

〈凡 例〉

1 大気汚染物質測定結果（ダイオキシン類を除く。）

- (1) 測定の実施及びデータ整理は、北九州市、福岡市、大牟田市及び久留米市にあっては各市において、その他の地域は県が行ったものである。ただし、硫黄酸化物（二酸化鉛法）及び降下ばいじんについては、各市町で実施したものである。
- (2) 用途地域：都市計画法第8条に定める地域の用途区分であって、「住」、「商」等の略名は次のことを意味する。
 - 住：第1種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域
 - 商：近隣商業地域及び商業地域
 - 準工：準工業地域
 - 工：工業地域
 - 工専：工業専用地域
 - 未：都市計画法第8条第1項第1号、第7号及び第9号のいずれにも該当しない地域
 - 風致：風致地区
 - 臨港：臨港地区
- (3) 有効測定：二酸化硫黄（SO₂）、一酸化炭素（CO）、二酸化窒素（NO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）については、年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質（PM_{2.5}）については、有効測定日が250日以上の場合をいう。（光化学オキシダント（Ox）を除く。）
- (4) 設置主体：国及び県が設置したものはA、政令市等（北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市）が設置したものはBで示す。
- (5) 測定局区分：「一般」は一般環境大気測定局、「自排局」は自動車排出ガス測定局を示す。
- (6) 環境基準の達成

SO₂、CO、Ox、SPMに係る環境基準の評価については、昭和48年6月12日付け環大企第143号大気保全局長通達「大気汚染に係る環境基準について」、NO₂については、昭和53年7月17日付け環大企第262号大気保全局長通達「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」、また、PM_{2.5}については、平成21年9月9日付け環境省告示第33号「微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について」の示すところであるが、環境基準に関連する事項の記載は下記によっている。

ア 有効測定日数：1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

イ 日平均の2%除外値：年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値で、除外する日数は小数点以下を四捨五入した日数である。

ウ 日平均値の年間98%値：年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から98%に相当するものである。なお、低い方から98%に当たる測定日数は、小数点以下を四捨五入して算出する。

エ 環境基準の長期的評価による日平均値〇〇ppmを超えた日数：例えば、二酸化硫黄の場合には、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

オ 98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数：1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えた日数である。

(7) 二酸化硫黄

測定機種の高感度型は、昭和52年12月1日改正によるJISに基づいた機種を示す。

(8) 窒素酸化物

ア 窒素酸化物の「NO+NO₂」はNO及びNO₂が同時刻に測定された1時間値の算術加算である。いずれか一方が欠測等データのない場合は欠測扱いとした。

イ 月間値（NO₂／（NO+NO₂））

月間にわたるNO、NO₂の測定のうち、NOとNO₂とを同時に測定している時間のみについて、NO+NO₂濃度の総和とNO₂濃度の総和との比をいう。なお、NO濃度又はNO₂濃度が0（ゼロ）の場合でも欠測扱いとはしていない。年間値についても月間値と同様の計算による。

計算式

$$\text{月（年）間値 } \text{NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$\frac{\text{NO が同時測定されている時間の NO}_2 \text{ 濃度の月（年）間にわたる総和}}{\text{NO 及び NO}_2 \text{ が同時測定されている時間の NO+NO}_2 \text{ 濃度の月（年）間にわたる総和}}$$

ウ ザルツマン係数0.84、酸化率70%で換算したものである。

(9) 光化学オキシダント

従来、光化学オキシダントは、1日のすべての時間帯についてデータの整理を行ってきたが、昭和49年度から昼間についてデータの整理を行うこととし、また、平均値（年、月、日）に関するデータをとることをやめ、一定の1時間値（0.06ppm、0.12ppm）を超えた時間数、日数についてのデータの整理を行うこととした。表の注解を以下に記す。

ア 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

イ 昼間測定日数とは5時から20時までの間に測定が行われた日の総和をいう。

ウ 昼間測定時間とは5時から20時までの間に測定した時間の総和をいう。

エ 「0.06ppmを超えた」とは0.06ppmを含まない。

オ 「0.12ppm以上」とは0.12ppmを含む。

(10) 非メタン炭化水素

ア 1時間値は75%以上（1時間当たり6回の測定を行う測定機にあつては5回以上）の測定がなされた場合有効とする。

イ 6～9時における月（年）平均値は次式により算出している。

$$6 \sim 9 \text{ 時における月（年）平均値} = \frac{6 \sim 9 \text{ 時に測定された全測定値の総和}}{6 \sim 9 \text{ 時に測定された全測定時間数}}$$

この場合は後述のエ「6～9時3時間平均値」と異なり、6～9時に測定された全測定値を用いる。

ウ 6～9時測定日数とは、午前6時から9時までの3時間すべてが測定された日の総和をいう。

エ 6～9時の3時間平均値とは、午前6時から9時までの1時間値3個、即ち、午前7時、8時、9時の3個の1時間値の算術平均値をいう。この場合、当該時間帯の3個の1時間値のうち、1個でも欠測のある場合は、3時間平均値も欠測とし評価の対象としない。

(11) 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質とは、ベータ線吸収法により測定したもの、及び光散乱法による相対濃度計の指示を重量濃度へ換算したものをいう。

(12) 微小粒子状物質

ア 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、その粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

イ 微小粒子状物質の測定は、濾過捕集による質量濃度測定法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法によるものとする。

(13) 数値の記載方法等

ア 記載単位は次のとおりである。

物質名	単位	物質名	単位
二酸化硫黄 (SO ₂)	ppm	光化学オキシダント (Ox)	ppm
一酸化窒素 (NO)		全炭化水素 (T-HC)	ppmC
二酸化窒素 (NO ₂)		メタン (CH ₄)	
窒素酸化物 (NO+NO ₂)		非メタン炭化水素 (NMHC)	mg/m ³
一酸化炭素 (CO)		浮遊粒子状物質 (SPM)	
		微小粒子状物質 (PM _{2.5})	

※PM_{2.5}は成分分析を除く。

イ 数値の記載方法

物質名	時間値（最高値等）	平均値（日平均値、月平均値、年平均値等）
SO ₂ NO NO ₂ NO+NO ₂ (NO _x) O _x SPM	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> 小数点以下は第3位まで記入 </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> 小数点以下は第4位を四捨五入して、第3位まで記入 </div>
NMHC T-HC CH ₄		小数点以下は第3位を四捨五入して、第2位まで記入
CO	小数点以下は第1位まで記入	小数点以下は第2位を四捨五入して、第1位まで記入
PM _{2.5}	整数で記入し、マイナス値も記入	小数点以下は第2位を四捨五入して、第1位まで記入 (成分分析を除く)
降下ばいじん		小数点以下は第2位を四捨五入して、第1位まで記入

ウ 百分率（％）で示す数値の記載方法は小数点以下第2位まで計算し、四捨五入した上で第1位まで記入する。

例 計算値 記入値
9.12% 9.1%

2 ダイオキシン類測定結果（大気）

国（環境省）、県及び各市町村が実施した測定結果を取りまとめたものである。

(1) 測定方法

ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（平成13年8月20日環管総第239号、環管大第262号〔平成20年3月改訂〕）

(2) 調査地点の区分

ア 一般環境調査

発生源からのダイオキシン類排出の直接の影響を受けにくいと考えられる地点における調査

イ 発生源周辺調査

ダイオキシン類を発生し排出する施設が周辺の大気環境に与える影響を把握するため、発生源の周辺において実施する調査

ウ 沿道

交差点、道路及び道路端付近で、固定発生源からのダイオキシン類排出の直接の影響を受けにくいと考えられる地点における調査

(3) 毒性等量の算出

ア ダイオキシン類は各異性体毎の毒性が異なるため、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算して合計した毒性等量（TEQ）により表す。

イ 2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性への換算は、測定により得られる各異性体の濃度により下記の毒性等価係数（TEF）を乗じて行う。

ウ 毒性等量の算出の際の定量下限未満の数値の取扱いについては、定量下限未満検出下限以上の数値はそのままの値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて各異性体の毒性等量を算出する。

エ pgは1兆分の1gである。

毒性等価係数（TEF）

		化合物名	TEF
PCDD (ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)	2,3,7,8-TeCDD		1
	1,2,3,7,8-PeCDD		1
	1,2,3,4,7,8-HxCDD		0.1
	1,2,3,6,7,8-HxCDD		0.1
	1,2,3,7,8,9-HxCDD		0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		0.01
	OCDD		0.0003
	PCDF (ポリ塩化ジベンゾフラン)	2,3,7,8-TeCDF	
1,2,3,7,8-PeCDF		0.03	
2,3,4,7,8-PeCDF		0.3	
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.1	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.1	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.1	
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.1	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.01	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		0.01	
OCDF		0.0003	
Co-PCB (コプラナーPCB)	ノンオルトPCB	3,4,4',5-TeCB(#81)	0.0003
		3,3',4,4'-TeCB(#77)	0.0001
		3,3',4,4',5-PeCB(#126)	0.1
		3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	0.03
	モノオルトPCB	2',3,4,4',5-PeCB(#123)	0.00003
		2,3',4,4',5-PeCB(#118)	0.00003
		2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	0.00003
		2,3,4,4',5-PeCB(#114)	0.00003
		2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)	0.00003
		2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)	0.00003
		2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	0.00003
		2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	0.00003

(1) 一般環境大気測定局一覧表

市町	測定局	所在地	設置場所	用途地域	測定項目										設置主体		
					SO ₂	NO ₂	CO	SPM	Ox	PM _{2.5}	NMHC	T-HC	風向 風速	温度		湿度	その他
北九州	門司	門司区大里原町12-12	大里出張所 1階	住	○	○			○				○				B
	松ヶ江	門司区大字畑	松ヶ江ふれあい公園内	未		○		○	○	○			○				B
	小倉	小倉北区大門一丁目6-48	北九州市ホームレス自立支援センター	商		○			○				○				B
	北九州	小倉北区井堀二丁目7-1	-	住	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		B
	曽根	小倉南区下曽根四丁目22-1	曽根出張所 1階	住	○	○		○	○	○			○				B
	企救丘	小倉南区企救丘二丁目1-1	企救丘小学校	住		○		○	○	○			○				B
	若松	若松区本町三丁目13-1	若松市民会館	商	○	○		○	○	○			○				B
	若松ひびき	北九州市若松区向洋町15-1	ひびきコスモス公園内	準工	○	○		○	○	○			○				B
	江川	若松区高須北一丁目1-1	高須中学校	住		○		○	○	○	○	○	○				B
	八幡	八幡東区中央一丁目2-4	八幡東区役所東別館	商	○	○			○				○				B
	黒崎	八幡西区東鳴水一丁目1-1	鳴水小学校	商	○	○		○	○	○			○				B
	塔野	八幡西区塔野一丁目3-1	塔野小学校	住		○		○	○	○			○				B
戸畑	戸畑区新池一丁目2-1	保健環境研究所	商	○	○		○	○	○			○				B	
福岡	春吉	中央区春吉一丁目17-38	春吉小学校敷地内	商	○	○		○	○	○			○				B
	祖原	早良区祖原15-7	福岡大学西新病院 4階屋上	住	○	○		○	○		○	○	○		○		B
	吉塚	博多区吉塚六丁目8	東吉塚小学校敷地内	準工	○	○		○	○	○			○				B
	南	南区塩原一丁目27	塩原小学校敷地内	住		○		○	○				○				B
	東	東区筥松四丁目21	箱崎中学校敷地内	住		○		○	○				○				B
	長尾	城南区長尾五丁目1-1	長尾小学校 4階屋上	住		○		○	○	○			○				B
	香椎	東区香住ヶ丘三丁目10	香住ヶ丘小学校 敷地内	住		○		○	○	○	○	○	○				B
元岡	西区田尻東一丁目17-1	元岡中学校敷地内	未		○		○	○	○			○				B	
大牟田	国設大牟田	大牟田市有明町2-3	大牟田市役所 4階屋上	商	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A
	新地	大牟田市新地町7	市営新地住宅 5階建ての屋上	住	○	○		○		○			○				B
	七浦	大牟田市七浦町15-1	日本コークス工業所有地内	住	○			○	○		○	○	○				B
	橘	大牟田市大字橘1408-1	市営南橘住宅4号棟 地内	住	○	○		○	○				○				B
久留米	えーるピア久留米	久留米市諏訪野町1830-6	えーるピア久留米 2階	住	○	○		○	○				○				B
	三瀧中学校	久留米市三瀧町玉満2705	三瀧中学校 3階	住				○	○	○			○				B
	城南中学校	久留米市城南町11-4	城南中学校 4階室内	住	○	○		○	○	○			○				B
	田主丸中学校	久留米市田主丸町田主丸65-1	田主丸中学校 2階	住				○	○	○			○				B
苅田	苅田町富久町1-19-1	町役場1階室内	住	○	○		○	○	○			○				A	
豊前	豊前市吉木955	市役所現業棟	未	○	○		○	○	○			○				A	
田川	田川市大字弓削田2838	旧船尾小学校跡地内	未	○	○		○	○	○			○				A	
直方	直方市直方667-125	直方市体育館 第二駐車場横	未	○	○		○	○	○			○				A	
小郡	筑後小郡市大字井上字尾辺田434	県小郡採種採穂園内	未	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	A	
柳川	柳川市三橋町今古賀8-1	柳川総合庁舎敷地内	未	○	○		○	○	○			○				A	
糸島	糸島市浦志2-3-1	糸島総合庁舎敷地内	住	○	○		○	○	○			○				A	
宗像	宗像市東郷1-2-1	宗像総合庁舎敷地内	未	○	○		○	○	○			○				A	
太宰府	太宰府市大字向佐野字迎田39	保健環境研究所内	未	○	○		○	○	○			○				A	
飯塚	飯塚市平恒1-47	穂波B&G海洋センター敷地内	住	○	○		○	○	○			○				A	
八女	八女市立花町谷川1156	立花総合保健福祉センター敷地内	住	○	○		○	○	○			○				A	
朝倉	朝倉市杷木池田483-1	杷木地域生涯学習センター敷地内	未	○	○		○	○	○			○				A	
篠栗	篠栗町大字田中1-1	総合保健福祉センター敷地内	住	○	○		○	○	○			○				A	

(令和5年3月31日現在)

(2) 自動車排出ガス測定局一覧表

市町	測定局	所在地	用途地域	測定項目								試料採取口位置	設置主体	備考		
				SO ₂	NO ₂	CO	SPM	Ox	PM _{2.5}	NMHC	T-HC				風向 風速	
北九州	門司港自排局	門司区老松町3番地	住		○	○	○	○	○				○	国道2号線道路路西8m 高さCO 2m、NOx 2m	B	歩道に面す
	三萩野自排局	小倉北区三萩野一丁目	商		○		○				○	○		国道3号、10号の交差点から南東へ1m 高さCO 2m、Nox 3m 南東へ2m 高さHC 3m	B	歩道上
	西本町自排局	八幡東区西本町一丁目20-2	商		○		○			○				国道3号線道路端から南4m 高さCO 3m、Nox 3m	B	歩道上
	黒崎自排局	八幡西区黒崎三丁目	商		○	○	○							国道3号線道路端より北7m 高さCO 2m、NOx 2m	B	歩道上
福岡	天神	中央区天神二丁目12	商	○	○	○	○				○	○		市道千代今宿線天神交差点から北へ29m 車道端から50m、高さ2.0m	B	
	千鳥橋	博多区千代五丁目1	準工		○		○			○	○	○		国道3号線千鳥橋交差点から東へ74m 車道端から22.6m、高さ3.0m	B	
	西新	早良区西新三丁目1-1	商		○		○			○				市道千代今宿線西新交差点から東へ61m 車道端から9.9m、高さ3.0m	B	
	別府橋	城南区別府一丁目22	商		○		○							国道202号線別府橋交差点から西へ200m 車道端から3.5m、高さ4.0m	B	
	比恵	博多区東比恵一丁目3	準工		○		○							国道3号線東比恵交差点から北へ300m 車道端から2.1m、高さ2.0m	B	
	大橋	南区大橋三丁目18	住		○		○			○				県道福岡筑紫野線大橋交差点から南東へ520m	B	
	今宿	西区今宿青木字草場137	準工		○		○							国道202号線バイパス青木交差点から西へ210m 車道端から20m、高さ5.0m	B	
石丸	西区石丸二丁目25	住		○		○	○	○				○	都地姪浜線西部市場前交差点から北へ230m 車道端から15m、高さ5.0m	B		
古賀	古賀	古賀市大字鹿部401-3	工		○	○	○		○				○	国道3号線から南に3.0m	A	

(令和5年3月31日現在)

(3) 令和4年度測定結果

ア 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 2%除外値 (ppm)	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 (日)	測定局 区分
						(時間)	(%)	(日)	(%)					
北九州市	門司	住	364	8719	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	一般
	若松	住	364	8716	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○	0	一般
	若松ひびき	準工	364	8716	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	一般
	戸畑	商	357	8575	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	一般
	北九州	住	363	8708	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	一般
	曾根	住	364	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0	一般
	八幡	商	364	8716	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	一般
	黒崎	商	364	8718	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	一般
	吉塚	準工	365	8684	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0	一般
	香吉	商	365	8678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0	一般
福岡市	祖原	住	361	8614	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0	一般
	天神	商	360	8631	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○	0	自排局
	国設大牟田	商	361	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.004	○	0	一般
	七浦	住	365	8633	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○	0	一般
大牟田市	新地	住	365	8694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○	0	一般
	橋	住	364	8681	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○	0	一般

ア 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数とその割合		1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 2%除外値 (ppm)	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 有 x 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 (日)	測定局 区分
						(時間)	(%)	(日)	(%)					
久留米市	えーるピア久留米	住	365	8720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0	一般
	城南中学校	住	365	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	一般
直方市	直方	未	365	8703	0.000	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	○	0	一般
飯塚市	飯塚	住	365	8716	0.000	0	0.0	0	0.0	0.025	0.002	○	0	一般
田川市	田川	未	365	8713	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	一般
柳川市	柳川	未	365	8711	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	0	一般
八女市	八女	住	365	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.048	0.003	○	0	一般
豊前市	豊前	未	365	8718	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	一般
小郡市	筑後小郡	未	339	8198	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	一般
宗像市	宗像	未	365	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	一般
太宰府市	太宰府	未	365	8711	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.002	○	0	一般
朝倉市	朝倉	未	365	8715	0.000	0	0.0	0	0.0	0.055	0.002	○	0	一般
糸島市	糸島	住	363	8689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	一般
篠栗町	篠栗	住	364	8711	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.002	○	0	一般
苅田町	苅田	住	365	8711	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.007	○	0	一般

イ 一酸化窒素・二酸化窒素及び窒素酸化物(NO、NO₂、NO+NO₂:年間値)

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)				二酸化窒素(NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)				測定局区分	
			有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	年平均値の98%値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合(%)	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合(%)	年平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合(%)	年平均値が0.04ppm以上の日数とその割合(%)	98%値評価による年平均値が0.06ppmを超えた日数	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)	年平均値の98%値(ppm)	年平均値のNO _x (NO+NO ₂)(%)			
北九州市	門司	住	364	8717	0.002	0.101	0.009	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	364	8717	0.013	0.136	0.032	84.7	一般
	松ヶ江	未	363	8716	0.005	0.189	0.024	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.027	0	363	8716	0.018	0.225	0.047	74.0	一般
	若松	住	364	8714	0.002	0.078	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0	364	8714	0.015	0.113	0.035	83.6	一般
	江川	住	364	8717	0.001	0.056	0.005	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.019	0	364	8717	0.008	0.085	0.022	86.1	一般
	若松ひびき	準工	364	8720	0.002	0.081	0.008	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.022	0	364	8720	0.011	0.129	0.029	83.6	一般
	戸畑	商	364	8715	0.002	0.073	0.008	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.025	0	364	8715	0.015	0.116	0.032	86.8	一般
	北九州	住	363	8711	0.002	0.095	0.007	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	363	8711	0.013	0.125	0.031	84.1	一般
	小倉	商	363	8711	0.002	0.091	0.009	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0	363	8711	0.015	0.137	0.033	84.3	一般
	曹原	住	362	8707	0.002	0.117	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.023	0	362	8707	0.013	0.164	0.035	81.3	一般
	企救丘	住	361	8678	0.002	0.088	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	361	8678	0.012	0.125	0.030	82.9	一般
	八幡	商	363	8712	0.002	0.091	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.023	0	363	8712	0.012	0.131	0.030	84.5	一般
	黒崎	商	355	8612	0.002	0.061	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.021	0	355	8612	0.010	0.091	0.025	82.9	一般
	塔野	住	365	8705	0.001	0.115	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.016	0	365	8705	0.008	0.153	0.022	82.7	一般
	門司港自排	住	364	8718	0.003	0.127	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.020	0	364	8718	0.013	0.157	0.028	79.0	自排局
	三萩野自排	商	361	8696	0.014	0.184	0.032	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.031	0	361	8696	0.031	0.255	0.061	55.3	自排局
	西本町自排	商	364	8716	0.007	0.132	0.026	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.030	0	364	8716	0.023	0.178	0.050	67.7	自排局
	福岡市	黒崎自排	商	364	8717	0.016	0.139	0.035	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.036	0	364	8717	0.036	0.191	0.065	57.1
東		住	365	8679	0.002	0.139	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0	365	8679	0.013	0.182	0.041	82.5	一般
香椎		住	343	8177	0.001	0.097	0.011	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.018	0	343	8177	0.008	0.134	0.023	87.4	一般
吉塚		準工	363	8659	0.002	0.133	0.012	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.025	0	363	8659	0.012	0.173	0.037	84.2	一般
春吉		商	364	8677	0.001	0.045	0.003	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.019	0	364	8677	0.010	0.086	0.022	92.3	一般
南		住	324	7729	0.001	0.035	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.015	0	324	7729	0.008	0.070	0.017	91.7	一般
元岡		未	354	8476	0.000	0.046	0.003	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.012	0	354	8476	0.005	0.076	0.015	90.9	一般
長尾		住	365	8681	0.000	0.029	0.002	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.015	0	365	8681	0.007	0.067	0.017	94.7	一般
祖原		住	361	8614	0.001	0.068	0.004	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.016	0	361	8614	0.008	0.099	0.019	90.9	一般
比恵		準工	365	8686	0.006	0.190	0.022	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.029	0	365	8686	0.020	0.237	0.051	68.7	自排局
千鳥橋		準工	365	8680	0.004	0.146	0.012	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.029	0	365	8680	0.018	0.199	0.042	79.5	自排局
天神		商	357	8591	0.019	0.373	0.042	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.039	0	357	8591	0.042	0.416	0.075	55.9	自排局

イ 一酸化窒素・二酸化窒素及び窒素酸化物(NO、NO₂、NO+NO₂:年間値)

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)										二酸化窒素(NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)							
			有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 年間99%値 (ppm)	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合 (%)	1時間値が 0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数とその割合 (%)	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合 (%)	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数とその割合 (%)	99%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数	有効測定 日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 年間99%値 (ppm)	年平均値 の 年間98%値 (ppm)	1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 年間98%値 (ppm)	年平均値 (%)	測定局 区分								
																							(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(%)	(%)
福岡市	大橋	住	355	8468	0.002	0.031	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	355	8468	0.009	0.064	0.019	0.019	0.019	0.019	83.9	自排局
	石丸	住	363	8656	0.001	0.031	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	363	8656	0.008	0.057	0.017	0.017	0.017	85.6	自排局	
大牟田市	今宿	準工	365	8681	0.002	0.088	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	365	8681	0.009	0.126	0.019	0.019	0.019	74.2	自排局	
	別府橋	商	365	8676	0.003	0.053	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	365	8676	0.012	0.111	0.028	0.028	0.028	78.2	自排局	
久留米市	西新	商	365	8683	0.003	0.059	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	365	8683	0.012	0.091	0.026	0.026	0.026	77.3	自排局	
	国説本生田	商	362	8621	0.003	0.208	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	362	8621	0.011	0.270	0.037	0.037	0.037	69.3	一般	
久留米市	新地	住	364	8696	0.010	0.221	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	364	8696	0.021	0.277	0.060	0.060	0.060	52.7	一般	
	橋	住	365	8697	0.001	0.057	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	365	8697	0.005	0.081	0.014	0.014	0.014	88.5	一般	
久留米市	えーるピアス留米	住	364	8717	0.001	0.050	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	364	8717	0.007	0.072	0.020	0.020	0.020	88.8	一般	
	城南中学校	住	364	8718	0.001	0.046	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	364	8718	0.007	0.072	0.019	0.019	0.019	88.8	一般	
直方市	直方	未	365	8718	0.001	0.027	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	365	8718	0.009	0.058	0.020	0.020	0.020	91.9	一般	
	飯塚	住	365	8719	0.001	0.034	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	365	8719	0.006	0.046	0.013	0.013	0.013	86.1	一般	
田川市	田川	未	364	8705	0.002	0.057	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	364	8705	0.008	0.077	0.019	0.019	0.019	77.4	一般	
	柳川	未	363	8697	0.001	0.066	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	363	8697	0.006	0.079	0.014	0.014	0.014	87.8	一般	
八女市	八女	住	365	8710	0.001	0.077	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	365	8710	0.006	0.105	0.015	0.015	0.015	79.8	一般	
	豊前	未	365	8721	0.000	0.032	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	365	8721	0.005	0.048	0.010	0.010	0.010	90.8	一般	
小郡市	筑後小郡	未	365	8717	0.001	0.062	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	365	8717	0.007	0.080	0.019	0.019	0.019	81.7	一般	
	宗像	未	365	8712	0.001	0.028	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	365	8712	0.006	0.046	0.015	0.015	0.015	86.8	一般	
太宰府市	太宰府	未	365	8717	0.002	0.084	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	365	8717	0.012	0.118	0.027	0.027	0.027	86.9	一般	
	朝倉	未	365	8713	0.001	0.031	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	365	8713	0.005	0.045	0.011	0.011	0.011	82.0	一般	
糸島市	糸島	住	359	8643	0.000	0.035	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	359	8643	0.005	0.056	0.014	0.014	0.014	92.9	一般	
	篠栗	住	364	8708	0.002	0.057	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	364	8708	0.009	0.096	0.018	0.018	0.018	77.6	一般	
知多町	知田	住	365	8718	0.004	0.123	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	365	8718	0.016	0.162	0.038	0.038	0.038	75.6	一般	
	古賀	工	365	8718	0.011	0.227	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	365	8718	0.026	0.290	0.066	0.066	0.066	58.8	自排局	

ウ 一酸化炭素(CO:年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	8時間値が 20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値が30ppm以上 となったことのある 日数とその割合		1時間値 の 最高値 (ppm)	日平均値 の 2%除外値 (ppm)	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	測定局 区分
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
北九州市	北九州 門司港自排 黒崎自排	住	365	8722	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	一般
			364	8712	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0	自排局
			364	8717	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	自排局
福岡市	天神	商	346	8329	0.7	0	0.0	0	0.0	0	5.7	1.2	○	0	自排局	
大牟田市	国設大牟田	商	364	8692	0.2	0	0.0	0	0.0	0	3.0	0.4	○	0	一般	
古賀市	古賀	工	363	8699	0.3	0	0.0	0	0.0	0	1.2	0.7	○	0	自排局	

工 浮遊粒子状物質 (SPM: 年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (%)		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (%)		1時間値 の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日か2日以上 連続したことの有無 有 x 無○	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	測定局 区分
						(時間)	(%)	(日)	(%)					
北九州市	松ヶ江	未	364	8740	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.040	○	0	一般
	若松	住	362	8720	0.017	0	0.0	0	0.0	0.082	0.035	○	0	一般
	江川	住	365	8741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034	○	0	一般
	若松ひびき	準工	364	8743	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036	○	0	一般
	戸畑	商	365	8735	0.018	0	0.0	0	0.0	0.102	0.038	○	0	一般
	北九州	住	364	8736	0.017	0	0.0	0	0.0	0.111	0.040	○	0	一般
	曾根	住	364	8736	0.016	0	0.0	0	0.0	0.094	0.034	○	0	一般
	企救丘	住	362	8701	0.015	0	0.0	0	0.0	0.070	0.031	○	0	一般
	黒崎	商	365	8728	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.034	○	0	一般
	塔野	住	365	8734	0.013	0	0.0	0	0.0	0.091	0.034	○	0	一般
	門司港自排	住	364	8737	0.016	0	0.0	0	0.0	0.171	0.038	○	0	自排局
	三萩野自排	商	364	8740	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.035	○	0	自排局
	西本町自排	商	364	8739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.072	0.036	○	0	自排局
	黒崎自排	商	365	8744	0.020	0	0.0	0	0.0	0.111	0.042	○	0	自排局
	東	住	363	8713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.038	○	0	一般
	香椎	住	341	8208	0.017	0	0.0	0	0.0	0.126	0.040	○	0	一般
福岡市	吉塚	準工	363	8713	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034	○	0	一般
	春吉	商	363	8709	0.016	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036	○	0	一般
	南	住	337	8109	0.016	0	0.0	0	0.0	0.087	0.034	○	0	一般
	元岡	未	352	8508	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.035	○	0	一般
	長尾	住	363	8715	0.016	0	0.0	0	0.0	0.089	0.036	○	0	一般
	祖原	住	357	8616	0.014	0	0.0	0	0.0	0.141	0.030	○	0	一般
	比恵	準工	363	8711	0.017	0	0.0	0	0.0	0.088	0.038	○	0	自排局
	千鳥橋	準工	363	8716	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.039	○	0	自排局
	天神	商	358	8661	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.034	○	0	自排局

工 浮遊粒子状物質 (SPM: 年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (時間) (%)		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (日) (%)		1時間値 の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日か2日以上 連続したことの有無 有 x 無○	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	測定局 区分
						1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (時間) (%)	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた 回数とその割合 (日) (%)							
福岡市	大橋	住	353	8498	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	○	0	0	自排局
	石丸	住	360	8668	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	○	0	0	自排局
	今宿	準工	363	8717	0.016	0	0.0	0	0.0	0.104	○	0	0	自排局
	別府橋	商	363	8714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	○	0	0	自排局
	西新	商	363	8713	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	○	0	0	自排局
	国設大牟田	商	355	8542	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	○	0	0	一般
大牟田市	七浦	住	359	8618	0.017	0	0.0	0	0.0	0.091	○	0	0	一般
	新地	住	365	8747	0.018	0	0.0	0	0.0	0.076	○	0	0	一般
	橋	住	365	8740	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	○	0	0	一般
	えーるピア久留米	住	361	8692	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	○	0	0	一般
	三瀬中学校	住	361	8684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	○	0	0	一般
	城南中学校	住	361	8684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	○	0	0	一般
久留米市	田主丸中学校	住	360	8682	0.017	0	0.0	0	0.0	0.082	○	0	0	一般
	直方	未	365	8737	0.014	0	0.0	0	0.0	0.098	○	0	0	一般
	飯塚	住	365	8739	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	○	0	0	一般
	田川	未	354	8551	0.021	0	0.0	0	0.0	0.151	○	0	0	一般
	柳川	未	365	8738	0.016	0	0.0	0	0.0	0.089	○	0	0	一般
	八女	住	365	8732	0.015	0	0.0	0	0.0	0.129	○	0	0	一般
豊前市	豊前	未	365	8743	0.021	0	0.0	0	0.0	0.156	○	0	0	一般
	筑後小郡	未	362	8701	0.019	0	0.0	0	0.0	0.139	○	0	0	一般
	宗像	未	365	8745	0.016	0	0.0	0	0.0	0.134	○	0	0	一般
	太宰府	未	365	8735	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	○	0	0	一般
	朝倉	未	365	8741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.140	○	0	0	一般
	糸島	住	365	8740	0.018	0	0.0	0	0.0	0.095	○	0	0	一般
篠栗町	篠栗	住	364	8733	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	○	0	0	一般
	苅田	住	365	8745	0.015	0	0.0	0	0.0	0.094	○	0	0	一般
	古賀	工	365	8742	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	○	0	0	自排局

オ 光化学オキシダント(Ox:年間値)

市町	測定局	用途 地域	風間の 測定日数 (日)	風間の 測定時間 (時間)	風間の 1時間値の 年平均値 (ppm)	風間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		風間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		風間の 1時間値の 最高値 (ppm)	風間の日 最高1時間値の 年平均値 (ppm)	測定局 区分
						(日)	(時間)	(日)	(時間)			
北九州市	門司	住	365	5459	0.034	54	233	0	0	0.098	0.047	一般
	松ヶ江	未	365	5464	0.032	58	257	0	0	0.095	0.048	一般
	若松	住	365	5460	0.034	60	328	0	0	0.100	0.047	一般
	江川	住	365	5464	0.038	85	537	0	0	0.104	0.051	一般
	若松ひびき	準工	365	5464	0.037	74	416	0	0	0.097	0.050	一般
	戸畑	商	365	5463	0.031	47	234	0	0	0.093	0.044	一般
	北九州	住	365	5455	0.034	66	331	0	0	0.100	0.048	一般
	小倉	商	365	5465	0.032	45	205	0	0	0.090	0.045	一般
	曾根	住	365	5464	0.033	63	282	0	0	0.097	0.047	一般
	企救丘	住	363	5413	0.033	62	300	0	0	0.094	0.048	一般
	八幡	商	365	5461	0.036	63	338	0	0	0.096	0.048	一般
	黒崎	商	365	5466	0.036	64	386	0	0	0.101	0.048	一般
	塔野	住	365	5455	0.037	85	470	0	0	0.096	0.050	一般
	門司港自排	住	365	5463	0.031	54	211	0	0	0.088	0.045	自排局
	東	住	365	5446	0.034	65	318	0	0	0.091	0.047	一般
	福岡市	香椎	住	345	5134	0.039	85	504	0	0	0.101	0.052
吉塚		準工	365	5455	0.033	62	302	0	0	0.095	0.046	一般
春吉		商	365	5447	0.038	75	466	0	0	0.103	0.050	一般
南		住	341	5076	0.036	69	348	0	0	0.099	0.048	一般
元岡		未	358	5319	0.039	76	490	0	0	0.097	0.051	一般
長尾		住	365	5451	0.036	80	473	0	0	0.106	0.049	一般
祖原		住	363	5406	0.034	52	313	0	0	0.100	0.045	一般
石丸		住	365	5452	0.035	56	278	0	0	0.092	0.047	自排局

オ 光化学オキシダント(Ox:年間値)

市町	測定局	用途 地域	風間の 測定日数	風間の 測定時間 (時間)	風間の 1時間値の 年平均値 (ppm)	風間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		風間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		風間の 1時間値の 最高値 (ppm)	風間の日 最高1時間値の 年平均値 (ppm)	測定局 区分
						(日)	(時間)	(日)	(時間)			
大牟田市	国股大牟田	商	365	5455	0.032	53	253	0	0	0.084	0.046	一般
	七浦	住	365	5460	0.030	44	204	0	0	0.084	0.043	一般
	橘	住	365	5455	0.033	54	234	0	0	0.089	0.045	一般
久留米市	えーるピア久留米	住	365	5463	0.031	50	258	0	0	0.094	0.044	一般
	三瀬中学校	住	365	5461	0.034	71	378	0	0	0.088	0.048	一般
	城南中学校	住	361	5391	0.035	81	419	0	0	0.095	0.049	一般
	田主丸中学校	住	365	5456	0.035	71	398	0	0	0.099	0.048	一般
直方市	直方	未	365	5461	0.034	78	458	0	0	0.093	0.049	一般
飯塚市	飯塚	住	365	5464	0.034	73	389	0	0	0.093	0.049	一般
田川市	田川	未	365	5465	0.038	99	556	0	0	0.098	0.053	一般
柳川市	柳川	未	365	5451	0.034	62	340	0	0	0.091	0.046	一般
八女市	八女	住	365	5460	0.031	53	295	0	0	0.100	0.046	一般
豊前市	豊前	未	363	5421	0.038	101	516	0	0	0.099	0.053	一般
小郡市	筑後小郡	未	359	5351	0.038	91	522	0	0	0.104	0.052	一般
宗像市	宗像	未	365	5468	0.037	75	484	0	0	0.103	0.050	一般
太宰府市	太宰府	未	365	5466	0.034	80	473	0	0	0.100	0.048	一般
朝倉市	朝倉	未	365	5467	0.028	47	157	0	0	0.088	0.043	一般
糸島市	糸島	住	353	5279	0.038	78	505	0	0	0.103	0.051	一般
篠栗町	篠栗	住	360	5377	0.036	80	441	0	0	0.096	0.050	一般
苅田町	苅田	住	317	4741	0.031	42	189	0	0	0.093	0.046	一般

カ 非メタン炭化水素・メタン及び全炭化水素(NMHC、CH₄、T-HC:年間値)

市町	測定局	用途 地域	非メタン炭化水素(NMHC)										メタン(CH ₄)										全炭化水素(T-HC)											
			測定時間 (時間)	年平均值 (ppm)	6~9時 における 年平均值 (ppmC)	6~9時 における 測定日数 (日)	6~9時 3時間 平均値が 0.20ppmCを 越えた 日数とその割合 (%)		6~9時 3時間 平均値が 0.31ppmCを 越えた 日数とその割合 (%)		測定時間 (時間)	年平均值 (ppm)	6~9時 における 年平均值 (ppmC)	6~9時 における 測定日数 (日)	6~9時 3時間 平均値 (ppmC)		測定時間 (時間)	年平均值 (ppm)	6~9時 における 年平均值 (ppmC)	6~9時 における 測定日数 (日)	6~9時 3時間 平均値 (ppmC)		測定時間 (時間)	年平均值 (ppm)	6~9時 における 年平均值 (ppmC)	6~9時 における 測定日数 (日)	6~9時 3時間 平均値 (ppmC)		測定時間 (時間)	年平均值 (ppm)	6~9時 における 年平均值 (ppmC)	6~9時 における 測定日数 (日)	6~9時 3時間 平均値 (ppmC)	
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
北九州市	江川	住	8623	0.10	0.11	360	0.43	0.02	11	3.1	0.8	3	0.8	8623	1.99	2.01	360	2.30	1.80	360	2.09	2.12	360	2.73	1.87	8623	2.09	2.09	360	2.12	2.09	360	2.73	1.87
	北九州	住	8680	0.11	0.14	363	0.77	0.00	41	11.3	2.8	10	2.8	8680	2.01	2.02	363	2.35	1.72	363	2.12	2.16	363	2.96	1.72	8680	2.12	2.12	363	2.16	2.12	363	2.96	1.72
	三萩野自排	商	8627	0.09	0.10	354	0.28	0.02	7	2.0	0.0	0	0.0	8627	2.00	2.01	354	2.21	1.84	354	2.09	2.11	354	2.41	1.88	8627	2.09	2.09	354	2.11	2.09	354	2.41	1.88
福岡市	香椎	住	8158	0.10	0.11	343	0.29	0.00	19	5.5	0.0	0	0.0	8158	2.00	2.01	343	2.21	1.86	343	2.09	2.12	343	2.38	1.95	8158	2.09	2.09	343	2.12	2.09	343	2.38	1.95
	祖原	住	8601	0.09	0.12	362	0.38	0.01	42	11.6	1.9	7	1.9	8601	2.00	2.01	362	2.20	1.85	362	2.09	2.14	362	2.53	1.89	8601	2.09	2.09	362	2.14	2.09	362	2.53	1.89
	千鳥橋	準工	8616	0.14	0.16	363	0.51	0.01	71	19.6	5.8	21	5.8	8616	2.03	2.05	363	2.62	1.84	363	2.17	2.20	363	2.77	1.92	8616	2.17	2.17	363	2.20	2.17	363	2.77	1.92
	天神	商	8597	0.20	0.18	360	0.77	0.05	100	27.8	5.6	20	5.6	8597	2.00	2.01	360	2.25	1.86	360	2.19	2.19	360	2.87	1.96	8597	2.19	2.19	360	2.19	2.19	360	2.87	1.96
大牟田市	国設大牟田	商	7131	0.06	0.08	298	0.30	0.00	12	4.0	0.0	0	0.0	7131	1.96	1.99	298	2.24	1.28	298	2.03	2.07	298	2.46	1.34	7131	2.03	2.03	298	2.07	2.03	298	2.46	1.34
	七浦	住	8681	0.11	0.15	364	0.80	0.01	94	25.8	4.7	17	4.7	8681	1.96	1.97	364	2.19	1.80	364	2.07	2.12	364	2.87	1.81	8681	2.07	2.07	364	2.12	2.07	364	2.87	1.81
小郡市	筑後小郡	未	8699	0.06	0.07	355	0.31	0.00	10	2.8	0.0	0	0.0	8699	2.00	2.03	355	2.37	1.83	355	2.06	2.10	355	2.43	1.86	8699	2.06	2.06	355	2.10	2.06	355	2.43	1.86

キ 微小粒子状物質(PM2.5:年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		測定局 区分
						(日)	(%)	
北九州市	松ヶ江	未	357	11.6	27.3	3	0.8	一般
	若松	住	363	11.6	29.5	4	1.1	一般
	江川	住	363	12.8	28.4	3	0.8	一般
	若松ひびき	準工	362	11.9	29.7	4	1.1	一般
	戸畑	商	363	13.3	28.8	4	1.1	一般
	北九州	住	363	10.2	24.6	3	0.8	一般
	曽根	住	363	9.5	22.1	0	0.0	一般
	企救丘	住	358	10.8	25.5	3	0.8	一般
	黒崎	商	363	10.7	25.1	3	0.8	一般
	埴野	住	363	9.4	23.0	2	0.6	一般
	門司港自排	住	359	12.0	29.1	4	1.1	自排局
	西本町自排	商	363	10.2	24.2	2	0.6	自排局
	香椎	住	337	10.5	25.1	2	0.6	一般
	吉塚	準工	359	11.4	24.9	2	0.6	一般
福岡市	春吉	商	359	11.4	26.3	3	0.8	一般
	元岡	未	347	12.9	27.8	2	0.6	一般
	長尾	住	359	10.6	24.6	2	0.6	一般
	千鳥橋	準工	359	10.9	26.0	4	1.1	自排局
	大橋	住	349	11.1	24.7	3	0.9	自排局
	石丸	住	359	10.6	24.6	3	0.8	自排局
	西新	商	359	11.4	26.1	2	0.6	自排局
	国設大牟田	商	361	11.6	26.6	1	0.3	一般
	新地	住	365	11.5	25.5	2	0.5	一般
	大牟田市							

キ 微小粒子状物質(PM2.5:年間値)

市町	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値 の年間 98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		測定局 区分
						(日)	(%)	
久留米市	三漕中学校	住	357	10.1	25.1	2	0.6	一般
	城南中学校	住	361	11.3	28.9	4	1.1	一般
	田主丸中学校	住	358	10.0	25.9	1	0.3	一般
直方市	直方	未	361	10.7	25.1	2	0.6	一般
	飯塚	住	365	10.3	26.0	2	0.5	一般
田川市	田川	未	361	11.8	26.3	1	0.3	一般
柳川市	柳川	未	354	10.6	23.8	1	0.3	一般
八女市	八女	住	365	9.0	24.9	0	0.0	一般
豊前市	豊前	未	362	10.0	24.2	0	0.0	一般
小郡市	筑後小郡	未	349	12.2	28.4	2	0.6	一般
宗像市	宗像	未	363	10.2	26.5	2	0.6	一般
太宰府市	太宰府	未	361	11.9	25.6	3	0.8	一般
朝倉市	朝倉	未	364	9.4	23.7	1	0.3	一般
糸島市	糸島	住	353	10.3	24.7	3	0.8	一般
篠栗町	篠栗	住	364	9.3	23.4	0	0.0	一般
苅田町	苅田	住	359	11.2	27.2	3	0.8	一般
古賀市	古賀	工	362	11.9	25.9	3	0.8	自排局

干 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果(令和4年度)

測定地点	測定項目	塩化物イオン(Cl ⁻) (単位:µg/m ³)				硝酸イオン(NO ₃ ⁻) (単位:µg/m ³)				硫酸イオン(SO ₄ ²⁻) (単位:µg/m ³)				ナトリウムイオン(Na ⁺) (単位:µg/m ³)				アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺) (単位:µg/m ³)				カリウムイオン(K ⁺) (単位:µg/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲	
				最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値
北九州局	北九州市小倉北区弁根7-1	56	0.188	<0.04	0.811	56	1.2	0.08	4.9	56	2.69	0.44	10.2	56	0.17	<0.04	0.603	56	0.986	<0.029	4.95	56	0.049	<0.0015	0.252
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	0.046	<0.003	0.192	56	0.652	0.016	2.38	56	2.38	0.357	11.2	56	0.0861	0.0125	0.374	56	1.17	0.0975	4.35	56	0.0801	0.0077	0.257
元岡局	福岡市西区田原町1丁目17-1	56	0.0568	0.0034	0.183	56	0.846	0.015	5.41	56	2.35	0.237	8.41	56	0.0677	0.0118	0.166	56	1.28	0.0446	3.89	56	0.0715	0.0052	0.45
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.0386	0.004	0.122	56	0.542	0.066	2.88	56	2.44	0.389	8.87	56	0.0715	0.0192	0.193	56	1.06	0.121	3.64	56	0.073	0.012	0.368
直方局	直方市直方667-125	56	0.0742	0.002	0.237	56	0.632	0.0408	2.18	56	2.63	0.389	9.18	56	0.0747	0.0059	0.318	56	1.11	0.07	3.67	56	0.0842	<0.0028	0.315
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.236	0.104	0.385	14	1.54	0.312	2.93	14	1.80	0.719	3.62	14	0.097	0.021	0.265	14	1.11	0.468	2.3	14	0.0974	0.025	0.2270

測定地点	測定項目	マグネシウムイオン(Mg ²⁺) (単位:µg/m ³)				カルシウムイオン(Ca ²⁺) (単位:µg/m ³)				元素状炭素 (単位:µg/m ³)				ナトリウム(Na) (単位:ng/m ³)				アルミニウム(Al) (単位:ng/m ³)							
		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲					
				最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値				
北九州局	北九州市小倉北区弁根7-1	56	0.0149	<0.0017	0.066	56	0.056	<0.006	0.364	56	0.615	0.000	1.43	56	2.18	0.513	4.14	56	1.68	<12	730	56	71	<2.4	494
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	0.0105	<0.0004	0.0415	56	0.1	<0.022	0.503	56	0.56	0.064	2.51	56	2.77	1.1	5.91	56	87	13	333	56	72.1	<11	502
元岡局	福岡市西区田原町1丁目17-1	56	0.0076	0.0009	0.0280	56	0.037	<0.023	0.355	56	0.468	0.063	1.2	56	2.28	1.08	5.27	56	69	16	229	56	58.2	<12	418
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.00456	<0.00023	0.0158	56	0.0282	<0.003	0.15	56	0.843	0.173	1.93	56	2.26	0.676	5.21	56	61.1	12	180	56	66.3	<10	630
直方局	直方市直方667-125	56	0.00498	<0.00017	0.0159	56	0.0278	<0.003	0.091	56	0.832	0.000	2.14	56	2.38	0.442	5.33	56	64.6	10	241	56	71.8	<10	701
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.0164	0.0018	0.0632	14	0.068	0.010	0.345	14	1.48	0.556	2.501	14	2.84	1.06	4.97	14	113	29.9	298	14	151	<27	631

測定地点	測定項目	ケイ素(Si)* (単位:ng/m ³)				カリウム(K) (単位:ng/m ³)				カルシウム(Ca) (単位:ng/m ³)				スカンジウム(Sc) (単位:ng/m ³)				チタン(Ti)* (単位:ng/m ³)				バナジウム(V) (単位:ng/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲	
				最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値
北九州局	北九州市小倉北区弁根7-1	-	-	-	-	56	92	9.8	318	56	89	<13	348	56	0.013	<0.014	0.112	56	6.8	<0.4	57.6	56	1.07	0.241	3.64
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	227	30.6	1330	56	95	8	328	56	88	<10	340	56	0.012	<0.004	0.114	56	4.9	<1.7	39.5	56	0.8	0.028	3.64
元岡局	福岡市西区田原町1丁目17-1	56	191	34.8	1350	56	80	8	319	56	48	<17	390	56	0.009	<0.004	0.089	56	4.15	<1.7	28.2	56	0.68	0.063	3.72
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	-	-	-	56	176	33	729	56	60.7	<50	473	56	0.0289	<0.004	0.141	56	5.35	<0.6	36.6	56	1.35	0.122	6.76
直方局	直方市直方667-125	56	-	-	-	56	218	31	954	56	49.1	<50	492	56	0.024	<0.004	0.151	56	5.68	<0.6	33.3	56	1.39	0.089	5.74
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	299	30	1630	14	152	41	319	14	89	21.5	103	14	0.029	<0.006	0.123	14	9.13	1.75	36.1	14	0.706	0.306	1.68

測定地点	測定項目	クロム(Cr) (単位:ng/m ³)				マンガン(Mn)* (単位:ng/m ³)				鉄(Fe) (単位:ng/m ³)				コバルト(Co)* (単位:ng/m ³)				ニッケル(Ni) (単位:ng/m ³)				銅(Cu)* (単位:ng/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲		測定 日数	平均値	濃度範囲	
				最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値			最小値	最大値
北九州局	北九州市小倉北区弁根7-1	56	3.84	<0.21	14.4	56	6.52	0.22	18.8	56	148	10	401	56	0.09	<0.009	0.302	56	2.37	<0.6	7.6	56	2.78	0.405	5.64
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	0.76	<0.08	3.24	56	3.6	0.082	13	56	70.7	4.2	339	56	0.049	<0.008	0.347	56	0.9	<0.27	3.69	56	2.22	<9	<9
元岡局	福岡市西区田原町1丁目17-1	56	0.78	<0.25	2.9	56	2.7	0.14	9.42	56	54	5.8	259	56	0.037	<0.008	0.157	56	0.76	<0.17	4.35	56	1.85	<1.2	<9
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	2.55	<0.27	55.4	56	7.31	0.44	26.3	56	132	15	446	56	0.0991	<0.014	0.382	56	2.4	0.25	11.4	56	4.79	1.35	9.97
直方局	直方市直方667-125	56	3.36	<0.27	13.8	56	13.7	0.91	40.9	56	145	15	475	56	0.088	<0.014	0.299	56	2.13	<0.1	6.99	56	6.19	0.93	20.2
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	1.45	0.98	1.87	14	4.8	1.03	11.7	14	114	28	426	14	0.118	0.087	0.245	14	1.6	0.54	4.74	14	2.11	0.76	3.76

干 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果(令和4年度)

測定地点	測定項目	亜鉛(Zn) (単位:ng/m ³)				七素(Ae) (単位:ng/m ³)				セレン(Se)* (単位:ng/m ³)				ルビジウム(Rb)* (単位:ng/m ³)				モリブデン(Mo)* (単位:ng/m ³)				アンチモン(Sb) (単位:ng/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値
北九州局	北九州市小倉北区井籠2-7-1	56	22.8	<2.2 55.8	56	1.14	0.06 3.94	56	0.759	0.11 2.74	56	0.273	0.03 1.04	56	2	<0.08 14.6	56	1.8	<0.06 36.4	56	0.314	<0.17 2.14	56	0.47	<0.07 1.38
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	13.5	<1.2 46.8	56	0.91	0.03 3.85	56	0.539	0.035 1.93	56	0.27	0.014 1.02	56	0.348	<0.17 1.29	56	0.486	<0.07 1.64	56	0.9	0.05 4.62	56	1.35	0.17 8.24
元岡局	福岡市南区原田東1丁目17-1	56	13.1	<6 47.6	56	1.1	0.029 5	56	0.546	0.039 1.99	56	0.188	0.02 0.727	56	2.72	<0.03 8.04	56	2.36	<0.14 12.6	56	0.052	<0.01 1.23	56	0.621	0.099 1.23
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	29.9	2.7 92.7	56	2.04	0.112 7.01	56	1.19	0.105 4.64	56	0.44	0.047 1.38	56	0.9	0.05 4.62	56	1.35	0.17 8.24	56	0.052	<0.01 1.23	56	0.621	0.099 1.23
直方局	直方市直方667-125	56	64.5	3.3 258	56	2.24	0.125 8.61	56	1.73	0.139 4.5	56	0.523	0.048 1.31	56	2.72	<0.03 8.04	56	2.36	<0.14 12.6	56	0.052	<0.01 1.23	56	0.621	0.099 1.23
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	14	5.3 32.1	14	1.06	0.158 2.9	14	0.388	0.062 0.987	14	0.446	0.134 1.23	14	0.242	0.118 0.402	14	0.621	0.099 1.23	14	0.052	<0.01 1.23	14	0.621	0.099 1.23

測定地点	測定項目	セシウム(Cs)* (単位:ng/m ³)				バリウム(Ba)* (単位:ng/m ³)				ランタン(La)* (単位:ng/m ³)				セリウム(Ce)* (単位:ng/m ³)				サマリウム(Sm)* (単位:ng/m ³)				ハフニウム(Hf)* (単位:ng/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値
北九州局	北九州市小倉北区井籠2-7-1	56	0.040	<0.005 0.108	56	2.08	0.186 10.8	56	0.228	<0.0019 3.2	56	0.086	<0.005 0.529	56	0.0064	<0.006 0.04	56	0.054	<0.005 0.115	56	0.0053	<0.0026 0.0372	56	0.0122	<0.0028 0.143
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	0.022	<0.007 0.079	56	5.6	<2.7 14.5	56	0.855	<0.006 0.233	56	0.077	<0.006 0.478	56	0.0053	<0.0026 0.0372	56	0.0122	<0.0028 0.143	56	0.0053	<0.0026 0.0372	56	0.0122	<0.0028 0.143
元岡局	福岡市南区原田東1丁目17-1	56	0.0185	<0.007 0.06	56	5.99	<6 45.7	56	0.0419	<0.006 0.178	56	0.057	<0.006 0.375	56	0.00413	<0.0026 0.0286	56	0.0103	<0.0028 0.144	56	0.00571	<0.0008 0.0482	56	0.0308	<0.014 0.185
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.0444	0.0009 0.107	56	4.63	1 20.7	56	0.083	<0.013 0.331	56	0.106	<0.019 0.665	56	0.00571	<0.0008 0.0482	56	0.0308	<0.014 0.185	56	0.00571	<0.0008 0.0482	56	0.0308	<0.014 0.185
直方局	直方市直方667-125	56	0.0536	0.0021 0.114	56	3.16	0.63 20.5	56	0.0954	<0.013 0.309	56	0.0968	<0.019 0.583	56	0.0052	<0.0008 0.0432	56	0.0232	<0.014 0.255	56	0.0052	<0.0008 0.0432	56	0.0232	<0.014 0.255
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.035	0.013 0.101	14	4.08	0.725 10.9	14	0.097	0.018 0.338	14	0.183	0.038 0.715	14	0.0212	<0.01 0.05	14	0.02	<0.012 0.035	14	0.0212	<0.01 0.05	14	0.02	<0.012 0.035

測定地点	測定項目	タングステン(W)* (単位:ng/m ³)				タantal(Ta)* (単位:ng/m ³)				トリウム(Th)* (単位:ng/m ³)				鉛(Pb) (単位:ng/m ³)			
		測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定 日数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	
北九州局	北九州市小倉北区井籠2-7-1	56	0.284	<0.03 1.24	56	0.14	<0.05 0.43	56	0.012	<0.0026 0.0868	56	8.14	0.504 58.3	56	2.63	0.08 7.45	
春日局	福岡市中央区春吉1-17-38	56	0.12	<0.08 0.45	56	0.0021	<0.0011 0.0128	56	0.00986	<0.0028 0.0863	56	2.57	0.153 7.23	56	8.05	<0.4 46.4	
元岡局	福岡市南区原田東1丁目17-1	56	0.105	<0.08 0.41	56	0.00165	<0.0011 0.00907	56	0.00764	<0.0028 0.0698	56	8.05	<0.4 46.4	56	9.96	<0.4 36.8	
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.288	<0.019 1.26	56	0.0176	<0.018 0.117	56	0.0211	<0.004 0.122	56	9.96	<0.4 36.8	56	9.96	<0.4 36.8	
直方局	直方市直方667-125	56	0.288	<0.019 1.7	56	0.0224	<0.018 0.438	56	0.0151	<0.004 0.123	56	4.1	1.24 9.86	56	9.96	<0.4 36.8	
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.101	0.032 0.166	14	0.01	<0.008 0.01	14	0.03	<0.01 0.118	14	4.1	1.24 9.86	14	4.1	1.24 9.86	

注1) 平均値は、検出下限値未満の値を検出下限値の1/2として算出した。

注2) *印を付した成分は、「微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析ガイドライン」(環境省 水・大気環境局)において、実施が望まれる実施推奨項目である。

(4) 硫黄酸化物(二酸化鉛法)及び降下ばいじん測定結果

市町	測定地点名	降下ばいじん (ton/km ² /月)	市町	測定地点名	降下ばいじん (ton/km ² /月)
北九州市	松ヶ江局	4.2	苅田町	松原	2.6
	北九州局	2.7		神田	2.5
	城南中学校	3.1		港	4.3
	道原浄水場	2.7		富久	2.5
	若松競艇場	4.2		南原	2.7
	若松消防署	3.2		城南	1.9
	小石小学校	3.6		新津	1.6
	尾倉団地	2.5		白石	2.3
	藤田ポンプ場	3.4		二崎	2.3
	穴生浄水場	2.0		片島	2.0
	小芝アパート	4.4		鋤崎	2.3
	全地点平均	3.3		幸町	4.0
				全地点平均	2.6
	福岡市	吉塚小学校		2.1	朝倉市
全地点平均		2.1	福田小学校	1.7	
行橋市	蓑島小学校	3.4	柿原	4.5	
	今元小学校	2.4	持丸浄水場	1.8	
	行橋高校	2.8	全地点平均	2.7	
	今川小学校	4.1			
	稗田小学校	3.4			
	延永小学校	3.2			
	長峡中学校	3.6			
	行橋市役所	3.1			
	稲童工業団地	3.2			
	全地点平均	3.2			

市町	測定地点名	降下ばいじん (ton/km ² /月)	硫黄酸化物 (SO ₃ mg/日/100cm ² PbO ₂)
豊前市	豊前市役所	1.4	0.04
	東部工業団地	1.7	0.04
	全地点平均	1.6	0.04

(5) 大気汚染測定車による大気環境測定結果

ア 二酸化硫黄

(単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4.9.22 ~ 10.5	0.019	0.000	0.004	0.000	0.001
直方市津田町	R4.11.8 ~ 11.21	0.011	0.000	0.003	0.001	0.001

イ 一酸化窒素

(単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4.9.22 ~ 10.5	0.044	0.000	0.010	0.002	0.006
直方市津田町	R4.11.8 ~ 11.21	0.022	0.000	0.005	0.000	0.002

ウ 二酸化窒素

(単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4.9.22 ~ 10.5	0.047	0.003	0.025	0.010	0.015
直方市津田町	R4.11.8 ~ 11.21	0.022	0.002	0.015	0.004	0.010

エ 窒素酸化物

(単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4.9.22 ~ 10.5	0.078	0.003	0.035	0.012	0.021
直方市津田町	R4.11.8 ~ 11.21	0.035	0.002	0.019	0.005	0.013

オ 一酸化炭素

(単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4.9.22 ~ 10.5	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2
直方市津田町	R4.11.8 ~ 11.21	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2

カ 浮遊粒子状物質 (単位 mg/m³)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	0. 055	0. 000	0. 031	0. 005	0. 014
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	0. 044	0. 000	0. 019	0. 006	0. 012

キ 光化学オキシダント (単位 ppm)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	0. 069	0. 001	0. 040	0. 019	0. 030
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	0. 070	0. 002	0. 036	0. 017	0. 026

ク 全炭化水素 (単位 ppmC)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	2. 58	1. 98	2. 21	2. 06	2. 12
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	2. 86	1. 94	2. 32	2. 10	2. 25

ケ メタン (単位 ppmC)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	2. 27	1. 92	2. 06	1. 98	2. 02
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	2. 56	1. 89	2. 13	2. 01	2. 09

コ 非メタン炭化水素 (単位 ppmC)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	0. 52	0. 02	0. 15	0. 06	0. 09
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	0. 55	0. 03	0. 19	0. 09	0. 15

サ 微小粒子状物質 (単位 µg/m³)

測定場所	測定期間	1時間値		1時間値の1日平均値		測定期間中の全平均
		最高	最低	最高	最低	
筑紫野市針摺東	R4. 9. 22 ~ 10. 5	46	-2	27	4	12
直方市津田町	R4. 11. 8 ~ 11. 21	33	-6	16	5	9. 9

(6) 大牟田地区大気環境中カドミウム濃度測定結果

No.	測定地点	(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
		H14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
1	手鎌消防団	0.001(4)	0.000(4)	0.001(4)	0.001(4)	-	-	-	-	-	-	-
2	明治測定局	0.002(4)	0.001(4)	0.001(4)	0.001(4)	-	-	-	-	-	-	-
3	新地測定局	0.001(24)	0.001(23)	0.002(24)	0.002(22)	<0.0020(12)	0.0027(12)	0.0014(12)	0.0023(12)	0.0027(12)	0.0025(12)	-
4	七浦測定局	0.001(6)	0.001(6)	0.001(6)	ND(8)	-	-	-	-	-	-	-
5	三川測定局	0.001(6)	0.001(6)	0.001(6)	ND(6)	-	-	-	-	-	-	-
6	有明高専	0.001(2)	0.003(2)	0.002(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
7	八本測定局	0.001(4)	0.000(4)	0.001(4)	ND(4)	-	-	-	-	-	-	-
8	北部浄化センター	0.001(12)	0.000(13)	0.001(12)	0.001(12)	-	-	-	-	-	-	-
9	橋測定局	0.001(4)	0.000(4)	0.001(4)	ND(4)	-	-	-	-	-	-	-
10	国設大牟田測定所	-	-	-	-	<0.0020(12)	0.0020(11)	0.0014(12)	0.0012(11)	0.0023(12)	0.00075(12)	-
11	上内測定局	-	-	-	-	<0.0020(12)	0.0017(12)	0.00067(11)	0.0011(12)	<0.0016(12)	0.00064(12)	-

No.	測定地点	R元年度		
		29年度	30年度	31年度
1	手鎌消防団	-	-	-
2	明治測定局	-	-	-
3	新地測定局	0.0019(12)	0.0019(12)	0.0031(12)
4	七浦測定局	-	-	-
5	三川測定局	-	-	-
6	有明高専	-	-	-
7	八本測定局	-	-	-
8	北部浄化センター	-	-	-
9	橋測定局	-	-	-
10	国設大牟田測定所	0.00086(12)	0.0004(12)	0.0038(12)
11	上内測定局	0.00058(12)	-	-

No.	測定地点	4年度	
		1	2
1	手鎌消防団	-	-
2	明治測定局	-	-
3	新地測定局	0.0015(12)	-
4	七浦測定局	-	-
5	三川測定局	-	-
6	有明高専	-	-
7	八本測定局	-	-
8	北部浄化センター	-	-
9	橋測定局	-	-
10	国設大牟田測定所	0.00046(12)	-
11	上内測定局	-	-

- 備考 1. ハイボリリュームエアースンプラーにより採取。
 2. NDは定量下限値未満。
 3. ()は測定回数。
 4. 大牟田市調査資料による。
 5. Cdの定量下限値=0.00014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(7) 有害大気汚染物質測定結果(令和4年度)

区分	測定項目	ベンゼン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				トリクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				テトラクロロエチレン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ジクロロメタン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				アクリロニトリル (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)				塩化ビニルモノマー (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値	測定回数	平均値	濃度範囲 最小値 最大値			
一般 環境	企救丘局	12	0.64	0.12 1.5	12	0.012	<0.005 0.034	12	0.020	<0.017 0.051	12	0.71	0.16 1.4	12	0.036	<0.017 0.082	12	0.009	<0.008 0.030	12	0.009	<0.008 0.030			
	香椎局	12	0.62	0.24 1.1	12	0.037	0.0063 0.11	12	0.11	0.017 0.30	12	0.63	0.067 1.4	12	0.016	0.0068 0.027	12	0.031	0.0012 0.16	12	0.031	0.0012 0.16			
	国設大牟田局*	12	0.91	0.20 1.9										12	0.0078	0.0008 0.019									
	宗像局	12	0.58	0.12 1.0	12	0.042	<0.008 0.10	12	0.027	0.009 0.053	12	0.61	0.25 1.1	12	0.036	0.023 0.055	12	0.018	<0.0025 0.11	12	0.018	<0.0025 0.11			
	若松局	12	0.74	0.28 1.9	12	0.011	<0.005 0.028	12	0.022	<0.017 0.044	12	0.87	0.29 1.8	12	0.076	<0.013 0.17	12	0.011	<0.008 0.029	12	0.011	<0.008 0.029			
	北九州局	12	1.1	0.27 2.8	12	0.031	<0.005 0.12	12	0.51	<0.017 2.3	12	0.73	0.22 1.3	12	0.093	<0.013 0.22	12	0.006	<0.008 0.021	12	0.006	<0.008 0.021			
	七浦局	12	1.1	0.10 2.4								12	0.74	0.33 1.2											
	三川地区公民館	12	0.82	0.10 1.7																					
	新地局	12	0.75	0.088 1.5																					
	城南中学校局	12	0.56	0.18 0.88	12	0.024	0.005 0.075	12	0.066	0.025 0.11	12	0.83	0.48 1.7	12	0.017	0.005 0.028	12	0.02	0.0025 0.18	12	0.02	0.0025 0.18			
沿 道	田川局	12	0.51	0.14 0.80	12	0.017	<0.006 0.055	12	0.023	0.007 0.052	12	0.57	0.21 1.0	12	0.030	0.010 0.061	12	0.026	0.0023 0.22	12	0.026	0.0023 0.22			
	西本町自排局	12	0.76	0.40 1.8	12	0.008	<0.005 0.025	12	0.019	<0.017 0.040	12	0.87	0.27 1.6	12	0.13	<0.013 0.35	12	0.009	<0.008 0.026	12	0.009	<0.008 0.026			
	千鳥橋局	12	0.78	0.39 1.3	12	0.020	<0.0012 0.050	12	0.060	0.0097 0.19	12	0.71	0.11 1.5	12	0.020	0.012 0.042	12	0.035	<0.0011 0.21	12	0.035	<0.0011 0.21			
	大橋局	12	0.65	0.35 0.95	12	0.014	0.0023 0.035	12	0.033	0.017 0.062	12	0.69	0.17 1.3	12	0.037	0.014 0.055	12	0.036	<0.0011 0.19	12	0.036	<0.0011 0.19			
	西新局	12	0.72	0.35 1.2	12	0.013	<0.0012 0.034	12	0.057	0.017 0.16	12	0.57	0.091 1.2	12	0.018	0.011 0.026	12	0.031	<0.0011 0.18	12	0.031	<0.0011 0.18			
	古賀局	12	0.76	0.22 1.3	12	0.012	<0.006 0.023	12	0.071	0.029 0.20	12	2.2	0.33 3.9	12	0.020	<0.005 0.034	12	0.019	<0.0025 0.13	12	0.019	<0.0025 0.13			
	環境基準		3			130			200			150													
	指針値													2				10							

区分	測定項目	水銀及びその化合物 (単位: ng/m ³)				ニッケル化合物 (単位: ng/m ³)				クロロホルム (単位: μg/m ³)				1,2-ジクロロエタン (単位: μg/m ³)				1,3-ブタジエン (単位: μg/m ³)				アセトアルデヒド (単位: μg/m ³)				
		測定 回数	平均値	最小値	最大値	測定 回数	平均値	最小値	最大値	測定 回数	平均値	最小値	最大値	測定 回数	平均値	最小値	最大値	測定 回数	平均値	最小値	最大値	測定 回数	平均値	最小値	最大値	
一般 環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	2.4	1.5	5.3	3.7	1.3	8.9	12	0.10	0.041	0.20	0.091	0.019	0.22	0.039	12	0.024	<0.011	0.039	12	2.2	<0.04	3.9	
		福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	1.6	1.2	2.1	1.4	0.98	2.1	12	0.12	0.078	0.26	0.12	0.038	0.27	0.086	12	0.037	0.0083	0.086	12	2.1	0.70	5.7	
	国鉄大牟田局*	大牟田市有明町 2-3								12	0.11	0.066	0.19	0.098	0.014	0.26										
		宗像局	12	1.5	1.3	1.9	2.0	0.32	4.7	12	0.16	0.086	0.27	0.15	0.024	0.32	0.044	12	0.029	0.0044	0.075	12	0.88	0.070	1.5	
	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	2.6	1.1	4.1	6.9	1.6	12	0.10	0.046	0.17	0.11	0.019	0.31	0.056	12	0.023	<0.011	0.056	12	2.2	<0.04	3.7		
		北九州市小倉北区 井筒2-7-1	12	2.6	1.6	3.4	6.4	<1.6	16	0.11	0.044	0.18	0.099	0.019	0.23	0.051	12	0.022	<0.011	0.051	12	3.1	1.6	5.7		
	発 生 源 周 辺	七浦局	12	2.4	1.6	5.0																				
		三川地区公民館	12	2.0	1.1	2.9																				
	新 地 局	大牟田市新地町7	12	2.0	1.3	3.1																				
		城南中学校局	12	1.4	0.7	1.7	3	0.63	1.1	12	0.14	0.075	0.2	0.14	0.028	0.3	0.033	0.0076	0.083	12	0.033	0.0076	0.083	12	1.3	0.67
田 川 局	田川市大字弓削田 2838	12	1.9	1.1	3.5	2.9	0.32	11	0.15	0.084	0.22	0.14	0.026	0.37	0.075	12	0.035	0.011	0.075	12	1.0	0.47	1.9			
	西本町自排局	12	2.4	1.4	4.6	10	2.5	35	0.11	0.040	0.18	0.11	0.024	0.29	0.063	12	0.036	0.014	0.063	12	2.7	<0.04	9.6			
沿 道	千鳥橋局	12	1.6	1.1	2.1	1.9	0.92	3.4	12	0.13	0.082	0.22	0.13	0.033	0.28	0.048	12	0.091	0.048	0.17	12	2.2	1.2	4.6		
	大橋局	12	1.6	1.1	2.2	1.8	1.1	2.7	12	0.12	0.098	0.18	0.11	0.033	0.24	0.097	12	0.061	0.023	0.097	12	1.9	1.0	2.9		
西 新 局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	1.6	1.1	2.1	1.4	0.74	2.3	12	0.13	0.094	0.20	0.13	0.037	0.28	0.033	12	0.084	0.033	0.17	12	2.0	0.78	5.0		
	古賀市大字鹿部 401-3	12	1.4	1.1	1.7	3.1	1.8	6.2	12	0.15	0.075	0.22	0.15	0.026	0.34	0.058	12	0.058	0.014	0.13	12	1.8	0.85	3.7		
環境基準																										
指針値			40			25			18				1.6			2.5							120			

区分	測定項目	ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m ³)				酸化エチレン (単位: μg/m ³)				ベリリウム及びその化合物 (単位: ng/m ³)				ペンゾ[a]ピレン (単位: ng/m ³)				ホルムアルデヒド (単位: μg/m ³)				クロム及びその化合物 (単位: ng/m ³)					
		測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値		
一般環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	1.5	0.39	4.4	12	0.097	0.040	0.17	12	0.026	0.0058	0.11	12	0.63	0.048	1.9	12	3.1	0.13	5.8	12	11	1.8	43	
		福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	1.1	0.20	3.7	12	0.056	0.025	0.10	12	0.0061	0.0020	0.014	12	0.22	0.0055	0.66	12	2.7	0.78	6.6	12	2.2	0.53	6.8	
	国鉄大牟田局*	大牟田市有明町 2-3					12	0.049	0.012	0.078					12	0.12	0.0048	0.34	12	1.9	0.91	2.9					
		宗像局	宗像市東郷 1-2-1	12	1.4	0.18	4.5	12	0.047	<0.009	0.070	12	0.014	0.0031	0.034	12	0.18	0.0051	0.54	12	1.8	0.16	3.3	12	3.4	<0.009	7.1
	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	2.2	0.40	5.3	12	0.11	0.049	0.18	12	0.044	0.0047	0.17	12	0.87	0.028	3.1	12	2.8	0.16	5.0	12	23	3.9	57	
		北九州局	北九州市小倉北区 井筒2-7-1	12	1.9	0.41	4.8	12	0.10	0.018	0.17	12	0.030	0.0031	0.14	12	1.9	0.039	12	12	3.7	1.3	5.7	12	21	2.3	100
	発生源周辺	七浦局	大牟田市七浦町 15-1				12	0.047	0.016	0.073																	
			三川地区公民館	大牟田市上屋敷町 1-12-3																							
	沿道	新地局	大牟田市新地町7				12	0.054	0.022	0.077																	
			城南中学校局	久留米市城南町 11-4	12	1.3	0.11	4.1	12	0.088	0.025	0.13	12	0.027	0.0051	0.096	12	0.12	0.01	0.43	12	2.8	1.1	4.9	12	2	0.015
田川局		田川市大字弓削田 2838	12	1.6	0.26	4.1	12	0.051	0.030	0.079	12	0.033	0.0069	0.11	12	0.13	0.014	0.59	12	2.3	0.92	4.1	12	3.5	<0.015	7.0	
		西本町自排局	北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	1.8	0.39	5.2	12	0.098	0.019	0.15	12	0.034	0.008	0.13	12	0.85	0.064	4.2	12	3.5	0.10	8.4	12	23	6.6	55
千鳥橋局		福岡市博多区千代 5-1	12	1.3	0.28	5.0	12	0.070	0.029	0.13	12	0.011	0.0037	0.030	12	0.16	0.011	0.52	12	2.7	1.4	4.3	12	2.8	1.0	8.5	
		大橋局	福岡市南区大橋3- 18	12	1.1	0.34	3.8	12	0.060	0.026	0.12	12	0.011	0.0030	0.041	12	0.13	0.0083	0.24	12	2.6	1.1	5.1	12	2.7	1.2	7.1
西新局		福岡市早良区西新 3-1-1	12	1.1	0.26	4.6	12	0.070	0.029	0.16	12	0.0061	0.0014	0.015	12	0.13	0.0044	0.29	12	2.5	1.0	4.7	12	1.9	0.52	4.1	
		古賀局	古賀市大字鹿部 401-3	12	1.5	0.17	4.5	12	0.054	0.022	0.079	12	0.024	0.0076	0.055	12	0.26	0.0093	1.2	12	2.7	1.2	4.8	12	5.3	1.9	15
環境基準																											
指針値																											

区分	測定項目	マンガン及びその化合物 (単位: ng/m ³)				塩化メチル (単位: μg/m ³)				トルエン (単位: μg/m ³)				六価クロム化合物 (単位: ng/m ³)			
		測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値
一般環境	大教丘局	北九州市小倉南区 大教丘2-1-1	12	23	5.2	2.7	62	1.2	0.54	2.2	12	1.1	0.26	1.8	-	-	-
		福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	6.0	2.7	12	1.4	1.1	1.8	12	2.8	0.88	5.7	12	0.084	0.020	0.14
	大牟田局*	大牟田市有明町 2-3															
		宗像局	宗像市東郷 1-2-1	12	10	2.1	19	12	1.3	1.1	1.5	12	3.0	0.74	11	12	0.012
	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	69	11	160	12	2.0	0.55	5.2	12	2.7	1.0	6.1	-	-	-
		北九州市小倉北区 井筒2-7-1	12	35	7.5	71	12	1.4	0.57	3.5	12	2.1	0.94	3.9	-	-	-
	七浦局	大牟田市七浦町 15-1															
		三川地区公民館									12	3.4	1.2	7.3			
	新地局	大牟田市新地町7															
		城南中学校局															
田川局	久留米市城南町 11-4	12	13	3.6	25	12	1.2	1.1	1.4	12	3.9	1.5	7.2	12	0.12	0.0015	0.42
	田川市大字弓削田 2838	12	13	3.9	19	12	1.2	1.1	1.4	12	1.5	1.0	2.1	12	0.20	0.021	0.48
西本町自排局	北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	43	22	92	12	2.7	0.54	11	12	3.2	0.86	9.8	-	-	-	
	千鳥橋局	福岡市博多区千代 5-1	12	11	5.0	24	12	1.4	1.1	1.8	12	4.8	1.9	12	0.11	0.030	0.30
大橋局	福岡市南区大橋3- 18	12	13	4.9	31	12	1.4	1.2	1.6	12	3.6	1.8	6.2	12	0.087	0.041	0.13
	西新局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	5.9	2.1	13	12	1.4	1.1	1.7	12	3.5	1.7	6.8	12	0.083	0.033
古賀局	古賀市大字鹿部 401-3	12	19	7.0	38	12	1.3	1.1	1.5	12	21	1.6	73	12	0.16	0.052	0.38
環境基準																	
指針値			140				94										

注1) *印を付した測定地点は環境省が測定を実施。

その他の測定地点は福岡県が測定を実施。

注2) 年平均値の括弧「()」は、全測定における検出下限値の最大値を下回ったことを示す。

注3) 月毎の測定値が検出下限値未満の場合は、当該測定値を検出下限値の1/2とし、平均値を算出した。

濃度範囲の不等号「<」は、当該測定値が測定時の検出下限値未満であることを示す。

注4) 「環境基準」は、人の健康を保護し、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」であり、環境対策を総合的に実施するための「行政上の目標」である。

注5) 「指針値」は、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設定されたものであり、測定値の評価や事業者の排出抑制努力の指標としての機能を果たす。

(8) ダイオキシン類測定結果

ア 一般環境

(単位: pg-TEQ/m³)

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
県	柳川市	三橋町	令和4年8月17日 ～ 8月24日 0.0087	令和5年2月2日 ～ 2月11日 0.028			0.018
	宗像市	東郷	令和4年8月10日 ～ 8月17日 0.013	令和5年2月1日 ～ 2月8日 0.014			0.014
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和4年8月22日 ～ 8月29日 0.0098	令和5年2月6日 ～ 2月13日 0.0094			0.0096
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.0080	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.011			0.0095
	福岡市 博多区	吉塚	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.011	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.013			0.012
	福岡市 中央区	春吉	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.0078	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.010			0.0089
	福岡市 南区	塩原	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.0081	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.010			0.0091
	福岡市 西区	田尻	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.0076	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.019			0.013
	福岡市 城南区	長尾	令和4年8月29日 ～ 9月5日 0.0064	令和4年12月1日 ～ 12月8日 0.0096			0.0080
大牟田市	大牟田市	新地町	令和4年5月11日 ～ 5月12日 0.016	令和4年8月4日 ～ 8月5日 0.0079	令和4年11月16日 ～ 11月17日 0.031	令和5年2月8日 ～ 2月9日 0.020	0.019
久留米市	久留米市	城南町	令和4年8月1日 ～ 8月25日 0.025	令和5年1月18日 ～ 1月25日 0.017			0.021
	久留米市	城島町	令和4年8月18日 ～ 8月25日 0.012	令和5年1月18日 ～ 1月25日 0.021			0.017
直方市	直方市	殿町	令和5年1月23日 ～ 1月24日 0.0092				0.0092
八女市	八女市	本町	令和4年10月3日 ～ 10月4日 0.0071				0.0071
大野城市	大野城市	乙金東	令和5年1月18日 ～ 1月25日 0.027				0.027
	大野城市	瓦田	令和5年1月18日 ～ 1月25日 0.0089				0.0089
	大野城市	月の浦	令和5年1月18日 ～ 1月25日 0.0083				0.0083
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

イ 発生源周辺

(単位：pg-TEQ/m³)

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
環境省	大牟田市	有明町	令和4年7月26日 ～ 8月2日	令和5年1月17日 ～ 1月24日			0.015
			0.0073	0.022			
県	筑紫野市	美しが丘南	令和4年8月17日 ～ 8月24日				0.0077
			0.0077				
	朝倉市	須川	令和4年8月9日 ～ 8月16日				0.0069
			0.0069				
宇美町	貴船	令和4年8月5日 ～ 8月12日				0.0086	
		0.0086					
築上町	築城	令和4年8月2日 ～ 8月9日				0.0089	
		0.0089					
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和4年5月9日 ～ 5月16日	令和4年8月22日 ～ 8月29日	令和4年11月14日 ～ 11月21日	令和5年2月6日 ～ 2月13日	0.015
			0.014	0.014	0.018	0.015	
	北九州市 門司区	大字畑	令和4年8月22日 ～ 8月29日	令和5年2月6日 ～ 2月13日			0.0089
0.0068			0.011				
北九州市 八幡西区	東鳴水町	令和4年8月22日 ～ 8月29日	令和5年2月6日 ～ 2月13日			0.007	
		0.0045	0.010				
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

ウ 沿道

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
福岡市	福岡市 早良区	西新	令和4年8月29日 ～ 9月5日	令和4年12月1日 ～ 12月8日			0.012
			0.012	0.012			
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。