0.021	0.048
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	728	717	741	741	717	741	716	741	741	641	741	8682
		月平均值	(mg/m3)	0.015	0.017	0.019	0.017	0.022	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.014	0.012	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.076	0.060	0.062	0.070	0.049	0.061	0.063	0.095	0.050	0.081	0.049	0.095
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.036	0.038	0.037	0.049	0.030	0.022	0.038	0.025	0.030	0.044	0.019	0.049

市町村	測定局	頂日						2019年						2020年		累計
111世] 4月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	717	741	716	741	741	693	741	8744
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.019	0.016	0.023	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.014	0.011	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.056	0.074	0.053	0.070	0.056	0.071	0.057	0.096	0.047	0.072	0.047	0.096
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.041	0.041	0.035	0.043	0.029	0.025	0.042	0.024	0.030	0.043	0.022	0.043
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	738	717	741	740	692	741	715	741	737	692	740	8711
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.017	0.015	0.021	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.014	0.012	0.014
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.049	0.055	0.050	0.073	0.078	0.081	0.057	0.092	0.053	0.079	0.046	0.092
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.037	0.039	0.036	0.040	0.027	0.021	0.039	0.021	0.032	0.043	0.021	0.043
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	27	31	30	31	30	29	31	359
		測定時間	(時間)	717	740	717	688	739	665	740	716	741	733	693	741	8630
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.019	0.016	0.023	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.016	0.013	0.015
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.074	0.063	0.052	0.067	0.048	0.072	0.056	0.104	0.051	0.077	0.046	0.104
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.048	0.047	0.040	0.045	0.027	0.021	0.040	0.028	0.029	0.044	0.021	0.053
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	716	739	716	741	741	693	741	8742
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.019	0.015	0.024	0.016	0.013	0.015	0.012	0.012	0.015	0.012	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.061	0.064	0.058	0.063	0.059	0.081	0.066	0.086	0.055	0.079	0.042	0.086
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.044	0.046	0.037	0.043	0.032	0.025	0.047	0.028	0.030	0.045	0.021	0.047
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30	363
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	717	717	716	741	741	693	727	8708
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.020	0.017	0.025	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.016	0.013	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.060	0.082	0.061	0.077	0.066	0.087	0.082	0.098	0.052	0.079	0.046	0.098
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.042	0.052	0.038	0.046	0.034	0.024	0.046	0.026	0.030	0.046	0.021	0.054
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717	737	717	741	741	663	741	714	741	739	692	741	8684
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.020	0.018	0.026	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.014	0.012	0.016
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.072	0.076	0.057	0.089	0.078	0.075	0.077	0.080	0.057	0.073	0.056	0.089
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.046	0.045	0.035	0.047	0.030	0.023	0.043	0.026	0.030	0.043	0.024	0.053

市町村	測定局	頂日						2019年						2020年		累計
	则 上同	***		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
		測定時間	(時間)	716	742	716	741	743	716	689	718	742	743	695	736	8697
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.024	0.026	0.024	0.022	0.019	0.019	0.017	0.016	0.020	0.016	0.021
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.110	0.059	0.160	0.107	0.106	0.080	0.063	0.067	0.075	0.057	0.081	0.043	0.160
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.047	0.049	0.054	0.044	0.038	0.029	0.049	0.031	0.041	0.056	0.026	0.056
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	710	714	740	716	740	740	634	740	8645
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.024	0.023	0.022	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.021	0.016	0.020
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.052	0.061	0.053	0.052	0.108	0.066	0.053	0.088	0.056	0.073	0.045	0.108
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.041	0.045	0.037	0.033	0.037	0.043	0.043	0.037	0.037	0.057	0.030	0.057
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	29	31	30	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	661	709	740	716	740	740	683	738	8638
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.023	0.021	0.022	0.017	0.015	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.019
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.059	0.051	0.063	0.043	0.047	0.060	0.046	0.077	0.056	0.078	0.044	0.078
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.043	0.040	0.035	0.032	0.028	0.023	0.039	0.035	0.034	0.054	0.025	0.054
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	687	740	708	736	716	740	740	692	740	8671
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.018	0.018	0.019	0.013	0.015	0.018	0.015	0.015	0.019	0.016	0.017
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.064	0.061	0.067	0.047	0.040	0.083	0.069	0.091	0.057	0.072	0.058	0.091
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.053	0.033	0.030	0.028	0.024	0.022	0.043	0.029	0.036	0.049	0.030	0.053
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	715	688	740	699	740	715	740	739	692	740	8664
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.021	0.016	0.019	0.016	0.017	0.017	0.015	0.016	0.019	0.016	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.058	0.058	0.047	0.050	0.039	0.058	0.053	0.085	0.058	0.074	0.059	0.085
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.041	0.041	0.035	0.034	0.027	0.025	0.043	0.035	0.036	0.055	0.022	0.055
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	739	714	687	740	715	740	716	740	740	692	740	8679
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.021	0.018	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.017	0.020	0.016	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.071	0.053	0.064	0.056	0.082	0.063	0.210	0.101	0.055	0.073	0.089	0.210
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.039	0.040	0.030	0.031	0.028	0.023	0.041	0.035	0.037	0.054	0.028	0.054

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
IDMJTT	炽足问	坪 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	秋 山
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	670	739	716	740	716	740	740	691	740	8664
		月平均值	(mg/m3)	0.023	0.024	0.026	0.019	0.025	0.022	0.019	0.022	0.021	0.021	0.024	0.020	0.022
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.055	0.153	0.052	0.086	0.068	0.063	0.131	0.110	0.063	0.090	0.066	0.153
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.041	0.051	0.039	0.042	0.038	0.026	0.055	0.041	0.041	0.065	0.030	0.065
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	715	709	740	713	740	712	740	740	692	740	8697
		月平均值	(mg/m3)	0.020	0.021	0.021	0.019	0.021	0.015	0.014	0.017	0.016	0.016	0.020	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.053	0.050	0.049	0.056	0.084	0.061	0.052	0.083	0.056	0.074	0.048	0.084
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.040	0.039	0.036	0.033	0.029	0.020	0.040	0.036	0.036	0.054	0.025	0.054

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超 <i>え</i> 時間 と割	mを .た]数	1時間 0.1ppr 0.2ppr の時 と害	n以上 n以下 間数	日平 ^が 0.06p 超えた と割	pmを 日数	日平均 0.04ppi 0.06ppi の日 と割	m以上 m以下 引数	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)	
諌早市	諫早	100	住	292	7033	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
島原市	島原	100	未	364	8740	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8730	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	364	8732	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8692	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8728	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	362	8686	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	364	8743	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	364	8742	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	222	5346	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	355	8646	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	364	8745	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	365	8760	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	352	8438	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	吸光光度法
長崎市	村松	100	未	366	8759	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	366	8763	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	366	8757	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	366	8699	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	363	8677	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8692	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	365	8667	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	364	8716	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	366	8745	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	362	8683	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	366	8744	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	363	8706	0.002	0.016	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	359	8628	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	366	8743	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	360	8683	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	362	8677	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	三重樫山	91	未	361	8646	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	361	8650	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超 <i>え</i> 時間 と割	mを た 引数	0.1ppr 0.2ppr の時	m以下	0.06p 超えた	匀値が ppmを c日数 引合	日平均 0.04pp 0.06pp の日 と割	m以上 m以下 l数	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	神浦	100	未	362	8677	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	361	8668	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	360	8650	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	362	8663	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	363	8699	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法

→ mT+-								2019年						2020年		EB ±1
市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7		13	30	31	31	27	31	292
		測定時間	(時間)	717	740	713	740	182		326	718	741	743	672	741	7033
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004		0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.021	0.017	0.016	0.009		0.019	0.029	0.028	0.030	0.032	0.026	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004		0.009	0.014	0.016	0.015	0.011	0.010	0.016
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	743	719	743	719	743	743	695	713	8740
		月平均值	(ppm)	0.005	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.019	0.044	0.022	0.015	0.018	0.022	0.027	0.023	0.028	0.027	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)	0.010	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.016	0.013	0.010	0.009	0.016
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	739	717	743	743	714	743	719	743	715	693	742	8730
		月平均值	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.018	0.022	0.016	0.018	0.016	0.021	0.024	0.025	0.028	0.026	0.018	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)	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.012	0.014	0.017	0.013	0.010	0.008	0.017
川棚町	川棚	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	718	743	743	718	741	718	741	742	666	742	8732
		月平均值	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.025	0.022	0.011	0.009	0.012	0.017	0.017	0.019	0.031	0.016	0.017	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.008	0.008	0.011

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山加山小	測 上同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
時津町	時津小学校	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	733	713	741	739	716	737	716	739	741	665	736	8692
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.021	0.011	0.013	0.015	0.018	0.024	0.028	0.030	0.027	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)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011	0.015	0.013	0.011	0.009	0.015
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	715	742	743	719	742	719	743	743	660	740	8728
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.015	0.021	0.009	0.008	0.014	0.017	0.010	0.016	0.014	0.013	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	739	693	737	717	740	740	693	716	8686
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.020	0.016	0.019	0.013	0.013	0.019	0.013	0.016	0.017	0.018	0.019	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)	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	716	743	719	743	742	673	742	8743
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.014	0.011	0.014	0.012	0.012	0.027	0.027	0.024	0.021	0.028	0.028	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010

市町村	测量量							2019年						2020年		累計
山加山小	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
壱岐市	壱岐	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)	718	743	719	743	743	716	741	719	743	743	673	741	8742
		月平均值	(ppm)	0.004	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.028	0.021	0.025	0.023	0.026	0.020	0.028	0.021	0.019	0.024	0.027	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)	0.008	0.013	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.009	0.007	0.013	0.009	0.015
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	3				9	31	31	29	28	222
		測定時間	(時間)	715	740	716	71				227	740	739	690	708	5346
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005				0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.022	0.026				0.014	0.021	0.031	0.022	0.011	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
		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
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	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
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005				0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.008
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	30	30	31	30	31	29	29	31	355
		測定時間	(時間)	719	743	717	664	733	719	743	719	743	716	693	737	8646
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.010	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.012	0.015	0.010	0.009	0.015
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	719	742	718	743	742	695	720	8745
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.043	0.034	0.034	0.028	0.033	0.041	0.041	0.055	0.050	0.039	0.067	0.067
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.011	0.014	0.009	0.012	0.013	0.014	0.017	0.013	0.014	0.015	0.017

市町村	测点日							2019年						2020年		田計
山田山	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	737	719	742	719	743	743	695	741	8760
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.030	0.027	0.026	0.023	0.019	0.024	0.030	0.035	0.038	0.035	0.029	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.013	0.011	0.010	0.015
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	27	20	31	31	30	31	30	31	31	29	31	352
		測定時間	(時間)	718	650	488	738	743	718	743	719	741	743	695	742	8438
		月平均值	(ppm)	0.021	0.024	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.022	0.023	0.021	0.022	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.073	0.057	0.067	0.056	0.050	0.059	0.074	0.067	0.065	0.077	0.080	0.080
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.036	0.028	0.031	0.027	0.020	0.032	0.035	0.036	0.033	0.032	0.032	0.036
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	716	742	719	743	742	695	742	8759
		月平均值	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.017	0.016	0.028	0.025	0.032	0.033	0.019	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.012	0.012	0.009	0.008	0.012
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	742	717	741	743	695	743	8763
		月平均值	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006
I		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.014	0.015	0.014	0.020	0.022	0.028	0.032	0.030	0.032	0.025	0.032
I		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
I		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.013	0.017	0.017	0.011	0.009	0.017

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山田山	測足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	系訂
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	743	718	739	742	715	743	718	741	743	694	743	8757
		月平均值	(ppm)	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.017	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.055	0.041	0.061	0.050	0.045	0.049	0.059	0.059	0.056	0.062	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.027	0.022	0.031	0.026	0.024	0.024	0.029	0.031	0.025	0.026	0.027	0.031
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	713	738	714	737	738	712	737	714	737	737	690	732	8699
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.014	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.064	0.055	0.039	0.038	0.048	0.041	0.050	0.046	0.045	0.042	0.043	0.064
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.027	0.024	0.023	0.021	0.022	0.020	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.027
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	705	738	714	737	738	712	738	705	729	738	690	733	8677
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.015	0.014	0.015	0.020	0.024	0.025	0.022	0.023	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.067	0.050	0.051	0.043	0.045	0.052	0.058	0.052	0.052	0.053	0.055	0.067
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.034	0.027	0.029	0.023	0.027	0.030	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.034
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	714	731	711	736	737	713	738	714	736	738	690	734	8692
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.025	0.020	0.019	0.019	0.020	0.031	0.034	0.040	0.032	0.033	0.028	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I		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)	0.015	0.012	0.008	0.011	0.009	0.009	0.013	0.016	0.017	0.016	0.017	0.014	0.017

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
LD ₪ J √J		坦		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	(時間)	711	736	712	734	733	709	736	712	734	736	688	726	8667
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.008	0.010	0.008	0.010	0.012	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	701	735	716	740	735	693	741	8716
		月平均值	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.018	0.015	0.015	0.008	0.014	0.009	0.013	0.012	0.011	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)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	716	741	716	741	741	693	741	8745
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.012	0.011	0.010	0.014	0.018	0.013	0.011	0.010	0.014	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)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007

 ==T++	测学已	百日						2019年						2020年		田土
市町村	測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	729	717	741	741	717	741	716	741	741	641	741	8683
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.016	0.013	0.012	0.009	0.007	0.016	0.009	0.009	0.009	0.013	0.014	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	717	741	716	741	741	693	741	8744
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.012	0.010	0.010	0.013	0.021	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	717	741	737	692	741	716	741	737	692	740	8706
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.014	0.011	0.009	0.014	0.009	0.016	0.009	0.010	0.009	0.012	0.013	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山田山	測正同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	系訂
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	27	31	30	31	30	29	31	359
		測定時間	(時間)	717	740	717	686	739	665	740	716	741	733	693	741	8628
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.016	0.013	0.014	0.017	0.018	0.012	0.012	0.015	0.010	0.013	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.008	0.008
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	717	739	716	741	741	693	741	8743
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.009	0.016	0.011	0.013	0.016	0.012	0.010	0.011	0.016	0.016	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	31	360
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	741	717	717	716	741	741	656	741	8683
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.011	0.013	0.011	0.011	0.013	0.017	0.013	0.011	0.014	0.021	0.016	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.009	0.009

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面山小	測正同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	系訂
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717	736	716	741	741	663	741	715	741	741	693	741	8686
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.016	0.007	0.007	0.009	0.016	0.014	0.011	0.009	0.010	0.011	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
		測定時間	(時間)	714	741	716	739	741	715	687	717	740	740	692	735	8677
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.012	0.006	0.008	0.008	0.011	0.009	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.003	0.007
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	710	714	740	716	740	740	635	740	8646
		月平均值	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.007	0.010	0.010	0.007	0.014	0.011	0.015	0.008	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	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面山	測 足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	29	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	665	708	740	716	740	740	692	738	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.019	0.005	0.017	0.019	0.010	0.016	0.015	0.017	0.011	0.009	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	689	740	708	740	716	740	740	692	740	8677
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.011	0.009	0.012	0.008	0.012	0.010	0.009	0.020	0.016	0.011	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)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	715	690	740	699	740	716	740	740	692	740	8668
		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	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.014	0.019	0.008	0.012	0.015	0.013	0.026	0.009	0.019	0.015	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面山				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	29	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	714	687	718	708	740	716	740	740	692	740	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.009	0.014	0.011	0.002	0.008	0.011	0.009	0.014	0.008	0.025	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)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	715	669	739	716	740	716	740	740	692	740	8663
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.014	0.016	0.015	0.024	0.017	0.026	0.016	0.021	0.012	0.012	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	715	711	740	713	740	712	740	740	692	740	8699
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	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)	0.021	0.022	0.019	0.019	0.012	0.011	0.017	0.018	0.026	0.028	0.035	0.024	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)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2019年度

						一酸化窒素					窒素酮	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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	年平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
諌早市	諫早	100	住	292	7033	0.001	0.071	0.006	292	7033	0.007	0.094	0.018	86.2	化学発光法
島原市	島原	100	未	364	8740	0.002	0.057	0.010	364	8740	0.009	0.101	0.017	80.4	化学発光法
大村市	大村	100	住	363	8730	0.001	0.031	0.003	363	8730	0.007	0.052	0.013	85.6	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	364	8732	0.001	0.036	0.003	364	8732	0.005	0.062	0.010	83.8	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	363	8692	0.001	0.038	0.003	363	8692	0.005	0.054	0.013	89.1	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	363	8728	0.000	0.013	0.001	363	8728	0.003	0.031	0.005	81.7	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	362	8686	0.001	0.013	0.003	362	8686	0.005	0.026	0.010	87.7	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	364	8743	0.000	0.059	0.002	364	8743	0.004	0.081	0.010	89.6	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	364	8742	0.001	0.034	0.010	364	8742	0.007	0.042	0.017	81.9	化学発光法
五島市	五島	100	商	222	5346	0.000	0.015	0.001	222	5346	0.004	0.035	0.008	88.7	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	355	8646	0.000	0.006	0.001	355	8646	0.003	0.016	0.006	86.8	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	エ	364	8745	0.002	0.050	0.005	364	8745	0.010	0.084	0.018	76.8	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	365	8760	0.001	0.031	0.003	365	8760	0.007	0.066	0.015	82.2	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	352	8438	0.021	0.281	0.047	352	8438	0.040	0.345	0.074		吸光光度法
長崎市	村松	100	未	366	8759	0.003	0.082	0.013	366	8759	0.007	0.109	0.017	62.4	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	366	8763	0.002	0.074	0.005	366	8763	0.008	0.087	0.017	75.5	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	366	8757	0.019	0.177	0.040	366	8757	0.037	0.228	0.066	46.9	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	366	8699	0.006	0.090	0.014	366	8699	0.022	0.125	0.032	70.2	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	363	8677	0.012	0.172	0.032	363	8677	0.032	0.213	0.061	61.8	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	365	8692	0.002	0.078	0.008	365	8692	0.010	0.105	0.022	78.5	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	365	8667	0.000	0.019	0.001	365	8667	0.002	0.032	0.006	86.4	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	364	8716	0.000	0.009	0.002	364	8716	0.003	0.023	0.005		化学発光法
松浦市	御厨	100	他	366	8745	0.000	0.007	0.001	366	8745	0.002	0.023	0.006		化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	362	8683	0.000	0.007	0.001	362	8683	0.002	0.020	0.005		化学発光法
松浦市	今福	100	住	366	8744	0.001	0.012	0.002	366	8744	0.004	0.028	0.008		化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	363	8706	0.001	0.008	0.003	363	8706	0.003	0.020	0.006		化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	359	8628	0.000	0.014	0.001	359	8628	0.003	0.021	0.005		化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	366	8743	0.000	0.010	0.001	366	8743	0.003	0.025	0.006		化学発光法
平戸市	平戸	100	住	360	8683	0.000	0.017	0.001	360	8683	0.003	0.024	0.007		化学発光法
平戸市	紐差	100	住	363	8686	0.000	0.008	0.000	363	8686	0.002	0.024	0.005		化学発光法
	口之津	100	臨港	362	8677	0.000	0.005	0.001	362	8677	0.002	0.013	0.005		化学発光法
長崎市	三重樫山	91	未	361	8646	0.000	0.005	0.000	361	8646	0.002	0.018	0.004	97.7	化学発光法

1-(3)- 一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果 2019年度

						一酸化窒素					窒素酮	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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	年平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)	測定方法
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	黒崎中学校	100	未	361	8650	0.000	0.003	0.000	361	8650	0.002	0.020	0.004	97.7	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	362	8677	0.000	0.005	0.000	362	8677	0.002	0.023	0.004	98.8	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	361	8668	0.000	0.013	0.001	361	8668	0.002	0.034	0.005	93.4	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	360	8650	0.000	0.015	0.000	360	8650	0.002	0.030	0.004	98.5	化学発光法
西海市	面高	100	未	362	8663	0.000	0.026	0.002	362	8663	0.003	0.038	0.006	92.6	化学発光法
西海市	大小島	100	未	363	8699	0.000	0.018	0.001	363	8699	0.003	0.053	0.007	95.2	化学発光法

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面山小	測足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸町
諌早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7		13	30	31	31	27	31	292
		測定時間	(時間)	717	740	713	740	182		326	718	741	743	672	741	7033
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.005	0.003	0.008	0.008		0.014	0.044	0.060	0.045	0.071	0.021	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.001	0.008	0.010	0.005	0.006	0.002	0.010
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	743	719	743	719	743	743	695	713	8740
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.008	0.057	0.032	0.025	0.018	0.010	0.027	0.011	0.010	0.008	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.012	0.008	0.011	0.008	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.012
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	739	717	743	743	714	743	719	743	715	693	742	8730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.010	0.015	0.030	0.016	0.020	0.031	0.022	0.023	0.009	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.001	0.007
川棚町	川棚	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	718	743	743	718	741	718	741	742	666	742	8732
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.009	0.007	0.014	0.008	0.014	0.031	0.036	0.018	0.012	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005
時津町	時津小学校	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	733	713	741	739	716	737	716	739	741	665	736	8692
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.010	0.002	0.006	0.004	0.017	0.009	0.038	0.027	0.022	0.020	0.009	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.005
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	715	742	743	719	742	719	743	743	660	740	8728
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.010	0.013	0.006	0.005	0.008	0.003	0.004	0.007	0.005	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	739	693	737	717	740	740	693	716	8686
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
1 h m l 4.A	测 足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	716	743	719	743	742	673	742	8743
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.009	0.007	0.018	0.010	0.016	0.019	0.059	0.025	0.037	0.012	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.005
壱岐市	壱岐	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)	718	743	719	743	743	716	741	719	743	743	673	741	8742
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.010	0.017	0.034	0.019	0.015	0.007	0.005	0.007	0.013	0.004	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.005	0.010	0.011	0.012	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.012
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	3				9	31	31	29	28	222
		測定時間	(時間)	715	740	716	71				227	740	739	690	708	5346
		月平均値	(ppm)	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)	0.015	0.007	0.006	0.004				0.014	0.007	0.006	0.007	0.003	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.001				0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	30	30	31	30	31	29	29	31	355
		測定時間	(時間)	719	743	717	664	733	719	743	719	743	716	693	737	8646
		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)	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	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	0.001	0.001
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	719	742	718	743	742	695	720	8745
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.021	0.014	0.029	0.016	0.028	0.017	0.030	0.050	0.022	0.041	0.024	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.004	0.005	0.004	0.009
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	737	719	742	719	743	743	695	741	8760
		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	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.005	0.011	0.009	0.012	0.011	0.013	0.031	0.030	0.020	0.011	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	27	20	31	31	30	31	30	31	31	29	31	352
		測定時間	(時間)	718	650	488	738	743	718	743	719	741	743	695	742	8438
		月平均值	(ppm)	0.014	0.016	0.015	0.021	0.020	0.019	0.015	0.025	0.030	0.026	0.025	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.096	0.119	0.151	0.111	0.119	0.112	0.137	0.281	0.244	0.273	0.205	0.281
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.048	0.047	0.041	0.051	0.035	0.040	0.060	0.049	0.041	0.042	0.060

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
ווח הו עו				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	716	742	719	743	742	695	742	8759
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.007	0.009	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.005	0.027	0.030	0.025	0.027	0.078	0.082	0.080	0.036	0.015	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.015	0.016	0.005	0.003	0.010	0.012	0.008	0.004	0.003	0.016
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	742	717	741	743	695	743	8763
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.007	0.014	0.018	0.021	0.016	0.025	0.047	0.029	0.074	0.025	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.013	0.006	0.005	0.004	0.013
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	743	718	739	742	715	743	718	741	743	694	743	8757
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.015	0.019	0.017	0.018	0.019	0.025	0.030	0.025	0.023	0.017	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.060	0.057	0.113	0.075	0.115	0.096	0.128	0.171	0.177	0.131	0.100	0.177
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.020	0.023	0.030	0.026	0.040	0.035	0.052	0.063	0.038	0.036	0.034	0.063
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	713	738	714	737	738	712	737	714	737	737	690	732	8699
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.045	0.048	0.052	0.090	0.083	0.039	0.054	0.062	0.067	0.056	0.041	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.018	0.013	0.021	0.013	0.011	0.015	0.015	0.011	0.010	0.021
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	705	738	714	737	738	712	738	705	729	738	690	733	8677
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.011	0.010	0.013	0.013	0.019	0.020	0.016	0.015	0.011	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.074	0.064	0.061	0.082	0.142	0.126	0.172	0.131	0.159	0.165	0.116	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.013	0.024	0.021	0.033	0.030	0.033	0.036	0.027	0.027	0.019	0.036
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	714	731	711	736	737	713	738	714	736	738	690	734	8692
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.012	0.009	0.025	0.021	0.022	0.037	0.050	0.071	0.078	0.058	0.053	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.009	0.005	0.006	0.005	0.007	0.011	0.010	0.008	0.007	0.011
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	(時間)	711	736	712	734	733	709	736	712	734	736	688	726	8667
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.009	0.015	0.007	0.005	0.008	0.019	0.010	0.006	0.011	0.019
		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	0.004	0.001	0.000	0.001	0.004

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	701	735	716	740	735	693	741	8716
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.009	0.008	0.008	0.002	0.004	0.009	0.007	0.004	0.003	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	716	741	716	741	741	693	741	8745
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	729	717	741	741	717	741	716	741	741	641	741	8683
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	717	741	716	741	741	693	741	8744
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	717	741	737	692	741	716	741	737	692	740	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	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)	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	27	31	30	31	30	29	31	359
		測定時間	(時間)	717	740	717	686	739	665	740	716	741	733	693	741	8628
		月平均値	(ppm)	0.000	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)	0.004	0.002	0.004	0.014	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.007	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	717	739	716	741	741	693	741	8743
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
111円114月	测 足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	31	360
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	741	717	717	716	741	741	656	741	8683
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.008	0.017	0.006	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.017
		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	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717	736	716	741	741	663	741	715	741	741	693	741	8686
		月平均值	(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	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
		測定時間	(時間)	714	741	716	739	741	715	687	717	740	740	692	735	8677
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	710	714	740	716	740	740	635	740	8646
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	29	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	665	708	740	716	740	740	692	738	8650
		月平均值	(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	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	689	740	708	740	716	740	740	692	740	8677
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005
		日平均値の最高値	(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	0.001
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	715	690	740	699	740	716	740	740	692	740	8668
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.013	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
በጋ መጋ ላን	別足问	現日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	永 司
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	29	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	714	687	718	708	740	716	740	740	692	740	8650
		月平均值	(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	0.003	0.015	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	715	669	739	716	740	716	740	740	692	740	8663
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.026	0.014	0.011	0.003	0.004	0.003	0.007	0.002	0.002	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	715	711	740	713	740	712	740	740	692	740	8699
		月平均值	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.010	0.008	0.011	0.010	0.013	0.005	0.012	0.013	0.018	0.008	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

市町村	測定局	頂日	(-)					2018年						2019年		累計
I I I II II II II	炽炬问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
諫早市	諫早	有効測定日数		30	31	30	31	7		13	30	31	31	27	31	292
		測定時間	(時間)	717	740	713	740	182		326	718	741	743	672	741	7033
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005		0.006	0.009	0.012	0.009	0.010	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.024	0.019	0.024	0.012		0.030	0.055	0.080	0.072	0.094	0.041	0.094
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.2	96.5	96.3	87.7	74.9		93.0	85.9	77.6	83.2	81.3	91.9	87.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006		0.009	0.018	0.026	0.018	0.016	0.012	0.026
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	743	719	743	719	743	743	695	713	8740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.021	0.021	0.101	0.047	0.028	0.025	0.032	0.052	0.031	0.031	0.034	0.101
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.4	92.5	87.8	63.5	62.2	64.5	82.8	91.2	88.3	92.1	91.7	88.3	83.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.015	0.019	0.016	0.019	0.018	0.010	0.019	0.014	0.011	0.011	0.019
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	739	717	743	743	714	743	719	743	715	693	742	8730
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.027	0.022	0.021	0.040	0.028	0.042	0.052	0.047	0.047	0.027	0.052
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	91.2	91.4	87.5	78.9	78.9	77.7	86.6	87.0	85.6	84.7	86.2	88.3	85.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	0.014	0.019	0.023	0.016	0.012	0.010	0.023
川棚町	川棚	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	718	743	743	718	741	718	741	742	666	742	8732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.026	0.023	0.013	0.014	0.020	0.019	0.028	0.047	0.062	0.030	0.025	0.062
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.9	93.1	91.1	82.2	81.5	76.1	83.6	82.5	78.7	81.1	83.1	86.1	84.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.008	0.008	0.010	0.015	0.014	0.010	0.009	0.015
時津町	時津小学校	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	733	713	741	739	716	737	716	739	741	665	736	8692
		月平均值	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.021	0.021	0.014	0.016	0.026	0.026	0.049	0.054	0.052	0.045	0.026	0.054
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	94.6	91.6	94.0	86.6	91.4	79.8	87.2	87.9	85.5	90.0	89.8	93.4	89.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.013	0.019	0.015	0.012	0.010	0.019
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	715	742	743	719	742	719	743	743	660	740	8728
		月平均值	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.021	0.019	0.031	0.018	0.011	0.017	0.025	0.012	0.020	0.017	0.018	0.031
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	76.5	81.7	79.4	72.7	65.6	65.3	79.6	86.5	92.4	93.0	92.5	92.4	81.5
	1000 100	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	717	740	714	740	739	693	737	717	740	740	693	716	8686
		月平均值	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.019	0.022	0.019	0.026	0.023	0.015	0.021	0.022	0.018	0.023	0.026
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	92.0	93.5	85.5	80.2	74.7	82.1	90.1	89.5	90.5	92.4	92.7	92.9	88.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.012	0.012	0.009	0.014	0.008	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.014

市町村	測定局	項目						2018年						2019年		累計
[1] [∏ [1] [1]		1111		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	716	743	719	743	742	673	742	8743
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.016	0.019	0.020	0.028	0.016	0.043	0.043	0.081	0.044	0.065	0.040	0.081
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.2	94.8	92.4	87.6	83.9	82.1	90.2	90.0	85.4	91.9	89.7	91.5	89.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.009	0.009	0.006	0.007	0.011	0.014	0.012	0.010	0.008	0.014
壱岐市	壱岐	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)	718	743	719	743	743	716	741	719	743	743	673	741	8742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.007	0.010	0.012	0.014	0.012	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.031	0.022	0.028	0.042	0.029	0.031	0.031	0.026	0.026	0.035	0.029	0.042
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.3	97.1	89.3	67.8	68.0	67.1	85.7	95.1	94.7	95.1	90.5	96.1	87.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.015	0.017	0.022	0.019	0.016	0.015	0.010	0.008	0.016	0.010	0.022
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	3				9	31	31	29	28	222
		測定時間	(時間)	715	740	716	71				227	740	739	690	708	5346
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005				0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.028	0.030				0.028	0.027	0.035	0.029	0.013	0.035
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.6	88.0	84.7	90.0				91.1	90.2	92.8	92.3	89.4	89.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.007	0.006				0.009	0.008	0.009	0.007	0.005	0.012
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	30	30	31	30	31	29	29	31	355
		測定時間	(時間)	719	743	717	664	733	719	743	719	743	716	693	737	8646
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.013	0.012	0.007	0.007	0.010	0.009	0.016	0.016	0.014	0.011	0.016
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	90.3	88.2	85.3	80.0	79.0	78.6	87.3	88.1	88.7	90.5	85.6	91.9	86.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.006	0.005	0.008
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	719	742	718	743	742	695	720	8745
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.061	0.048	0.049	0.043	0.046	0.058	0.059	0.084	0.065	0.077	0.078	0.084
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	81.7	83.2	78.9	72.0	69.8	69.5	77.8	78.0	74.8	76.8	76.6	78.0	76.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.014	0.017	0.012	0.015	0.016	0.017	0.023	0.017	0.018	0.018	0.023
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	718	743	718	742	737	719	742	719	743	743	695	741	8760
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.036	0.032	0.028	0.024	0.025	0.030	0.038	0.065	0.066	0.055	0.040	0.066
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.1	84.4	80.4	76.9	77.2	76.4	81.5	84.9	83.1	82.6	84.2	84.6	81.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	0.010	0.013	0.020	0.017	0.012	0.011	0.020
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	27	20	31	31	30	31	30	31	31	29	31	352
		測定時間	(時間)	718	650	488	738	743	718	743	719	741	743	695	742	8438
		月平均值	(ppm)	0.035	0.040	0.032	0.036	0.036	0.031	0.030	0.048	0.053	0.047	0.047	0.038	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.170	0.164	0.176	0.184	0.141	0.147	0.158	0.197	0.345	0.302	0.342	0.285	0.345
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	59.3	60.7	53.4	42.6	43.5	40.1	50.1	46.9	43.5	43.8	46.3	50.1	48.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.056	0.071	0.062	0.066	0.067	0.066	0.074	0.096	0.082	0.069	0.074	0.096

市町村	測定局	項目						2018年						2019年		累計
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	741	716	742	719	743	742	695	742	8759
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.009	0.011	0.005	0.005	0.008	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.015	0.028	0.032	0.033	0.040	0.089	0.102	0.109	0.056	0.031	0.109
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.7	81.1	77.8	24.2	22.9	66.2	74.8	73.2	66.5	74.5	75.5	79.9	66.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.017	0.018	0.010	0.008	0.018	0.024	0.016	0.013	0.009	0.024
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	743	717	742	717	741	743	695	743	8763
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.031	0.021	0.021	0.025	0.034	0.034	0.045	0.069	0.058	0.087	0.045	0.087
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	80.1	80.7	77.9	71.9	69.8	68.7	77.3	75.5	72.7	77.5	74.7	78.2	75.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.013	0.017	0.028	0.023	0.016	0.012	0.028
長崎市	中央橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	743	718	739	742	715	743	718	741	743	694	743	8757
		月平均値	(ppm)	0.032	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	0.036	0.046	0.051	0.044	0.042	0.035	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.156	0.109	0.091	0.154	0.096	0.143	0.139	0.180	0.219	0.228	0.193	0.143	0.228
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	57.2	59.1	51.7	44.3	43.0	41.4	46.6	45.2	41.6	43.5	45.5	49.6	47.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.046	0.043	0.059	0.046	0.053	0.057	0.081	0.094	0.062	0.061	0.061	0.094
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	713	738	714	737	738	712	737	714	737	737	690	732	8699
		月平均值	(ppm)	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.019	0.020	0.023	0.025	0.024	0.024	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.088	0.085	0.075	0.125	0.094	0.073	0.094	0.094	0.103	0.098	0.074	0.125
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	77.4	80.5	74.8	60.1	61.8	59.8	69.8	71.0	68.5	69.0	72.1	75.5	70.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.032	0.030	0.029	0.030	0.031	0.030	0.033	0.037	0.036	0.031	0.029	0.037
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	705	738	714	737	738	712	738	705	729	738	690	733	8677
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.028	0.033	0.043	0.046	0.038	0.038	0.031	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.151	0.118	0.098	0.094	0.100	0.167	0.161	0.198	0.175	0.207	0.213	0.156	0.213
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	73.7	76.9	72.4	57.4	56.8	53.7	60.2	56.6	55.0	58.6	61.1	65.5	62.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.043	0.034	0.039	0.036	0.046	0.053	0.063	0.067	0.055	0.055	0.048	0.067
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	714	731	711	736	737	713	738	714	736	738	690	734	8692
		月平均值	(ppm)	0.010	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.013	0.015	0.013	0.013	0.009	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.032	0.027	0.038	0.033	0.033	0.068	0.069	0.087	0.105	0.076	0.079	0.105
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.9	88.4	83.8	69.4	74.3	76.8	81.8	76.2	72.9	78.1	76.6	82.3	78.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.010	0.016	0.011	0.014	0.016	0.022	0.028	0.024	0.022	0.020	0.028
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	(時間)	711	736	712	734	733	709	736	712	734	736	688	726	8667
		月平均值	(ppm)	0.001	0.001	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)	0.030	0.009	0.012	0.013	0.024	0.015	0.015	0.018	0.032	0.021	0.018	0.020	0.032
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	68.2	65.8	53.8	34.5	50.2	95.4	96.3	95.4	87.4	93.4	95.5	94.6	77.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.005	0.010

市町村	測定局	項目						2018年						2019年		累計
ነ ከ ነ ነ ነ ነ	別足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂山
佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	741	701	735	716	740	735	693	741	8716
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.019	0.023	0.017	0.018	0.013	0.014	0.012	0.019	0.019	0.015	0.015	0.023
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	93.8	91.1	86.2	63.3	56.9	74.9	98.2	94.7	91.8	94.5	88.6	90.8	85.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008
松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	741	716	741	716	741	741	693	741	8745
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.014	0.018	0.013	0.017	0.023	0.013	0.012	0.012	0.019	0.013	0.023
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.4	98.3	96.7	92.4	84.4	77.3	83.7	92.8	97.7	98.3	96.7	96.8	92.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	(時間)	717	729	717	741	741	717	741	716	741	741	641	741	8683
		月平均值	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.020	0.017	0.014	0.015	0.013	0.016	0.012	0.009	0.010	0.013	0.015	0.020
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	97.2	95.7	93.8	88.9	88.4	87.9	96.1	96.0	97.9	98.6	97.8	96.3	94.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	717	741	716	741	741	693	741	8744
		月平均值	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.020	0.014	0.015	0.018	0.020	0.028	0.024	0.021	0.019	0.019	0.020	0.028
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	84.0	86.4	82.3	68.9	71.4	68.2	75.6	81.3	80.2	80.4	80.8	83.7	78.6
	\	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	736	717	741	737	692	741	716	741	737	692	740	8706
		月平均值	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.020	0.015	0.013	0.014	0.012	0.020	0.012	0.014	0.011	0.013	0.015	0.020
		月平均值(NO2 / (NO + NO2))	(%)	56.5	54.4	91.2	88.8	82.2	65.2	85.1	84.4	85.2	90.8	90.5	88.8	80.3
/ + # /0 +	ı m⊤	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008
佐世保市	鹿町	有効測定日数 測定時間	(日)	30 717	31	30 717	28 686	31 739	27 665	31	30 716	31	30 733	29 693	31	359
			(時間)		740					740	_	741			741	8628
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.011 80.5	0.020	0.018	0.014 95.1	0.017 87.7	0.021 95.7	0.012	0.012 97.5	0.019 96.4	0.011 97.3	0.015 96.4	0.021
		月平均値(NO2 / (NO + NO2)) 日平均値の最高値	(%)	87.3		86.7	65.5				96.8					90.2
松浦市	鷹島	日平均値の取局値 有効測定日数	(ppm) (日)	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.008	0.008 366
1771円 ロ	鳥岡	有知測定日数 測定時間	(日)	717	740	716	741	741	717	739	716	741	741	693	741	8743
		測定時間 	(/		0.002	0.002		0.002	0.002	0.003	-		0.003		0.004	0.003
		月平均恒 1時間値の最高値	(ppm)	0.002			0.002	0.002		0.003	0.003	0.003		0.003	0.004	0.003
		5. 5.— · 5.—	(ppm)	0.017	0.014	0.010	0.019		0.019		0.012	0.014	0.013	0.017		
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.2	97.8	81.0	87.0	90.9	87.9	88.7	91.6	93.5	93.0	90.8	86.8	90.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010

市町村	測定局	頂日						2018年						2019年		累計
1 h m l 4 A	測 足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	31	360
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	741	717	717	716	741	741	656	741	8683
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.013	0.015	0.024	0.016	0.022	0.013	0.013	0.016	0.021	0.017	0.024
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	96.7	83.2	71.7	86.1	87.9	88.0	94.4	97.1	97.0	97.8	92.8	91.9	90.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717	736	716	741	741	663	741	715	741	741	693	741	8686
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.018	0.007	0.008	0.009	0.024	0.018	0.012	0.010	0.013	0.012	0.024
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.4	99.0	97.2	86.4	94.9	92.0	96.6	97.6	97.0	98.7	97.6	96.6	96.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	30	362
		測定時間	(時間)	714	741	716	739	741	715	687	717	740	740	692	735	8677
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.013	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.0	98.7	99.4	81.4	88.1	94.1	77.3	98.0	98.0	99.4	97.9	94.7	93.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007
長崎市	三重樫山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	710	714	740	716	740	740	635	740	8646
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.015	0.008	0.012	0.010	0.007	0.014	0.011	0.015	0.010	0.011	0.018
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.9	99.6	98.3	93.3	93.3	94.2	99.4	97.5	99.2	97.3	98.1	99.4	97.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	29	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	665	708	740	716	740	740	692	738	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.018	0.019	0.005	0.017	0.020	0.010	0.016	0.015	0.018	0.012	0.011	0.020
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.7	99.7	99.7	95.8	96.3	98.9	100.0	98.1	95.8	94.3	97.1	98.9	97.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	716	689	740	708	740	716	740	740	692	740	8677
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.011	0.009	0.012	0.008	0.015	0.010	0.009	0.020	0.016	0.013	0.012	0.023
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.6	99.6	99.9	98.9	97.0	97.1	98.6	99.5	98.8	99.0	98.5	98.5	98.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	715	690	740	699	740	716	740	740	692	740	8668
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.019	0.017	0.022	0.009	0.014	0.022	0.026	0.034	0.016	0.021	0.019	0.034
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	95.1	98.3	99.0	97.2	87.7	94.3	92.4	92.6	91.8	93.1	90.7	92.4	93.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006

市町村	測定局	項目						2018年						2019年		累計
112 117 117 117	炽足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	系 司
西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	29	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	716	739	714	687	718	708	740	716	740	740	692	740	8650
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.009	0.017	0.025	0.004	0.010	0.012	0.009	0.015	0.008	0.030	0.021	0.030
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	99.8	99.6	98.9	91.5	67.7	96.7	99.3	99.7	99.6	99.7	98.7	99.0	95.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	716	740	715	669	739	716	740	716	740	740	692	740	8663
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.015	0.038	0.023	0.025	0.020	0.030	0.017	0.028	0.013	0.014	0.038
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	97.2	98.4	94.3	75.3	88.0	87.4	95.9	96.3	93.9	94.8	94.9	93.6	92.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008
西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	740	715	711	740	713	740	712	740	740	692	740	8699
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.025	0.020	0.021	0.020	0.016	0.026	0.023	0.038	0.041	0.053	0.031	0.053
		月平均値(NO2 / (NO + NO2))	(%)	98.5	98.2	97.6	89.3	88.6	92.7	96.2	96.8	94.6	96.9	95.4	96.7	95.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009

1-(4)- 一酸化炭素の年間測定結果 2019年度

市町村	測定局	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値 を超えた回	が20ppm 可数と割合	1時間値 以上とな: ある日数	が30ppm o たこ とが 女と割合	日平均値を超えた日	が10ppm 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)
長崎在佐世保市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	長崎駅前福石(自排)日宇	商商商	366 366 362	8762 8701	0.2 0.3	1.4 1.2	(<u>u</u>) 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0 0		0 0 0	0.0 0.0	0.4 0.5 0.6		0 0 0

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
III ⊞J ∱J	则 足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
長崎市	長崎駅前	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	718	743	719	742	743	695	742	8762
		月平均値	(ppm)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.4	1.0	1.2	0.8	1.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	714	738	714	736	738	713	737	714	736	737	690	734	8701
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	1.2	1.1	0.8	1.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
佐世保市	日宇	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	714	738	716	734	709	713	738	714	736	724	690	737	8663
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	1.2	1.3	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1.6
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1E 0.06ppm 日数とE	を超えた 時間数	昼間の18 0.12ppm 日数とB	以上の 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)	
諌早市	諫早	住	290	4308	0.036	0.096	69	391	0	0		紫外線吸収法
島原市	島原	未	366	5455	0.036	0.086	61	293	0	0		紫外線吸収法
大村市	大村	住	366	5446	0.035	0.114	70	443	0	0		紫外線吸収法
川棚町	川棚	未	355	5258	0.036	0.107	74	450	0	0		紫外線吸収法
	時津小学校	住	366	5439	0.034	0.099	62	363	0	0	0.045	紫外線吸収法
西海市	雪浦	未	366	5435	0.035	0.107	84	455	0	0		紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	住	366	5450	0.036	0.105	58	323	0	0	0.046	紫外線吸収法
対馬市	対馬	住	366	5447	0.041	0.139	88	598	2	9	0.052	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	未	363	5397	0.042	0.102	96	654	0	0	0.052	紫外線吸収法
五島市	五島	商	208	3054	0.046	0.125	60	443	1	2	0.054	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	未	366	5358	0.038	0.092	81	440	0	0	0.049	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	未	366	5459	0.040	0.120	101	690	1	1	0.054	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	エ	366	5462	0.035	0.085	56	276	0	0	0.045	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	住	366	5449	0.037	0.095	70	414	0	0	0.047	吸光光度法
長崎市	村松	未	366	5456	0.034	0.104	68	364	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎支所	商	366	5456	0.034	0.094	65	383	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	商	366	5424	0.039	0.105	96	566	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	大野	商	362	5358	0.028	0.089	33	147	0	0	0.038	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	商	366	5431	0.033	0.104	45	263	0	0	0.045	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	準工	366	5427	0.033	0.101	43	231	0	0	0.046	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	未	366	5425	0.035	0.107	65	378	0	0	0.047	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	住	365	5410	0.040	0.111	101	622	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	未	364	5352	0.045	0.115	104	699	0	0	0.053	紫外線吸収法
平戸市	紐差	住	365	5396	0.041	0.110	99	606	0	0		紫外線吸収法
長崎市	黒崎中学校	未	364	5411	0.040	0.103	82	497	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	未	365	5425	0.040	0.094	60	384	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	面高	未	364	5406	0.036	0.092	57	290	0	0	0.045	紫外線吸収法

市町村	測定局	语日	項目					2019年						2020年		累計
		***		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
諌早市	諫早	昼間測定日数	(日)	30	31	30	25	8		14	30	31	31	29	31	290
		昼間測定時間	(時間)	449	464	445	371	115		203	449	463	464	422	463	4308
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.053	0.044	0.031	0.025		0.033	0.031	0.025	0.029	0.034	0.039	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.096	0.088	0.073	0.072		0.063	0.066	0.052	0.054	0.063	0.068	0.096
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	24	13	4	1		1	4	0	0	4	6	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	190	72	12	1		3	8	0	0	9	29	391
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.072	0.058	0.042	0.044		0.048	0.046	0.038	0.041	0.049	0.052	0.050
島原市	島原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	464	464	449	461	449	464	464	435	444	5455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.043	0.028	0.025	0.028	0.035	0.035	0.029	0.033	0.036	0.041	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.086	0.072	0.067	0.060	0.065	0.069	0.068	0.049	0.050	0.059	0.071	0.086
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	16	14	4	0	1	2	2	0	0	0	7	61
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	109	46	18	0	1	10	9	0	0	0	17	293
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.064	0.056	0.037	0.037	0.040	0.047	0.046	0.039	0.040	0.046	0.051	0.047
大村市	大村	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	457	447	464	464	441	464	449	464	464	420	463	5446
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.041	0.026	0.025	0.025	0.034	0.033	0.028	0.030	0.036	0.041	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.114	0.083	0.069	0.069	0.061	0.069	0.065	0.050	0.052	0.060	0.071	0.114
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	24	10	2	3	1	2	4	0	0	0	7	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	125	186	53	8	14	2	10	11	0	0	0	34	443
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.072	0.054	0.036	0.039	0.038	0.046	0.046	0.038	0.042	0.047	0.052	0.048
川棚町	川棚	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	20	355
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	454	464	445	464	448	464	463	415	280	5258
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.045	0.029	0.029	0.028	0.035	0.033	0.026	0.030	0.034	0.040	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.107	0.090	0.069	0.071	0.061	0.071	0.075	0.049	0.052	0.061	0.068	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	25	10	2	4	1	2	5	0	0	1	5	74
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	130	185	57	10	21	1	9	20	0	0	1	16	450
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.073	0.057	0.038	0.044	0.039	0.046	0.047	0.039	0.041	0.047	0.050	0.049

市町村	測定局	頂日	項目 4					2019年						2020年		累計
	炽炬问	71		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	永 司
時津町	時津小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	456	447	464	462	449	460	449	463	464	434	442	5439
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.043	0.028	0.022	0.026	0.036	0.032	0.027	0.025	0.034	0.036	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.099	0.082	0.071	0.073	0.061	0.068	0.074	0.047	0.048	0.063	0.067	0.099
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	18	11	2	3	1	2	4	0	0	1	2	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	122	133	49	8	18	1	8	12	0	0	1	11	363
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.065	0.055	0.037	0.033	0.035	0.046	0.046	0.037	0.034	0.046	0.044	0.045
西海市	雪浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	446	464	464	449	460	449	464	454	410	462	5435
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.052	0.040	0.026	0.025	0.024	0.032	0.033	0.029	0.032	0.037	0.042	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.107	0.087	0.078	0.077	0.063	0.067	0.068	0.054	0.052	0.062	0.073	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	24	14	3	5	1	2	5	0	0	3	7	84
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	129	171	59	10	23	1	6	12	0	0	3	41	455
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.071	0.056	0.037	0.041	0.035	0.043	0.047	0.040	0.041	0.047	0.054	0.048
松浦市	松浦志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	464	464	436	463	449	464	464	434	451	5450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.055	0.041	0.026	0.027	0.026	0.033	0.034	0.030	0.033	0.036	0.040	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.105	0.081	0.058	0.062	0.061	0.069	0.078	0.048	0.052	0.056	0.069	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	9	0	3	1	2	3	0	0	0	4	58
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	173	37	0	5	1	6	11	0	0	0	12	323
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.071	0.054	0.034	0.039	0.037	0.042	0.045	0.038	0.040	0.045	0.049	0.046
対馬市	対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	448	465	447	464	464	445	464	449	464	463	411	463	5447
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.066	0.048	0.033	0.035	0.032	0.039	0.036	0.031	0.035	0.039	0.046	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.139	0.083	0.082	0.081	0.073	0.077	0.086	0.074	0.053	0.066	0.074	0.139
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	28	14	4	5	3	3	5	1	0	1	6	88
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	126	273	86	11	34	6	9	16	2	0	3	32	598
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.082	0.060	0.041	0.049	0.044	0.049	0.048	0.043	0.042	0.048	0.054	0.052

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
	烈 及同	71-1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
壱岐市	壱岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28	363
		昼間測定時間	(時間)	448	464	449	464	463	445	463	449	464	464	420	404	5397
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.063	0.049	0.031	0.035	0.032	0.041	0.041	0.036	0.038	0.043	0.047	0.043
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.102	0.082	0.067	0.073	0.060	0.075	0.091	0.067	0.060	0.062	0.073	0.102
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	26	17	3	10	0	5	5	1	0	1	8	96
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	155	243	106	4	55	0	20	29	1	0	4	37	654
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.078	0.060	0.039	0.048	0.043	0.051	0.051	0.044	0.044	0.051	0.055	0.052
五島市	五島	昼間測定日数	(日)	30	31	30	3				25	31	31	5	22	208
		昼間測定時間	(時間)	446	464	448	45				363	464	463	46	315	3054
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.059	0.047	0.046				0.041	0.037	0.038	0.050	0.048	0.046
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.125	0.079	0.075				0.068	0.056	0.054	0.061	0.073	0.125
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	2				6	0	0	1	6	60
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	105	181	68	13				22	0	0	1	53	443
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0				0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0				0	0	0	0	0	2
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.070	0.055	0.063				0.050	0.044	0.043	0.057	0.057	0.055
雲仙市	小浜	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	447	385	454	449	459	449	464	446	432	460	5358
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.054	0.043	0.030	0.025	0.026	0.036	0.036	0.032	0.035	0.041	0.043	0.038
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.092	0.074	0.082	0.071	0.062	0.071	0.070	0.055	0.054	0.063	0.071	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	24	13	3	1	2	3	4	0	0	4	7	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	121	176	66	11	9	2	15	8	0	0	7	25	440
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.068	0.057	0.037	0.038	0.040	0.047	0.048	0.041	0.042	0.050	0.052	0.049
対馬市	上対馬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	447	464	449	463	464	444	464	449	464	464	422	465	5459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.065	0.051	0.036	0.034	0.031	0.036	0.033	0.029	0.033	0.040	0.045	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.120	0.118	0.107	0.089	0.095	0.077	0.094	0.074	0.057	0.068	0.072	0.120
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	29	15	5	7	2	6	6	2	0	3	9	101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	140	274	109	28	44	5	19	24	8	0	8	31	690
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	1	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)	0.065	0.083	0.066	0.044	0.049	0.044	0.051	0.051	0.042	0.044	0.051	0.056	0.054

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
ון דיין ו	測 足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	464	464	449	462	449	464	464	434	451	5462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.040	0.025	0.024	0.026	0.034	0.034	0.029	0.030	0.035	0.040	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.085	0.079	0.068	0.071	0.066	0.063	0.064	0.053	0.049	0.056	0.070	0.085
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	7	1	3	3	2	3	0	0	0	4	56
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	130	27	2	15	5	4	5	0	0	0	10	276
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.065	0.053	0.034	0.035	0.036	0.044	0.044	0.038	0.039	0.043	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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	449	464	458	449	460	449	464	464	434	445	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.056	0.045	0.029	0.028	0.027	0.036	0.034	0.029	0.032	0.036	0.043	0.037
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.095	0.081	0.070	0.071	0.062	0.068	0.062	0.049	0.050	0.058	0.074	0.095
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	22	11	1	5	2	2	3	0	0	0	6	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	126	169	45	8	26	3	5	6	0	0	0	26	414
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.055	0.037	0.039	0.036	0.045	0.044	0.038	0.040	0.045	0.052	0.047
長崎市	村松	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	448	463	464	449	462	449	464	464	434	446	5456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.041	0.026	0.025	0.028	0.035	0.031	0.025	0.029	0.033	0.038	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.104	0.081	0.071	0.072	0.066	0.068	0.072	0.048	0.051	0.060	0.068	0.104
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	23	11	2	4	3	2	3	0	0	0	3	68
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	116	144	51	9	17	6	7	9	0	0	0	5	364
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.054	0.036	0.039	0.040	0.047	0.047	0.039	0.041	0.046	0.049	0.047

 m⊤++	测量已	項目						2019年						2020年	1	累計
市町村	測定局			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸町
長崎市	東長崎支所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	449	464	449	464	464	449	462	447	464	464	434	446	5456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.043	0.027	0.026	0.025	0.031	0.030	0.024	0.027	0.033	0.038	0.034
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.094	0.080	0.073	0.069	0.054	0.066	0.062	0.047	0.050	0.060	0.071	0.094
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	21	13	3	5	0	1	2	0	0	0	4	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	103	161	55	16	19	0	4	3	0	0	0	22	383
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.067	0.056	0.038	0.039	0.036	0.044	0.044	0.036	0.039	0.046	0.048	0.046
佐世保市	相浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	459	461	444	458	446	460	461	428	454	5424
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.058	0.047	0.030	0.031	0.030	0.037	0.036	0.030	0.033	0.038	0.042	0.039
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.105	0.094	0.067	0.075	0.065	0.073	0.080	0.056	0.056	0.064	0.067	0.105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	25	16	3	8	2	5	7	0	0	4	7	96
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	135	215	86	11	37	3	15	27	0	0	8	29	566
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.075	0.060	0.040	0.045	0.040	0.048	0.050	0.041	0.044	0.049	0.053	0.051
佐世保市	大野	昼間測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	362
		昼間測定時間	(時間)	444	461	446	390	461	445	458	446	460	460	431	456	5358
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.044	0.036	0.020	0.021	0.021	0.029	0.027	0.021	0.023	0.022	0.025	0.028
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.089	0.079	0.058	0.059	0.050	0.062	0.073	0.043	0.044	0.044	0.050	0.089
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	17	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	33
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	35	85	20	0	0	0	1	6	0	0	0	0	147
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.060	0.048	0.029	0.033	0.029	0.038	0.040	0.030	0.031	0.031	0.033	0.038

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面山小	測足同	坦		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸訂
佐世保市	早岐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	460	461	445	459	446	460	461	431	455	5431
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.050	0.041	0.025	0.025	0.026	0.033	0.031	0.025	0.028	0.033	0.037	0.033
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.104	0.082	0.060	0.065	0.057	0.067	0.075	0.050	0.051	0.057	0.060	0.104
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	5	0	2	0	2	3	0	0	0	0	45
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	132	29	0	6	0	6	11	0	0	0	0	263
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.067	0.053	0.034	0.039	0.035	0.043	0.044	0.036	0.039	0.045	0.048	0.045
佐世保市	大塔	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	454	460	445	460	446	460	461	431	457	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.040	0.031	0.031	0.027	0.031	0.029	0.024	0.027	0.031	0.035	0.033
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.101	0.081	0.061	0.068	0.055	0.066	0.071	0.048	0.050	0.055	0.060	0.101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	5	1	3	0	2	2	0	0	0	0	43
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	124	30	2	6	0	3	6	0	0	0	0	231
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.066	0.052	0.043	0.045	0.036	0.042	0.044	0.036	0.039	0.043	0.045	0.046
佐世保市	吉井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	460	461	445	459	446	460	461	431	449	5425
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.054	0.042	0.026	0.025	0.026	0.034	0.034	0.027	0.031	0.037	0.040	0.035
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.107	0.084	0.063	0.064	0.057	0.070	0.080	0.055	0.056	0.062	0.070	0.107
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	24	9	2	1	0	2	3	0	0	1	5	65
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	183	48	3	1	0	8	15	0	0	1	12	378
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.072	0.054	0.034	0.039	0.036	0.045	0.048	0.040	0.042	0.048	0.051	0.048

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
ון דייון דיין ו				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
松浦市	上志佐	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	456	447	462	462	444	462	446	462	462	398	462	5410
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.061	0.047	0.030	0.029	0.028	0.036	0.037	0.033	0.036	0.041	0.045	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.111	0.091	0.064	0.073	0.062	0.073	0.087	0.057	0.061	0.066	0.074	0.111
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	25	17	3	6	2	3	7	0	1	6	11	101
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	157	233	98	9	26	2	13	26	0	1	11	46	622
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.078	0.060	0.040	0.044	0.040	0.047	0.051	0.044	0.046	0.050	0.055	0.052
佐世保市	鹿町	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	29	31	364
		昼間測定時間	(時間)	447	461	446	427	460	413	461	446	462	454	413	462	5352
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.064	0.048	0.031	0.033	0.031	0.043	0.047	0.041	0.042	0.048	0.048	0.044
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.115	0.096	0.074	0.070	0.065	0.073	0.087	0.060	0.059	0.069	0.074	0.115
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	26	14	5	6	2	6	10	0	0	5	10	104
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	171	267	79	7	33	3	26	51	0	0	22	40	699
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	477.44	昼間の最高1時間値の月平均値	(mqq)	0.065	0.078	0.060	0.038	0.045	0.041	0.051	0.054	0.047	0.048	0.053	0.056	0.053
平戸市	紐差	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	462	462	411	462	445	462	462	413	462	5396
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.059	0.047	0.030	0.029	0.031	0.041	0.040	0.037	0.040	0.044	0.046	0.041
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.110	0.093	0.074	0.072	0.066	0.076	0.085	0.060	0.058	0.068	0.071	0.110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	26	14	3	5	1	6	8	0	0	7	10	99
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	157	215	84	7	15	3	21	39	0	0	24	41	606
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(mqq)	0.064	0.077	0.058	0.038	0.044	0.040	0.050	0.053	0.046	0.047	0.052	0.055	0.052

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
山面小小	測足同			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸町
長崎市	黒崎中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	460	419	445	463	448	463	460	433	461	5411
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.059	0.044	0.027	0.028	0.028	0.040	0.042	0.037	0.038	0.043	0.045	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.103	0.083	0.073	0.073	0.067	0.069	0.073	0.058	0.055	0.061	0.070	0.103
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	20	24	13	1	6	1	3	6	0	0	2	6	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	157	198	48	6	28	1	11	23	0	0	3	22	497
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.070	0.055	0.035	0.040	0.037	0.047	0.048	0.041	0.043	0.048	0.052	0.048
西海市	伊佐浦	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		昼間測定時間	(時間)	448	462	447	428	463	447	463	448	463	460	433	463	5425
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.056	0.042	0.027	0.029	0.029	0.039	0.042	0.037	0.039	0.041	0.044	0.040
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.094	0.077	0.059	0.072	0.059	0.067	0.079	0.060	0.054	0.059	0.066	0.094
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	21	5	0	5	0	4	4	0	0	0	5	60
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	102	178	31	0	23	0	13	19	0	0	0	18	384
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.067	0.052	0.034	0.041	0.037	0.046	0.049	0.042	0.044	0.047	0.051	0.047
西海市	面高	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		昼間測定時間	(時間)	436	463	448	418	463	448	463	448	463	460	433	463	5406
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.052	0.040	0.022	0.025	0.026	0.036	0.037	0.032	0.035	0.038	0.040	0.036
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.092	0.077	0.059	0.067	0.056	0.067	0.076	0.058	0.054	0.059	0.068	0.092
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	21	5	0	2	0	3	3	0	0	0	4	57
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	137	23	0	6	0	11	14	0	0	0	10	290
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.066	0.051	0.030	0.037	0.034	0.044	0.046	0.040	0.042	0.046	0.048	0.045

1-(6)- 非メタン炭化水素の年間測定結果 2019年度

市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間 平均値の 最高値	6~9時 3時間 平均値の 最低値	6~9時3時 0.20ppmC 日数と	を超えた	0.31ppmC	間平均値が を超えた :割合	測定方法
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諌早市	諫早	住	6874	0.05	0.08	283	0.50	0.00	46	16.3	10	3.5	直接法
松浦市	松浦志佐	住	5943	0.04	0.04	247	0.30	0.00	1	0.4	0	0.0	直接法
	五島	商	2098	0.02	0.02	88	0.13	0.00	0	0.0	0		直接法
	長崎駅前	商	8743	0.10	0.13	366	0.64	0.03	57	15.6	19		直接法
	村松	未	8706	0.09	0.10	355	0.57	0.03	12	3.4	4		直接法
	中央橋	商	8751	0.13	0.15	366	0.39	0.04	63	17.2	5		直接法
	福石(自排)	商	8661	0.06	0.09	366	0.40	0.00	20	5.5	4		直接法
佐世保市	ΠŦ	商	8574	0.13	0.15	360	0.59	0.01	103	28.6	11	3.1	直接法

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
	炽د问	****		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	714	742	716	702	181		298	688	736	742	693	662	6874
		月平均値	(ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02		0.01	0.03	0.14	0.08	0.09	0.03	0.04
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		0.01	0.03	0.20	0.17	0.20	0.06	0.07
		6~9時測定日数	(日)	28	31	28	29	8		12	28	31	31	29	28	283
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02		0.01	0.26	0.34	0.47	0.50	0.27	0.50
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02		0.01	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	2	16	12	15	1	46
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0		0	0	1	4	5	0	10
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	719	742	606	742	738	688	415				581	712	5943
		月平均値	(ppmC)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05				0.01	0.05	0.04
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.05				0.01	0.04	0.04
		6~9時測定日数	(日)	30	31	25	31	30	28	18				24	30	247
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.11	0.08	0.07				0.05	0.30	0.30
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.03				0.00	0.00	0.00
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0				0	1	1
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
五島市	五島	測定時間	(時間)	177									605	692	624	2098
		月平均値	(ppmC)	0.02									0.01	0.01	0.04	0.02
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.03									0.01	0.02	0.05	0.03
		6~9時測定日数	(日)	8									25	29	26	88
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.08									0.09	0.07	0.13	0.13
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01									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
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0									0	0	0	0
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	717	733	718	742	742	718	742	718	738	743	694	738	8743
		月平均値	(ppmC)	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.14	0.11	0.11	0.09	0.10
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.12	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.17	0.21	0.14	0.17	0.14	0.13
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.52	0.28	0.18	0.24	0.29	0.33	0.33	0.58	0.44	0.33	0.64	0.37	0.64
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	2	0	1	3	2	4	8	16	4	7	-	57
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	1	1	3	7	1	2		19
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	739	718	717	742	698	741	715	742	741	695		8706
		月平均值	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.13	0.14	0.13	0.14	0.09	0.10
		6~9時測定日数	(日)	30	29	29	30	31	28	31	30	30	30	28	29	355
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.21	0.11	0.12	0.18	0.12	0.12	0.17	0.31	0.38	0.41	0.57	0.14	0.57
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	2	4	3	2		12
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4

1-(6)- 非メタン炭化水素の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
I D M J 4.A	炽足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸山
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	718	741	717	742	742	692	740	8751
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.15	0.18	0.19	0.17	0.18	0.16	0.15
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.25	0.20	0.17	0.30	0.22	0.26	0.38	0.35	0.39	0.37	0.31	0.32	0.39
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.04
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	5	0	0	2	1	4	4	8	15	8	11	5	63
		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	1	1	1	1	0	1	5
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	708	735	711	734	735	710	735	711	733	732	687	730	8661
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.10	0.06	0.11	0.11	0.13	0.11	0.08	0.09
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.19	0.20	0.26	0.18	0.19	0.40	0.18	0.21	0.28	0.38	0.34	0.19	0.40
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	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	1	0	0	3	0	2	5	7	2	0	20
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	4
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	713	736	714	736	709	712	734	714	735	646	688	737	8574
		月平均値	(ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.07	0.10	0.16	0.16	0.21	0.18	0.16	0.17	0.13	0.13
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	0.19	0.18	0.22	0.20	0.21	0.22	0.17	0.15
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	27	29	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.17	0.17	0.18	0.17	0.31	0.40	0.28	0.52	0.59	0.36	0.39	0.34	0.59
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.05	0.01
		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	8	11	12	17	14	16	17	8	103
		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	3	1	11

1-(6)- メタン、全炭化水素の年間測定結果 2019年度

					У	(タン					全炭	化水素			
市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間 平均値の 最高値	6~9時 3時間 平均値の 最低値	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	測定方法
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
諌早市	諫早	住	6874	2.09	2.21	283	3.66	1.79	6874	2.14	2.29	283	4.15	1.81	直接法
松浦市	松浦志佐	住	5943	1.91	1.91	247	2.32	1.72	5943	1.95	1.95	247	2.37	1.74	直接法
五島市	五島	商	2098	1.98	1.99	88	2.12	1.89	2098	2.00	2.01	88	2.19	1.92	直接法
長崎市	長崎駅前	商	8743	1.93	1.94	366	2.15	1.75	8743	2.03	2.07	366	2.67	1.79	直接法
長崎市	村松	未	8706	1.94	1.95	355	2.18	1.76	8706	2.03	2.05	355	2.70	1.83	直接法
長崎市	中央橋	商	8751	1.94	1.96	366	2.15	1.78	8751	2.07	2.11	366	2.50	1.84	直接法
佐世保市	福石(自排)	商	8661	1.94	1.96	366	2.23	1.78	8661	2.00	2.05	366	2.52	1.78	直接法
佐世保市	日宇	商	8574	2.01	2.03	360	2.43	1.79	8574	2.14	2.18	360	2.76	1.88	直接法

1-(6)- メタンの月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
ነ ከ ነ ነ ነ ነ	炽足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	714	742	716	702	181		298	688	736	742	693	662	6874
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.02	1.95	1.90	1.87		1.99	2.06	2.22	2.30	2.29	2.08	2.07
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.05	1.97	1.93	1.92		2.04	2.14	2.36	2.62	2.63	2.19	2.18
		6~9時測定日数	(日)	28	31	28	29	8		12	28	31	31	29	28	283
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.41	2.30	2.07	2.10	1.96		2.16	2.57	2.95	3.66	3.65	2.86	3.66
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.92	1.80	1.79	1.83		1.90	1.92	1.95	1.96	1.99	1.89	1.79
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	719	742	606	742	738	688	415				581	712	5943
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.91	1.93	1.88	1.85	1.99	1.82				1.91	1.93	1.91
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.93	1.92	1.93	1.89	1.86	2.01	1.83				1.91	1.93	1.91
		6~9時測定日数	(日)	30	31	25	31	30	28	18				24	30	247
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	1.99	1.96	2.06	2.13	2.01	2.32	1.89				1.98	1.99	2.32
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.85	1.88	1.81	1.74	1.72	1.76	1.74				1.87	1.88	1.72
五島市	五島	測定時間	(時間)	177									605	692	624	2098
		月平均値	(ppmC)	1.96									1.98	2.00	1.96	1.98
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.97									1.98	2.00	1.98	1.98
		6~9時測定日数	(日)	8									25	29	26	88
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05									2.07	2.12	2.07	2.12
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94									1.93	1.95	1.89	1.89
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	717	733	718	742	742	718	742	718	738	743	694	738	8743
		月平均值	(ppmC)	1.93	1.92	1.90	1.85	1.85	1.87	1.91	1.99	1.99	2.00	1.99	1.95	1.93
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.90	1.86	1.85	1.88	1.91	2.00	2.01	2.02	2.01	1.97	1.94
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.09	1.95	1.99	2.00	1.96	2.00	2.06	2.15	2.13	2.15	2.05	2.15
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.87	1.76	1.77	1.75	1.78	1.79	1.94	1.94	1.90	1.87	1.88	1.75
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	739	718	717	742	698	741	715	742	741	695	741	8706
		月平均值	(ppmC)	1.96	1.95	1.91	1.86	1.87	1.88	1.93	1.97	2.00	1.96	1.98	1.96	1.94
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.92	1.87	1.87	1.89	1.94	1.99	2.01	1.98	1.99	1.97	1.95
		6~9時測定日数	(日)	30	29	29	30	31	28	31	30	30	30	28	29	355
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.14	2.06	2.08	2.01	2.04	2.04	2.06	2.14	2.18	2.13	2.14	2.09	2.18
= ++-	***	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.86	1.78	1.78	1.76	1.77	1.80	1.89	1.90	1.89	1.90	1.87	1.76
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	718	741	717	742	742	692	740	8751
		月平均值	(ppmC)	1.95	1.93	1.90	1.89	1.87	1.89	1.93	1.99	2.00	2.00	2.00	1.97	1.94
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.94	1.91	1.90	1.88	1.91	1.94	2.01	2.02	2.02	2.02	1.98	1.96
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.01	2.00	1.96	2.01	2.03	1.99	2.01	2.08	2.12	2.12	2.15	2.06	2.15
/ + # /0 +	治元/白州 い	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.87	1.79	1.80	1.78	1.81	1.84	1.94	1.96	1.94	1.89	1.91	1.78
佐世保市	福石(自排)	測定時間	(時間)	708	735	711	734	735	710	735	711	733	732	687	730	8661
		月平均值	(ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.89	1.87	1.89	1.93	1.96	1.98	1.99	1.99	1.96	1.94
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.94	1.93	1.91	1.88	1.92	1.95	1.99	2.00	2.03	2.02	1.98	1.96
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.07	1.99	2.07	2.06	2.10	2.04	2.09	2.10	2.23	2.18	2.07	2.23
	I	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.86	1.87	1.81	1.78	1.79	1.78	1.88	1.91	1.93	1.90	1.90	1.89	1.78

1-(6)- メタンの月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
1 1 M 1 1 1	別足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	713	736	714	736	709	712	734	714	735	646	688	737	8574
		月平均值	(ppmC)	2.04	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.96	2.00	2.04	2.10	2.12	2.05	2.01
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.05	2.00	1.98	1.95	1.93	1.96	2.01	2.04	2.12	2.15	2.07	2.03
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	27	29	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.14	2.09	2.13	2.14	2.00	2.02	2.08	2.12	2.31	2.43	2.25	2.43
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.00	1.97	1.85	1.87	1.79	1.82	1.84	1.93	1.95	1.99	1.98	1.91	1.79

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
		共日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
諫早市	諫早	測定時間	(時間)	714	742	716	702	181		298	688	736	742	693	662	6874
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.03	1.97	1.92	1.89		2.00	2.09	2.36	2.38	2.38	2.11	2.11
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.06	1.98	1.95	1.94		2.05	2.17	2.56	2.79	2.83	2.25	2.25
		6~9時測定日数	(日)	28	31	28	29	8		12	28	31	31	29	28	283
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.43	2.31	2.09	2.12	1.98		2.17	2.60	3.26	4.13	4.15	3.13	4.15
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.93	1.81	1.81	1.85		1.91	1.93	1.96	1.96	1.99	1.90	1.81
松浦市	松浦志佐	測定時間	(時間)	719	742	606	742	738	688	415				581	712	5943
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.97	1.92	1.91	2.04	1.87				1.92	1.98	1.95
		6~9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.97	1.92	1.92	2.05	1.88				1.92	1.97	1.95
		6~9時測定日数	(日)	30	31	25	31	30	28	18				24	30	247
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.01	2.02	2.09	2.20	2.07	2.37	1.95				2.02	2.28	2.37
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.90	1.84	1.74	1.78	1.83	1.77				1.88	1.88	1.74
五島市	五島	測定時間	(時間)	177									605	692	624	2098
		月平均值	(ppmC)	1.98									1.99	2.01	2.00	2.00
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.00									1.99	2.02	2.03	2.01
		6~9時測定日数	(日)	8									25	29	26	88
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.12									2.16	2.16	2.19	2.19
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95									1.94	1.95	1.92	1.92
長崎市	長崎駅前	測定時間	(時間)	717	733	718	742	742	718	742	718	738	743	694	738	8743
		月平均值	(ppmC)	2.02	2.01	1.97	1.93	1.93	1.95	1.99	2.11	2.13	2.11	2.10	2.04	2.02
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.06	1.98	1.95	1.95	1.97	2.01	2.17	2.22	2.16	2.18	2.11	2.07
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.51	2.29	2.08	2.19	2.28	2.28	2.33	2.63	2.52	2.38	2.67	2.39	2.67
= +++	1.110	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.93	1.80	1.81	1.79	1.83	1.82	2.00	1.99	1.94	1.92	1.92	1.79
長崎市	村松	測定時間	(時間)	717	739	718	717	742	698	741	715	742	741	695	741	8706
		月平均值	(ppmC)	2.04	2.04	2.00	1.95	1.97	1.95	2.01	2.07	2.11	2.05	2.07	2.04	2.03
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.07	2.04	2.00	1.96	1.96	1.96	2.03	2.12	2.15	2.11	2.13	2.06	2.05
		6~9時測定日数	(日)	30	29	29	30	31	28	31	30	30	30	28	29	355
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.27	2.16	2.17	2.11	2.16	2.15	2.20	2.28	2.39	2.48	2.70	2.23	2.70
E +	- h - k 주	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.93	1.86	1.84	1.84	1.83	1.86	1.97	1.97	1.94	1.96	1.96	1.83
長崎市	中央橋	測定時間	(時間)	717	742	717	742	741	718	741	717	742	742	692	740	8751
		月平均值	(ppmC)	2.09	2.06	2.02	2.00	1.97	2.00	2.05	2.14	2.16	2.14	2.14	2.10	2.07
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.07	2.02	2.01	1.98	2.03	2.09	2.19	2.21	2.19	2.20	2.14	2.10
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.26	2.19	2.12	2.20	2.17	2.25	2.32	2.39	2.50	2.42	2.43	2.32	2.50
佐世保市	短天/白州(6~9時 3時間平均値の最低値 測定時間	(ppmC)	2.01 708	1.93 735	1.88 711	1.86 734	1.84 735	1.86 710	1.93 735	2.02 711	2.06 733	2.02 732	2.05 687	1.98 730	1.84 8661
在世体巾	福石(自排)	測定時間 月平均値	(時間)				-		-				-			
		· · · · - · -	(ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.94	1.92	1.94	1.97	2.03	2.06	2.06	2.06	2.01	1.99
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.02	1.99	1.98	1.96	2.02	2.01	2.10	2.11	2.16	2.13	2.06	2.05
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.18	2.18	2.22	2.18	2.14	2.31	2.13	2.29	2.35	2.49	2.52	2.24	2.52
	<u> </u>	6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.88	1.81	1.79	1.81	1.78	1.88	1.93	1.96	1.94	1.93	1.89	1.78

1-(6)- 全炭化水素の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
1 [1 M] 4 J	別足问			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	杂司
佐世保市	日宇	測定時間	(時間)	713	736	714	736	709	712	734	714	735	646	688	737	8574
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.10	2.06	2.04	2.04	2.07	2.12	2.21	2.22	2.26	2.29	2.18	2.14
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.08	2.07	2.07	2.12	2.14	2.23	2.24	2.33	2.37	2.24	2.18
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	27	29	31	360
		6~9時 3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.26	2.25	2.23	2.25	2.31	2.37	2.30	2.54	2.70	2.67	2.76	2.46	2.76
		6~9時 3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.02	2.02	1.90	1.93	1.88	1.94	1.94	2.03	2.06	2.06	2.08	1.97	1.88

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2019年度

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均值	日平 [±] 35 μ g 超えた 割	/m ³ を 日数と	日平均値の 年間98%値
			(日)	(時間)	(µ q/m³)	(日)	(%)	$(\mu q/m^3)$
	諫早	住	344	8279	14.2	4	1.2	31.5
島原市	島原	未	351	8453	12.0	3	0.9	30.7
大村市	大村	住	363	8718	10.7	1	0.3	26.8
	川棚	未	364	8734	10.9	2	0.5	25.1
	時津小学校	住	362	8718	10.2	1	0.3	24.3
西海市	雪浦	未	364	8737	10.2	1	0.3	25.7
松浦市	松浦志佐	住	364	8737	11.2	2	0.5	28.1
対馬市	対馬	住	363	8719	10.1	1	0.3	26.5
壱岐市	壱岐	未	364	8736	11.8	1	0.3	30.2
五島市	五島	商	333	8009	12.1	3	0.9	29.5
雲仙市	小浜	未	349	8523	9.6	1	0.3	25.3
長崎市	小ヶ倉支所	エ	366	8769	11.4	2	0.5	28.9
長崎市	稲佐小学校	住	365	8765	10.4	1	0.3	27.4
長崎市	村松	未	366	8768	9.9	1	0.3	25.6
長崎市	東長崎支所	商	366	8766	10.9	1	0.3	26.4
佐世保市	福石(自排)	商	359	8652	12.0	2	0.6	29.8
佐世保市	大塔	準工	363	8727	11.7	2	0.6	26.2
佐世保市	吉井	未	364	8744	11.1	2	0.5	27.4

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
		77.7		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
諌早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	11	30	31	30	31	31	29	29	344
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	291	716	741	719	743	743	692	712	8279
		月平均値	(µg/m3)	16.3	17.9	16.1	12.1	14.1	10.9	12.7	14.5	14.9	12.9	15.9	11.7	14.2
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	13	5	41	1	9	2	4	26	20	13	56	0	190
		1時間値が35 μ g/m3を超えた日数	(日)	4	3	4	1	1	2	3	4	6	2	8	0	38
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4
		日平均値の最高値	(µg/m3)	29.6	31.8	35.2	26.5	27.8	26.4	21.9	35.1	28.3	29.0	47.4	22.5	47.4
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	24	24	29	351
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	734	718	740	719	743	574	588	713	8453
		月平均値	(µ g/m3)	12.8	14.0	13.4	10.6	9.9	9.7	10.6	12.2	13.0	14.7	13.9	10.1	12.1
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	14	6	37	4	3	2	5	20	13	23	42	0	169
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	3	5	6	3	2	1	2	4	6	4	5	0	41
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
		日平均値の最高値	(µ g/m3)	29.3	26.4	35.3	25.5	22.8	25.1	18.3	32.5	31.9	39.0	50.7	23.1	50.7
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	733	714	736	719	743	741	667	743	8718
		月平均値	(µ g/m3)	11.8	13.6	12.2	8.6	9.6	8.7	9.7	11.0	11.3	10.9	12.9	8.8	10.8
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	6	4	7	0	3	1	4	7	5	18	40	0	95
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	4	3	4	0	3	1	2	2	3	5	9	0	36
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µ g/m3)	24.1	26.3	27.8	20.9	19.3	23.7	19.1	27.8	26.8	29.3	41.8	16.3	41.8
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	718	741	719	743	741	663	743	8734
		月平均值	(µg/m3)	12.2	13.9	12.8	9.1	11.1	9.3	9.3	10.9	11.3	10.2	12.1	8.7	10.9
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	7	0	9	3	2	1	0	12	5	18	40	1	98
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	2	0	4	1	2	1	0	3	3	2	5	1	24
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
-134	-15-15-15	日平均値の最高値	(µ g/m3)	24.3	26.2	29.5	23.4	25.1	21.9	17.0	32.3	23.2	30.4	41.3	15.8	41.3
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	29	29	362
		測定時間	(時間)	719	734	719	743	743	719	742	711	743	741	694	710	8718
		月平均値	(µg/m3)	11.6	13.5	12.5	8.3	9.7	8.1	8.8	10.6	9.7	9.4	11.8	8.7	10.2
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	8	2	13	1	0	1	1	3	4	6	38	0	77
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	3	2	5	1	0	1	1	1	3	2	6	0	25
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	事 学	日平均値の最高値	(µg/m3)	24.3	24.9	28.6	22.5	19.4	23.2	15.5	29.8	23.1	24.0	43.8	16.0	43.8
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364 8737
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	719	742	719	742	743	663	743	
		月平均値	(μg/m3)	11.3	13.4	12.5	8.8	10.2	8.6	9.0	9.9	9.3	9.0	11.8	8.8	10.2
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	4	1	6	0	2	2	2	8	4	10	39	2	80
		1時間値が35μg/m3を超えた日数	(日)	2	1	2	0	2	2	1	3	2	2	6	2	25
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	100	0	1 40 0
		日平均値の最高値	(µg/m3)	27.8	25.7	27.7	20.8	20.6	20.5	21.1	29.8	21.5	27.0	40.8	17.4	40.8

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
III ⊞I ¶'I		71		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	717	742	719	743	741	695	714	8737
		月平均值	(µg/m3)	12.1	14.6	14.3	9.5	12.4	9.0	10.0	10.4	9.9	9.9	13.1	10.0	11.3
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	12	6	23	0	7	1	3	11	2	13	51	1	130
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	2	4	7	0	4	1	1	3	1	2	6	1	32
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		日平均値の最高値	(µg/m3)	29.5	27.4	33.0	20.7	25.7	22.3	20.0	33.5	21.8	28.1	42.0	19.1	42.0
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	704	743	718	742	742	717	743	719	743	742	663	743	8719
		月平均值	(µg/m3)	10.6	13.4	11.9	8.9	11.5	6.8	8.1	9.5	9.7	10.5	12.2	8.7	10.2
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	17	5	5	0	1	0	6	12	4	15	40	0	105
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	3	2	3	0	1	0	1	1	3	3	4	0	21
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µg/m3)	24.8	27.3	26.5	22.6	26.5	12.0	18.4	31.2	19.1	27.7	38.0	15.4	38.0
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	717	743	718	742	743	664	743	8736
		月平均值	(µg/m3)	13.9	16.4	14.2	9.1	12.4	8.3	9.9	10.9	10.9	11.4	14.2	10.4	11.8
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	26	14	29	3	2	0	6	12	6	20	43	3	164
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	5	3	6	1	1	0	3	3	4	3	5	1	35
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µg/m3)	32.9	30.0	33.5	22.3	27.9	16.0	16.6	29.3	21.0	30.4	43.0	21.5	43.0
五島市	五島	有効測定日数	(日)	21	9	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間	(時間)	512	230	719	742	742	714	742	718	743	742	690	715	
		月平均值	(µg/m3)	14.6	17.4	14.7	11.2	12.9	9.1	10.2	11.8	11.3	11.5	14.2	11.3	12.5
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	25	0	11	7	1	0	4	11	6	12	60	2	
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	2	0	4	2	1	0	2	1	2	2	6	2	24
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
		日平均値の最高値	(µg/m3)	49.2	22.3	32.1	29.5	24.2	21.5	17.4	29.4	22.3	31.1	44.4	17.5	
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	24	30	31	30	31	31	27	31	349
		測定時間	(時間)	719	743	718	663	611	719	742	718	742	741	664	743	8523
		月平均値	(µg/m3)	10.4	11.8	11.3	9.7	7.7	7.3	9.2	9.3	9.1	9.0	12.6	8.0	
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	2	1	5	5	1	1	3	4	3	16	39	1	81
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	1	1	1	2	0	1	1	2	3	2	8	1	23
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		日平均値の最高値	(µg/m3)	23.3	25.3	28.4	24.9	16.9	18.9	17.0	25.8	20.9	31.5	37.6	16.3	
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	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	719	743	719	742	743	695	743	8769
		月平均値	(µ g/m3)	12.7	14.6	14.6	10.6	10.7	9.7	10.4	11.1	10.2	9.6	13.0	10.0	11.4
		1時間値が35 µ g/m3を超えた時間数	(時間)	12	8	26	6	2	1	0	8	5	17	45	1	131
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	3	4	6	3	2	1	0	2	3	2	6	1	33
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	ĺ	日平均値の最高値	(µg/m3)	28.9	28.7	31.8	26.7	22.3	25.2	20.9	29.5	26.5	30.6	47.9	18.6	47.9

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目						2019年						2020年		累計
ון דייון עין		坦		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	糸司
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	738	719	742	719	743	743	695	743	8765
		月平均值	(µ g/m3)	12.1	13.3	12.0	8.6	9.2	8.1	9.3	10.8	10.3	9.7	12.0	9.3	10.4
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	12	1	5	3	1	0	0	6	4	16	30	0	78
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	2	1	4	1	0	0	0	3	3	2	4	0	20
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µg/m3)	28.5	25.0	28.1	23.6	19.5	21.0	16.0	29.4	25.7	29.7	42.9	18.8	42.9
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	717	742	719	743	743	695	743	8768
		月平均值	(µg/m3)	11.7	13.8	12.4	8.1	9.4	7.9	8.7	9.9	9.2	8.6	11.2	8.6	10.0
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	9	2	6	2	0	1	3	5	5	3	35	0	71
		1時間値が35 μ g/m3を超えた日数	(日)	3	2	4	2	0	1	2	3	4	1	5	0	27
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µg/m3)	25.8	28.0	29.1	19.5	20.3	22.5	17.3	27.9	20.1	25.6	40.2	16.5	40.2
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	717	743	717	743	743	695	743	8766
		月平均值	(µg/m3)	12.9	13.7	12.4	9.8	10.2	8.9	10.1	11.0	10.9	9.4	12.6	9.2	10.9
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	15	3	13	6	1	2	1	9	2	7	35	0	94
		1時間値が35 μ g/m3を超えた日数	(日)	4	3	4	3	1	1	1	2	2	2	7	0	30
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均値の最高値	(µg/m3)	26.4	25.8	29.7	24.6	22.8	25.4	17.5	31.7	23.5	28.6	42.0	18.5	42.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	359
		測定時間	(時間)	627	743	719	743	743	719	743	719	743	741	696	716	8652
		月平均值	(µg/m3)	15.5	15.8	14.0	10.1	11.9	9.5	9.7	11.3	11.8	11.4	13.8	10.5	12.1
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	19	5	7	0	3	0	1	2	4	18	44	0	103
		1時間値が35 μ g/m3を超えた日数	(日)	2	2	2	0	1	0	1	1	2	2	4	0	17
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		日平均値の最高値	(µg/m3)	33.2	31.6	29.8	22.8	22.9	22.2	16.2	30.2	26.7	30.1	43.7	17.3	43.7
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	717	736	742	718	740	718	743	743	695	713	8727
		月平均值	(µg/m3)	13.8	15.5	13.8	9.7	12.1	9.7	10.0	11.9	11.6	10.1	12.8	9.5	11.7
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	6	1	9	0	0	0	1	9	2	11	40	0	79
		1時間値が35 μ g/m3を超えた日数	(日)	1	1	3	0	0	0	1	2	1	2	3	0	14
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		日平均値の最高値	(µg/m3)	26.0	29.0	31.1	24.1	23.8	22.0	17.9	33.8	21.7	26.2	42.0	16.8	42.0
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	743	719	743	743	696	714	8744
		月平均値	(µ g/m3)	13.1	14.8	13.6	9.2	11.6	8.4	8.9	10.2	10.1	10.2	13.2	9.7	11.1
		1時間値が35 μ g/m3を超えた時間数	(時間)	17	1	11	0	7	0	0	3	2	11	43	0	95
		1時間値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	3	4	0	19
		日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		日平均値の最高値	(µ g/m3)	32.4	25.7	31.6	22.6	25.3	20.6	15.5	27.4	21.0	27.3	41.9	19.3	41.9

2 その他の大気環境調査結果

(1)有害大気汚染物質調査結果

* 印の数値は検出下限値以上、定量下限値未満

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	平均值
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.57		0.53		0.40		1.2		0.94		1.1		0.79
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.63		0.62		0.82		1.2		1.0		1.3		0.93
ベンゼン (単位:µg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	0.68	0.48	0.72	0.46	0.28	0.51	0.85	0.54	1.1	1.2	0.67	0.69	0.68
(+4,48,)	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.51			0.34			0.72			1.2		0.69
	国道34号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		0.44			0.31			0.74			1.4		0.72
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.019		<0.018		<0.018		0.020		0.064		<0.016		0.026
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	<0.019		<0.018		<0.018		0.066		0.068		<0.016		0.034
トリクロロエチレン (単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	*0.06	*0.06	*0.07	<0.025	<0.025	*0.030
(+4,4,6,4,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.50			<0.50			<0.50			<0.50		0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		<0.50			5.6			5.7			5.3		4.2
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.034		0.046		0.047		0.13		0.035		0.031		0.054
テトラクロロエチレ	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.036		0.057		0.064		0.064		0.035		0.028		0.047
ン ン 、***	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	*0.04	*0.04	*0.06	<0.015	<0.015	<0.015	*0.08	*0.03	<0.015	*0.06	<0.015	<0.015	0.030
(単位:µg/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.60			<0.60			<0.60			<0.60		0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		<0.60			<0.60			<0.60			<0.60		0.22
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.42		0.88		0.30		0.40		0.68		0.41		0.52
***	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.47		1.0		0.38		0.56		0.72		0.46		0.60
ジクロロメタン (単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	0.53	0.59	0.63	0.31	0.12	0.69	0.68	0.59	1.2	0.87	0.46	0.35	0.58
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<1.0			<1.0			<1.0			<1.0		0.35
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		<1.0			<1.0			<1.0			<1.0		0.36
70110-1111	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.018		<0.019		<0.019		<0.018		<0.019		<0.018		0.019
アクリロニトリル (単位:μg/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	<0.018		<0.019		<0.019		<0.018		<0.019		<0.018		0.019
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.10			<0.10			<0.10			<0.10		0.015

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.018		<0.019		<0.018		<0.019		0.031		0.038		0.024
塩化ビニルモノマー (単位:μg/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	<0.018		<0.019		<0.018		<0.019		0.021		0.031		0.021
(+ω.μg/m)	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.030			<0.030			<0.030			0.046		0.019
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.38		1.7		1.1		0.85		0.79		1.9		1.1
水 銀 (単位:ng/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	1.0		1.1		1.5		1.7		0.43		2.1		1.3
(+2:1187111)	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.9			2.0			1.4			1.4		1.7
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	3.5		4.7		2.1		2.6		1.7		1.2		2.6
ニッケル	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	3.5		3.7		3.0		3.2		1.3		0.86		2.6
(単位:ng/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	4.1	*1.5	5.7	3.8	*2.1	6.3	3.6	*2.1	11	2.2	*1.8	*1.9	3.8
	福田町公民館	一般環境	諫早市		2.8			0.96			1.3			1.0		1.5
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.14		0.25		0.14		0.19		0.16		0.14		0.17
クロロホルム	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.14		0.24		0.14		0.17		0.15		0.14		0.16
(単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	0.15	0.12	0.16	*0.08	0.11	0.16	0.15	0.13	0.19	0.19	*0.09	0.11	0.14
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.11			0.091			0.11			0.11		0.11
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.10		0.37		0.077		0.084		0.10		0.16		0.15
1 , 2 - ジクロロエ タン	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.10		0.36		0.11		0.079		0.098		0.16		0.15
(単位: µg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	0.13	0.19	0.17	*0.06	<0.015	0.32	0.12	*0.07	0.3	0.17	*0.06	*0.06	0.14
	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.21			0.048			0.032			0.25		0.14
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.14		0.060		0.068		0.39		0.23		0.15		0.17
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.15		0.11		0.15		0.14		0.15		0.14		0.14
(単位:µg/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.044			<0.040			0.054			0.047		0.039
	国道 3 4 号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		<0.040			<0.040			0.057			0.099		0.052
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.0		4.4		0.29		2.4		1.4		2.3		2.0
マセトフリギヒド	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	2.7		2.9		1.4		2.6		1.5		2.5		2.3
アセトアルデヒド (単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	1.0	0.5	2.2	1.1	1.8	1.2	2.1	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.4
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.2			1.1			1.3			1.2		1.2
	国道34号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		0.82			1.0			1.2			1.1		1.0

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	平均值
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.0043		0.16		0.028		0.033		0.033		0.023		0.047
酸化エチレン (単位:μg/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.054		0.11		0.028		0.034		0.030		0.015		0.045
(+ω.με/)	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.072			<0.010			0.036			0.014		0.031
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.022		0.033		0.0094		0.076		0.065		0.062		0.045
ベンゾ(a)ピレン	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	0.032		0.044		0.028		0.081		0.082		0.12		0.065
(単位:ng/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市		0.058			<0.010			0.42			0.12		0.15
	国道34号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		0.021			0.013			0.18			0.16		0.094
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	1.1		4.3		0.45		1.8		0.94		1.8		1.7
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	2.3		3.7		1.2		2.1		1.0		1.8		2.0
ホルムアルデヒド (単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	1.2	0.9	3.8	2.6	1.8	3.3	4.1	1.7	2.4	1.7	1.3	1.6	2.2
(+μ.μ.β/)	福田町公民館	一般環境	諫早市		2.2			1.6			1.8			1.3		1.7
	国道34号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		1.5			1.1			1.70			1.1		1.4
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	0.96		1.8		0.37		0.90		1.3		0.88		1.0
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	1.2		1.8		0.43		0.88		0.93		0.66		0.98
ヒ素及びその化合物 (単位:ng/m³)	福石大気測定局	沿 道	佐世保市	2.6	0.46	1.1	0.29	0.25	0.87	3.4	0.97	2.4	2.5	0.95	1.8	1.5
(千座:118/1117)	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.6			0.60			0.32			0.65		0.79
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市		2.1			0.74			0.66			0.64		1.0
ベリリウム及び	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	<0.030		<0.031		<0.022		<0.027		<0.028		<0.025		0.027
その化合物	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	<0.030		<0.031		<0.022		<0.027		<0.028		<0.025		0.027
(単位:ng/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市		<0.040			<0.040			<0.040			<0.040		0.0060
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	13		15		7.0		5.9		13		11		11
マンガン及び その化合物	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	15		19		11		8.8		13		13		13
	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	42	71	7.3	46	37	15	32	20	22	25	40	18	31
	福田町公民館	一般環境	諫早市		8.2			2.1			8.5			5.2		6.0
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	3.1		3.8		3.0		3.0		3.5		1.6		3.0
ク ロ ム及び その化合物	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	4.5		5.4		7.1		5.1		4.2		2.7		4.8
(単位:ng/m³)	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	7.9	3.8	1.5	4.1	4.7	0.24	3.2	2.9	2.3	1.9	1.6	2.9	3.1
	福田町公民館	一般環境	諫早市		<4.0			<4.0			<4.0			<4.0		1.8
1-11. 1 - 11	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	2.1		2.0		1.8		3.0		2.8		2.2		2.3
塩化メチル (単位:μg/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿 道	長崎市	7.5		1.9		1.7		1.8		1.7		1.9		2.8
	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.4			1.1			1.3			1.2		1.3
	小ヶ倉支所大気測定局	一般環境	長崎市	2.4		3.4		2.1		5.6		5.9		2.7		3.7
トルエン	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2.7		4.1		3.5		14		4.6		2.8		5.3
(単位:µg/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市		1.5			1.7			2.1			2.4		1.9
	国道34号山川町交通公害監視局	沿 道	諫早市		1.2			1.8			2.6			4.5		2.5

(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	年平均值
1	小ヶ倉支所大気測定局 (一般環境)	長崎地区	平成31年 4月 令和元年 7月 令和元年10月 令和2年 1月	0.018 0.019 0.019 0.0073	0.016
2	中央橋自動車排出ガス測定局 (沿 道)	区间产区	平成31年 4月	0.0083 0.0065 0.0065 0.0079	0.0073
3	大塔測定局 (発生源周辺)		令和元年 6月 令和元年 8月 令和元年10月 令和2年 1月	0.0045 0.0051 0.012 0.0079	0.0074
4	佐世保市環境センター (一般環境)	佐世保地区	令和元年 6月 令和元年 8月 令和元年10月 令和2年 1月	0.011 0.0087 0.0085 0.027	0.014
5	福石測定局 (沿 道)		令和元年 6月 令和元年 8月 令和元年10月 令和2年 1月	0.0071 0.0084 0.010 0.031	0.014
6	時津小学校大気測定局 (一般環境)	西彼地区	令和元年 8月 令和元年12月	0.0036 0.0037	0.0037
7	県央保健所 (一般環境)	県央地区	令和元年 8月 令和元年12月	0.0022* 0.020	0.011
8	対馬保健所 (一般環境)	離島地区	令和元年_8月 令和元年12月	0.0018* 0.0038	0.0028

*参考値扱い

(3)酸性雨調查結果

雨水自動採取装置による1降雨ごとのpH出現状況

<u>(ア)長崎市クリーンセンター</u>

р Н [階級	降雨週
	2.61 ~ 2.99	0
酸	3.00 ~ 3.59	0
性	3.60 ~ 3.99	0
雨	4.00 ~ 4.59	7
域	4.60 ~ 4.99	25
	5.00 ~ 5.60	6
	5.61 ~ 5.99	1
	6.00 ~ 6.59	1
	6.60 ~ 6.99	0
	7.00 ~	0
サンプル	合計数	40
酸性雨	出現数	38
p H 5.60	出現率(%)	95.0
強酸性雨	出現数	0
pH < 4.00	出現率(%)	0
最低	₹p H	4.23
最高	ãp H	6.38
平均	ЭрН	4.80

長崎市は降雨週の数

(1)長崎県県央保健所(諫早市)

рΗβ	皆級	1降雨							
	2.61 ~ 2.99	0							
酸	3.00 ~ 3.59	1							
性	3.60 ~ 3.99	1							
雨	4.00 ~ 4.59	23							
域	4.60 ~ 4.99	12							
	5.00 ~ 5.60	6							
	5.61 ~ 5.99	1							
	6.00 ~ 6.59	1							
	6.60 ~ 6.99	0							
	7.00 ~	0							
サンプル	合計数	45							
酸性雨	出現数	43							
pH 5.60	出現率(%)	95.6							
強酸性雨	出現数	2							
pH < 4.00	出現率(%)	4.4							
最低	最低pH								
最高	哥pH	6.18							
平均	平均pH								

長崎県データは雨水採取装置の不具合により、 4月~9月分に一部欠測あり。

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)

				. :	2
(単位	<u>7</u> :	mq	/m	

(,)()()	C) (CC43.1	,								(辛区:IIIg/III)
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31年4月	70.7	0.8	124.4	81.3	71.1	33.3	20.7	6.7	3.2	38.0
令和元5月	59.3	1.5	88.8	34.4	25.7	11.1	4.0	1.8	1.5	9.7
6月	74.9	1.3	125.3	67.7	115.5	25.5	12.3	9.0	3.3	65.0
7月	509.7	5.4	212.4	183.4	149.1	67.5	19.7	10.9	8.1	70.7
8月	385.6	5.0	265.2	213.1	267.5	57.3	14.9	19.5	8.2	138.3
9月	250.7	3.5	326.6	93.7	1152.5	24.3	28.5	76.1	26.5	649.8
10月	132.0	4.7	214.7	73.7	203.3	18.4	8.3	17.5	9.2	97.7
11月	34.1	0.4	64.9	58.9	90.3	15.2	9.4	9.6	4.2	52.9
12月	130.8	4.2	229.1	111.5	216.9	30.6	13.2	27.8	8.9	129.0
令和2年1月	116.4	1.8	207.1	103.8	290.8	30.1	44.7	26.0	14.7	175.2
2月	82.8	1.1	163.4	60.2	332.7	25.6	53.5	22.3	8.3	201.2
3月	143.9	3.1	318.1	172.8	241.2	63.4	41.3	31.4	12.9	146.8
年間計	1,990.9	32.8	2,340.0	1,254.5	3,156.6	402.3	270.5	258.6	109.0	1,774.3

(1)長崎県県央保健所(諫早市)

				. 2 \
单1	立	:	ma/	'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31年4月	3.0	0.0	11.1	12.0	4.9	3.7	3.1	0.6	0.5	2.4
令和元5月	0.4	0.0	3.4	1.1	2.4	0.5	0.4	0.2	0.1	1.3
6月	1.2	0.0	3.0	2.7	1.3	1.1	0.5	0.1	0.1	0.7
7月	19.8	0.1	19.6	11.2	21.8	4.7	1.9	1.8	0.8	13.7
8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	26.6	0.4	68.6	29.0	256.2	13.1	8.7	15.2	4.6	135.2
10月	111.0	4.8	176.0	70.5	142.8	18.1	7.3	7.6	2.9	58.2
11月	34.3	0.9	56.9	41.3	51.7	9.2	5.4	4.1	1.8	29.6
12月	144.7	5.5	282.8	112.9	169.7	32.6	15.8	12.5	5.7	88.7
令和2年1月	143.7	5.2	317.4	112.6	366.3	44.1	19.0	26.9	12.1	205.1
2月	136.0	5.6	318.6	115.7	401.7	58.8	22.5	28.7	12.6	210.5
3月	131.9	4.0	333.5	148.7	222.5	63.6	20.1	15.1	7.4	117.7
年 間 計	752.7	26.5	1,590.9	657.6	1,641.4	249.6	104.7	112.9	48.6	862.8

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。

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

第4章 各種大気汚染物質の経年変化

(平成27年度~令和元年度)

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

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	0.1ppm 時間数	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		nを超えた 0.04ppmを超え		を超えたと割合	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)			
諌早市	諫早	100	住	2015	364	8717	0.001	0.047	0		0	0.0	0.003		-	紫外線蛍光法		
				2016	363	8680	0.001	0.048	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法		
				2017	363	8693	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002			紫外線蛍光法		
				2018	363	8688	0.001	0.018	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法		
				2019	292	7030	0.001	0.070	0	0.0	0	0.0	0.005			紫外線蛍光法		
島原市	島原	100	未	2015	363	8741	0.002	0.038	0		0		0.008			紫外線蛍光法		
				2016	363	8709	0.002	0.041	0		0		0.007			紫外線蛍光法		
				2017	361	8669	0.002	0.041	0		0		0.007			紫外線蛍光法		
				2018	358	8604	0.002	0.066	0		0	0.0	0.007			紫外線蛍光法		
				2019	364	8740	0.002	0.037	0		0	0.0	0.006			紫外線蛍光法		
大村市	大村	100	住	2015	364	8740	0.001	0.030	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法		
				2016	360	8670	0.001	0.018	0		0		0.003			紫外線蛍光法		
				2017	355	8549	0.001	0.012	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法		
				2018	363	8709	0.001	0.020	0		0	0.0	0.003		-	紫外線蛍光法		
111 400 mT	111400	100		2019	361	8697	0.001	0.086	0		0		0.005			紫外線蛍光法		
川棚町	川棚	100	未	2015	364	8742	0.002	0.016	0		0		0.003			紫外線蛍光法		
				2016	361	8691	0.002	0.017	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法		
				2017	363	8711	0.001	0.014	0		0		0.003		-	紫外線蛍光法		
				2018	363	8707	0.002	0.021	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法		
n± >==mT	마하다	400	住	2019	364	8730	0.001	0.026	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法		
時津町	時津小学校	100	1±	2015 2016	364 363	8701 8680	0.000 0.000	0.010 0.014	0		0		0.002 0.002			紫外線蛍光法 紫外線蛍光法		
				2016		8681		0.014	0		0		0.002		-	系外線蛍光法 紫外線蛍光法		
				2017	363 363	8679	0.000 0.000	0.019	0		0	0.0	0.002			系外線蛍光法 紫外線蛍光法		
				2018	363	8698	0.000	0.016	0	0.0	0		0.002			紫外線蛍光法		
西海市	雪浦	100	未	2015	363	8724	0.000	0.033	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法		
디푸마	= /用	100		2015	363	8707	0.001	0.013	0		0		0.002			紫外線蛍光法		
				2017	363	8705	0.001	0.011	0		0		0.003			紫外線蛍光法		
				2018	363	8703	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002			紫外線蛍光法		
				2019	364	8734	0.001	0.049	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法		
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	364	8719	0.000	0.020	0	0.0	0		0.003			紫外線蛍光法		
14/m11	14/6/05/工	100	11	2016	363	8687	0.001	0.009	0		0		0.002			紫外線蛍光法		
				2017	342	8177	0.000	0.003	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法		
				2018	363	8676	0.001	0.032	0		0		0.002			紫外線蛍光法		
				2019	362	8696	0.000	0.020	0	0.0	0		0.003			紫外線蛍光法		

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		超えた 0.04ppmを超えた		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無)	(日)	
対馬市	対馬	100	住	2015	364	8719	0.001	0.011	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2016	365	8700	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2017	363	8709	0.001	0.010	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0		0.003			紫外線蛍光法
				2019	364	8739	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	2015	364	8735	0.001	0.021	0		0	0.0	0.003		-	紫外線蛍光法
				2016	362	8700	0.001	0.015	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2017	363	8708	0.001	0.012	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2018	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.016	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2015	364	8707	0.001	0.015	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.037	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2017	363	8678	0.001	0.019	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2018	363	8673	0.001	0.032	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2019	186	4465	0.001	0.017	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2015	364	8732	0.001	0.017	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2016	324	7821	0.001	0.021	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2017	362	8698	0.001	0.028	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	363	8711	0.001	0.033	0		0		0.004			紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2019 2015	355 364	8647 8678	0.001	0.031 0.035	0	0.0	0	0.0	0.004 0.003			紫外線蛍光法 紫外線蛍光法
大呵 巾	相性小子仪	91	1±	2015	363	8656	0.001 0.001	0.035	0		0		0.003			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
				2016	363	8657	0.001	0.021	0		0		0.004		-	系外線蛍光法 紫外線蛍光法
				2017	363	8662	0.001	0.042	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	363	8683	0.001	0.029	0		0		0.004			紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2015	364	8744	0.001	0.020	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
C Mn] 1 2	1 114	100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2016	363	8711	0.001	0.010	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.023	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	363	8716	0.001	0.024	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.040	0		0		0.003			紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	360	8619	0.001	0.015	0		0		0.003			紫外線蛍光法
]	1-3	2016	365	8678	0.001	0.028	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2017	363	8646	0.001	0.029	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2018	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0		0.004			紫外線蛍光法
				2019	366	8672	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		-	紫外線蛍光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	0.1ppm 時間数	1時間値が 日平均値が 0.04ppmを超えた 日平均値の 2%除外値 2日 日本均値の 2%除外値 2日		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		92		2015	153	3646	0.002	0.010	0		0		0.004			紫外線蛍光法
佐世保市		92		2015	153	3660	0.001	0.010	0		0		0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	333	8019	0.002	0.015	0	0.0	0		0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8671	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8699	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2018	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8689	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2015	366	8700	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8666	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	364	8669	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2018	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8641	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ケ浦	92	未	2015	362	8671	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	350	8384	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8711	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	360	8642	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	2015	364	8707	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8708	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2018	363	8687	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	2015	363	8684	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	365	8709	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	365	8706	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	2015	364	8714	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.043	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	365	8738	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2015	363	8685	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	346	8407	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	364	8699	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	0.1ppm 時間数	間値が を超えた なと割合	0.04ppm 日数	均値が nを超えた 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	2015	364	8723	0.001	0.033	0		0	0.0	0.004		-	紫外線蛍光法
				2016	365	8720	0.001	0.024	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
				2017	363	8695	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2018	365	8717	0.001	0.030	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
				2019	361	8699	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2015	364	8716	0.001	0.017	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2016	364	8709	0.001	0.019	0		0		0.002			紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.012	0		0		0.002			紫外線蛍光法
				2018	359	8600	0.001	0.032	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2019	366	8745	0.001	0.020	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2015	364	8716	0.001	0.021	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
				2016	365	8714	0.001	0.017	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2017	363	8692	0.001	0.019	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2018	365	8715	0.001	0.029	0		0	0.0	0.003		-	紫外線蛍光法
1/1°++	^ '=	400	/>	2019	362	8683	0.001	0.020	0		0		0.003			紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2015	363	8691	0.001	0.012	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2016	362	8685	0.001	0.014	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2017	365	8716	0.001	0.012	0		0		0.002		-	紫外線蛍光法
				2018	363	8691	0.001	0.027	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
/ + # /0 +	2770	400	住	2019	366	8744	0.001	0.026	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	1±	2015 2016	363 365	8682 8713	0.001 0.001	0.014 0.021	0		0		0.002 0.003			紫外線蛍光法 紫外線蛍光法
				2016		8690			0		0		0.003		-	系外線蛍光法 紫外線蛍光法
				2017	363 365	8715	0.001 0.001	0.015 0.035	0		0	0.0	0.002			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
				2018	364	8713	0.001	0.035	0	0.0	0		0.003			紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	2019	363	8687	0.001	0.016	0		0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
在區域的	IFRM]	100		2013	365	8710	0.001	0.024	0		0		0.004		-	紫外線蛍光法
				2010	363	8689	0.001	0.019	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2018	359	8630	0.001	0.031	0		0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2015	363	8697	0.001	0.027	0	0.0	0		0.004			紫外線蛍光法
14/m11	<i>1</i> 10	100	11	2016	364	8711	0.001	0.013	0		0		0.003			紫外線蛍光法
				2010	364	8700	0.001	0.013	0		0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
				2018	363	8686	0.001	0.016	0		0		0.002			紫外線蛍光法
				2019	366	8743	0.001	0.024	0	0.0	0		0.003			紫外線蛍光法

平戸市 平戸 100 住 2015 364 8718 0.001 0.014 0 0.0 2016 365 8716 0.001 0.014 0 0.0 2017 363 8685 0.001 0.015 0 0.0	(日) (%) 0 0.0 0 0.0 0 0.0	(ppm) 0.004	(有× 無)	/ CD \	
2016 365 8716 0.001 0.014 0 0.0	0.0	0.004		(日)	
	0.0			-	紫外線蛍光法
1	0 0 0	0.003			紫外線蛍光法
	0.0	0.002			紫外線蛍光法
2018 365 8714 0.001 0.057 0 0.0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
2019 364 8721 0.001 0.022 0 0.0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
平戸市 紐差 100 住 2015 364 8711 0.001 0.012 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
2016 365 8713 0.001 0.017 0 0.0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
2017 363 8687 0.001 0.015 0 0.0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
2018 365 8705 0.001 0.057 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
2019 363 8690 0.001 0.025 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
南島原市 口之津 100 臨港 2015 363 8702 0.002 0.037 0 0.0	0.0	0.007			紫外線蛍光法
2016 363 8683 0.001 0.042 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
2017 362 8666 0.001 0.020 0 0.0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
2018 363 8680 0.001 0.032 0 0.0	0.0	0.004		-	紫外線蛍光法
2019 362 8677 0.001 0.041 0 0.0	0 0.0	0.006			紫外線蛍光法
長崎市 三重樫山 91 未 2015 364 8713 0.001 0.007 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
2016 351 8441 0.001 0.013 0 0.0	0.0	0.002			紫外線蛍光法
2017 359 8629 0.001 0.010 0 0.0	0.0	0.002		-	紫外線蛍光法
2018 362 8674 0.001 0.035 0 0.0	0.0	0.003			紫外線蛍光法
2019 361 8646 0.001 0.016 0 0.0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
	0.0	0.003 0.003			紫外線蛍光法 紫外線蛍光法
				-	
2017 362 8652 0.001 0.016 0 0.0 2018 360 8642 0.001 0.059 0 0.0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
2018 360 8642 0.001 0.059 0 0.0 2019 361 8647 0.001 0.021 0 0.0	0 0.0 0 0.0	0.004 0.004			紫外線蛍光法 紫外線蛍光法
長崎市 神浦 100 未 2015 363 8690 0.002 0.019 0 0.0	0 0.0	0.004			紫外線蛍光法
	-	0.004			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
2016 363 8681 0.001 0.022 0 0.0 2017 363 8677 0.001 0.020 0 0.0	0 0.0 0 0.0	0.003			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
	0.0	0.002			紫外線蛍光法
2018 361 8662 0.001 0.050 0 0.0 2019 362 8675 0.001 0.021 0 0.0	0 0.0 0 0.0	0.004			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
西海市 遠見岳 100 未 2015 364 8714 0.002 0.016 0 0.0	0 0.0	0.004			紫外線蛍光法
四月	0.0	0.004			系外線虫尤法 紫外線蛍光法
2016 363 8664 0.002 0.024 0 0.0 0.0 2017 363 8676 0.002 0.025 0 0.0	0 0.0	0.004			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
2017 363 8676 0.002 0.025 0 0.0	0 0.0	0.004			系外線蛍光法 紫外線蛍光法
2018 363 8686 0.002 0.057 0 0.0	0.0	0.005			系外線蛍光法 紫外線蛍光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.1ppmを 時間数	超えた	日平均 0.04ppm 日数と	を超えた	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	伊佐浦	100	未	2015	366	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	359	8638	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	361	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8679	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004			紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2015	366	8736	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	360	8638	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8664	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	2015	365	8716	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2017	362	8672	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2018	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8691	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えた と害	g/m ³ を 時間数 J合	日平均 0.10mg 超えた 割	ı/m³を 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mq/m^3)	(有× 無)	
諌早市	諫早	100	住	2015	8471	0.020	0.114	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2016	8719	0.021	0.110	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2017	8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018	8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	7019	0.015	0.080	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2015	8755	0.023	0.105	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2016	8693	0.025	0.102	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2017	8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2018	8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2019	8737	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
大村市	大村	100	住	2015	8763	0.024	0.113	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2016	8692	0.026	0.099	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2017	8734	0.024	0.136	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2018	8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2019	8736	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2015	8758	0.023	0.102	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2016	8721	0.022	0.101	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2017	8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2018	8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8733	0.019	0.102	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2015	8740	0.021	0.200	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2016	8707	0.021	0.153	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2017	8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2018	8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2019	8524	0.017	0.141	0	0.0	0	0.0	0.036		ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2015	8557	0.021	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2016	8723	0.021	0.124	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2017	8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018	8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8701	0.018	0.195	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	8759	0.022	0.132	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2016	8700	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2017	8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
I				2019	8722	0.018	0.149	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えたI と害	g/m ³ を 時間数 J合	日平均 0.10mg 超えた 割	/m³を 日数と 合	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mq/m^3)	(有× 無)	
対馬市	対馬	100	住	2015	8752	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2016	8743	0.020	0.149	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2017	8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.045		ベータ線吸収法
				2018	8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2019	8746	0.017	0.094	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2015	8682	0.024	0.148	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2016	8676	0.023	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2017	8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.053		ベータ線吸収法
				2018	8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.054		ベータ線吸収法
			-÷-	2019	8751	0.020	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2015	8755	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2016	8717	0.019	0.129	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2017	8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2018	8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2019	4482 8756	0.015	0.095 0.076	0	0.0	0	0.0	0.030 0.038		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
中川芸	小洪	100	木	2015		0.019		0	0.0	-				ベータ線吸収法
				2016	8711	0.020	0.109	ŭ	0.0	0	0.0	0.041		
				2017 2018	8702 8737	0.019 0.022	0.106 0.115	0	0.0	0	0.0	0.042 0.042		ベータ線吸収法ベータ線吸収法
				2018	8737 8640	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2019	8761	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
口间则对	小ヶ启文別	91		2015	8624	0.021	0.107	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2010	8704	0.019	0.174	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				2017	8704 8720	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8766	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	8668	0.017	0.109	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
区面引力	加比小子仅	31	iT.	2016	8705	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2010	8730	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8704	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2010	8740	0.017	0.103	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	8747	0.017	0.113	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
CX 00-01 1 1	CC N.0. C. M.	"	120	2016	8734	0.027	0.093	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
				2017	8729	0.022	0.120	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2018	8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2019	8769	0.018	0.095	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えた と害	- l-l- g/m ³ を 時間数	日平均 0.10mg 超えた 割	ı/m³を 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	(mq/m^3)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(有× 無)	
長崎市	村松	100	未	2015	8754	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2016	8733	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2017	8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018	8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2019	8719	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	8762	0.026	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2016	8570	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2017	8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2018	8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.035		ベータ線吸収法
				2019	8763	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0.032		ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2015	8754	0.025	0.137	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2016	8735	0.024	0.131	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2017	8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2018	8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	7898	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	8683	0.028	0.102	0	0.0	0	0.0	0.056		ベータ線吸収法
				2016	8738	0.027	0.114	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法
				2017	8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.053		ベータ線吸収法
				2018	8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.050		ベータ線吸収法
				2019	8768	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2015	3679	0.030	0.104	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2015	3677	0.029	0.127	0	0.0	0	0.0	0.052		ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	7879	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2016	8736	0.020	0.097	0		0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2017	8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2018	8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				2019	8759	0.015	0.090	0	0.0	0	0.0	0.034		ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2015	8770	0.022	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2016	8748	0.018	0.087	0		0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2019	8750	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えた と害	g/m ³ を 時間数	日平均 0.10mg 超えた 割	ı/m³を 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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	俵ケ浦	92	未	2015	8694	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2016	8407	0.019	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2018	8666	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2015	8724	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2016	8706	0.021	0.116	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2017	8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2018	8712	0.018	0.132	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2015	8700	0.020	0.132	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2016	8734	0.019	0.146	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2017	8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2018	8728	0.017	0.132	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2015	8714	0.019	0.103	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2016	8684	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2019	8738	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2015	8708	0.021	0.117	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2016	8731	0.021	0.104	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2017	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2018	8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2015	8724	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2016	8720	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2017	8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2018	8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2019	8697	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
松浦市	御厨	100	他	2015	8714	0.019	0.118	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2016	8707	0.018	0.143	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2017	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045		ベータ線吸収法
				2019	8745	0.015	0.100	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えたI と害	g/m ³ を 時間数 J合	日平均 0.10mg 超えた 割1	/m³を 日数と 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)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mq/m^3)	(有× 無)	
松浦市	上志佐	100	住	2015	8715	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2016	8710	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2017	8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2018	8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
10.5-0-1-	A 1-			2019	8682	0.014	0.095	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2015	8690	0.022	0.108	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2016	8684	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2017	8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
				2018	8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
45 UL /D ->-	`T.\m		12-	2019	8744	0.015	0.096	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	2015	8680	0.019	0.115	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2016	8712	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2017	8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	400	+	2019	8711	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
在世体巾	尼四	100	未	2015	8685	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.051		
				2016	8702	0.019	0.226	1	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2017	8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018 2019	8708 8630	0.018 0.015	0.104 0.104	0	0.0	0	0.0	0.051		ベータ線吸収法ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2019	8630 8696	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.041 0.051		ベータ線吸収法
松油巾	鳫島	100	1±	2015	8709			0	0.0	0		0.051		ベータ線吸収法
						0.020	0.096	0		0	0.0			
				2017 2018	8698 8686	0.018 0.018	0.123 0.110	0	0.0	0	0.0	0.045 0.046		ベータ線吸収法ベータ線吸収法
				2018	8086 8742	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	2019	8686	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
十厂リ	,_	100	土	2015	8715	0.022	0.116	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
				2016	8685	0.020	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2017	8713	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018	8713 8708	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.049		ベータ線吸収法
 平戸市	紐差	100	住	2019	8708	0.016	0.096	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
—/ נוי	巡在	100	正	2015	8706 8706	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.030		ベータ線吸収法
				2010	8685	0.019	0.113	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2017	8704	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8684	0.016	0.089	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えたI と害	g/m ³ を 時間数 J合	日平均 0.10mg 超えた 割	/m³を 日数と 合	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	(mq/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mq/m^3)	(有× 無)	
南島原市	口之津	100	臨港	2015	8713	0.022	0.117	0	0.0	0	0.0	0.048		ベータ線吸収法
				2016	8702	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.055		ベータ線吸収法
				2017	8689	0.023	0.202	1	0.0	0	0.0	0.064		ベータ線吸収法
				2018	8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.045		ベータ線吸収法
			-	2019	8697	0.021	0.160	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
長崎市	三重樫山	91	未	2015	8710	0.021	0.106	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2016	8649	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2017	8639	0.020	0.123	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
				2018	8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
= ++	B + + + + + +		_	2019	8645	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	8672	0.021	0.141	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2016	8653	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2017	8653	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0.047		ベータ線吸収法
				2018	8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
長崎市	神浦	400	+	2019	8638	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
技呵巾	仲油	100	未	2015	8689	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041		
				2016	8679	0.018	0.313	10	0.1	1	0.3	0.042		ベータ線吸収法
				2017	8677	0.018	0.129	0	0.0	0	0.0	0.041		ベータ線吸収法
				2018	8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2019 2015	8671 8711	0.017	0.091 0.099	0	0.0	0	0.0	0.036 0.042		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
四海巾	退兄齿	100	木	2015	8681	0.019 0.019		0	0.0	0		0.042		ベータ線吸収法
							0.079	_		-	0.0			
				2017 2018	8676 8688	0.019 0.019	0.097 0.089	0	0.0	0	0.0	0.041 0.040		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
				2019	8664	0.019	0.085	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2019	8733	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
四角山	伊任用	100		2016	8652	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.042		ベータ線吸収法
				2016	8315	0.019	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8626	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0.038		ベータ線吸収法
				2018	8679	0.018	0.066	1	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法
西海市	面高	100	未	2019	8734	0.018	0.210	0	0.0	0	0.0	0.037		ベータ線吸収法
口/母い	田山	100	~	2015	8653	0.023	0.104	2	0.0	0	0.0	0.046		ベータ線吸収法
				2010	8631	0.024	0.105	0	0.0	0	0.0	0.040		ベータ線吸収法
				2017	8637	0.022	0.103	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
				2019	8664	0.022	0.154	0	0.0	0	0.0	0.044		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均值	1時間値の 最高値	1時間 0.20mg 超えたほ と割	诗間数	日平均 0.10mg 超えた 割	_J /m³を 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³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)	(mq/m^3)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(有× 無)	
西海市	大小島	100	未	2015	8653	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0.043		ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	2015 2016			0.095 0.081	0 0	0.0 0.0	0	0.0 0.0	0.043 0.039		ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未		8676	0.019		0 0 0		-		0.039		
西海市	大小島	100	未	2016	8676 8657	0.019 0.019	0.081	0 0 0	0.0	0	0.0	0.039		ベータ線吸収法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超え 時間 と割	mを た 数 合	0.1ppr 0.2ppr の時 と害	m以下 間数 引合	日平 ^は 0.06p 超えた と害	pmを 日数 I合	0.04pp 0.06pp のE と割	m以下 日数 副合	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)	
諌早市	諫早	100	住	2015	364	8715	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.015		化学発光法
				2016	363	8680	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.015		化学発光法
				2017	291	7000	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015		化学発光法
				2018	363	8689	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
÷ = +				2019	292	7033	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
島原市	島原	100	未	2015	338	8146	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.010		化学発光法
				2016	345	8309	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.010		化学発光法
				2017	362	8691	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	-	化学発光法
				2018	363	8715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011		化学発光法
	-1-4-1	400	/ <u>></u>	2019	364	8740	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		化学発光法
大村市	大村	100	住	2015	364	8744	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.016		化学発光法
				2016	361 363	8679	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.008		化学発光法
				2017 2018	363	8704 8711	0.006 0.006	0.030 0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013 0.012		化学発光法 化学発光法
				2019	363	8730	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2015	364	8744	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.011		化学発光法
71111111HJ	נונורויז	100	/ \	2016	363	8709	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.009		化学発光法
				2017	363	8710	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.009		化学発光法
				2018	363	8705	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.008		化学発光法
				2019	364	8732	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.008		化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2015	364	8711	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.014		化学発光法
				2016	332	7979	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
				2017	339	8125	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2018	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	363	8692	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2015	328	7868	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	363	8703	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2017	363	8707	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2018	363	8704	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2019	363	8728	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	364	8718	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.007		化学発光法
				2017	362	8667	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
				2018	363	8676	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2019	362	8686	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間(0.2ppi 超え 時間 と割;	mを た 数 合	1時間 0.1ppn 0.2ppn の時f と割	以上 以下 間数	日平均 0.06p 超えた と割	pmを 日数 I合	日平均 0.04ppi 0.06ppi の日 と割	m以上 m以下 B数	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)	
対馬市	対馬	100	住	2015	341	8207	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2016		8691	0.004	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2017	363	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011		化学発光法
				2018		8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2019	364	8743	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2015	364	8739	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		化学発光法
				2016		8710	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
				2017	363	8715	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		化学発光法
				2018	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
				2019	364	8742	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		化学発光法
五島市	五島	100	商	2015	364	8718	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2016		8682	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2017	358	8555	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2018	362	8672	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
				2019	222	5346	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2015	364	8738	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016		8423	0.003	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	353	8516	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018		8709	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019	355	8646	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2015	364	8733	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2016	357	8614	0.009	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2017	363	8708	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2018		8711	0.008	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015		化学発光法
= ++	T-: /4_ 31/ 14			2019	364	8745	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	357	8605	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015		化学発光法
				2016	363	8707	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015		化学発光法
				2017	363	8711	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
				2018		8715	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化学発光法
= ++-	= 1+ ED **			2019	365	8760	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	365	8733	0.026	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.045		吸光光度法
				2016		8714	0.025	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040		吸光光度法
				2017	363	8689	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039		吸光光度法
				2018	363	8710	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	7X/6/61X/A
				2019	352	8438	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	吸光光度法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超え 時間 と割	mを た 数	1時間 0.1ppn 0.2ppn の時 と割	n以上 n以下 間数	日平 ^は 0.06p 超えた と害	pmを 日数	0.04pp 0.06pp のE	m以下	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	村松	100	未	2015	364	8745	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2016	363	8712	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2017	363	8710	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		化学発光法
				2018	330	7962	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011		化学発光法
				2019	366	8759	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	364	8739	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2016	363	8717	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018		化学発光法
				2017	363	8707	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
				2018	363	8712	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
				2019	366	8763	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2015	365	8743	0.022	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035		吸光光度法
				2016	360	8646	0.022	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034		吸光光度法
				2017	345	8286	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028		吸光光度法
				2018	363	8717	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029		吸光光度法
				2019	366	8757	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028		吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	363	8631	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.027		化学発光法
				2016	364	8687	0.018	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.026		化学発光法
				2017	363	8665	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.026		化学発光法
				2018	362	8652	0.016	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024		化学発光法
				2019	366	8699	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023		化学発光法
	相浦	92	商	2015	153	3650	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.011		化学発光法
佐世保市	大野	92	商	2015	1	37	0.007	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2015	366	8701	0.021	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.031		化学発光法
				2016	363	8665	0.021	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.031		化学発光法
				2017	365	8684	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030		化学発光法
				2018	363	8638	0.020	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031		化学発光法
				2019	363	8677	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031		化学発光法
	早岐	92	商	2015	153	3654	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	366	8703	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.018		化学発光法
				2016	362	8667	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.018		化学発光法
				2017	365	8695	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.017		化学発光法
				2018	365	8670	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2019	365	8692	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超え 時間 と割	mを た 数	1時間 0.1ppn 0.2ppn の時 と割	以上 以下 間数	日平均 0.06p 超えた と割	pmを 日数	日平北 0.04pp 0.06pp のE と割	m以上 m以下 B数	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)	
佐世保市	吉井	100	未	2015	366	8705	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2016			0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2017	364	8664	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2018		8641	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2019			0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
佐世保市	俵ケ浦	92	未	2015			0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2016			0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009		化学発光法
				2017	365	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		化学発光法
				2018			0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2015			0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2016			0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	358		0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018			0.002	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2015		_	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016			0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	365	_	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018			0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019			0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2015			0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2016			0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2017			0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
111 7-12-2-	/m ==		fil.	2018		8705	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2015			0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2016	364 365		0.002 0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005 0.005		化学発光法 化学発光法
				2017		_		0.017	0	0.0	Ŭ		0	0.0	0	0.0			
				2018		8669	0.002 0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	U	0.0	0.004		化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2019				0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法 化学発光法
松用巾	上志佐	100	1±	2015 2016			0.002 0.002	0.037 0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005 0.004		化字笼光法 化学発光法
						-			-	0.0	ŭ		0	0.0	0	0.0			
				2017	363		0.002 0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018				0.017	ŭ	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2019	362	8683	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超え 時間 と割	mを た 数	1時間 0.1ppr 0.2ppr の時 と害	n以上 n以下 間数	日平均 0.06p 超えた と割	pmを 日数	日平 [±] 0.04pp 0.06pp のE と害	m以上 m以下 B数	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)	
松浦市	今福	100	住	2015	363	8693	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	363	8686	0.005	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2017	365	8716	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2018	363	8691	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2019	366	8744	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2015	363	8680	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016	365	8713	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2017	363	8690	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2018	365	8715	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	363	8706	0.002	0.016	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	2015	363	8688	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
				2016	365	8711	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
				2017	363	8690	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018	365	8714	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019	359	8628	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2015	363	8696	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
				2016		8711	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2017	363	8675	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2018	363	8682	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019	366	8743	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2015	364	8719	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.007		化学発光法
				2016		8716	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2017	363	8685	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	365	8714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
	4774			2019	360	8683	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2015	364	8711	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005	0	化学発光法
				2016	365	8712	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018	365	8695	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
去自历士		400	四行:#	2019	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2015	363 363	8704	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法 化学発光法
				2016		8682	0.002	0.014	0	0.0	Ü	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	-	
				2017	362	8666	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2018	363	8679	0.002	0.014	Ŭ	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019	362	8677	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測 定 日数		年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超 <i>え</i> 時間 と割	omを た 数 I合	1時間 0.1ppr 0.2ppr の時 と害	n以上 n以下 間数 l合	日平 ^北 0.06p 超えた と害	pmを 日数 I合	日平 [±] 0.04pp 0.06pp のE と害	m以上 m以下 引数 l合	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	三重樫山	91	未	2015	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2016	361	8655	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	361	8664	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018	362	8670	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2019	361	8646	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	366	8734	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016	362	8658	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	361	8650	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018	360	8642	0.002	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
= ++	*1.			2019	361	8650	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2015	363	8688	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016	363	8679	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	363	8676	0.002	0.042	0	0.0	· ·	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018 2019	361 362	8659 8677	0.002 0.002	0.029 0.020	Ŭ	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004 0.004		化学発光法 化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2019	364	8714	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化字光元法 化学発光法
四,母巾	逐兄峃	100	木	2015	363	8684	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2010	362	8675	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	363	8685	0.002	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003		化学発光法
				2019	361	8668	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2015	366	8735	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
13/411	戶江州	100	<i></i>	2016	362	8659	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	362	8654	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018	359	8623	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2019	360	8650	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
西海市	面高	100	未	2015	366	8736	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		化学発光法
				2016	362	8655	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2017	362	8654	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2018	360	8635	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2019	362	8663	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2pp 超 <i>え</i> 時間 と割	mを た 数	1時間 0.1ppm 0.2ppn の時 と割	以上 以下 間数	日平均 0.06pp 超えた と割	pmを :日数	日平均 0.04pp 0.06pp の日 と割	m以上 m以下 l数	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	大小島	100	未	2015	366	8735	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2017	363	8682	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	361	8656	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	363	8699	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法

							一酸化窒素					窒素	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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	年平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2015 2016 2017 2018 2019	364 363 291 363 292	8715 8680 7000 8689 7033	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.072 0.080 0.086 0.069 0.071	0.010 0.007 0.008 0.005 0.006	364 363 291 363 292	8715 8680 7000 8689 7033	0.008 0.008 0.008 0.007 0.007	0.097 0.117 0.118 0.097 0.094	0.023 0.022 0.021 0.019	81.9 81.8 86.6	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
島原市	島原	100	未	2015 2016 2017 2018 2019	338 345 362 363 364	8146 8309 8691 8715 8740	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002	0.071 0.023 0.025 0.070 0.034 0.057	0.008 0.002 0.003 0.003 0.003	338 345 362 363 364	8146 8309 8691 8715 8740	0.007 0.006 0.006 0.006 0.006 0.009	0.094 0.052 0.050 0.080 0.062 0.101	0.018 0.012 0.013 0.012 0.012 0.017	90.5 83.1 87.9 88.6	化学光光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
大村市	大村	100	住	2015 2016 2017 2018 2019	364 361 363 363 363	8744 8679 8704 8711 8730	0.002 0.001 0.001 0.001 0.001	0.073 0.035 0.040 0.029 0.031	0.008 0.003 0.003 0.003 0.003	364 361 363 363 363	8744 8679 8704 8711 8730	0.009 0.004 0.007 0.007 0.007	0.106 0.052 0.068 0.054 0.052	0.022 0.011 0.016 0.015 0.013	80.3 82.4 85.7 86.4	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2015 2016 2017 2018 2019	364 363 363 363 364	8744 8709 8710 8705 8732	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.026 0.021 0.025 0.018 0.036	0.003 0.004 0.003 0.003 0.003	364 363 363 363 364	8744 8709 8710 8705 8732	0.006 0.006 0.005 0.005 0.005	0.045 0.037 0.054 0.031 0.062	0.013 0.012 0.011 0.011 0.010	82.2 78.6 79.6 83.0	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2015 2016 2017 2018 2019	364 332 339 362 363	8711 7979 8125 8671 8692	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.043 0.054 0.054 0.034 0.038	0.004 0.004 0.003 0.003 0.003	364 332 339 362 363	8711 7979 8125 8671 8692	0.006 0.006 0.006 0.005 0.005	0.079 0.073 0.077 0.066 0.054	0.018 0.017 0.015 0.014 0.013	88.7 91.0 89.3	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2015 2016 2017 2018 2019	328 363 363 363 363	7868 8703 8707 8704 8728	0.001 0.000 0.000 0.001 0.000	0.019 0.012 0.014 0.019 0.013	0.003 0.001 0.001 0.002 0.001	328 363 363 363 363	7868 8703 8707 8704 8728	0.003 0.003 0.002 0.003 0.003	0.034 0.022 0.034 0.029 0.031	0.006 0.005 0.005 0.005 0.005	86.2 83.5 71.7	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2015 2016 2017 2018 2019	364 363 362 363 362	8718 8685 8667 8676 8686	0.000 0.001 0.000 0.000 0.001	0.027 0.014 0.009 0.012 0.013	0.002 0.002 0.002 0.002 0.003	364 363 362 363 362	8718 8685 8667 8676 8686	0.004 0.004 0.004 0.004 0.005	0.049 0.028 0.029 0.031 0.026	0.009 0.008 0.007 0.007 0.010	90.5 86.3 88.8 89.3	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法

							一酸化窒素					窒素	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
対馬市	対馬	100	住	2015 2016 2017 2018	341 363 363 363	8207 8691 8711 8707	0.001 0.001 0.001 0.000	0.069 0.060 0.069 0.046	0.003 0.003 0.003 0.002	341 363 363 363	8207 8691 8711 8707	0.005 0.005 0.005 0.005	0.091 0.091 0.096 0.077	0.011 0.011 0.012 0.011	89.0 90.2	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2019 2015 2016 2017 2018 2019	364 363 363 363 363 364	8743 8739 8710 8715 8708 8742	0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.001	0.059 0.033 0.020 0.040 0.041 0.034	0.002 0.001 0.001 0.005 0.002 0.010	364 363 363 363 363 364	8743 8739 8710 8715 8708 8742	0.004 0.004 0.008 0.004 0.007	0.081 0.055 0.047 0.062 0.059 0.042	0.010 0.011 0.009 0.016 0.010 0.017	89.6 94.0 94.6 86.8 93.1 81.9	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
五島市	五島	100	商	2015 2016 2017 2018 2019	364 363 358 362 222	8718 8682 8555 8672 5346	0.001 0.001 0.001 0.000 0.000	0.027 0.025 0.025 0.019 0.015	0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	364 363 358 362 222	8718 8682 8555 8672 5346	0.005 0.004 0.005 0.004 0.004	0.047 0.047 0.060 0.063 0.035	0.010 0.008 0.010 0.008 0.008		化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2015 2016 2017 2018 2019	364 351 353 363 355	8738 8423 8516 8709 8646	0.000 0.001	0.010 0.009 0.013 0.016 0.006	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	364 351 353 363 355	8738 8423 8516 8709 8646	0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	0.022 0.021 0.026 0.028 0.016	0.006 0.005 0.006 0.006	89.6 79.6 85.9 88.8 86.8	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2015 2016 2017 2018 2019	364 357 363 363 364	8733 8614 8708 8711 8745	0.003 0.003 0.003 0.003 0.002	0.093 0.067 0.065 0.049 0.050	0.008 0.007 0.007 0.006 0.005	364 357 363 363 364	8733 8614 8708 8711 8745	0.012 0.012 0.012 0.011 0.011	0.149 0.107 0.114 0.097 0.084	0.025 0.023 0.023 0.020 0.018	72.6 73.5 75.3 76.1	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015 2016 2017 2018 2019	357 363 363 363 363 365	8605 8707 8711 8715 8760	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	0.044 0.059 0.033 0.034 0.031	0.004 0.004 0.003 0.003 0.003	357 363 363 363 363 365	8605 8707 8711 8715 8760	0.008 0.008 0.008 0.007 0.007	0.091 0.093 0.065 0.077 0.066	0.018 0.018 0.016 0.015 0.015	83.3 82.4 83.4 83.1 82.2	化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法 化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2015 2016 2017 2018 2019	365 364 363 363 352	8733 8714 8689 8710 8438	0.030 0.027 0.027 0.021 0.021	0.317 0.318 0.287 0.231 0.281	0.069 0.063 0.066 0.046 0.047	365 364 363 363 352	8733 8714 8689 8710 8438	0.056 0.051 0.049 0.042 0.040	0.385 0.396 0.349 0.301 0.345	0.111 0.101 0.099 0.078 0.074	46.6 47.7 45.7 49.0	吸光光度法 吸光光度法 吸光光度法 吸光光度法 吸光光度法 吸光光度法

		1		1			一酸化窒素			I		安妻	梭化物			
							10000000000000000000000000000000000000			-	1	至系	技16初			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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	年平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(mag)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(mag)	(%)	
長崎市	村松	100	未	2015	364	8745		0.089	0.007	364	8745	0.007	0.111	0.019	74.9	化学発光法
Ca-3.16	1314		710	2016	363	8712		0.110	0.007	363	8712	0.007	0.129	0.017		化学発光法
				2017	363	8710		0.086	0.006	363	8710	0.007	0.100	0.018	75.7	化学発光法
				2018	330	7962		0.076	0.006	330	7962	0.007	0.098	0.016	75.3	化学発光法
				2019	366	8759	0.003	0.082	0.013	366	8759	0.007	0.109	0.017	62.4	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	364	8739	0.002	0.056	0.007	364	8739	0.011	0.097	0.023	81.0	化学発光法
				2016	363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.011	0.116	0.024	80.4	化学発光法
				2017	363	8707	0.002	0.085	0.007	363	8707	0.010	0.125	0.021	76.7	化学発光法
				2018	363	8712		0.046	0.006	363	8712	0.009	0.072	0.020	77.1	化学発光法
				2019	366	8763		0.074	0.005	366	8763	0.008	0.087	0.017	75.5	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2015	365	8743		0.197	0.053	365	8743	0.047	0.248	0.083	45.9	吸光光度法
				2016	360	8646		0.230	0.053	360		0.047	0.289	0.082	46.5	吸光光度法
				2017	345	8286		0.269	0.057	345	8286	0.043	0.317	0.083	41.7	吸光光度法
				2018	363	8717	0.021	0.159	0.042	363	8717	0.040	0.213	0.068	48.6	吸光光度法
4-11 /D-	는 구 / 수 시·\			2019	366	8757	0.019	0.177	0.040	366	8757	0.037	0.228	0.066	46.9	吸光光度法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	363	8631	0.009	0.112	0.018	363	8631	0.027	0.154	0.040	66.1	化学発光法
				2016	364 363	8687	0.009	0.134	0.018	364	8687	0.027	0.176	0.041		化学発光法
				2017 2018	363	8665 8652		0.130 0.091	0.016 0.014	363 362	8665 8652	0.025 0.023	0.184 0.137	0.039 0.036	69.4 68.9	化学発光法 化学発光法
				2018	366	8699		0.091	0.014	362	8699	0.023	0.137	0.036	70.2	化学光光法 化学発光法
佐世保市	扣油	92	商	2019	153	3650	0.006	0.090	0.014	153	3650	0.022	0.125	0.032	68.6	化学発光法
	大野	92	商	2015	133	3030		0.033	0.003	100	3030	0.009	0.103	0.013	67.6	化学発光法
	日宇	92	商	2015	366	8701	0.003	0.010	0.003	366		0.010	0.041	0.063	58.7	化学発光法
그는까마	l ,	32	10)	2016	363	8665		0.100	0.037	363	8665	0.035	0.213	0.067		化学発光法
				2017	365	8684		0.200	0.035	365	8684	0.033	0.239	0.063		化学発光法
				2018	363	8638		0.208	0.033	363	8638	0.034	0.254	0.064		化学発光法
				2019	363	8677	0.012	0.172	0.032	363	8677	0.032	0.213	0.061		化学発光法
佐世保市	早岐	92	商	2015	153	3654		0.024	0.002	153	3654	0.007	0.044	0.014		化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	366	8703	0.003	0.115	0.011	366	8703	0.012	0.150	0.028	76.6	化学発光法
				2016	362	8667	0.003	0.081	0.010	362	8667	0.012	0.119	0.028	76.8	化学発光法
				2017	365	8695	0.003	0.093	0.012	365	8695	0.011	0.127	0.028	77.0	化学発光法
				2018	365	8670	0.002	0.077	0.010	365	8670	0.010	0.107	0.026		化学発光法
				2019	365	8692	0.002	0.078	0.008	365	8692	0.010	0.105	0.022	78.5	化学発光法

							一酸化窒素					窒素	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
佐世保市	吉井	100	未	2015	366	8705	0.000	0.019	0.002	366		0.004	0.037	0.008	91.0	化学発光法
				2016	364	8661	0.000	0.017	0.001	364	8661	0.003	0.030	0.007	94.1	化学発光法
				2017	364	8664	0.000	0.016	0.001	364	8664	0.004	0.032	0.008	93.4	化学発光法
				2018	364	8641	0.000	0.016	0.001	364	8641	0.003	0.031	0.007	92.0	化学発光法
				2019	365	8667	0.000	0.019	0.001	365	8667	0.002	0.032	0.006	86.4	化学発光法
佐世保市	俵ケ浦	92	未	2015	364	8703	0.000	0.037	0.002	364	8703	0.005	0.063	0.010	92.6	化学発光法
				2016	362	8653	0.001	0.071	0.003	362	8653	0.005	0.113	0.012		化学発光法
				2017	365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1	化学発光法
				2018	360	8643	0.001	0.269	0.004	360	8643	0.004	0.316	0.013	86.0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2015	360	8635	0.000	0.014	0.001	360		0.002	0.030	0.005	94.1	化学発光法
				2016	353	8535	0.000	0.014	0.001	353	8535	0.002	0.028	0.005	90.2	化学発光法
				2017	358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2018 2015	356 364	8589 8710	0.000 0.001	0.029 0.021	0.001 0.001	356 364	8589 8710	0.002	0.082	0.004 0.006	93.5 83.0	化学発光法
在世末巾	巴和原	100	木	2015	363	8684	0.001	0.021	0.001	363	8684	0.003	0.037	0.006		化学発光法 化学発光法
				2010	365	8714	0.000	0.021	0.001	365	8714	0.003	0.031	0.006	87.1	化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.012	0.001	363	8690	0.003	0.020	0.006	83.1	化学発光法
				2019	364	8716	0.000	0.022	0.001	364	8716	0.003	0.031	0.005	85.7	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2015	363	8683	0.001	0.057	0.003	363	8683	0.004	0.063	0.010	83.2	化学発光法
	3 12 1		71	2016	365	8708	0.001	0.027	0.002	365		0.004	0.042	0.008	82.7	化学発光法
				2017	330	7906	0.001	0.020	0.002	330		0.004	0.035	0.008	-	化学発光法
				2018	364	8705	0.000	0.023	0.002	364	8705	0.003	0.039	0.007	86.8	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2015	364	8716	0.000	0.011	0.001	364	8716	0.003	0.025	0.006	95.5	化学発光法
				2016	364	8711	0.000	0.009	0.001	364	8711	0.003	0.025	0.006	90.9	化学発光法
				2017	365	8714	0.000	0.006	0.002	365	8714	0.003	0.018	0.006	82.7	化学発光法
				2018	361	8669	0.001	0.011	0.003	361	8669	0.003	0.024	0.006	74.9	化学発光法
				2019	366	8745	0.000	0.007	0.001	366	8745	0.002	0.023	0.006	93.0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2015	364	8716	0.001	0.012	0.002	364	8716		0.043	0.006	81.4	化学発光法
				2016	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.002	0.024	0.005	91.5	化学発光法
				2017	363	8692	0.000	0.025	0.001	363	8692	0.002	0.027	0.005		化学発光法
				2018	349	8360	0.000	0.018	0.002	349	8360	0.003	0.028	0.005		化学発光法
				2019	362	8683	0.000	0.007	0.001	362	8683	0.002	0.020	0.005	94.8	化学発光法

							一酸化窒素					窒素	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
松浦市	今福	100	住	2015	363	8693	0.002	0.020	0.004	363	8693	0.006	0.043	0.012	71.5	化学発光法
				2016	363	8686	0.002	0.021	0.004	363	8686	0.006	0.035	0.011	71.5	化学発光法
				2017	365	8716	0.001	0.019	0.003	365	8716	0.005	0.042	0.010		化学発光法
				2018	363	8691	0.001	0.014	0.002	363	8691	0.004	0.030	0.008		化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2019 2015	366 363	8744 8680	0.001	0.012	0.002 0.001	366 363	8744 8680	0.004	0.028 0.022	0.008	79.1	化学発光法
在 四 本 巾	11년	100	注	2015	363 365	8713	0.000 0.000	0.010 0.015	0.001	363 365	8713	0.002	0.022	0.005 0.005	92.6 91.9	化学発光法 化学発光法
				2016	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.002	0.026	0.005	88.8	化学発光法
				2017	365	8715	0.000	0.013	0.001	365	8715	0.002	0.033	0.003		化学発光法
				2019	363	8706	0.001	0.018	0.002	363	8706	0.003	0.020	0.006	78.4	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2015	363	8688	0.000	0.018	0.002	363	8688	0.003	0.033	0.007	87.2	化学発光法
12 - 1711-1-				2016	365	8711	0.000	0.008	0.001	365	8711	0.003	0.023	0.006		化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.003	0.035	0.006		化学発光法
				2018	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	85.6	化学発光法
				2019	359	8628	0.000	0.014	0.001	359	8628	0.003	0.021	0.005	90.2	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2015	363	8696	0.001	0.009	0.002	363	8696	0.003	0.024	0.007	83.4	化学発光法
				2016	364	8711	0.000	0.008	0.001	364	8711	0.003	0.021	0.007	90.3	化学発光法
				2017	363	8675	0.000	0.008	0.001	363	8675	0.003	0.035	0.007	87.1	化学発光法
				2018	363	8682	0.000	0.009	0.003	363	8682	0.003	0.024	0.007		化学発光法
			,,	2019	366	8743	0.000	0.010	0.001	366	8743	0.003	0.025	0.006	90.5	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2015	364	8719	0.000	0.011	0.001	364	8719	0.003	0.030	0.008	90.4	化学発光法
				2016	365	8716	0.000	0.010	0.001	365	8716	0.003	0.023	0.008	95.2	化学発光法
				2017	363 365	8685 8714	0.000 0.000	0.013 0.012	0.001 0.002	363 365	8685 8714	0.003 0.003	0.044 0.025	0.006	95.4	化学発光法
				2018 2019	360	8683	0.000	0.012	0.002	360	8683	0.003	0.025	0.007 0.007	84.6 90.6	化学発光法 化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2019	364	8711	0.000	0.017	0.001	364	8711	0.003	0.024	0.007	86.4	化学発光法
-7. Lib	1111年	100	圧	2015	365	8712	0.000	0.007	0.001	365	8711	0.003	0.029	0.006	92.0	化学発光法
				2017	363	8686	0.000	0.003	0.001	363	8686	0.003	0.013	0.006		化学発光法
				2018	365	8695	0.001	0.059	0.004	365	8695	0.003	0.020	0.008	80.8	化学発光法
				2019	363	8686	0.000	0.008	0.000	363	8686	0.002	0.024	0.005	96.6	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2015	363	8704	0.000	0.009	0.001	363	8704	0.003	0.021	0.005	84.4	化学発光法
I				2016	363	8682	0.000	0.019	0.001	363	8682	0.002	0.020	0.006	95.6	化学発光法
				2017	362	8666	0.000	0.009	0.001	362	8666	0.003	0.017	0.006	95.6	化学発光法
				2018	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.014	0.005		化学発光法
				2019	362	8677	0.000	0.005	0.001	362	8677	0.002	0.013	0.005	94.5	化学発光法

							一酸化窒素					窒素	梭化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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	年平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	三重樫山	91	未	2015	364	8711	0.000	0.012	0.001	364	8711	0.002	0.020	0.005		化学発光法
				2016	361	8655	0.000	0.006	0.001	361	8655	0.002	0.039	0.004		化学発光法
				2017	361	8664	0.000	0.002	0.001	361	8664	0.002	0.027	0.005		化学発光法
				2018	362	8670	0.000	0.014	0.001	362	8670	0.002	0.038	0.004	92.8	化学発光法
				2019	361	8646	0.000	0.005	0.000	361	8646	0.002	0.018	0.004	97.7	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	366	8734	0.000	0.004	0.001	366	8734	0.002	0.031	0.005	96.7	化学発光法
				2016	362	8658	0.000	0.006	0.000	362	8658	0.002	0.039	0.004		化学発光法
				2017	361	8650	0.000	0.022	0.001	361	8650	0.002	0.046	0.004		化学発光法
				2018	360	8642	0.000	0.021	0.001	360	8642	0.002	0.065	0.004		化学発光法
=	54.5 4	400	-	2019	361	8650	0.000	0.003	0.000	361	8650	0.002	0.020	0.004		化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2015 2016	363 363	8688 8679	0.000 0.000	0.015 0.007	0.001 0.001	363 363	8688 8679	0.002 0.002	0.042	0.005 0.004		化学発光法 化学発光法
				2016	363			0.007	0.001	363	8676	0.002	0.023 0.042	0.004		化学発光法
				2017	363 361	8676 8659	0.000 0.000	0.010	0.001	361	8659	0.002	0.042	0.005		化学発光法
				2018	362	8677	0.000	0.010	0.000	362	8677	0.002	0.030	0.004		化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2015	364	8714	0.000	0.003	0.002	364	8714	0.002	0.023	0.004		化学発光法
11.6.lb	医 元山	100	/ K	2016	363	8684	0.000	0.032	0.002	363	8684	0.002	0.037	0.006		化学発光法
				2017	362	8675	0.000	0.028	0.002	362	8675	0.002	0.061	0.006	90.1	化学発光法
				2018	363	8685	0.000	0.034	0.001	363	8685	0.002	0.062	0.005	91.9	化学発光法
				2019	361	8668	0.000	0.013	0.001	361	8668	0.002	0.034	0.005		化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2015	366	8735	0.000	0.019	0.001	366	8735	0.002	0.033	0.005		化学発光法
			•	2016	362	8659	0.000	0.007	0.001	362	8659	0.002	0.029	0.005		化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.016	0.001	362	8654	0.002	0.041	0.005	95.9	化学発光法
				2018	359	8623	0.000	0.020	0.000	359	8623	0.002	0.038	0.004		化学発光法
				2019	360	8650	0.000	0.015	0.000	360	8650	0.002	0.030	0.004	98.5	化学発光法

							一酸化窒素					窒素	睃化物			
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	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)	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
西海市	面高	100	未	2015	366	8736	0.000	0.032	0.001	366	8736	0.004	0.050	0.009	90.2	化学発光法
				2016	362	8655	0.000	0.021	0.001	362	8655	0.004	0.037	0.007	90.6	化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.039	0.002	362	8654	0.004	0.078	0.008	86.9	化学発光法
				2018	360	8635	0.000	0.016	0.002	360	8635	0.004	0.039	0.007		化学発光法
				2019	362	8663	0.000	0.026	0.002	362	8663	0.003	0.038	0.006	92.6	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2015	366	8735	0.000	0.011	0.001	366	8735	0.003	0.032	0.007		化学発光法
				2016	363	8685	0.000	0.010	0.001	363	8685	0.003	0.031	0.006	95.0	化学発光法
				2017	363	8682	0.000	0.020	0.001	363	8682	0.002	0.042	0.006		化学発光法
				2018	361	8656	0.000	0.014	0.001	361	8656	0.003	0.036	0.006	94.3	化学発光法
				2019	363	8699	0.000	0.018	0.001	363	8699	0.003	0.053	0.007	95.2	化学発光法

5 一酸化炭素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8 時間 20ppmを 回数と	引値が E超えた :割合	30ppm なった	時間値が ppm以上と pたことが 日数と割合 日数と割合		10ppmを超えた		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)	(日) (%)		(有× 無)	(日)
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	358	8634	0.6	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2		0
				2016	363	8707	0.5	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0		0
				2017	365	8732	0.3	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2018	363	8713	0.2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
				2019	366	8762	0.2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.4		0
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	363	8688	0.4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8		0
				2016	365	8716	0.4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2017	363	8683	0.4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2018	364	8668	0.4	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
				2019	366	8701	0.3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.5		0
佐世保市	日宇	92	商	2015		8724	0.4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2016	365	8714	0.4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2017	365	8707	0.4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7		0
				2018	365	8677	0.3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0
				2019	362	8663	0.4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.6		0

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	100	住	2015	366	5462	0.034	0.095	75	381	0	(0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5425	0.036	0.100	88	517	0	(0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.115	96	687	0	(0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.036	0.104	94	469	0	(0.051	紫外線吸収法
				2019	290	4308	0.036	0.096	69	391	0	(0.000	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2015	366	5449	0.038	0.098	81	439	0	(0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5424	0.039	0.110	102	531	0	(0.052	紫外線吸収法
				2017	364	5412	0.039	0.109	96	578	0	(0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5437	0.037	0.092	64	300	0	(0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5455	0.036	0.086	61	293	0	(0.047	紫外線吸収法
大村市	大村	100	住	2015	366	5458	0.037	0.099	91	504	0	(0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5416	0.036	0.098	86	491	0	(0.050	紫外線吸収法
				2017	357	5303	0.036	0.109	71	486	0	(0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5434	0.035	0.110	65	370	0	(0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5446	0.035	0.114	70	443	0	(0.048	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2015	366	5458	0.037	0.095	97	535	0	(0.051	紫外線吸収法
				2016	359	5315	0.037	0.101	88	526	0	(0.051	紫外線吸収法
				2017	345	5072	0.036	0.094	73	474	0	(0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.037	0.098	78	398	0	(0.050	紫外線吸収法
				2019	355	5258	0.036	0.107	74	450	0	(0.049	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2015	366	5452	0.033	0.095	52	263	0	(0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5421	0.035	0.100	56	348	0	(0.048	紫外線吸収法
				2017	308	4559	0.037	0.113	72	439	0	(0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5428	0.035	0.106	60	316	0	(0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5439	0.034	0.099	62	363	0	(0.045	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2015	366	5456	0.035	0.097	77	375	0	(0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5430	0.035	0.101	78	433	0	(0.049	紫外線吸収法
				2017	362	5373	0.036	0.118	90	529	0	(0.050	紫外線吸収法
				2018	365	5427	0.036	0.101	76	411	0	(0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5435	0.035	0.107	84	455	0	(0.048	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	366	5448	0.037	0.101	66	397	0	(0.048	紫外線吸収法
				2016	365	5428	0.037	0.107	58	312	0	(0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5427	0.037	0.109	73	441	0	(0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.037	0.103	62	324	0	(0.047	紫外線吸収法
				2019	366	5450	0.036	0.105	58	323	0	(0.046	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
対馬市	対馬	100	住	2015	366	5460	0.042	0.114	112	695	0	(0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5443	0.040	0.114	94	582	0	(0.052	紫外線吸収法
				2017	365	5441	0.043	0.107	107	782	0	(0.054	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.041	0.111	89	587	0	(0.052	紫外線吸収法
				2019	366	5447	0.041	0.139	88	598	2	9	0.052	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2015	366	5456	0.044	0.116	107	762	0	(0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5426	0.042	0.124	96	661	1	1	0.053	紫外線吸収法
				2017	357	5308	0.042	0.108	95	681	0	(0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5434	0.041	0.114	95	564	0	(0.052	紫外線吸収法
				2019	363	5397	0.042	0.102	96	654	0	(0.052	紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	2015	322	4777	0.044	0.095	88	645	0	(0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5424	0.043	0.113	109	715	0	(0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5422	0.042	0.100	105	706	0	(0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5419	0.040	0.112	78	446	0	(0.049	紫外線吸収法
				2019	208	3054	0.046	0.125	60	443	1	2	0.054	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2015	366	5456	0.041	0.101	109	600	0	(0.053	紫外線吸収法
				2016	365	5428	0.039	0.105	91	463	0	(0.051	紫外線吸収法
				2017	360	5339	0.039	0.117	84	573	0	(0.050	紫外線吸収法
				2018	365	5435	0.038	0.100	79	447	0	(0.050	紫外線吸収法
				2019	366	5358	0.038	0.092	81	440	0	(0.049	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	2015	366	5456	0.041	0.134	113	804	1	3	0.055	紫外線吸収法
				2016	365	5430	0.041	0.130	127	825	2	3	0.056	紫外線吸収法
				2017	365	5442	0.042	0.138	115	881	2	4	0.055	紫外線吸収法
				2018	303	4485	0.041	0.112	105	699	0	(0.055	紫外線吸収法
				2019	366	5459	0.040	0.120	101	690	1	1	0.054	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2015	366	5465	0.034	0.086	47	217	0	(0.045	紫外線吸収法
				2016	362	5380	0.033	0.095	38	181	0	(0.044	紫外線吸収法
				2017	360	5345	0.035	0.109	54	270	0	(0.045	紫外線吸収法
				2018	362	5386	0.034	0.099	42	191	0	(0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5462	0.035	0.085	56	276	0	(0.045	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	363	5372	0.032	0.089	17	103	0	(0.041	吸光光度法
				2016	365	5419	0.033	0.086	31	158	0	(0.043	吸光光度法
				2017	363	5398	0.034	0.097	39	226	0	(0.043	吸光光度法
				2018	365	5440	0.037	0.104	65	329	0	(0.047	吸光光度法
				2019	366	5449	0.037	0.095	70	414	0	(0.047	吸光光度法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	村松	100	未	2015	366	5434	0.032	0.083	53	264	0	(0.045	吸光光度法
				2016	365	5413	0.032	0.081	49	213	0	(0.045	吸光光度法
				2017	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	(0.045	吸光光度法
				2018	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	(0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5456	0.034	0.104	68	364	0	(0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	366	5429	0.030	0.092	35	180	0	(0.043	吸光光度法
				2016	364	5411	0.030	0.084	34	150	0	(0.042	吸光光度法
				2017	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	(0.043	吸光光度法
				2018	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	(0.042	紫外線吸収法
				2019	366	5456	0.034	0.094	65	383	0	(0.046	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2015	366	5448	0.033	0.087	49	236	0	(0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5414	0.034	0.092	60	286	0	(0.046	紫外線吸収法
				2017	365	5407	0.038	0.107	83	496	0	(0.050	紫外線吸収法
				2018	364	5383	0.039	0.098	82	460	0	(0.051	紫外線吸収法
				2019	366	5424	0.039	0.105	96	566	0	(0.051	紫外線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2015	366	5410	0.031	0.077	39	147	0	(0.042	紫外線吸収法
				2016	365	5410	0.029	0.083	31	133	0	(0.040	紫外線吸収法
				2017	352	5171	0.030	0.091	39	175	0	(0.041	紫外線吸収法
				2018	365	5381	0.030	0.088	21	89	0	(0.040	紫外線吸収法
				2019	362	5358	0.028	0.089	33	147	0	(0.038	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2015	366	5453	0.033	0.083	55	294	0	(0.045	紫外線吸収法
				2016	365	5418	0.034	0.094	73	405	0	(0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5406	0.034	0.105	71	381	0	(0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5416	0.033	0.097	49	253	0	(0.046	紫外線吸収法
				2019	366	5431	0.033	0.104	45	263	0	(0.045	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	366	5462	0.030	0.083	43	195	0	(0.043	紫外線吸収法
				2016	365	5460	0.032	0.086	49	240	0	(0.046	紫外線吸収法
				2017	363	5362	0.032	0.100	65	297	0	(0.045	紫外線吸収法
				2018	312	4595	0.031	0.097	35	151	0	(0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5427	0.033	0.101	43	231	0	(0.046	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2015	366	5478	0.036	0.089	72	395	0	(0.049	紫外線吸収法
				2016	365	5461	0.036	0.111	68	362	0	(0.049	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.112	87	629	0	(0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5400	0.036	0.098	69	355	0	(0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5425	0.035	0.107	65	378	0	(0.047	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の18 0.06ppm 日数と	を超えた 時間数	0.12ppn 日数と	時間値が n 以上の 時間数	昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
佐世保市	俵ケ浦	92	未	2015	366	5433	0.040	0.096	73	475	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	364	5406	0.041	0.097	84	526	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5437	0.041	0.113	95	642	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	364	5396	0.041	0.093	76	459	0		0.050	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2015	366	5434	0.041	0.095	78	521	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2016	365	5422	0.041	0.101	106	597	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	365	5438	0.042	0.112	98	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.041	0.094	87	478	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2015	365	5418	0.041	0.093	92	554	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2016	365	5437	0.041	0.096	96	612	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	364	5409	0.041	0.109	90	663	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.039	0.103	79	392	0	0	0.050	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2015	365	5418	0.037	0.095	80	491	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2016	365	5189	0.038	0.108	99	588	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	364	5404	0.038	0.119	103	639	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	364	5403	0.037	0.096	74	414	0	0	0.050	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2015	366	5427	0.042	0.096	97	592	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5392	0.041	0.113	108	660	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2017	365	5393	0.041	0.113	99	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5407	0.040	0.105	90	532	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5410	0.040	0.111	101	622	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2015	364	5379	0.044	0.099	88	611	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2016	365	5388	0.044	0.114	101	662	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.046	0.118	118	915	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2018	365	5408	0.045	0.099	106	671	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2019	364	5352	0.045	0.115	104	699	0	0		紫外線吸収法
平戸市	紐差	100	住	2015	366	5426	0.043	0.097	98	650	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2016	365	5391	0.042	0.115	109	705	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.042	0.111	110	769	0	0		紫外線吸収法
				2018	365	5403	0.041	0.098	96	583	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5396	0.041	0.110	99	606	0	0		紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数 (日)	昼間 測定時間 (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18 0.06ppm 日数と6	を超えた	昼間の1 0.12ppn 日数と		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	(日) 366	(時間) 5447	(ppm) 0.041	(ppm) 0.089	(日) 63	(時間数)	(H)	(時間数)	(ppm)	紫外線吸収法
EX med 1/1	無明年子10	100		2016	364	5411	0.041	0.103	78	420	0	"		紫外線吸収法
				2016	364	5402	0.042	0.103	70	557	0	0		紫外線吸収法
				2017	364	5402	0.041		71	429	0	0		紫外線吸収法
								0.098			U			
				2019	364	5411	0.040	0.103	82	497	0	0		紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2015	366	5446	0.040	0.090	58	403	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2016	364	5410	0.040	0.096	73	387	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	360	5335	0.042	0.115	80	573	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	364	5376	0.040	0.096	59	331	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	365	5425	0.040	0.094	60	384	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	2015	366	5446	0.037	0.088	53	286	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2016	352	5232	0.038	0.089	60	308	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	364	5405	0.037	0.106	63	345	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2018	364	5399	0.036	0.095	44	238	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2019	364	5406	0.036	0.092	57	290	0	0	0.045	紫外線吸収法

7 非メタン炭化水素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間 平均値の 最高値	6~9時 3時間 平均値の 最低値	6~9時3時 0.20ppmC 日数と	を超えた	6~9時3時f 0.31ppmC 日数と	を超えた 割合	測定方法
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2015	8715	0.11	0.15	363	0.65	0.01	85	23.4	41	11.3	直接法
				2016	6342	0.10	0.16	264	0.78	0.00	70	26.5	40	15.2	
				2017	7340	0.11	0.15	306	0.72	0.01	51	16.7	21	6.9	直接法
				2018	8702	0.06	0.09	362	0.46	0.00	30	8.3	10	2.8	直接法
				2019	6874	0.05	0.08	283	0.50	0.00	46	16.3	10	3.5	
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	8708	0.07	0.07	364	0.24	0.01	1	0.3	0	0.0	直接法
				2016	8655	0.07	0.07	362	0.21	0.01	2	0.6	0	0.0	直接法
				2017	8501	0.05	0.06	355	0.37	0.00	2	0.6	1	0.3	直接法
				2018	8674	0.06	0.06	362	0.23	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2019	5943	0.04	0.04	247	0.30	0.00	1	0.4	0	0.0	直接法
五島市	五島	100	商	2015	7722	0.04	0.05	320	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
				2016	7665	0.05	0.06	317	0.22	0.00	1	0.3	0	0.0	直接法
				2017	8592	0.06	0.07	358	0.24	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
				2018	8361	0.04	0.05	348	0.22	0.00	2	0.6	0	0.0	直接法
				2019	2098	0.02	0.02	88	0.13	0.00	0	0.0	0	0.0	直接法
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	8608	0.14	0.21	359	2.91	0.02	116	32.3	55	15.3	直接法
				2016	8665	0.16	0.24	362	2.13	0.06	138	38.1	53	14.6	直接法
				2017	7642	0.12	0.18	320	1.06	0.04	77	24.1	38	11.9	直接法
				2018	8678	0.11	0.14	362	0.59	0.04	62	17.1	21	5.8	直接法
				2019	8743	0.10	0.13	366	0.64	0.03	57	15.6	19	5.2	直接法
長崎市	村松	100	未	2015	8722	0.12	0.13	363	0.48	0.04	16	4.4	1	0.3	直接法
				2016	8692	0.10	0.11	362	0.48	0.01	9	2.5	3	0.8	直接法
				2017	8607	0.08	0.08	359	0.34	0.02	4	1.1	2	0.6	直接法
				2018	8317	0.07	0.07	347	0.37	0.01	5	1.4	1	0.3	直接法
				2019	8706	0.09	0.10	355	0.57	0.03	12	3.4	4	1.1	直接法
長崎市	中央橋	91	商	2015	8736	0.16	0.20	365	0.53	0.03	155	42.5	28	7.7	直接法
				2016	8712	0.19	0.21	363	0.61	0.06	195	53.7	30	8.3	直接法
				2017	8719	0.21	0.23	365	0.49	0.07	235	64.4	41	11.2	
				2018 2019	8641 8751	0.12 0.13	0.15 0.15	360 366	0.48 0.39	0.05 0.04	59 63	16.4 17.2	2 5	0.6 1.4	直接法 直接法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	8374	0.13	0.15	351	0.60	0.04	267	76.1	50	14.2	
			1-2	2016	8620	0.19	0.22	361	0.61	0.08	201	55.7	27		直接法
				2017	8613	0.17	0.19	362	0.41	0.06	148	40.9	13	3.6	直接法
				2018	8577	0.12	0.15	362	0.46	0.01	67	18.5	8	2.2	
## /n ÷			**	2019	8661	0.06	0.09	366	0.40	0.00	20	5.5	4		直接法
佐世保市	日宇	92	商	2015 2016	8664 8676	0.11 0.09	0.15 0.13	366 365	0.41 0.39	0.03 0.01	76 59	20.8 16.2	7 12	1.9	直接法 直接法
				2016	8527	0.09	0.13	360	0.39	0.01	61	16.2	10	2.8	
				2018	8626	0.08	0.12	362	0.39	0.01	44	12.2	10		直接法
				2019	8574	0.13	0.15	360	0.59	0.01	103	28.6	11		直接法

8 メタン、全炭化水素の経年変化表

							<u></u> አኝ	ン					全炭(七水素				
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間 平均値の 最高値	6~9時 3時間 平均値の 最低値	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	≅方法
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
諫早市	諫早	100	住	2015	8715	2.00	2.06	363	3.18	1.75	8715	2.11	2.22	363	3.83	1.81	直接法	
				2016	6342	2.04	2.13	264	3.14	1.34	6342	2.14	2.29	264	3.70	1.44	直接法	
				2017	7340	2.00	2.06	306	3.35	1.76	7340	2.11	2.21	306	4.01	1.83	直接法	
				2018	8702	2.04	2.12	362	3.37	1.80	8702	2.10	2.21	362	3.82	1.81	直接法	
				2019	6874	2.09	2.21	283	3.66	1.79	6874	2.14	2.29	283	4.15	1.81	直接法	
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	8708	1.91	1.92	364	2.20	1.73	8708	1.97	1.98	364	2.44	1.80	直接法	
				2016	8655	1.92	1.93	362	2.07	1.73	8655	1.99	2.00	362	2.21		直接法	
				2017	8501	1.94	1.94	355	2.11	1.69	8501	1.99	2.00	355	2.30		直接法	
				2018	8674	1.91	1.92	362	2.07	1.77	8674	1.97	1.98	362	2.22		直接法	
				2019	5943	1.91	1.91	247	2.32	1.72	5943	1.95	1.95	247	2.37	1.74	直接法	
五島市	五島	100	商	2015	7722	1.91	1.92	320	2.09	1.73	7722	1.95	1.97	320	2.21	1.76	直接法	
				2016	7665	1.93	1.94	317	2.32	1.57	7665	1.98	2.00	317	2.41		直接法	
				2017	8592	1.95	1.96	358	2.17	1.74	8592	2.01	2.03	358	2.33		直接法	
				2018		1.93	1.94	348	2.10	1.78	8361	1.97	1.99	348	2.27		直接法	
				2019			1.99	88	2.12	1.89	2098	2.00	2.01	88	2.19		直接法	
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	8608		1.93	359	2.18	1.75	8608	2.06	2.14	359	4.93		直接法	
				2016	8665		1.92	362	2.08	1.73	8665	2.06	2.16	362	4.04		直接法	
				2017	7642		1.91	320	2.14	1.69	7642	2.02	2.09	320	3.02		直接法	
				2018	8678		1.93	362	2.15	1.75	8678	2.03	2.07	362	2.70		直接法	
	1			2019	8743	1.93	1.94	366	2.15	1.75	8743	2.03	2.07	366	2.67	1.79	直接法	

8 メタン、全炭化水素の経年変化表

							<u></u> አኝ	ン					全炭化	化水素				
市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時 3時間 平均値の 最高値	6~9時 3時間 平均値の 最低値	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		測定方法
					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		
長崎市	村松	100	未	2015	8722	1.96	1.98	363	2.45	1.79	8722	2.08	2.10	363	2.61	1.88	直接法	
				2016	8692	1.94	1.95	362	2.42	1.58	8692	2.04	2.06	362	2.58	1.83	直接法	
				2017	8607	1.94	1.96	359	2.26	1.73	8607	2.02	2.04	359	2.53	1.81	直接法	
				2018	8317	1.93	1.94	347	2.23	1.72	8317	2.00	2.01	347	2.54	1.74	直接法	
				2019	8706	1.94	1.95	355	2.18	1.76	8706	2.03	2.05	355	2.70	1.83	直接法	
長崎市	中央橋	91	商	2015	8736	1.94	1.95	365	2.10	1.77	8736	2.10	2.15	365	2.60	1.82	直接法	
				2016	8712	1.94	1.96	363	2.13	1.80	8712	2.13	2.17	363	2.63	1.87	直接法	
				2017	8719	1.94	1.95	365	2.18	1.78	8719	2.15	2.18	365	2.57	1.91	直接法	
				2018	8641	1.94	1.95	360	2.11	1.80	8641	2.06	2.10	360	2.59		直接法	
				2019	8751		1.96	366	2.15	1.78	8751	2.07	2.11	366	2.50		直接法	
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	8374		1.99	351	2.28	1.81	8374	2.19	2.24	351	2.67		直接法	
				2016	8620		2.00	361	2.27	1.81	8620	2.16	2.22	361	2.75		直接法	
				2017	8613	1.92	1.94	362	2.25	1.78	8613	2.09	2.13	362	2.62		直接法	
				2018 2019	8577 8661		1.95 1.96	362 366	2.16 2.23	1.61 1.78	8577 8661	2.05 2.00	2.10 2.05	362 366	2.55 2.52	1.78	直接法 直接法	
佐世保市	日宇	92	商	2019	8664		1.94	366	2.23	1.78	8664	2.00	2.05	366	2.52		直接法	
II C M II	'	52	100	2016	8676		1.90	365	2.19	1.51	8676	1.97	2.03	365	2.51		直接法	
			ĺ	2017	8527	1.97	1.98	360	2.25	1.78	8527	2.06	2.11	360	2.57		直接法	
				2018	8626	-	2.05	362	2.28	1.84	8626	2.11	2.17	362	2.65		直接法	
			ĺ	2019	8574		2.03	360	2.43	1.79	8574	2.14	2.18	360	2.76		直接法	

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平 ^比 35 μ g 超えた 割	/m³を 日数と	日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	(µ g/m³)	(日)	(%)	$(\mu q/m^3)$
諫早市	諌早	100	住	2015	364	8723	16.7	9	2.5	35.6
				2016	363	8713	15.4	2	0.6	31.2
				2017	363	8699	13.9	1	0.3	31.6
				2018	363	8715	10.6	1	0.3	28.5
				2019	344	8279	14.2	4	1.2	31.5
島原市	島原	100	未	2015	364	8734	15.1	7	1.9	33.8
				2016		8717	14.8	2	0.6	29.6
				2017	362	8709	14.0	6	1.7	34.2
				2018		7816	13.7	4	1.2	32.3
				2019	351	8453	12.0	3	0.9	30.7
大村市	大村	100	住	2015	364	8737	14.0	6	1.6	33.5
				2016		8684	12.9	1	0.3	28.4
				2017	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
				2018	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
				2019	363	8718	10.7	1	0.3	26.8
川棚町	川棚	100	未	2015	364	8734	14.1	4	1.1	31.3
				2016	363	8717	13.3	1	0.3	27.9
				2017	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
				2018		8716	11.7	3	0.8	29.3
				2019	364	8734	10.9	2	0.5	25.1
時津町	時津小学校	100	住	2015	364	8736	13.8	4	1.1	29.4
				2016	359	8657	13.0	1	0.3	28.8
				2017	363	8707	12.1	3	0.8	29.2
				2018		8712	11.1	3	0.8	26.3
				2019	362	8718	10.2	1	0.3	24.3
西海市	雪浦	100	未	2015	364	8734	13.3	4	1.1	30.2
				2016		8709	13.0	3	0.8	31.4
				2017	362	8692	12.3	3	0.8	29.1
				2018		8699	11.0	2	0.6	27.0
				2019	364	8737	10.2	1	0.3	25.7
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	364	8740	14.6	5	1.4	33.6
				2016		8705	13.7	4	1.1	29.3
				2017	363	8711	12.9	4	1.1	30.8
I				2018	363	8704	11.6	2	0.6	28.9
				2019	364	8737	11.2	2	0.5	28.1

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平 [±] 35 µ g 超えた 割	/m³を 日数と 合	日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	(µ g/m³)	(日)	(%)	(µ g/m³)
対馬市	対馬	100	住	2015	364	8736	15.1	13	3.6	39.7
				2016		8715	13.5	6	1.7	32.0
				2017	359	8644	12.9	6	1.7	33.8
				2018		8715	11.7	3	0.8	27.7
				2019	363	8719	10.1	1	0.3	26.5
壱岐市	壱岐	100	未	2015	364	8728	16.3	10	2.7	38.2
				2016		8641	14.9	8	2.2	37.5
				2017	363	8711	14.3	8	2.2	36.0
				2018		8720	14.6	7	1.9	34.5
				2019		8736	11.8	1	0.3	30.2
五島市	五島	100	商	2015		8727	14.4	6	1.6	33.6
				2016		8714	13.5	4	1.1	32.3
				2017	363	8700	13.2	6	1.7	32.0
				2018		8701	12.5	5	1.4	30.8
				2019	333	8009	12.1	3	0.9	29.5
雲仙市	小浜	100	未	2015	364	8736	12.6	1	0.3	28.3
				2016		8714	12.0	2	0.6	26.6
				2017	361	8685	10.9	1	0.3	27.7
				2018		8345	10.3	2	0.6	26.6
				2019	349	8523	9.6	1	0.3	25.3
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2015	364	8734	14.7	6	1.6	33.4
				2016		8617	13.6	3	0.8	30.1
				2017	362	8697	13.1	4	1.1	30.3
				2018		8711	12.1	5	1.4	29.1
				2019	366	8769	11.4	2	0.5	28.9
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	364	8731	15.4	7	1.9	34.7
				2016		8706	14.1	5	1.4	30.2
				2017	363	8711	13.8	5	1.4	32.9
				2018		8714	12.7	5	1.4	31.2
= ++	1.110		-	2019	365	8765	10.4	1	0.3	27.4
長崎市	村松	100	商	2015	364	8739	13.6	4	1.1	31.3
				2016		8711	12.2	1	0.3	27.7
				2017	363	8709	11.7	3	0.8	30.1
				2018	363	8710	11.0	2	0.6	29.0
				2019	366	8768	9.9	1	0.3	25.6

9 微小粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値。	35 µ g 超えた 割	日数と 合 	日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	(µ g/m ³)	(日)	(%)	(µ g/m ³)
長崎市	東長崎支所	91	商	2015		8739	14.1	5	1.4	30.5
				2016		8708	13.1	2	0.6	27.5
				2017	359	8634	13.0	5	1.4	32.1
				2018		8710	12.1	3	0.8	30.3
				2019		8766	10.9	1	0.3	26.4
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015		8680	18.4	9	2.5	35.8
				2016	363	8716	17.5	6	1.7	34.3
				2017	361	8691	16.6	8	2.2	35.5
				2018	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
				2019	359	8652	12.0	2	0.6	29.8
佐世保市	大塔	92	準工	2015	364	8737	17.6	10	2.7	37.3
				2016	363	8713	16.5	7	1.9	34.9
				2017	353	8554	14.4	6	1.7	33.9
				2018	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
				2019	363	8727	11.7	2	0.6	26.2
佐世保市	吉井	100	未	2015	364	8739	13.3	3	0.8	29.5
				2016	361	8698	12.9	2	0.6	28.6
				2017	361	8684	12.5	4	1.1	30.1
				2018	362	8709	12.0	4	1.1	30.7
				2019	364	8744	11.1	2	0.5	27.4

第5章 関係資料

市郡別自動車保有台数の推移(平成21年度~平成30年度)……………… 147

年度	種	類』	計	長崎市	佐世保市	島原市	諌早市	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 21 年度	乗 乗 特 大型特 小型二 軽自動	殊 ·殊 ·輪 ·車	53,010 4,228 350,395 14,332 2,667 14,473 450,301 889,406	9,691 1,320 98,874 2,617 281 4,458 90,523 207,764	8,863 652 69,115 2,547 373 3,036 76,537 161,123	2,732 237 12,806 634 104 603 18,140 35,256	7,610 447 40,953 1,788 327 1,491 52,544 105,160	3,518 159 25,333 1,174 87 1,034 30,459 61,764	1,316 124 7,870 453 138 182 14,491 24,574	1,068 55 6,692 410 17 208 10,543 18,993	1,984 144 6,477 707 201 214 14,671 24,398	1,658 89 4,794 515 185 212 15,884 23,337	1,649 69 5,660 533 278 294 18,081 26,564	1,463 123 7,443 383 81 294 13,751 23,538	2,792 161 12,021 626 122 507 20,955 37,184	2,742 109 13,175 495 112 577 22,609 39,819	2,817 221 20,006 571 130 661 20,901 45,307	1,790 105 10,276 407 54 373 15,834 28,839	579 148 3,730 149 54 157 6,259 11,076	713 64 3,021 318 117 87 8,119 12,439	25 1 2,149 5 6 85 0 2,271
平成22年度	乗 乗 特 大型特 小型二 軽自動	殊 i殊 i輪 j車 4	51,567 4,218 347,423 14,060 2,650 14,826 455,585 890,329	9,280 1,314 98,039 2,522 287 4,539 91,612 207,593	8,684 640 68,673 2,538 370 3,107 77,552 161,564	2,695 229 12,656 626 103 645 18,334 35,288	7,454 457 40,556 1,749 315 1,520 53,274 105,325	3,504 152 25,404 1,177 90 1,067 30,761 62,155	1,266 122 7,798 439 137 190 14,551 24,503	1,036 54 6,619 403 19 212 10,643 18,986	1,890 140 6,213 670 193 214 14,974 24,294	1,616 99 4,649 508 184 197 16,109 23,362	1,601 71 5,488 524 276 291 18,343 26,594	1,431 118 7,395 382 80 306 13,762 23,474	2,666 160 11,876 628 123 530 21,150 37,133	2,630 116 12,969 475 112 615 22,810 39,727	2,782 221 20,091 557 126 685 21,198 45,660	1,768 105 10,229 399 54 382 16,015 28,952	555 152 3,710 145 56 163 6,288 11,069	684 67 2,939 313 119 75 8,209 12,406	25 1 2,119 5 6 88 0 2,244
平成23年度	乗 乗 特 大型特 小型二 軽自動	殊 i殊 i輪 j車 4	50,384 4,231 346,512 13,951 2,656 15,020 463,848 896,602	8,965 1,303 97,974 2,486 273 4,576 93,070 208,647	8,582 633 69,371 2,493 374 3,180 78,728 163,361	2,641 225 12,525 618 101 643 18,643 35,396	7,311 472 40,578 1,763 321 1,506 54,205 106,156	3,417 154 25,653 1,178 103 1,102 31,606 63,213	1,236 121 7,721 440 136 212 14,654 24,520	1,033 53 6,545 392 19 223 10,796 19,061	1,823 154 6,017 662 191 215 15,037 24,099	1,553 97 4,492 500 181 204 16,285 23,312	1,549 71 5,452 527 276 285 18,465 26,625	1,391 116 7,397 387 81 307 13,613 23,292	2,622 161 11,763 625 121 544 21,389 37,225	2,578 121 12,823 470 113 620 23,164 39,889	2,775 229 20,184 552 128 682 21,727 46,277	1,682 101 10,235 395 58 399 16,220 29,090	538 156 3,670 146 56 169 6,479 11,214	673 64 2,883 313 118 69 8,330 12,450	15 0 1,229 4 6 84 1,437 2,775
平成24年度	乗 乗 特 大型特 小型二 軽自動	殊 i殊 i輪 i車	49,226 4,243 345,059 13,824 2,662 15,230 472,862 903,106	8,617 1,311 97,796 2,477 280 4,620 95,247 210,348	8,376 620 69,331 2,455 374 3,190 80,381 164,727	2,601 234 12,476 633 102 650 18,985 35,681	7,258 466 40,417 1,801 319 1,536 55,350 107,147	3,361 154 25,576 1,081 109 1,142 32,827 64,250	1,209 127 7,713 440 135 202 14,932 24,758	1,001 53 6,500 380 17 231 10,938 19,120	1,749 166 5,857 650 189 214 15,487 24,312	1,501 96 4,392 473 179 204 16,463 23,308	1,503 72 5,329 519 276 278 18,730 26,707	1,361 115 7,348 387 82 298 13,723 23,314	2,523 160 11,592 661 118 583 21,655 37,292	2,524 117 12,639 470 112 647 23,403 39,912	2,797 230 20,102 546 131 710 22,439 46,955	1,639 101 10,163 383 58 410 16,471 29,225	538 157 3,698 144 56 162 6,579 11,334	654 64 2,862 320 119 68 8,420 12,507	14 0 1,268 4 6 85 832 2,209
平成25年度	乗 乗 特 大型特 小型二 軽自動	殊 i殊 i輪 j車 4	48,569 4,270 342,080 12,840 2,670 15,565 482,501 909,495	8,480 1,326 97,042 2,455 286 4,664 97,611 211,864	8,223 628 68,658 2,455 369 3,227 81,987 165,547	2,573 243 12,316 626 102 681 19,352 35,893	7,207 470 39,958 1,798 326 1,591 56,784 108,134	3,410 158 25,571 1,066 111 1,210 33,913 65,439	1,185 119 7,633 445 132 211 15,087 24,812	988 54 6,423 385 21 233 11,045 19,149	1,738 179 5,778 659 191 217 15,927 24,689	1,463 94 4,337 463 176 209 16,677 23,419	1,477 71 5,251 523 276 293 18,937 26,828	1,312 112 7,287 388 83 308 13,854 23,344	2,479 153 11,409 685 117 579 22,017 37,439	2,458 114 12,432 473 112 660 23,711 39,960	2,779 236 20,095 555 127 739 22,895 47,426	1,619 100 10,098 399 58 415 16,794 29,483	518 149 3,682 144 55 162 6,745 11,455	657 64 2,769 318 122 70 8,566 12,556	13 0 1,341 3 6 96 599 2,058

年度	種 類	県 計	長崎市	佐世保市	島原市	諌早市	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26年度	貨乗乗特 <u>大小軽総</u> 物合用殊殊輪車数	48,245 4,248 338,677 13,972 2,684 15,785 491,649 915,260	8,356 1,329 96,119 2,447 288 4,673 99,456 212,668	8,307 608 68,068 2,539 373 3,246 83,359 166,500	2,535 234 12,225 626 102 704 19,590 36,016	7,196 487 39,480 1,808 329 1,641 57,973 108,914	3,402 159 25,551 1,060 119 1,231 35,058 66,580	1,156 119 7,531 441 135 208 15,625 25,215	1,000 50 6,349 386 21 223 11,125 19,154	1,729 181 5,704 660 194 229 16,186 24,883	1,420 93 4,248 460 175 214 16,702 23,312	1,466 70 5,155 521 267 334 19,135 26,948	1,296 112 7,179 387 82 309 13,963 23,328	2,448 155 11,218 694 123 575 22,284 37,497	2,440 117 12,181 489 112 653 23,821 39,813	2,775 237 19,892 578 126 774 24,383 48,765	1,588 99 10,031 415 64 436 16,901 29,534	485 135 3,672 143 55 156 6,849 11,495	640 63 2,695 317 119 70 8,667 12,571	6 0 1,379 1 0 109 572 2,067
平成27年度	貨乗乗特大小軽総 物合用殊殊輪車数	48,017 4,337 337,555 14,120 2,693 16,115 493,536 916,373	8,279 1,329 95,536 2,485 304 4,763 100,564 213,260	8,260 620 67,861 2,555 372 3,243 84,125 167,036	2,509 234 12,162 621 101 745 19,743 36,115	7,120 496 39,283 1,814 325 1,665 58,215 108,918	3,452 160 25,658 1,098 122 1,284 35,166 66,940	1,151 123 7,503 445 135 203 15,437 24,997	1,012 52 6,369 380 21 241 11,154 19,229	1,719 200 5,742 674 199 225 16,291 25,050	1,387 96 4,198 455 174 218 16,732 23,260	1,459 70 5,098 524 263 349 19,232 26,995	1,299 112 7,102 384 81 303 14,019 23,300	2,434 149 11,172 692 111 586 22,368 37,512	2,414 129 12,000 502 115 666 23,876 39,702	2,808 255 20,024 599 124 804 23,491 48,105	1,575 104 10,032 433 67 458 16,892 29,561	502 141 3,664 145 55 160 6,971 11,638	627 67 2,667 313 118 81 8,698 12,571	10 0 1,484 1 6 121 562 2,184
平成 28 年度	貨乗乗特大小軽総 物合用殊殊輪車数	48,228 4,354 339,244 14,384 2,702 16,225 495,566 920,703	8,277 1,328 95,889 2,522 303 4,862 101,066 214,247	8,292 634 68,092 2,583 373 3,244 84,563 167,781	2,472 234 12,185 643 102 739 19,856 36,231	7,353 503 39,644 1,886 327 1,649 58,622 109,984	3,479 157 26,138 1,121 123 1,285 35,516 67,819	1,115 117 7,504 441 134 203 15,457 24,971	1,016 52 6,427 396 21 251 11,120 19,283	1,689 209 5,778 680 203 219 16,427 25,205	1,372 96 4,165 465 175 229 16,692 23,194	1,455 73 5,072 522 263 345 19,210 26,940	1,292 115 7,124 386 80 315 14,002 23,314	2,426 146 11,190 703 111 604 22,387 37,567	2,401 128 11,945 504 118 667 23,785 39,548	2,842 260 20,149 610 93 799 23,777 48,530	1,598 103 10,050 454 69 460 16,876 29,610	509 135 3,715 153 48 161 6,992 11,713	625 64 2,671 315 112 84 8,689 12,560	15 0 1,506 0 47 109 529 2,206
平成 29 年度	貨乗乗特 大小軽 総 物合用殊殊輪車数	48,249 4,453 339,430 14,438 2,693 16,270 497,420 922,953	8,297 1,355 95,510 2,535 303 4,868 101,793 214,661	8,349 647 68,170 2,610 374 3,288 84,867 168,305	2,468 247 12,119 638 102 747 20,043 36,364	7,348 505 39,720 1,967 321 1,618 58,802 110,281	3,563 179 26,570 1,076 124 1,326 35,959 68,797	1,134 121 7,541 445 135 200 15,438 25,014	1,020 56 6,459 399 22 255 11,041 19,252	1,656 214 5,849 667 202 213 16,490 25,291	1,362 96 4,140 465 174 217 16,683 23,137	1,466 73 5,057 525 260 348 19,267 26,996	1,279 122 7,108 379 80 319 13,977 23,264	2,410 148 11,172 701 108 624 22,365 37,528	2,395 128 11,941 501 118 674 23,646 39,403	2,793 261 20,156 602 117 794 23,908 48,631	1,586 108 10,012 464 70 463 16,857 29,560	502 133 3,705 156 57 149 7,077 11,779	611 60 2,647 308 120 71 8,686 12,503	10 0 1,554 0 6 96 521 2,187
平成30年度	貨乗乗特大小軽総 物合用殊殊輪車数	48,257 4,394 338,988 14,628 2,697 16,446 499,754 925,164	8,310 1,321 95,167 2,566 299 4,908 102,433 215,004	8,331 632 68,075 2,633 376 3,354 85,186 168,587	2,447 229 12,079 652 103 748 20,181 36,439	7,409 514 39,737 2,016 322 1,648 59,115 110,761	3,628 176 26,890 1,079 130 1,356 36,573 69,832	1,126 111 7,516 455 135 202 15,563 25,108	1,022 57 6,487 401 20 265 11,041 19,293	1,642 219 5,902 683 207 219 16,598 25,470	1,340 101 4,154 479 172 228 16,754 23,228	1,472 74 5,066 525 257 348 19,224 26,966	1,282 122 7,044 379 79 329 13,979 23,214	2,403 141 11,096 708 107 622 22,342 37,419	2,378 132 11,843 499 120 666 23,500 39,138	2,761 256 19,922 616 90 782 24,022 48,449	1,594 110 10,068 481 60 462 16,922 29,697	495 136 3,752 157 51 145 7,141 11,877	602 63 2,657 299 118 74 8,664 12,477	15 0 1,533 0 51 90 516 2,205

第6章 環境基準等

(1	1) ナ	気汚染に係る環境基準及び評価方法について ····························14	١9
		(別表:大気汚染物質の環境基準による評価方法 151)	
(2	2]) 有	害大気汚染物質に係る環境基準等について ······14	.9
(3	3) ケ	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15	0
(4	1]		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	i0
(5	5]) 自	動車排出ガスによる大気の汚染の限度について15	0

(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 . 0 0 3 m g / m ³以下	「有害大気汚染物質測定方法マニ
トリクロロエチレン	0 . 2 m g / m ³以下	ュアル」(環境庁大気保全局大気
テトラクロロエチレン	0 . 2 m g / m ³以下	規制課(平成9年2月、平成11年
ジクロロメタン	0 . 1 5 m g / m ³ 以下	3月))に定める方法

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/m³ 以下	「有害大気汚染物質測定方法マニ
塩化ビニルモノマー	1 0 μg/m³ 以下	ュアル」(環境庁大気保全局大気
水銀	0 . 0 4 μg Hg/m³以下	規制課(平成9年2月、平成11年
ニッケル化合物	0 . 0 2 5 μg Ni/m³以下	3月))に定める方法
クロロホルム	1 8 μg/m³ 以下	
1,2-ジクロロエタン	1 . 6 μg/ m³ 以下	
1,3-ブタジエン	2 . 5 μg/m³ 以下	
ヒ素及びその化合物	6 ng/m³ 以下	
マンガン及びその化合物	140 ng Mn/m³以下	

(3)ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準について

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

表 3 ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準

物質名	環 境 基 準	測定方法
ダイオキシン類 ・PCDDs ・PCDFs ・Co-PCBs		ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

(4) 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について

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

表 4 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

物	質	非メタン炭化水素
指	針	光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0 . 0 6 ppmに対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は 0 . 2 0 ppmCから 0 . 3 1 ppmC の範囲に相当する。 (ppmC:メタン換算した濃度)

(5)自動車排出ガスによる大気の汚染の限度について

大気汚染防止法第21条で、知事は、自動車排出ガスにより道路の部分及びその周辺の 区域に係る大気の汚染が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 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1 0 ppm	
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。	
_ BX 10 Wil 94		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/m³以下であり、か つ、1時間値が0.20mg/m³ 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/m³以下で、かつ、1 時間値の日平均値が0.10mg/m³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。	
分型型 1 0 10 更		長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下であれば環境基準達成であるが、0.10mg/m³を超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.10mg/m³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。	
取 心 <i>灰</i> 条		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。	
1 年平均値が15µg/m³以下 微小粒子状物質 であり、かつ、1 日平均値 が35µg/m³以下であること。		長期的評価	1年平均値が長期基準の $15\mu g/m^3$ 以下であり、かつ 1 日平均値の 98 パーセンタイル値が短期基準の $35\mu g/m^3$ 以下であれば環境基準達成であるが、 1 年平均値、 1 日平均値の年間 98 パーセンタイル値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。	
環境基準の 適用除外 適用除外 1 都市計画法に規定する工業専用地域 2 港湾法に規定する臨港地区 3 道路の車道部分 4 埋立地・原野・火山地帯				
1 短期的評価は、連続して又は随時行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。 2 長期的評価は、大気汚染に対する施策の効果を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長期に観察し、次の方法によって行う。1日平均値である測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(日平均値の2%除外値)で評価する。ただし、1日平均値につき、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、このような取り扱いはしない。3日平均値の2%除外値とは、1年間に得られた日平均値を整理し、数値の高い方から2%の範囲にあるもの(365日分の日平均値が得られた場合は、365×0.02 7日分)を除外した残りの日平均値の最高値をいう(高い方から8番目の値)。4日平均値の年間98%値とは、1年間の日平均値を数値の低い方から並べて98%に相当(365日分の日平均値が得られた場合は、365×0.98 358番目の値)するものをいう。5日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測が、1日(24時間)のうち4時間を超える場合は評価対象としない。したがって、20時間以上測定された日のみを対象とし、有効測定日という。6年間にわたって長期的に評価する場合、年間の測定時間が6,000時間以上の測定局を対象とし、有効測定局という。7光化学オキシダントの環境基準による評価は、昼間(5時~20時)の1時間値で行う。これは、光化学オキシダント生成が、主に日射のある昼間の時間帯であることによる。				

令和元年度 大気環境調査結果 令和3年2月発行 長崎県県民生活環境部地域環境課 長崎市尾上町3番1号 TEL 095-895-2356