

## 〈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（SO<sub>2</sub>）、一酸化炭素（CO）、二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）、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<sub>2.5</sub>）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

SO<sub>2</sub>、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」、NO<sub>2</sub>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<sub>2.5</sub>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+NO<sub>2</sub>」はNO及びNO<sub>2</sub>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（NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>））

月間にわたるNO、NO<sub>2</sub>の測定のうち、NOとNO<sub>2</sub>とを同時に測定している時間のみについて、NO+NO<sub>2</sub>濃度の総和とNO<sub>2</sub>濃度の総和との比をいう。なお、NO濃度又はNO<sub>2</sub>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

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

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

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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )		メタン (CH <sub>4</sub> )	
窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )		非メタン炭化水素 (NMHC)	mg/m <sup>3</sup>
一酸化炭素 (CO)		浮遊粒子状物質 (SPM)	μg/m <sup>3</sup>
		微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	

※PM<sub>2.5</sub>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 <sub>2</sub> NO NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (NO <sub>x</sub> ) O <sub>x</sub> SPM	小数点以下は第3位まで記入	小数点以下は第4位を四捨五入して、第3位まで記入
NMHC T-HC CH <sub>4</sub>		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 <sub>2.5</sub>	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	0.1	
		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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	SPM	Ox	PM <sub>2.5</sub>	NMHC	T-HC	風向	風速	温度		湿度	その他
北九州	司	門司区大里原町12-12	大里出張所 1階	住	○	○			○					○				B
	ヶ	江門司区大字畑	松ヶ江ふれあい公園内	未		○		○	○	○				○				B
	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
	州	小倉北区井堀二丁目7-1	-	住	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			B
	根	小倉南区下曾根四丁目22-1	曾根出張所 1階	住	○	○		○	○	○				○				B
	救	小倉南区企救丘二丁目1-1	企救丘小学校	住		○		○	○	○				○				B
	松	若松区本町三丁目13-1	若松市民会館敷地内	商	○	○		○	○	○				○				B
	ひ	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
	川	若松区高須北一丁目1-1	高須中学校	住		○		○	○	○	○	○						B
	幡	八幡東区中央一丁目2-4	八幡東区役所東別館	商	○	○			○					○				B
	崎	八幡西区東鳴水一丁目1-1	鳴水小学校	商	○	○		○	○	○				○				B
	野	八幡西区塔野一丁目3-1	塔野小学校	住				○	○	○				○				B
戸	戸畑区新池一丁目2-1	保健環境研究所	商	○	○		○	○	○				○				B	
福岡	春	中央区春吉一丁目17-38	春吉小学校敷地内	商	○	○		○	○	○			○				B	
	原	早良区祖原15-7	福岡大学西新病院 4階屋上	住	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○		B
	塚	博多区吉塚六丁目8-11	東吉塚小学校敷地内	準工	○	○		○	○	○			○					B
	南	南区塩原一丁目27-1	塩原小学校敷地内	住		○		○	○				○					B
	東	東区筥松四丁目21-22	箱崎中学校敷地内	住		○		○	○				○					B
	尾	城南区長尾五丁目1-1	長尾小学校 4階屋上	住		○		○	○	○			○					B
	椎	東区香住ヶ丘三丁目10-1	香住ヶ丘小学校横 5m	住		○		○	○	○	○	○						B
大牟田	岡	西区田尻東1丁目17-1	元岡中学校敷地内	未		○		○	○	○			○				B	
	田	大牟田市有明町2-3	大牟田市役所 4階屋上	商	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		A
	新	大牟田市新地町7	市営新地住宅 5階建ての屋上	住	○	○		○		○			○					B
	浦	大牟田市七浦町15-1	日本コース工業所有地内	住	○	○		○	○		○	○						B
久留米	橋	大牟田市大字橋1408-1	市営南橋住宅4号棟 地内	住	○	○		○	○				○				B	
	え	久留米市諏訪野町1830-6	えーるピア久留米 2階	住	○	○		○	○				○					B
	三	久留米市三瀬町玉満2705	三瀬中学校 3階	住				○	○	○			○					B
	城	久留米市城南町11-4	城南中学校 4階室内	住	○	○		○	○	○			○					B
その他	丸	久留米市田主丸町田主丸65-1	田主丸中学校 2階	住				○	○	○			○				B	
	田	荏田町富久町1-19-1	町役場1階室内	住	○	○		○	○	○			○					A
	前	豊前市吉木955	市役所現業棟	未	○	○		○	○	○			○					A
	田	田川市大字弓削田2838	旧船尾小学校跡地内	未	○	○		○	○	○			○					A
	直	直方市直方667-125	直方市体育館 第二駐車場横	未	○	○		○	○	○			○					A
	小	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	柳川市三橋町今古賀8-1	柳川総合庁舎敷地内	未	○	○		○	○	○			○					A
	糸	糸島市浦志2-3-1	糸島総合庁舎敷地内	住	○	○		○	○	○			○					A
	宗	宗像市東郷1-2-1	宗像総合庁舎敷地内	未	○	○		○	○	○			○					A
	太	太宰府市大字向佐野字迎田39	保健環境研究所内	未	○	○		○	○	○			○					A
	飯	飯塚市平恒1-47	穂波B&G海洋センター敷地内	住	○	○		○	○	○			○					A
	八	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	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	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4年4月1日現在)

(福岡市の市役所局は令和4年3月31日に廃止され、令和4年4月1日から春吉局が新設されました。)

(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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	SPM	Ox	PM <sub>2.5</sub>	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号線道路端西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番	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2-25	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4年4月1日現在)

(3) 令和3年度測定結果

ア 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>: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×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	363	8720	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0	一般
	若松	住	365	8721	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0	一般
	若松ひびき	準工	365	8727	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○	0	一般
	戸畑	商	365	8720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	一般
	北九州	住	364	8722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○	0	一般
	曾根	住	363	8717	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	一般
	八幡	商	363	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	一般
	黒崎	商	363	8709	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	一般
	吉塚	準工	363	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○	0	一般
	市役所	商	350	8369	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.002	○	0	一般
福岡市	祖原	住	364	8663	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0	一般
	天神	商	359	8587	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0	一般
	国設大牟田	商	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○	0	自排局
	七浦	住	365	8655	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○	0	一般
大牟田市	新地	住	364	8695	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	一般
	橋	住	365	8691	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0	一般

ア 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>: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)	(%)					
久留米市	えーるピア久留米	住	364	8703	0.000	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002	○	0	一般
	城南中学校	住	365	8709	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	一般
直方市	直方	未	365	8714	0.000	0	0.0	0	0.0	0.020	0.001	○	0	一般
飯塚市	飯塚	住	365	8718	0.000	0	0.0	0	0.0	0.050	0.002	○	0	一般
田川市	田川	未	326	7810	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0	一般
柳川市	柳川※	未	104	2524	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○	0	一般
八女市	八女	住	365	8713	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	一般
豊前市	豊前	未	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0	一般
小郡市	筑後小郡	未	363	8704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0	一般
宗像市	宗像	未	360	8630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	○	0	一般
太宰府市	太宰府	未	365	8709	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0	一般
朝倉市	朝倉	未	365	8717	0.000	0	0.0	0	0.0	0.042	0.002	○	0	一般
糸島市	糸島	住	365	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	一般
篠栗町	篠栗	住	363	8684	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.001	○	0	一般
苅田町	苅田	住	365	8714	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	一般

※有効測定時間が6,000時間に達しないため、「日平均値の2%除外値」は参考値として掲載。

イ 一酸化窒素・二酸化窒素及び窒素酸化物(NO、NO<sub>2</sub>、NO+NO<sub>2</sub>:年間値)

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )						窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )							
			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88%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88%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	年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	測定局区分			
北九州市	門司	住	364	8720	0.002	0.089	0.009	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.025	0	0.141	0.014	0.084	84.2	一般
			364	8720	0.004	0.176	0.026	0.060	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	0.228	0.063	0.018	0.063	74.8	一般
	松ヶ江	住	365	8722	0.003	0.090	0.012	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0.148	0.039	0.016	0.039	83.2	一般
			363	8697	0.001	0.049	0.005	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0.075	0.023	0.009	0.023	87.2	一般
	江川	住	365	8724	0.002	0.089	0.007	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.132	0.028	0.012	0.028	85.6	一般
			365	8719	0.002	0.077	0.008	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0.139	0.034	0.015	0.034	87.7	一般
	戸畑	商	362	8700	0.002	0.117	0.008	0.073	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.025	0	0.172	0.033	0.014	0.033	85.4	一般
			365	8718	0.003	0.092	0.010	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	0.149	0.036	0.016	0.036	82.9	一般
	小倉	住	363	8712	0.003	0.134	0.014	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0.163	0.040	0.015	0.040	79.0	一般
			364	8720	0.002	0.073	0.009	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.126	0.031	0.012	0.031	83.9	一般
	豊根	住	363	8715	0.002	0.083	0.006	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.120	0.031	0.012	0.031	85.5	一般
			363	8699	0.002	0.070	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0.106	0.027	0.010	0.027	83.8	一般
	黒崎	商	364	8716	0.001	0.063	0.004	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.132	0.019	0.008	0.019	86.4	一般
			343	8281	0.004	0.100	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.145	0.034	0.016	0.034	74.8	一般
	門司港自排	住	363	8718	0.015	0.152	0.032	0.077	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	0.222	0.063	0.032	0.063	53.7	自排局
			358	8606	0.008	0.171	0.022	0.075	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	0.229	0.064	0.025	0.064	67.3	自排局
三萩野自排	商	364	8723	0.017	0.159	0.035	0.076	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	0.210	0.067	0.038	0.067	56.9	自排局	
		365	8683	0.002	0.131	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0.172	0.036	0.013	0.036	83.0	一般	
香椎	住	365	8675	0.001	0.095	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	0.112	0.020	0.008	0.020	90.2	一般	
		365	8681	0.002	0.091	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.025	0	0.128	0.036	0.012	0.036	87.1	一般	
吉塚	準工	354	8457	0.002	0.083	0.006	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.145	0.028	0.013	0.028	85.0	一般	
		365	8676	0.001	0.052	0.004	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	0.093	0.018	0.008	0.018	91.2	一般	
市役所	住	350	8344	0.000	0.038	0.003	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	0.065	0.016	0.006	0.016	91.9	一般	
		359	8558	0.000	0.036	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.066	0.017	0.007	0.017	94.5	一般	
南	住	364	8675	0.001	0.031	0.002	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	0.066	0.019	0.008	0.019	92.0	一般	
		365	8682	0.006	0.144	0.020	0.058	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	0.186	0.047	0.020	0.047	70.0	自排局	
元岡	未	365	8677	0.003	0.118	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.166	0.039	0.018	0.039	82.0	自排局	
		364	8671	0.022	0.416	0.052	0.074	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	0.446	0.077	0.047	0.077	52.8	自排局	
福岡市	東	住	364	8723	0.017	0.159	0.035	0.076	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	0.210	0.067	0.038	0.067	56.9	自排局
			365	8683	0.002	0.131	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0.172	0.036	0.013	0.036	83.0	一般
	香椎	住	365	8675	0.001	0.095	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	0.112	0.020	0.008	0.020	90.2	一般
			365	8681	0.002	0.091	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.025	0	0.128	0.036	0.012	0.036	87.1	一般
	吉塚	準工	354	8457	0.002	0.083	0.006	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0.145	0.028	0.013	0.028	85.0	一般
			365	8676	0.001	0.052	0.004	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	0.093	0.018	0.008	0.018	91.2	一般
	市役所	住	350	8344	0.000	0.038	0.003	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	0.065	0.016	0.006	0.016	91.9	一般
			359	8558	0.000	0.036	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.066	0.017	0.007	0.017	94.5	一般
	南	住	364	8675	0.001	0.031	0.002	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	0.066	0.019	0.008	0.019	92.0	一般
			365	8682	0.006	0.144	0.020	0.058	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	0.186	0.047	0.020	0.047	70.0	自排局
	元岡	未	365	8677	0.003	0.118	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.166	0.039	0.018	0.039	82.0	自排局
			364	8671	0.022	0.416	0.052	0.074	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0	0.446	0.077	0.047	0.077	52.8	自排局

イ 一酸化窒素・二酸化窒素及び窒素酸化物(NO, NO<sub>2</sub>, NO+NO<sub>2</sub>:年間値)

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )						窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )						測定局区分				
			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88%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以下の日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上の日数とその割合	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	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	年平均値のNO <sub>x</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	
																									(日)
福岡市	大橋	住	365	8684	0.002	0.048	0.004	365	8684	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8684	0.009	0.083	0.020	84.0	
			365	8683	0.001	0.040	0.004	365	8683	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8683	0.008	0.077	0.017	86.1	
			365	8683	0.002	0.071	0.006	365	8683	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8683	0.009	0.108	0.019	75.7	
			365	8683	0.002	0.063	0.008	365	8683	0.010	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8683	0.013	0.096	0.028	81.7	
			365	8676	0.003	0.051	0.007	365	8676	0.010	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8676	0.013	0.090	0.026	77.7	
			359	8597	0.003	0.200	0.014	359	8597	0.007	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	359	8597	0.010	0.239	0.034	70.4	
			365	8698	0.008	0.392	0.036	365	8698	0.011	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8698	0.020	0.448	0.065	56.7	
			364	8696	0.001	0.045	0.003	364	8696	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	364	8696	0.006	0.082	0.015	88.2	
			356	8602	0.001	0.082	0.007	356	8602	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	356	8602	0.008	0.111	0.019	85.9	
			361	8681	0.001	0.036	0.003	361	8681	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	361	8681	0.007	0.070	0.018	90.2	
直方市	直方	未	364	8714	0.001	0.040	0.004	364	8714	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	364	8714	0.008	0.063	0.019	93.4	
			365	8720	0.001	0.092	0.004	365	8720	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8720	0.006	0.141	0.014	87.3	
			365	8715	0.002	0.123	0.009	365	8715	0.006	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8715	0.008	0.154	0.022	77.4	
			274	6652	0.001	0.031	0.003	274	6652	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	274	6652	0.006	0.057	0.016	88.3	
			303	7246	0.001	0.032	0.004	303	7246	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	303	7246	0.006	0.055	0.013	77.1	
			365	8720	0.001	0.025	0.002	365	8720	0.005	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	365	8720	0.005	0.060	0.012	88.8	
			356	8549	0.001	0.059	0.005	356	8549	0.006	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	356	8549	0.008	0.084	0.016	81.2	
			364	8713	0.001	0.041	0.003	364	8713	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	364	8713	0.006	0.062	0.016	88.5	
			364	8708	0.001	0.085	0.005	364	8708	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	364	8708	0.011	0.125	0.026	88.9	
			柳川市	柳川	未	354	8468	0.001	0.040	0.004	354	8468	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	354	8468	0.006	0.060
363	8688	0.000				0.026	0.002	363	8688	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	363	8688	0.005	0.065	0.012	91.0	
363	8685	0.001				0.064	0.004	363	8685	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	363	8685	0.008	0.100	0.017	86.0	
351	8392	0.003				0.129	0.018	351	8392	0.012	0.091	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	351	8392	0.015	0.195	0.049	78.1
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6
363	8679	0.011				0.210	0.038	363	8679	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	363	8679	0.027	0.268	0.072	58.6

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 超えた日か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	住	365	8727	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.6	○	0	一般												
																	342	8266	0.3	0	0.0	0	0.0	2.0	0.5	○	0	自排局
福岡市	天神	商	364	8684	0.7	0	0.0	0	0.0	0	4.1	1.1	○	0	自排局													
																大牟田市	国設大牟田	商	364	8694	0.2	0	0.0	0	0.0	0	2.3	0.4
古賀市	古賀	工	359	8606	0.3	0	0.0	0	0.0	0	1.1	0.5	○	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 <sup>3</sup> )	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合 (時間) (%)	日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合 (日) (%)	1時間値 の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上 連続したことの有無 有× 無○	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	測定局 区分
北九州市	松ヶ江	未	364	8738	0.015	0	0.0	0	0.089	○	0	一般
	若松	住	364	8723	0.017	0	0.0	0	0.115	○	0	一般
	江川	住	364	8742	0.014	0	0.0	0	0.093	○	0	一般
	若松ひびき	準工	364	8717	0.017	0	0.0	0	0.100	○	0	一般
	戸畑	商	365	8742	0.016	0	0.0	0	0.083	○	0	一般
	北九州	住	364	8738	0.014	0	0.0	0	0.089	○	0	一般
	曾根	住	364	8735	0.015	0	0.0	0	0.138	○	0	一般
	企救丘	住	364	8741	0.014	0	0.0	0	0.086	○	0	一般
	黒崎	商	363	8731	0.013	0	0.0	0	0.097	○	0	一般
	塔野	住	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.090	○	0	一般
	門司港自排	住	345	8303	0.016	0	0.0	0	0.101	○	0	自排局
	三萩野自排	商	364	8742	0.016	0	0.0	0	0.097	○	0	自排局
	西本町自排	商	356	8572	0.019	0	0.0	0	0.198	○	0	自排局
	黒崎自排	商	365	8743	0.018	0	0.0	0	0.094	○	0	自排局
	東	住	363	8720	0.016	0	0.0	0	0.108	○	0	一般
	香椎	住	363	8716	0.015	0	0.0	0	0.097	○	0	一般
	福岡市	吉塚	準工	361	8689	0.014	0	0.0	0	0.097	○	0
市役所		商	352	8481	0.015	0	0.0	0	0.102	○	0	一般
南		住	363	8713	0.015	0	0.0	0	0.107	○	0	一般
元岡		未	348	8365	0.016	0	0.0	0	0.105	○	0	一般
長尾		住	357	8592	0.015	0	0.0	0	0.097	○	0	一般
祖原		住	363	8706	0.013	0	0.0	0	0.078	○	0	一般
比恵		準工	362	8694	0.015	0	0.0	0	0.101	○	0	自排局
千鳥橋		準工	363	8718	0.015	0	0.0	0	0.103	○	0	自排局
天神		商	360	8689	0.016	0	0.0	0	0.091	○	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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	1時間値が0.20 $\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた 時間数とその割合 (時間) (%)	日平均値が0.10 $\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合 (日) (%)	1時間値 の 最高値 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	日平均値 の 2%除外値 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	日平均値が0.10 $\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数が2日以上 連続したことの有無 有× 無○	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10 $\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	測定局 区分
福岡市	大橋	住	363	8722	0.016	0	0.0	0	0.035	○	0	自排局
	石丸	住	359	8653	0.015	0	0.0	0	0.034	○	0	自排局
	今宿	準工	363	8721	0.015	0	0.0	0	0.033	○	0	自排局
	別府橋	商	362	8707	0.015	0	0.0	0	0.034	○	0	自排局
	西新	商	363	8719	0.016	0	0.0	0	0.035	○	0	自排局
	国設大牟田	商	364	8735	0.012	0	0.0	0	0.026	○	0	一般
大牟田市	七浦	住	363	8728	0.016	0	0.0	0	0.034	○	0	一般
	新地	住	364	8747	0.017	0	0.0	0	0.035	○	0	一般
	橋	住	365	8744	0.015	0	0.0	0	0.030	○	0	一般
	えーるピア久留米	住	358	8630	0.013	0	0.0	0	0.028	○	0	一般
	三潯中学校	住	361	8691	0.016	1	0.0	0	0.296	○	0	一般
久留米市	城南中学校	住	361	8679	0.015	0	0.0	0	0.069	○	0	一般
	田主丸中学校	住	361	8686	0.016	0	0.0	0	0.104	○	0	一般
	直方	未	365	8736	0.014	0	0.0	0	0.096	○	0	一般
	飯塚	住	365	8742	0.013	0	0.0	0	0.169	○	0	一般
	田川	未	365	8737	0.020	1	0.0	0	0.236	○	0	一般
直方市	柳川	未	364	8741	0.017	0	0.0	0	0.090	○	0	一般
	八女	住	364	8724	0.013	0	0.0	0	0.142	○	0	一般
	豊前	未	363	8721	0.018	1	0.0	0	0.232	○	0	一般
	筑後小郡	未	365	8735	0.017	1	0.0	0	0.265	○	0	一般
	宗像	未	363	8726	0.015	0	0.0	0	0.099	○	0	一般
太宰府市	太宰府	未	365	8741	0.014	0	0.0	0	0.069	○	0	一般
	朝倉	未	365	8735	0.013	0	0.0	0	0.130	○	0	一般
	糸島	住	365	8744	0.017	0	0.0	0	0.104	○	0	一般
	篠栗	住	363	8709	0.014	0	0.0	0	0.087	○	0	一般
	苅田	住	365	8742	0.014	0	0.0	0	0.081	○	0	一般
古賀市	古賀	工	363	8705	0.015	0	0.0	0	0.075	○	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		風間の 測定時間 (時間)	風間の 1時間値の 年平均値		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)		(ppm)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)			
北九州市	門司	住	365	5459	0.034	48	246	0	0	0.083	0.047	一般		
	松ヶ江	未	365	5466	0.033	70	306	0	0	0.088	0.049	一般		
	若松	住	365	5464	0.034	61	312	0	0	0.092	0.047	一般		
	江川	住	365	5464	0.038	80	440	0	0	0.097	0.050	一般		
	若松ひびき	準工	364	5431	0.038	76	453	0	0	0.099	0.050	一般		
	戸畑	商	365	5458	0.031	42	214	0	0	0.087	0.044	一般		
	北九州	住	365	5459	0.034	60	308	0	0	0.088	0.047	一般		
	小倉	商	365	5466	0.031	38	179	0	0	0.088	0.044	一般		
	曾根	住	365	5457	0.033	59	272	0	0	0.090	0.047	一般		
	企救丘	住	365	5461	0.036	80	383	0	0	0.094	0.050	一般		
	八幡	商	365	5460	0.039	79	469	0	0	0.095	0.051	一般		
	黒崎	商	365	5464	0.039	86	500	0	0	0.097	0.051	一般		
	塔野	住	365	5462	0.037	76	413	0	0	0.093	0.050	一般		
	門司港自排	住	349	5184	0.030	32	160	0	0	0.085	0.043	自排局		
福岡市	東	住	365	5453	0.034	52	253	0	0	0.096	0.047	一般		
	香椎	住	365	5453	0.039	86	481	0	0	0.101	0.051	一般		
	吉塚	準工	365	5366	0.034	54	288	0	0	0.088	0.047	一般		
	市役所	商	356	5303	0.034	46	219	0	0	0.095	0.045	一般		
	南	住	365	5450	0.037	65	364	0	0	0.103	0.049	一般		
	元岡	未	352	5245	0.038	76	417	1	1	0.127	0.050	一般		
	長尾	住	360	5364	0.038	86	489	0	0	0.108	0.051	一般		
	祖原	住	365	5451	0.036	69	396	0	0	0.107	0.048	一般		
	石丸	住	365	5452	0.036	58	276	0	0	0.101	0.048	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)	(日)	(時間)			
大牟田市	国設大牟田	商	365	5457	0.034	66	321	0	0	0.094	0.048	一般	
	七浦	住	365	5464	0.033	57	299	0	0	0.091	0.047	一般	
	橘	住	365	5465	0.035	69	351	0	0	0.102	0.048	一般	
久留米市	えーるピア久留米	住	365	5461	0.032	55	285	0	0	0.103	0.045	一般	
	三瀬中学校	住	365	5466	0.035	80	426	0	0	0.109	0.050	一般	
	城南中学校	住	365	5466	0.034	72	367	0	0	0.107	0.048	一般	
	田主丸中学校	住	365	5459	0.033	73	430	0	0	0.101	0.046	一般	
	直方	未	365	5466	0.034	77	440	0	0	0.097	0.049	一般	
飯塚市	飯塚	住	273	4072	0.035	65	327	0	0	0.097	0.050	一般	
田川市	田川	未	365	5461	0.039	109	574	0	0	0.097	0.054	一般	
柳川市	柳川	未	365	5469	0.036	81	448	0	0	0.105	0.049	一般	
八女市	八女	住	365	5449	0.031	70	349	0	0	0.108	0.047	一般	
豊前市	豊前	未	338	5056	0.037	72	373	0	0	0.109	0.051	一般	
小郡市	筑後小郡	未	365	5463	0.037	87	473	0	0	0.110	0.052	一般	
宗像市	宗像	未	350	5221	0.040	91	545	0	0	0.098	0.053	一般	
太宰府市	太宰府	未	365	5462	0.035	80	410	0	0	0.105	0.049	一般	
朝倉市	朝倉	未	365	5466	0.030	57	230	0	0	0.097	0.044	一般	
糸島市	糸島	住	365	5460	0.041	99	615	0	0	0.114	0.054	一般	
篠栗町	篠栗	住	364	5442	0.036	68	388	0	0	0.098	0.049	一般	
苅田町	苅田	住	365	5460	0.034	65	296	0	0	0.087	0.049	一般	

カ 非メタン炭化水素・メタン及び全炭化水素(NMHC、CH<sub>4</sub>、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 <sub>4</sub> )										全炭化水素(T-HC)				測定局 区分
			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	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	6～9時 3時間 平均値		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	6～9時 3時間 平均値						
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)					(日)	(%)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	
北九州市	江川	住	8684	0.09	0.10	361	0.39	0.03	7	1.9	2	0.6	8684	1.98	1.99	361	2.27	1.83	8684	2.07	2.09	361	2.55	1.89	一般		
	北九州	住	8652	0.14	0.13	360	0.50	0.03	40	11.1	5	1.4	8652	2.00	2.01	360	2.39	1.83	8652	2.14	2.15	360	2.63	1.89	一般		
福岡市	三萩野自排	商	8718	0.09	0.10	365	0.38	0.01	8	2.2	1	0.3	8718	1.98	1.99	365	2.14	1.83	8718	2.07	2.10	365	2.41	1.88	自排局		
	香椎	住	8566	0.09	0.11	358	0.39	0.00	48	13.4	3	0.8	8566	1.97	1.99	358	2.23	1.82	8566	2.07	2.10	358	2.48	1.85	一般		
	祖原	住	8632	0.13	0.15	364	0.38	0.02	72	19.8	5	1.4	8632	1.98	2.00	364	2.41	1.83	8632	2.11	2.15	364	2.68	1.91	一般		
	千鳥橋	準工	8565	0.12	0.14	358	0.65	0.02	51	14.2	14	3.9	8565	2.00	2.02	358	2.22	1.76	8565	2.13	2.15	358	2.78	1.80	自排局		
大牟田市	天神	商	7891	0.20	0.19	313	0.54	0.03	108	34.5	21	6.7	7891	1.99	2.00	313	2.14	1.85	7891	2.19	2.19	313	2.53	1.96	自排局		
	国設大牟田	商	8032	0.07	0.10	331	0.41	0.00	21	6.3	2	0.6	8032	1.97	1.99	331	2.16	1.81	8032	2.04	2.09	331	2.49	1.82	一般		
小郡市	七浦	住	8590	0.12	0.16	360	0.65	0.00	107	29.7	35	9.7	8590	1.94	1.96	360	2.12	1.77	8590	2.06	2.12	360	2.74	1.81	一般		
	筑後小郡	未	6753	0.06	0.08	281	0.32	0.00	11	3.9	1	0.4	6753	2.00	2.04	281	2.28	1.82	6753	2.06	2.12	281	2.46	1.82	一般		

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	363	11.0	24.5	0	0.0	一般
	若松	住	363	11.8	27.3	3	0.8	一般
	江川	住	362	13.1	28.9	2	0.6	一般
	若松ひびき	準工	363	10.7	25.7	0	0.0	一般
	戸畑	商	363	12.4	27.4	1	0.3	一般
	北九州	住	363	9.7	26.3	0	0.0	一般
	曾根	住	363	8.8	22.4	0	0.0	一般
	企救丘	住	363	9.3	24.3	0	0.0	一般
	黒崎	商	363	10.3	24.5	0	0.0	一般
	塔野	住	361	8.7	21.9	0	0.0	一般
	門司港自排	住	321	11.4	26.2	1	0.3	自排局
	西本町自排	商	363	10.0	23.2	0	0.0	自排局
	香椎	住	359	9.8	25.5	0	0.0	一般
	吉塚	準工	359	10.8	27.4	0	0.0	一般
福岡市	市役所	商	348	9.8	23.8	0	0.0	一般
	元岡	未	359	13.4	33.8	6	1.7	一般
	長尾	住	352	10.2	25.3	0	0.0	一般
	千鳥橋	準工	359	10.4	25.8	0	0.0	自排局
	大橋	住	359	10.7	26.5	0	0.0	自排局
	石丸	住	359	10.0	24.9	0	0.0	自排局
	西新	商	359	10.5	24.1	0	0.0	自排局
	国設大牟田	商	359	12.1	26.6	2	0.6	一般
	新地	住	364	11.6	27.8	0	0.0	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	三潯中学校	住	357	10.4	24.2	0	0.0	一般
	城南中学校	住	361	11.4	26.3	0	0.0	一般
	田主丸中学校	住	361	9.8	22.4	0	0.0	一般
直方市	直方	未	356	10.5	25.2	0	0.0	一般
飯塚市	飯塚	住	363	10.0	22.4	0	0.0	一般
田川市	田川	未	361	11.7	25.7	1	0.3	一般
柳川市	柳川	未	361	11.1	25.2	0	0.0	一般
八女市	八女	住	363	9.0	21.7	0	0.0	一般
豊前市	豊前	未	363	9.5	21.6	0	0.0	一般
小郡市	筑後小郡	未	360	12.7	27.8	1	0.3	一般
宗像市	宗像	未	361	10.7	27.8	0	0.0	一般
太宰府市	太宰府	未	358	11.5	26.0	0	0.0	一般
朝倉市	朝倉	未	363	9.7	21.5	0	0.0	一般
糸島市	糸島	住	363	10.4	26.2	0	0.0	一般
篠栗町	篠栗	住	359	9.3	24.0	0	0.0	一般
苅田町	苅田	住	358	10.6	27.9	1	0.3	一般
古賀市	古賀	工	359	12.0	29.1	0	0.0	自排局

干 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果(令和3年度)

測定地点	測定項目 (単位:µg/m³)	塩化物イオン(Cl⁻)			硝酸イオン(NO₃⁻)			硫酸イオン(SO₄²⁻)			ナトリウムイオン(Na⁺)			アンモニウムイオン(NH₄⁺)			カリウムイオン(K⁺)				
		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲			
			平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値		平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値	平均値	最小値
北九州局	北九州局小倉北地区北郷2-7-1	56	0.122	<0.004	0.525	56	1.33	<0.05	9.41	56	2.68	0.689	8.54	56	1.23	0.104	6.01	56	0.085	0.019	0.393
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.043	0.0049	0.291	56	1.01	0.029	9.45	56	2.51	0.585	8.71	56	1.34	0.208	6.73	56	0.0645	0.0097	0.307
元町局	福岡市西区原田東1丁目17-1	56	0.078	0.005	0.525	56	1.06	0.033	7.6	56	2.38	0.548	6.89	56	0.072	0.022	0.196	56	0.0642	0.001	0.281
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.0308	<0.003	0.353	56	0.788	<0.03	7.45	56	2.62	0.686	8.21	56	0.0663	0.013	0.156	56	0.0739	<0.009	0.467
豊前局	豊前市大字吉本985	57	0.0187	<0.003	0.129	57	0.546	<0.03	4.75	57	2.56	0.755	7.47	57	0.067	0.014	0.171	57	0.0948	<0.003	0.466
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	0.025	<0.009	0.117	14	0.101	0.029	0.217	14	2.46	0.618	6.74	14	0.837	0.132	2.52	14	0.0496	0.0263	0.0799

測定地点	測定項目 (単位:µg/m³)	マグネシウムイオン(Mg²⁺)			カルシウムイオン(Ca²⁺)			元素状炭素			ナトリウム(Na)			アルミニウム(Al)												
		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲											
			平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値		平均値	最小値		最大値	平均値	最小値	最大値								
北九州局	北九州局小倉北地区北郷2-7-1	56	0.0166	0.0041	0.0653	56	0.06	<0.019	0.28	56	0.716	0	2	56	2.21	0.736	5.18	56	139	<40	338	56	49	<2.7	602	
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.0095	<0.0004	0.0364	56	0.067	<0.006	0.672	56	0.782	1.39	4.91	56	2.84	1.39	4.91	56	56	81.4	<16	193	56	53	<11	564
元町局	福岡市西区原田東1丁目17-1	56	0.0067	<0.00029	0.0399	56	0.029	0.008	0.294	56	0.523	0.024	2	56	2.31	0.81	4.58	56	73.3	<16	327	56	50	<9	828	
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.00889	<0.0016	0.0345	56	0.0289	<0.019	0.119	56	0.656	0.221	2.04	56	1.95	0.625	3.49	56	70.2	13	173	56	36.5	8	324	
豊前局	豊前市大字吉本985	57	0.00975	0.002	0.0346	57	0.035	<0.019	0.147	57	0.494	0.116	1.57	57	1.98	0.06	4.94	57	65.7	7	315	57	31.6	6	431	
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	0.0111	<0.0017	0.0239	14	0.056	0.01	0.125	14	0.421	0.135	0.768	14	2.9	1.53	4.75	14	139	48.7	263	14	139	48.7	263	

測定地点	測定項目 (単位:ng/m³)	ケイ素(Si)*			カリウム(K)			カルシウム(Ca)			スカンジウム(Sc)			チタン(Ti)*			バナジウム(V)								
		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲							
			平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値		平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値	平均値	最小値	最大値			
北九州局	北九州局小倉北地区北郷2-7-1	-	-	-	56	100	11	440	56	59	<20	249	56	0.022	<0.013	0.536	56	4.9	<1.2	34.5	56	0.89	0.19	2.57	
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	225	<9	3230	56	87	<20	414	56	69	<10	293	56	0.0097	<0.002	0.15	56	3.57	0.6	35.9	56	0.703	0.125	2.38
元町局	福岡市西区原田東1丁目17-1	56	195	<9	4150	56	82.5	<20	367	56	32	<10	343	56	0.0087	<0.002	0.209	56	3	<0.6	50.9	56	0.602	0.105	2.45
太宰府局	太宰府市向佐野39	-	-	-	56	92.9	14	414	56	35.9	<22	256	56	0.00809	<0.0022	0.092	56	2.7	<0.5	16.5	56	0.584	0.148	1.7	
豊前局	豊前市大字吉本985	-	-	-	57	104	17	1040	57	29.8	<22	256	57	0.00757	<0.0022	0.0923	57	4.48	<0.5	44.6	57	0.807	0.211	2.76	
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	145	25	300	14	78.5	41.7	119	14	80.1	21	151	14	0.014	<0.011	0.045	14	6.35	1.64	16.5	14	0.628	0.147	1.18

測定地点	測定項目 (単位:ng/m³)	クロム(Cr)			マンガン(Mn)*			鉄(Fe)			コバルト(Co)*			ニッケル(Ni)			銅(Cu)*								
		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲		測定 日数	濃度範囲							
			平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値		平均値	最小値		最大値	平均値		最小値	最大値	平均値	最小値	最大値			
北九州局	北九州局小倉北地区北郷2-7-1	56	9.84	<0.27	<50	56	6.05	0.38	18.7	56	144	<30	430	56	0.108	0.016	0.21	56	4.76	<0.18	<23	56	3.25	<0.4	11.7
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.795	<0.09	2.61	56	4.49	0.35	15.6	56	78.3	15.8	436	56	0.046	0.0067	0.228	56	0.923	0.228	2.3	56	1.88	0.46	7.19
元町局	福岡市西区原田東1丁目17-1	56	1.29	0.22	5	56	2.6	0.27	18.8	56	55	10.4	547	56	0.0413	0.0044	0.296	56	0.938	0.19	2.6	56	1.81	0.27	26.1
太宰府局	太宰府市向佐野39	56	0.784	<0.4	2.7	56	3.31	0.4	11.3	56	60.2	9	250	56	0.0389	<0.009	0.127	56	0.903	<0.14	8.96	56	2.64	0.70	5.62
豊前局	豊前市大字吉本985	57	1.61	<0.4	13	57	4.62	<0.3	14.5	57	57.9	<6	320	57	0.0459	<0.009	0.175	57	1.02	<0.14	7.2	57	1.76	0.32	11.8
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	0.71	<0.24	1.46	14	2.37	0.711	5.42	14	62.8	22.9	145	14	0.036	<0.015	0.094	14	0.85	0.17	1.66	14	1.51	0.49	2.63

干 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析結果 (令和3年度)

測定地点	測定項目	亜鉛 (Zn) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				七素 (As) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				セレン (Se) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				ルビジウム (Rb) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				モリブデン (Mo) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				アンチモン (Sb) (単位: ng/m <sup>3</sup> )			
		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲	
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値		
北九州局	北九州局小倉北地区第2-7-1	56	31.5	2.3	100	56	1.29	0.169	6.06	56	0.821	0.138	2.3	0.329	0.042	1.05	56	2.3	0.104	18.7	56	2.3	<0.6	14.7	
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	17.6	2.7	85.3	56	1.01	0.087	5.71	56	0.569	0.073	1.81	0.251	0.047	1.21	56	0.407	0.043	1.59	56	0.582	0.11	1.51	
元町局	福岡市西区原田第1丁目17-1	56	14.1	2.6	74	56	0.9	0.077	4	56	0.552	0.059	1.46	0.213	0.032	1.63	56	0.444	<0.04	1.82	56	0.672	<0.07	7.83	
本誓府局	大宰府市向佐野39	56	16.2	1.9	83.6	56	1.11	0.121	5.47	56	0.612	<0.050	2.16	0.252	0.040	0.731	56	0.415	0.044	1.59	56	1.01	0.162	8.54	
豊前局	豊前市大字吉本985	57	15.7	<1.4	68.5	57	1.18	0.174	5.13	57	0.819	0.129	6.92	0.281	0.058	1.73	57	0.808	0.017	3.04	57	0.634	0.056	2.31	
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	11	3	21.9	14	0.368	0.041	0.848	14	0.333	0.084	0.664	0.236	0.1	0.483	14	0.195	0.034	0.592	14	0.42	0.143	1.04	

測定地点	測定項目	セシウム (Cs) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				バリウム (Ba) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				ランタン (La) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				セリウム (Ce) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				サマリウム (Sm) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				ハフニウム (Hf) (単位: ng/m <sup>3</sup> )			
		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲	
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値		
北九州局	北九州局小倉北地区第2-7-1	56	0.057	<0.006	0.162	56	2.18	0.28	17	56	0.184	0.007	1.19	0.071	<0.003	0.623	56	0.0059	<0.007	0.047	56	0.124	<0.005	5.98	
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.029	0.003	0.106	56	4.7	0.85	16	56	0.051	0.0085	0.354	0.0659	0.0111	0.717	56	0.00374	0.00037	0.054	56	0.0071	0.0017	0.038	
元町局	福岡市西区原田第1丁目17-1	56	0.025	0.002	0.144	56	5.2	0.85	20.3	56	0.043	0.0047	0.473	0.0548	0.0084	0.987	56	0.00368	0.00045	0.0771	56	0.006	<0.0013	0.058	
本誓府局	大宰府市向佐野39	56	0.0305	0.0015	0.0874	56	2.45	0.53	15.3	56	0.0434	<0.007	0.189	0.0526	0.006	0.368	56	0.00293	<0.0011	0.0287	56	0.0153	<0.003	0.44	
豊前局	豊前市大字吉本985	57	0.0454	0.0042	0.266	57	1.91	0.09	36.6	57	0.0694	<0.007	0.228	0.0481	<0.004	0.467	57	0.00264	<0.0011	0.0338	57	0.0142	<0.003	0.205	
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	0.016	<0.011	0.04	14	2.35	1.01	4.67	14	0.047	0.018	0.121	0.084	0.028	0.202	14	0.0081	<0.015	0.016	14	0.0073	<0.013	0.017	

測定地点	測定項目	タングステン (W) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				タングル (Ta) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				トリウム (Th) (単位: ng/m <sup>3</sup> )				鉛 (Pb) (単位: ng/m <sup>3</sup> )			
		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲		測定日数		濃度範囲	
		平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値				
北九州局	北九州局小倉北地区第2-7-1	56	0.315	0.027	2.17	56	0.083	<0.017	0.17	56	0.011	<0.005	0.101	56	9.69	0.67	42.5
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.188	0.012	1.32	56	0.00192	<0.00017	0.0201	56	0.0077	0.0008	0.108	56	4.25	0.51	14.9
元町局	福岡市西区原田第1丁目17-1	56	0.156	0.0153	1.4	56	0.00091	<0.00017	0.011	56	0.0076	0.0007	0.162	56	3.81	0.32	13
本誓府局	大宰府市向佐野39	56	0.201	0.011	1.5	56	0.00276	<0.0008	0.060	56	0.00492	<0.0006	0.0503	56	4.9	<0.6	15.3
豊前局	豊前市大字吉本985	57	0.232	0.007	1.22	57	0.0013	<0.0008	0.0153	57	0.00463	<0.0006	0.069	57	4.92	<0.6	31.6
城南中学校局	久留米市城野町11-4	14	0.267	0.026	1.34	14	0.0055	<0.011	<0.011	14	0.01	0.001	0.03	14	1.59	0.259	3.71

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 <sup>2</sup> /月)	市町	測定地点名	降下ばいじん (ton/km <sup>2</sup> /月)	
北九州市	松ヶ江局	2.5	糸田町	町民会館	2.7	
	北九州局	2.0		レイクビラたぎり	1.6	
	城南中学校	1.9		隣保館	1.7	
	道原浄水場	1.7		町民プール	3.5	
	若松競艇場	3.4		スカイハイツ	1.8	
	若松消防署	2.3		西部浄水場	9.0	
	小石小学校	2.4		全地点平均	3.4	
	尾倉団地	1.8		苅田町	松原	2.2
	藤田ポンプ場	2.5	神田		2.3	
	穴生浄水場	1.3	港		4.0	
	小芝アパート	3.9	富久		2.2	
	全地点平均	2.3	南原		2.3	
	福岡市	吉塚小学校	1.7		城南	2.0
		全地点平均	1.7		新津	1.8
行橋市	蓑島小学校	2.1	白石		1.5	
	今元小学校	1.3	二崎		1.6	
	行橋高校	1.2	片島		1.4	
	今川小学校	1.4	白川	2.0		
	稗田小学校	2.0	幸町	3.3		
	延永小学校	2.1	全地点平均	2.2		
	長峡中学校	2.4	朝倉市	小田	2.1	
	行橋市役所	1.0		福田小学校	2.1	
	稲童工業団地	1.5		柿原	3.1	
	全地点平均	1.7		持丸浄水場	1.3	
		全地点平均		2.2		

市町	測定地点名	降下ばいじん (ton/km <sup>2</sup> /月)	硫黄酸化物 (SO <sub>3</sub> mg/日/100cm <sup>2</sup> PbO <sub>2</sub> )
豊前市	豊前市役所	0.3	<0.01
	東部工業団地	0.4	<0.01
	全地点平均	0.4	<0.01

※ 令和3年度版公害関係測定結果(R2年度結果分)の降下ばいじんについて、苅田町から測定結果が再提出されたため、令和4年10月14日に修正しています。

(5) 大気汚染測定車による環境大気測定結果

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.004	0.000	0.002	0.001	0.001
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.006	0.000	0.002	0.001	0.001
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.002	0.000	0.001	0.000	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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.011	0.000	0.004	0.001	0.002
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.036	0.000	0.006	0.001	0.004
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.049	0.000	0.008	0.000	0.003

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.018	0.001	0.010	0.002	0.005
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.030	0.002	0.013	0.005	0.010
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.053	0.003	0.022	0.005	0.014

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.028	0.001	0.014	0.003	0.007
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.063	0.002	0.018	0.007	0.013
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.100	0.003	0.028	0.006	0.017

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2

## カ 浮遊粒子状物質

(単位 mg/m<sup>3</sup>)

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.028	0.000	0.017	0.006	0.010
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.040	0.000	0.015	0.006	0.011
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.038	0.000	0.011	0.007	0.009

## 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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.082	0.004	0.044	0.013	0.031
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.079	0.002	0.050	0.025	0.032
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.054	0.001	0.045	0.021	0.032

## 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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	2.51	1.83	2.16	1.88	2.02
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	2.48	1.93	2.22	2.04	2.11
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	2.70	2.04	2.32	2.11	2.22

## 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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	2.13	1.78	2.03	1.79	1.91
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	2.23	1.91	2.10	1.95	2.01
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	2.42	2.00	2.17	2.06	2.12

## 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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	0.39	0.02	0.16	0.08	0.11
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	0.49	0.00	0.13	0.09	0.11
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	0.43	0.02	0.16	0.05	0.10

## サ 微小粒子状物質

(単位 µg/m<sup>3</sup>)

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	
新宮町湊坂	R3. 6.24 ~ 7.7	23	1	14	5	8
筑紫野市針摺東	R3. 9.19 ~ 10.2	29	-3	13	4	9
直方市津田町	R4. 2.5 ~ 2.18	36	0	11	6	8

(6) 大牟田地区環境大気中カドミウム濃度測定結果

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

No.	測定地点	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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R元年度	2年度	3年度
1	手鎌消防団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	明治測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	新地測定局	0.0019(12)	0.0040(12)	0.0029(12)	0.0007(12)	0.0019(12)	0.0019(12)	0.0010(12)	0.0031(12)	0.0016(12)	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	0.00086(12)	<0.0019(12)	<0.0019(12)	0.0006(12)	0.0004(12)	0.0007(12)	0.0004(12)	0.0038(12)	0.00082(12)	0.0025(12)
11	上内測定局	0.00058(12)	<0.0019(12)	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 1. ハイボ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3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	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	0.65	0.10 2.2	12	0.011	<0.006 0.024	12	0.021	<0.012 0.046	12	0.59	0.22 1.2	12	0.045	<0.017 0.092	12	0.031	<0.004 0.12	12	0.031	<0.004 0.12	12	0.031	<0.004 0.12	
	香椎局	12	0.62	0.21 1.0	12	0.054	0.013 0.15	12	0.21	0.018 0.98	12	1.2	0.34 5.0	12	0.018	0.0071 0.032	12	0.016	0.0017 0.046	12	0.016	0.0017 0.046	12	0.016	0.0017 0.046	
	国設大牟田局*	12	0.90	0.20 1.5										12	0.0073	0.0004 0.030										
	宗像局	12	0.64	0.13 1.0	12	0.038	0.005 0.16	12	0.028	0.015 0.045	12	0.61	0.30 0.95	12	0.040	0.004 0.066	12	0.010	0.0024 0.051	12	0.010	0.0024 0.051	12	0.010	0.0024 0.051	
	若松局	12	1.2	0.23 2.4	12	0.012	<0.006 0.035	12	0.031	<0.012 0.074	12	0.73	0.28 1.4	12	0.10	<0.017 0.20	12	0.024	<0.004 0.062	12	0.024	<0.004 0.062	12	0.024	<0.004 0.062	
	北九州局	12	0.90	0.23 3.2	12	0.033	<0.006 0.13	12	0.58	<0.012 2.4	12	0.65	0.24 1.2	12	0.13	0.037 0.24	12	0.022	<0.004 0.091	12	0.022	<0.004 0.091	12	0.022	<0.004 0.091	
	七浦局	12	0.91	0.12 1.6								12	1.1	0.27 3.6												
	三川地区公民館	12	0.71	0.24 1.1																						
	新地局	12	0.68	0.26 1.1																						
	城南中学校局	12	0.63	0.28 0.98	12	0.029	0.005 0.061	12	0.080	0.024 0.15	12	0.97	0.42 2.2	12	0.011	0.004 0.026	12	0.010	0.0024 0.029	12	0.010	0.0024 0.029	12	0.010	0.0024 0.029	
沿道	田川局	12	0.51	0.28 0.77	12	0.014	0.003 0.040	12	0.027	0.014 0.049	12	0.64	0.32 1.2	12	0.024	0.004 0.038	12	0.011	0.0021 0.049	12	0.011	0.0021 0.049	12	0.011	0.0021 0.049	
	西本町自排局	12	0.93	0.22 2.1	12	0.012	<0.009 0.031	12	0.031	<0.012 0.10	12	0.67	0.22 1.3	12	0.18	0.067 0.32	12	0.025	<0.004 0.075	12	0.025	<0.004 0.075	12	0.025	<0.004 0.075	
	千鳥橋局	12	0.82	0.33 1.2	12	0.024	0.0083 0.043	12	0.075	0.026 0.17	12	0.96	0.45 1.9	12	0.016	0.0060 0.032	12	0.016	0.0017 0.040	12	0.016	0.0017 0.040	12	0.016	0.0017 0.040	
	大橋局	12	0.63	0.23 0.98	12	0.018	0.0079 0.036	12	0.039	0.017 0.059	12	0.87	0.39 1.8	12	0.083	0.019 0.27	12	0.013	0.0017 0.032	12	0.013	0.0017 0.032	12	0.013	0.0017 0.032	
	西新局	12	0.77	0.39 1.1	12	0.017	0.0058 0.038	12	0.054	0.020 0.11	12	0.92	0.37 2.6	12	0.016	0.0062 0.032	12	0.013	0.0017 0.029	12	0.013	0.0017 0.029	12	0.013	0.0017 0.029	
	古賀局	12	0.79	0.36 1.0	12	0.012	0.003 0.029	12	0.075	0.017 0.14	12	3.2	0.47 11	12	0.023	0.004 0.078	12	0.0099	0.0024 0.038	12	0.0099	0.0024 0.038	12	0.0099	0.0024 0.038	
	環境基準		3			130				200																
	指針値													2										10		

区分	測定項目	水銀及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )					ニッケル化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )					クロロホルム (単位: μg/m <sup>3</sup> )					1,2-ジクロロエタン (単位: μg/m <sup>3</sup> )					1,3-ブタジエン (単位: μg/m <sup>3</sup> )					アセトアルデヒド (単位: μg/m <sup>3</sup> )				
		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	測定回数	平均値	最小値	最大値		
一般環境	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	1.3	0.22	1.8	12	2.3	<0.7	7.2	12	0.11	0.050	0.17	12	0.13	<0.005	0.44	12	0.023	0.010	0.038	12	1.7	0.87	5.3						
	福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	1.4	0.99	1.9	12	2.3	0.56	6.2	12	0.15	0.067	0.30	12	0.17	0.045	0.45	12	0.024	0.013	0.044	12	1.5	0.16	2.8						
	大牟田市有明町 2-3									12	0.14	0.078	0.31	12	0.13	0.033	0.52														
	宗像市東郷 1-2-1	12	1.7	0.79	2.7	12	1.8	0.81	4.4	12	0.16	0.089	0.26	12	0.13	0.034	0.27	12	0.032	0.017	0.054	12	0.77	0.016	1.3						
	北九州市若松区本 町3-13-1	12	2.3	1.6	3.8	12	4.4	<0.7	11	12	0.13	0.060	0.22	12	0.14	<0.005	0.44	12	0.052	0.010	0.14	12	1.6	1.0	2.3						
	北九州局 井原2-7-1	11	2.0	1.3	3.4	12	4.1	0.7	9.6	12	0.13	0.056	0.27	12	0.13	<0.005	0.44	12	0.024	0.015	0.049	12	2.7	1.0	13						
	七瀬局 大牟田市七瀬町 15-1	12	1.8	1.2	2.5																										
	三川地区公民館 1-12-3	12	1.9	1.0	3.4																										
	新地局 大牟田市新地町7	12	1.8	0.93	2.6																										
	城南中学校局 久留米市城南町 11-4	12	1.5	0.56	2.0	12	2.7	0.62	6.8	12	0.14	0.10	0.18	12	0.13	0.037	0.30	12	0.044	0.025	0.097	12	1.4	0.59	2.4						
沿道	田川局 田川市大字弓削田 2838	12	2.1	1.3	3.2	12	2.1	0.85	4.2	12	0.14	0.10	0.17	12	0.13	0.047	0.28	12	0.033	0.018	0.066	12	0.79	0.090	1.5						
	西本町自排局 北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	1.5	1.2	2.6	12	8.4	0.5	30	12	0.12	0.051	0.15	12	0.15	<0.005	0.43	12	0.052	0.016	0.10	12	1.6	1.1	2.8						
	千鳥橋局 福岡市博多区千代 5-1	12	1.5	1.0	1.9	12	3.6	0.58	12	12	0.15	0.088	0.24	12	0.18	0.046	0.46	12	0.075	0.037	0.12	12	1.8	0.92	3.4						
	大橋局 福岡市南区大橋3- 18	12	1.4	1.2	1.6	12	3.5	0.46	9.2	12	0.14	0.083	0.23	12	0.16	0.044	0.43	12	0.042	0.026	0.068	12	1.6	0.79	3.0						
	西新局 福岡市早良区西新 3-1-1	12	1.4	0.70	2.3	12	2.4	0.59	6.3	12	0.15	0.095	0.25	12	0.17	0.049	0.45	12	0.064	0.036	0.15	12	1.6	0.60	2.7						
	古賀局 古賀市大字藤部 401-3	12	1.6	0.70	2.3	12	2.7	1.1	7.0	12	0.15	0.091	0.20	12	0.15	0.040	0.31	12	0.058	0.030	0.091	12	1.5	0.54	3.3						
	環境基準																														
	指針値		40				25				18				1.6					2.5											

区分	測定項目	ヒ素及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )				酸化エチレン (単位: μg/m <sup>3</sup> )				ペリリウム及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )				ベンゾ[a]ピレン (単位: ng/m <sup>3</sup> )				ホルムアルデヒド (単位: μg/m <sup>3</sup> )				クロム及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )				
		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	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	1.4	0.11	2.9	12	0.11	0.039	0.23	12	0.018	<0.003	0.051	11	1.0	0.0073	3.9	12	3.0	1.2	5.2	12	7.0	0.7	30	
	福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	0.73	0.056	2.1	12	0.053	0.028	0.11	12	0.016	0.0012	0.063	12	0.12	0.0078	0.36	12	1.4	0.19	2.4	12	3.2	0.32	8.5	
	国設大牟田局* 2-3					12	0.064	0.029	0.15					12	0.12	0.0003	0.21	12	2.3	0.65	3.7					
	宗像局	12	0.86	0.14	1.9	12	0.050	0.024	0.11	12	0.017	0.007	0.049	12	0.21	0.010	0.72	12	1.7	0.063	3.8	12	3.7	1.8	7.4	
	若松局	12	1.8	0.62	4.2	12	0.18	0.026	0.87	12	0.024	0.005	0.066	12	1.4	0.12	5.6	12	3.0	1.4	4.8	12	17	2.8	49	
	北九州局	12	1.6	0.14	3.5	12	0.13	0.043	0.29	12	0.017	<0.003	0.048	12	1.6	0.029	5.3	12	3.4	1.5	6.3	12	17	2.1	55	
	七瀬局																									
	三川地区公民館																									
	新地局																									
	城南中学校局	12	0.83	0.16	2.2	12	0.080	0.028	0.14	12	0.024	0.007	0.062	12	0.12	0.015	0.29	12	2.5	0.64	4.8	12	3.5	1.0	6.3	
沿道	田川局	12	0.94	0.39	2.2	12	0.054	0.027	0.10	12	0.023	0.008	0.057	12	0.097	0.026	0.16	12	1.9	0.35	5.2	12	3.9	1.5	6.5	
	西本町自排局	12	1.6	0.15	3.4	12	0.097	0.037	0.16	12	0.028	<0.003	0.075	11	0.51	0.015	1.8	12	3.1	1.8	5.3	12	26	2.0	69	
	千鳥橋局	12	0.98	0.035	2.4	12	0.069	0.023	0.15	12	0.023	0.0012	0.080	12	0.12	0.010	0.36	12	1.8	0.68	2.7	12	4.9	0.28	11	
	大瀬局	12	0.90	0.036	2.1	12	0.064	0.029	0.18	12	0.032	0.0012	0.098	12	0.094	0.0084	0.23	12	1.5	0.54	2.7	12	5.1	0.27	9.9	
	西新局	12	0.79	0.040	2.1	12	0.062	0.027	0.19	12	0.014	0.0012	0.062	12	0.12	0.0089	0.45	12	1.6	0.38	2.7	12	3.4	0.40	9.5	
	古賀局	12	0.93	0.24	2.5	12	0.056	0.013	0.13	12	0.032	0.009	0.094	12	0.17	0.013	0.45	12	2.3	0.94	3.8	12	5.4	2.0	11	
	環境基準																									
	指針値																									

区分	測定地点	測定項目	マンガン及びその化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )				塩化メチル (単位: μg/m <sup>3</sup> )				トルエン (単位: μg/m <sup>3</sup> )				六価クロム化合物 (単位: ng/m <sup>3</sup> )			
			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	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	15	4.0	37	12	1.3	1.0	1.9	12	1.8	0.6	6.8	-	-	-	
		福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	14	1.7	42	12	1.4	1.2	1.6	12	2.8	0.77	6.9	0.082	0.007	0.20	
	国設大牟田局*	大牟田市有明町 2-3																
		宗像局	12	10	3.3	33	12	1.4	1.0	1.6	12	3.0	0.65	5.6	0.13	0.060	0.32	
	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	42	12	110	12	2.3	1.0	5.5	12	4.3	0.44	8.7	-	-	-	
		北九州局	12	25	6.4	50	12	1.8	1.0	4.5	12	2.2	0.69	4.2	-	-	-	
	七瀬局	大牟田市七瀬町 15-1										18	0.91	43				
		三川地区公民館										12	3.5	0.93	10			
	新地局	大牟田市新地町7										12	4.7	1.6	9.9			
		城南中学校局	12	12	4.0	28	12	1.2	1.0	1.5	12	3.5	1.4	6.0	0.048	0.004	0.14	
田川局	田川市大字弓削田 2838	12	12	5.6	32	12	1.2	0.99	1.4	12	1.7	0.85	3.5	0.087	0.004	0.40		
	西本町自排局	12	40	6.6	79	12	3.8	1.0	10	12	3.3	0.89	8.7	-	-	-		
千鳥橋局	福岡市博多区千代 5-1	12	24	1.7	60	12	1.4	1.2	1.6	12	4.7	2.0	10	0.12	0.007	0.19		
	大瀬局	12	30	1.5	83	12	1.4	1.2	1.6	12	6.6	2.2	16	0.082	0.055	0.13		
西新局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	13	1.2	43	12	1.4	1.2	1.6	12	3.9	2.2	7.0	0.074	0.009	0.13		
	古賀局	12	17	5.5	60	12	1.3	0.96	1.5	12	14	0.94	29	0.14	0.016	0.30		
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/m<sup>3</sup>)

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3年7月13日 ～ 7月20日 0.011	令和4年1月11日 ～ 1月18日 0.024			0.0175
	宗像市	東郷	令和3年7月13日 ～ 7月20日 0.0068	令和4年1月11日 ～ 1月18日 0.016			0.0114
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和3年8月16日 ～ 8月23日 0.0092	令和4年2月7日 ～ 2月14日 0.0089			0.0091
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0052	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.0083			0.0068
	福岡市 博多区	吉塚	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0063	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.01			0.0082
	福岡市 中央区	天神	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0072	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.01			0.0086
	福岡市 南区	塩原	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0053	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.0097			0.0075
	福岡市 西区	田尻	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0061	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.0096			0.0079
	福岡市 城南区	長尾	令和3年8月18日 ～ 8月25日 0.0047	令和3年12月20日 ～ 12月27日 0.0081			0.0064
大牟田市	大牟田市	新地町	令和3年5月24日 ～ 5月25日 0.012	令和3年9月15日 ～ 9月16日 0.011	令和4年1月6日 ～ 1月7日 0.064		0.0290
久留米市	久留米市	城南町	令和3年8月25日 ～ 9月1日 0.017	令和4年2月3日 ～ 2月9日 0.043			0.0300
	久留米市	北野町	令和3年8月25日 ～ 9月1日 0.01	令和4年2月3日 ～ 2月9日 0.013			0.0115
直方市	直方市	殿町	令和4年1月13日 ～ 1月14日 0.0064				0.0064
八女市	八女市	立花町	令和3年10月7日 ～ 10月8日 0.0094				0.0094
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/m<sup>3</sup>)

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3年7月27日 ～ 8月3日	令和4年1月18日 ～ 1月25日			0.0141				
			0.0072	0.021							
県	春日市	白水ヶ丘	令和3年7月12日 ～ 7月19日				0.0073				
	宇美町	貴船	令和3年7月6日 ～ 7月13日					0.0075			
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和3年5月10日 ～ 5月17日	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和3年11月8日 ～ 11月15日	令和4年2月7日 ～ 2月14日	0.0163				
	北九州市 門司区	大字畑	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和4年2月7日 ～ 2月14日				0.0095			
	北九州市 八幡西区	東鳴水町	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和4年2月7日 ～ 2月14日					0.0089	0.0230	
みやま市	みやま市	瀬高町 高柳	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日		0.0107				
	みやま市	瀬高町 東津留①	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日			0.019	0.0096	0.019	0.0159
	みやま市	瀬高町 東津留②	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日			0.013	0.0079	0.014	
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3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0098
			0.011	0.0085			
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。