

〈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

月（年）間値NO₂ / (NO+NO₂) =

NOが同時測定されている時間のNO₂濃度の月（年）間にわたる総和
NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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; border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; 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; border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; 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
P C D D (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
P C D F (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	
C o - P C B (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	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	若松市民会館屋上	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	
畑	戸畑区新池一丁目2-1	保健環境研究所	商	○	○		○	○	○				○				B	
福岡	所	中央区天神一丁目10-1	市役所 北別館 9階屋上	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	
	岡	西区大字田尻108	元岡中学校敷地内	未		○		○	○	○			○				B	
大牟田	田	大牟田市有明町2-3	大牟田市役所 4階屋上	商	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A	
	川	大牟田市船津町1-6-1	市立船津中学校敷地内	住	○	○		○	○				○				B	
	地	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	日本コープ工業所有地内	住	○			○	○		○	○					B	
	橋	大牟田市大字橋1408-1	市営南橋住宅4号棟 地内	住	○	○		○	○				○				B	
	立	大牟田市新勝立町4-1-1	市立勝立地区公民館敷地内	住	○	○		○	○				○				B	
久留米	米	久留米市諏訪野町1830-6	えーるピア久留米 2階	住	○	○		○	○				○				B	
	中	久留米市三瀧町玉満2705	三瀧中学校 3階	住				○	○	○			○				B	
	中	久留米市城南町11-4	城南中学校 4階室内	住	○	○		○	○	○			○				B	
	中	久留米市田主丸町田主丸65-1	田主丸中学校 2階	住				○	○	○			○				B	
その他	田	苅田町富久町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	小郡市大字井上宇尾辺田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3年3月31日現在)

※直方局については、令和3年3月15日に移転しています。(旧設置場所：直方市津田町7-20)

(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	
大牟田	不知火	大牟田市不知火町2-10-2	商		○	○	○			○	○		国道208号線沿、地上2.5m	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3年3月31日現在)

(3) 令和2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	測定時間	年平均値	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	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定局区分
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○	(日)	
北九州市	門司	住	363	8702	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.004	○	0	一般
	若松	住	346	8313	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0	一般
	若松ひびき	準工	363	8707	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	一般
	戸畑	商	357	8573	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	一般
	北九州	住	363	8704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0	一般
	曾根	住	363	8702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	一般
	八幡	商	362	8687	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	一般
	黒崎	商	363	8704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	○	0	一般
福岡市	吉塚	準工	365	8677	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.004	○	0	一般
	市役所	商	364	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	一般
	祖原	住	353	8451	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○	0	一般
	天神	商	364	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	自排局
大牟田市	国設大牟田	商	364	8691	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0	一般
	三川	住	95	2292	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	(0.004) [※]	○	0	一般
	七浦	住	310	7404	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0	一般
	新地	住	364	8697	0.002	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0	一般
	橘	住	361	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.004	○	0	一般
	勝立	住	330	7826	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	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。

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	測定時間	年平均値	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	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定局区分
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有×無○	(日)	
久留米市	えーるピア久留米	住	365	8712	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.003	○	0	一般
	城南中学校	住	364	8708	0.001	0	0.0	0	0.0	0.059	0.003	○	0	一般
直方市	直方	未	360	8603	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	一般
飯塚市	飯塚	住	365	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.031	0.002	○	0	一般
田川市	田川	未	365	8717	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	一般
柳川市	柳川	未	198	4740	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	(0.005) [※]	○	0	一般
八女市	八女	住	364	8709	0.001	0	0.0	0	0.0	0.064	0.003	○	0	一般
豊前市	豊前	未	365	8719	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0	一般
小郡市	筑後小郡	未	364	8715	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.003	○	0	一般
宗像市	宗像	未	365	8717	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	0	一般
太宰府市	太宰府	未	365	8710	0.000	0	0.0	0	0.0	0.035	0.002	○	0	一般
朝倉市	朝倉	未	364	8713	0.000	0	0.0	0	0.0	0.027	0.003	○	0	一般
糸島市	糸島	住	364	8707	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	0	一般
篠栗町	篠栗	住	365	8718	0.000	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	一般
苅田町	苅田	住	365	8709	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	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, 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	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	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		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 NO ₂ / (NO+NO ₂)
												(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)									
北九州市	門司	住	363	8703	0.002	0.088	0.011	363	8703	0.012	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	363	8703	0.014	0.126	0.033	83.4	一般
	松ヶ江	未	363	8703	0.004	0.201	0.020	363	8703	0.013	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	363	8703	0.017	0.242	0.044	75.7	一般
	若松	住	346	8308	0.002	0.073	0.009	346	8308	0.012	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	346	8308	0.014	0.122	0.033	83.7	一般
	江川	住	363	8704	0.001	0.107	0.006	363	8704	0.007	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	363	8704	0.009	0.143	0.028	84.5	一般
	若松ひびき	準工	363	8702	0.002	0.057	0.006	363	8702	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	363	8702	0.011	0.091	0.030	84.6	一般
	戸畑	商	363	8693	0.002	0.083	0.011	363	8693	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	363	8693	0.015	0.132	0.031	86.5	一般
	北九州	住	362	8690	0.002	0.100	0.013	362	8690	0.012	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	362	8690	0.014	0.140	0.031	83.7	一般
	小倉	商	361	8679	0.003	0.090	0.012	361	8679	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	361	8679	0.016	0.131	0.036	81.8	一般
	曾根	住	363	8697	0.003	0.083	0.013	363	8697	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	363	8697	0.014	0.127	0.035	80.4	一般
	企救丘	住	363	8698	0.002	0.046	0.008	363	8698	0.011	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	363	8698	0.013	0.084	0.036	84.5	一般
	八幡	商	362	8695	0.002	0.092	0.009	362	8695	0.010	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	362	8695	0.012	0.134	0.034	81.7	一般
	黒崎	商	333	8006	0.002	0.090	0.007	333	8006	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	333	8006	0.011	0.123	0.029	83.8	一般
	塔野	住	363	8680	0.001	0.078	0.005	363	8680	0.007	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	363	8680	0.008	0.111	0.022	88.0	一般
	門司港自排	住	363	8701	0.005	0.085	0.015	363	8701	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	363	8701	0.019	0.116	0.038	71.9	自排局
	三萩野自排	商	363	8702	0.018	0.150	0.041	363	8702	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	363	8702	0.038	0.210	0.073	51.9	自排局
西本町自排	商	363	8700	0.009	0.144	0.025	363	8700	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	363	8700	0.026	0.177	0.055	64.4	自排局	
黒崎自排	商	363	8699	0.017	0.142	0.037	363	8699	0.021	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	363	8699	0.038	0.187	0.071	56.2	自排局	
福岡市	東	住	345	8219	0.002	0.143	0.014	345	8219	0.011	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	345	8219	0.013	0.183	0.038	81.5	一般
	香椎	住	360	8580	0.001	0.067	0.009	360	8580	0.007	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	360	8580	0.008	0.103	0.024	87.2	一般
	吉塚	準工	365	8684	0.002	0.135	0.014	365	8684	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	365	8684	0.013	0.173	0.042	84.0	一般
	市役所	商	361	8632	0.003	0.076	0.011	361	8632	0.012	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	361	8632	0.015	0.130	0.036	81.5	一般
	南	住	365	8683	0.001	0.049	0.004	365	8683	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	365	8683	0.009	0.090	0.022	90.1	一般
	元岡	未	365	8681	0.001	0.056	0.003	365	8681	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	365	8681	0.005	0.086	0.017	88.9	一般
	長尾	住	365	8681	0.000	0.038	0.003	365	8681	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	365	8681	0.007	0.065	0.020	93.0	一般
	祖原	住	355	8479	0.001	0.045	0.003	355	8479	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	355	8479	0.008	0.094	0.022	89.6	一般
	比恵	準工	365	8683	0.007	0.155	0.021	365	8683	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	365	8683	0.021	0.199	0.050	66.6	自排局
	千鳥橋	準工	364	8663	0.004	0.216	0.016	364	8663	0.014	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.031	0	364	8663	0.019	0.275	0.044	76.0	自排局
	天神	商	292	6972	0.021	0.180	0.046	292	6972	0.025	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.1	0.039	0	292	6972	0.045	0.245	0.081	54.7	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)						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98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	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	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NO ₂ /(NO+NO ₂)					
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)		(ppm)	(ppm)	(%)
福岡市	大橋	住	365	8683	0.002	0.049	0.005	365	8683	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	365	8683	0.010	0.079	0.022	83.9	自排局
	石丸	住	348	8288	0.001	0.033	0.003	348	8288	0.007	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	348	8288	0.008	0.067	0.018	86.2	自排局
	今宿	準工	365	8681	0.002	0.073	0.007	365	8681	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	365	8681	0.010	0.114	0.024	74.6	自排局
	別府橋	商	365	8682	0.003	0.058	0.011	365	8682	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	365	8682	0.013	0.110	0.034	80.0	自排局
	西新	商	365	8681	0.004	0.341	0.014	365	8681	0.010	0.111	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	365	8681	0.014	0.341	0.033	73.9	自排局
大牟田市	国股大牟田	商	357	8589	0.003	0.259	0.015	357	8589	0.007	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	357	8589	0.010	0.308	0.034	67.7	一般
	三川	住	96	2303	0.001	0.051	(0.003)**	96	2303	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.011)**	0	96	2303	0.005	0.076	(0.013)**	83.0	一般
	新地	住	365	8698	0.008	0.298	0.040	365	8698	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	365	8698	0.019	0.353	0.067	57.3	一般
	橘	住	362	8648	0.001	0.053	0.004	362	8648	0.005	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	362	8648	0.006	0.088	0.014	87.1	一般
	勝立	住	330	7871	0.001	0.090	0.005	330	7871	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	330	7871	0.006	0.121	0.018	85.0	一般
	不知火	商	329	7827	0.005	0.241	0.020	329	7827	0.009	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	329	7827	0.014	0.273	0.039	61.8	自排局
久留米市	えーるピア久留米	住	360	8613	0.001	0.043	0.005	360	8613	0.006	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	360	8613	0.007	0.071	0.021	85.3	一般
	城南中学校	住	281	6776	0.001	0.034	0.004	281	6776	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	281	6776	0.008	0.061	0.020	88.7	一般
直方市	直方	未	359	8596	0.002	0.043	0.008	359	8596	0.008	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	359	8596	0.010	0.067	0.025	83.3	一般
飯塚市	飯塚	住	365	8718	0.001	0.054	0.004	365	8718	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	365	8718	0.006	0.072	0.016	86.3	一般
田川市	田川	未	256	6124	0.002	0.074	0.007	256	6124	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	256	6124	0.008	0.099	0.021	76.4	一般
柳川市	柳川	未	262	6556	0.001	0.026	0.003	262	6556	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	262	6556	0.007	0.048	0.017	86.1	一般
八女市	八女	住	364	8711	0.002	0.032	0.005	364	8711	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	364	8711	0.007	0.051	0.015	76.1	一般
豊前市	豊前	未	365	8718	0.001	0.051	0.003	365	8718	0.005	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	365	8718	0.006	0.077	0.012	87.4	一般
小郡市	筑後小郡	未	360	8647	0.001	0.060	0.006	360	8647	0.006	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	360	8647	0.007	0.080	0.019	85.3	一般
宗像市	宗像	未	360	8623	0.001	0.033	0.003	360	8623	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	360	8623	0.008	0.057	0.021	89.0	一般
太宰府市	太宰府	未	364	8714	0.002	0.074	0.008	364	8714	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	364	8714	0.012	0.099	0.030	86.6	一般
朝倉市	朝倉	未	364	8716	0.001	0.089	0.005	364	8716	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	364	8716	0.006	0.108	0.013	77.6	一般
糸島市	糸島	住	229	5492	0.000	0.028	(0.002)**	229	5492	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.012)**	0	229	5492	0.004	0.058	(0.013)**	89.5	一般
篠栗町	篠栗	住	365	8722	0.002	0.181	0.006	365	8722	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	365	8722	0.009	0.211	0.022	82.6	一般
苅田町	苅田	住	360	8608	0.003	0.159	0.016	360	8608	0.011	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	360	8608	0.015	0.218	0.045	77.0	一般
古賀市	古賀	工	281	6719	0.013	0.192	0.041	281	6719	0.016	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.035	0	281	6719	0.030	0.249	0.074	54.7	自排局

※有効測定時間が6,000時間に達しないため、「日平均値の98%値」は参考値として掲載。

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	測定時間	年平均値	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以上となったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	測定局区分
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○	(日)	
北九州市	北九州	住	365	8719	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	一般
	門司港自排	住	362	8664	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.5	○	0	自排局
	黒崎自排	商	364	8712	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.7	○	0	自排局
福岡市	天神	商	364	8686	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.3	1.0	○	0	自排局
大牟田市	国設大牟田	商	364	8696	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.7	0.4	○	0	一般
	不知火	商	327	7857	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.3	0.4	○	0	自排局
古賀市	古賀	工	363	8690	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.7	○	0	自排局

エ 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	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20 mg/m^3 を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた 日数とその割合		1時間値 の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	測定局 区分
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有× 無○	(日)	
北九州市	松ヶ江	未	365	8746	0.018	2	0.0	1	0.3	0.224	0.057	○	0	一般
	若松	住	341	8236	0.020	3	0.0	1	0.3	0.236	0.053	○	0	一般
	江川	住	365	8742	0.016	0	0.0	0	0.0	0.166	0.050	○	0	一般
	若松ひびき	準工	365	8744	0.022	5	0.1	1	0.3	0.243	0.058	○	0	一般
	戸畑	商	364	8738	0.019	2	0.0	1	0.3	0.221	0.058	○	0	一般
	北九州	住	365	8737	0.018	2	0.0	1	0.3	0.219	0.060	○	0	一般
	曽根	住	365	8741	0.017	0	0.0	0	0.0	0.167	0.045	○	0	一般
	企救丘	住	365	8741	0.016	0	0.0	0	0.0	0.148	0.048	○	0	一般
	黒崎	商	333	8023	0.014	2	0.0	1	0.3	0.222	0.032	○	0	一般
	塔野	住	365	8741	0.016	0	0.0	1	0.3	0.191	0.057	○	0	一般
	門司港自排	住	365	8744	0.020	9	0.1	1	0.3	0.268	0.057	○	0	自排局
	三萩野自排	商	364	8733	0.019	0	0.0	0	0.0	0.148	0.049	○	0	自排局
	西本町自排	商	363	8716	0.022	3	0.0	1	0.3	0.224	0.058	○	0	自排局
	黒崎自排	商	365	8747	0.022	2	0.0	1	0.3	0.227	0.061	○	0	自排局
福岡市	東	住	363	8718	0.019	6	0.1	1	0.3	0.271	0.073	○	0	一般
	香椎	住	358	8617	0.018	6	0.1	1	0.3	0.270	0.057	○	0	一般
	吉塚	準工	363	8711	0.016	0	0.0	1	0.3	0.177	0.059	○	0	一般
	市役所	商	362	8710	0.018	4	0.0	1	0.3	0.250	0.055	○	0	一般
	南	住	363	8711	0.017	4	0.0	1	0.3	0.260	0.063	○	0	一般
	元岡	未	362	8695	0.018	5	0.1	1	0.3	0.253	0.063	○	0	一般
	長尾	住	363	8717	0.018	3	0.0	1	0.3	0.239	0.067	○	0	一般
	祖原	住	351	8488	0.017	0	0.0	0	0.0	0.160	0.052	○	0	一般
	比恵	準工	363	8720	0.017	3	0.0	1	0.3	0.231	0.051	○	0	自排局
	千鳥橋	準工	361	8681	0.018	4	0.0	1	0.3	0.250	0.061	○	0	自排局
天神	商	362	8713	0.017	0	0.0	1	0.3	0.199	0.047	○	0	自排局	

エ 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	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20 mg/m^3 を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日数	測定局区分
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有×無○	(日)	
福岡市	大橋	住	363	8719	0.018	4	0.0	1	0.3	0.273	0.054	○	0	自排局
	石丸	住	346	8320	0.017	5	0.1	1	0.3	0.271	0.054	○	0	自排局
	今宿	準工	363	8718	0.017	5	0.1	1	0.3	0.276	0.053	○	0	自排局
	別府橋	商	363	8718	0.019	3	0.0	1	0.3	0.239	0.074	○	0	自排局
	西新	商	363	8717	0.019	5	0.1	1	0.3	0.245	0.062	○	0	自排局
大牟田市	国設大牟田	商	364	8738	0.012	0	0.0	0	0.0	0.074	0.036	○	0	一般
	三川	住	96	2317	0.021	0	0.0	0	0.0	0.058	(0.034)*	○	0	一般
	七浦	住	364	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.125	0.045	○	0	一般
	新地	住	364	8743	0.019	0	0.0	0	0.0	0.113	0.047	○	0	一般
	橘	住	361	8697	0.017	0	0.0	0	0.0	0.141	0.042	○	0	一般
	勝立	住	330	7918	0.018	0	0.0	0	0.0	0.105	0.050	○	0	一般
	不知火	商	330	7918	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.044	○	0	自排局
久留米市	えーるピア久留米	住	361	8683	0.015	0	0.0	0	0.0	0.151	0.042	○	0	一般
	三瀬中学校	住	360	8687	0.019	0	0.0	0	0.0	0.143	0.046	○	0	一般
	城南中学校	住	360	8676	0.016	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041	○	0	一般
	田主丸中学校	住	361	8688	0.023	1	0.0	0	0.0	0.246	0.054	○	0	一般
直方市	直方	未	360	8633	0.018	0	0.0	0	0.0	0.144	0.048	○	0	一般
飯塚市	飯塚	住	365	8739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.045	○	0	一般
田川市	田川	未	365	8748	0.021	2	0.0	1	0.3	0.218	0.051	○	0	一般
柳川市	柳川	未	365	8746	0.019	0	0.0	0	0.0	0.177	0.054	○	0	一般
八女市	八女	住	365	8730	0.015	0	0.0	0	0.0	0.109	0.041	○	0	一般
豊前市	豊前	未	365	8749	0.021	1	0.0	0	0.0	0.206	0.055	○	0	一般
小郡市	筑後小郡	未	365	8744	0.019	0	0.0	0	0.0	0.179	0.048	○	0	一般
宗像市	宗像	未	359	8624	0.017	4	0.0	1	0.3	0.226	0.066	○	0	一般
太宰府市	太宰府	未	365	8741	0.016	0	0.0	0	0.0	0.145	0.045	○	0	一般
朝倉市	朝倉	未	365	8740	0.014	0	0.0	0	0.0	0.152	0.036	○	0	一般
糸島市	糸島	住	363	8729	0.019	2	0.0	1	0.3	0.231	0.046	○	0	一般
篠栗町	篠栗	住	365	8739	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.053	○	0	一般
苅田町	苅田	住	365	8739	0.017	1	0.0	0	0.0	0.207	0.046	○	0	一般
古賀市	古賀	工	360	8645	0.016	0	0.0	0	0.0	0.173	0.048	○	0	自排局

*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。

オ 光化学オキシダント(Ox:年間値)

市町	測定局	用途地域	昼間の測定日数	昼間の測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	測定局区分
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
北九州市	門司	住	365	5463	0.033	48	249	0	0	0.088	0.045	一般
	松ヶ江	未	365	5461	0.039	94	488	0	0	0.093	0.053	一般
	若松	住	350	5219	0.036	63	366	0	0	0.097	0.048	一般
	江川	住	365	5464	0.039	86	553	0	0	0.101	0.052	一般
	若松ひびき	準工	365	5465	0.039	72	472	0	0	0.094	0.050	一般
	戸畑	商	365	5462	0.032	46	294	0	0	0.094	0.045	一般
	北九州	住	365	5461	0.033	51	313	0	0	0.091	0.046	一般
	小倉	商	365	5464	0.031	42	233	0	0	0.090	0.043	一般
	曾根	住	365	5465	0.034	59	341	0	0	0.100	0.047	一般
	企救丘	住	365	5458	0.034	68	394	0	0	0.098	0.048	一般
	八幡	商	365	5439	0.037	65	432	0	0	0.104	0.049	一般
	黒崎	商	365	5465	0.040	87	572	0	0	0.101	0.052	一般
	塔野	住	363	5421	0.039	86	497	0	0	0.091	0.052	一般
	門司港自排	住	365	5464	0.029	36	154	0	0	0.086	0.042	自排局
福岡市	東	住	365	5451	0.034	50	259	0	0	0.088	0.046	一般
	香椎	住	362	5389	0.038	80	485	0	0	0.096	0.051	一般
	吉塚	準工	365	5412	0.034	58	314	0	0	0.093	0.047	一般
	市役所	商	365	5442	0.033	42	224	0	0	0.092	0.044	一般
	南	住	365	5451	0.036	59	346	0	0	0.096	0.048	一般
	元岡	未	365	5453	0.038	69	448	0	0	0.104	0.050	一般
	長尾	住	365	5451	0.037	73	455	0	0	0.102	0.049	一般
	祖原	住	359	5317	0.036	63	373	0	0	0.103	0.048	一般
石丸	住	349	5207	0.035	54	285	0	0	0.098	0.046	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	昼間の測定日数	昼間の測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	測定局区分
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
大牟田市	国設大牟田	商	365	5458	0.034	64	371	0	0	0.099	0.048	一般
	三川	住	97	1452	0.044	43	257	0	0	0.088	0.058	一般
	七浦	住	353	5241	0.034	68	374	0	0	0.098	0.049	一般
	橘	住	364	5432	0.036	80	422	0	0	0.090	0.049	一般
	勝立	住	331	4944	0.033	50	280	0	0	0.091	0.047	一般
久留米市	えーるピア久留米	住	364	5441	0.031	49	284	0	0	0.094	0.045	一般
	三瀦中学校	住	365	5464	0.034	64	334	0	0	0.088	0.047	一般
	城南中学校	住	365	5458	0.034	66	354	0	0	0.091	0.047	一般
	田主丸中学校	住	365	5464	0.034	74	406	0	0	0.093	0.049	一般
直方市	直方	未	362	5398	0.031	52	305	0	0	0.083	0.045	一般
飯塚市	飯塚	住	365	5465	0.034	64	394	0	0	0.088	0.048	一般
田川市	田川	未	365	5461	0.036	83	464	0	0	0.094	0.050	一般
柳川市	柳川	未	365	5464	0.035	71	393	0	0	0.088	0.048	一般
八女市	八女	住	365	5460	0.032	73	382	0	0	0.088	0.048	一般
豊前市	豊前	未	357	5342	0.036	75	391	0	0	0.112	0.050	一般
小郡市	筑後小郡	未	365	5457	0.036	76	445	0	0	0.101	0.050	一般
宗像市	宗像	未	365	5463	0.040	98	600	0	0	0.096	0.053	一般
太宰府市	太宰府	未	365	5462	0.034	68	384	0	0	0.100	0.048	一般
朝倉市	朝倉	未	365	5462	0.031	64	328	0	0	0.088	0.046	一般
糸島市	糸島	住	238	3537	0.040	69	505	0	0	0.098	0.051	一般
篠栗町	篠栗	住	365	5466	0.036	77	437	0	0	0.097	0.050	一般
苅田町	苅田	住	365	5456	0.033	56	283	0	0	0.088	0.047	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)					測定局区分		
			測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時における測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを越えた日数とその割合		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時における測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時における測定日数	6~9時3時間平均値				
							最高値	最低値	(日)	(%)					(日)	(%)					最高値	最低値		(日)	(%)
							(時間)	(ppm)	(ppmC)	(日)					(ppmC)	(ppmC)					(日)	(%)		(時間)	(ppm)
北九州市	江川	住	8513	0.09	0.10	348	0.27	0.03	9	2.6	0	0.0	8513	1.97	1.99	348	2.20	1.76	8513	2.06	2.08	348	2.47	1.81	一般
	北九州	住	6342	0.11	0.14	265	0.40	0.01	47	17.7	5	1.9	6342	1.99	2.01	265	2.31	1.82	6342	2.11	2.15	265	2.67	1.86	一般
	三萩野自排	商	8498	0.12	0.13	355	0.35	0.03	19	5.4	3	0.8	8498	1.99	2.00	355	2.48	1.81	8498	2.10	2.12	355	2.75	1.89	自排局
福岡市	香椎	住	8399	0.08	0.10	353	0.80	0.00	25	7.1	10	2.8	8399	1.95	1.97	353	2.17	1.80	8399	2.03	2.07	353	2.78	1.82	一般
	祖原	住	7955	0.13	0.17	332	0.70	0.00	91	27.4	20	6.0	7955	1.96	1.98	332	2.30	1.81	7955	2.09	2.15	332	2.79	1.89	一般
	千鳥橋	準工	8561	0.12	0.14	360	0.83	0.02	54	15.0	13	3.6	8561	1.98	2.00	360	2.21	1.83	8561	2.10	2.14	360	2.90	1.87	自排局
	天神	商	8588	0.19	0.18	345	0.82	0.05	84	24.3	21	6.1	8588	1.99	2.00	345	2.21	1.83	8588	2.18	2.18	345	2.89	1.94	自排局
大牟田市	国設大牟田	商	8668	0.07	0.09	364	0.58	0.00	12	3.3	1	0.3	8668	1.96	1.98	364	2.25	1.61	8668	2.03	2.07	364	2.63	1.61	一般
	七浦	住	8680	0.09	0.12	361	0.56	0.01	59	16.3	10	2.8	8680	1.92	1.94	361	2.13	1.76	8680	2.02	2.07	361	2.53	1.78	一般
	不知火	商	7824	0.10	0.12	331	0.44	0.05	26	7.9	5	1.5	7824	1.91	1.93	331	2.11	1.75	7824	2.01	2.05	331	2.44	1.80	自排局
小郡市	筑後小郡	未	8623	0.05	0.06	361	0.23	0.00	2	0.6	0	0.0	8623	1.98	2.00	361	2.25	0.00	8623	2.03	2.07	361	2.36	0.00	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	12.1	31.7	5	1.4	一般
	若松	住	346	13.3	33.7	7	2.0	一般
	江川	住	363	14.2	33.1	7	1.9	一般
	若松ひびき	準工	363	11.7	28.9	4	1.1	一般
	戸畑	商	363	13.8	33.6	7	1.9	一般
	北九州	住	363	12.1	32.4	6	1.7	一般
	曾根	住	359	11.5	34.1	7	1.9	一般
	企救丘	住	362	11.1	30.1	5	1.4	一般
	黒崎	商	363	12.0	32.5	6	1.7	一般
	塔野	住	360	9.9	29.0	5	1.4	一般
	門司港自排	住	363	14.6	34.3	7	1.9	自排局
西本町自排	商	363	12.0	32.3	6	1.7	自排局	
福岡市	香椎	住	354	11.5	31.7	6	1.7	一般
	吉塚	準工	358	12.6	33.3	7	2.0	一般
	市役所	商	358	11.7	31.5	5	1.4	一般
	元岡	未	356	15.3	35.0	7	2.0	一般
	長尾	住	359	11.6	32.8	6	1.7	一般
	千鳥橋	準工	359	12.6	31.5	5	1.4	自排局
	大橋	住	359	12.2	34.0	5	1.4	自排局
	石丸	住	358	11.6	29.2	6	1.7	自排局
大牟田市	国設大牟田	商	360	13.1	30.2	4	1.1	一般
	新地	住	364	12.9	30.1	3	0.8	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	年平均値	日平均値の年間98%値	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	三潞中学校	住	361	11.8	29.7	4	1.1	一般
	城南中学校	住	353	10.2	23.0	2	0.6	一般
	田主丸中学校	住	361	11.4	27.4	3	0.8	一般
直方市	直方	未	356	11.4	28.9	3	0.8	一般
飯塚市	飯塚	住	363	11.1	28.3	3	0.8	一般
田川市	田川	未	360	12.6	30.7	5	1.4	一般
柳川市	柳川	未	363	11.0	26.8	3	0.8	一般
八女市	八女	住	363	10.3	27.2	1	0.3	一般
豊前市	豊前	未	345	10.9	32.3	4	1.2	一般
小郡市	筑後小郡	未	363	12.9	30.8	3	0.8	一般
宗像市	宗像	未	363	11.4	33.7	5	1.4	一般
太宰府市	太宰府	未	361	12.2	30.8	4	1.1	一般
朝倉市	朝倉	未	361	10.9	31.2	3	0.8	一般
糸島市	糸島	住	361	11.8	33.4	6	1.7	一般
篠栗町	篠栗	住	363	10.2	31.8	5	1.4	一般
苅田町	苅田	住	359	12.9	30.8	5	1.4	一般
古賀市	古賀	工	361	12.9	33.3	5	1.4	自排局

キ 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果(令和2年度)

測定項目 測定地点		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	北九州市小倉北区井郷2-7-1	56	0.146	<0.0017	0.852	56	1.32	0.027	8.38	56	4.02	0.732	25.5	56	0.18	0.0403	0.534	56	1.6	0.243	6.39	56	0.072	0.0129	0.242
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.066	<0.005	0.531	56	0.77	<0.05	4.17	56	3.37	0.77	25.9	56	0.101	0.020	0.355	56	1.35	0.281	4.79	56	0.057	0.0140	0.166
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	0.080	<0.005	0.525	56	0.83	<0.021	5.70	56	2.97	0.52	21.7	56	0.077	0.014	0.275	56	1.48	0.214	7.73	56	0.051	0.0040	0.241
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	0.086	<0.006	1.10	57	1.03	0.008	6.64	57	4.15	0.83	24.2	57	0.103	0.014	0.536	57	1.85	0.340	6.30	57	0.082	<0.006	0.393
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	0.107	<0.006	1.12	56	1.22	0.014	9.87	56	4.21	0.55	24.7	56	0.12	0.015	0.617	56	2.01	0.161	8.63	56	0.064	<0.006	0.279
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.133	0.049	0.185	14	1.13	0.471	2.24	14	2.25	1.06	6.13	14	0.0963	0.038	0.171	14	1.08	0.59	2.73	14	0.133	0.0407	0.25

測定項目 測定地点		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)				有機炭素 (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		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	北九州市小倉北区井郷2-7-1	56	0.0232	0.0022	0.0681	56	0.071	<0.011	0.323	56	0.698	0.185	1.95	56	2.26	1.01	6.52	56	175	51.9	464	56	118	<8	1110
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.0126	0.0034	0.0372	56	0.15	<0.03	0.722	56	0.714	0.125	1.73	56	2.78	1.26	5.70	56	100	45	273	56	100	<16	475
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	0.0088	<0.0019	0.0266	56	0.03	<0.013	0.257	56	0.402	0.017	1.36	56	2.08	0.903	5.23	56	90	<4	231	56	80	<16	470
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	0.014	0.0028	0.0605	57	0.034	0.010	0.165	57	0.705	0.168	1.76	57	2.13	0.69	4.84	57	107	27	312	57	44	<7	302
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	0.016	0.0025	0.0630	56	0.032	<0.006	0.187	56	0.504	0.129	1.38	56	1.92	0.82	4.07	56	95	11	324	56	53	<7	234
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.0139	0.007	0.023	14	0.0551	0.026	0.117	14	0.903	0.358	1.58	14	4.06	1.51	7.51	14	113	56.8	183	14	83	27.9	180

測定項目 測定地点		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	北九州市小倉北区井郷2-7-1	-	-	-	-	56	160	23.6	1940	56	77	8	395	56	0.018	<0.007	0.121	56	13.4	0.6	82	56	1.15	<0.11	5.12
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	392	<7	1790	56	80	9	276	56	170	<50	580	56	0.1	<0.003	<1.0	56	6	<1.4	27.8	56	0.8	<0.4	4.19
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	266	<7	1640	56	70	15.4	246	56	100	<50	350	56	0.1	<0.003	<1.0	56	4	<0.7	27.1	56	0.6	0.148	2.74
太宰府局	太宰府市向佐野39	-	-	-	-	57	91.3	15.4	392	57	40	<7	123	57	0.033	<0.012	0.219	57	4.4	<0.6	18.6	57	0.681	0.110	1.96
糸島局	糸島市浦志2-3-1	-	-	-	-	56	77.0	5.7	212	56	34	<5	149	56	0.031	<0.012	0.200	56	6.9	<0.6	92.2	56	0.556	0.040	2.69
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	219	87	461	14	165	74.8	300	14	61.6	35.9	102	14	0.0133	<0.015	0.034	14	6.4	2.38	12.2	14	0.672	0.312	1.21

測定項目 測定地点		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	北九州市小倉北区井郷2-7-1	56	16.2	2.4	490	56	7.48	<0.26	53.9	56	196	<50	2460	56	0.256	<0.018	8.16	56	14	<2.2	324	56	3.76	0.5	21.3
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.8	0.29	4.1	56	19.9	0.76	153	56	149	<23	516	56	0.08	<0.024	0.16	56	0.9	<0.3	3.0	56	3.2	<0.7	12.6
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	0.6	0.18	4.3	56	3.0	<0.19	11.7	56	67	<23	329	56	0.04	0.011	0.15	56	0.6	0.04	3.1	56	1.4	<0.7	3.6
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	0.730	0.091	2.92	57	3.66	0.676	10.5	57	64.3	13.0	161	57	0.047	<0.011	0.476	57	1.17	0.263	2.58	57	2.56	0.630	6.79
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	0.671	0.057	4.96	56	2.89	0.110	8.12	56	49.7	<1.9	403	56	0.040	<0.011	0.134	56	0.755	0.070	2.85	56	1.34	0.070	4.61
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	1.07	<0.18	2.06	14	5.74	1.99	12.8	14	107	57.8	203	14	0.516	<0.008	0.098	14	2.16	0.679	5.91	14	2.73	1.73	4.86

キ 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果(令和2年度)

測定項目 測定地点		亜鉛(Zn) (単位:ng/m ³)				ヒ素(As) (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		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	北九州小倉北区并郷2-7-1	56	46.3	<2.6	116	56	1.38	0.163	6.47	56	0.756	0.11	3.62	56	0.322	0.039	1.31	56	3.4	<0.22	70	56	1.51	<0.4	5
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	45	<4	217	56	1.0	0.158	9.06	56	0.5	0.066	1.65	56	0.27	0.026	1.01	56	0.5	<0.08	1.4	56	0.6	0.165	2.1
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	17	<4	156	56	1.0	<0.021	8.79	56	0.5	0.009	1.79	56	0.21	<0.06	0.955	56	0.4	<0.08	1.8	56	0.6	<0.06	7.22
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	14.7	3.68	57	57	1.11	0.133	10.1	57	0.592	0.094	1.90	57	0.243	0.039	0.860	57	0.38	0.047	1.25	57	0.877	0.189	2.38
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	12.9	0.6	35	56	1.13	0.0559	9.88	56	0.572	0.013	1.66	56	0.209	0.022	0.645	56	0.44	<0.029	2.02	56	0.514	<0.06	1.62
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	22.9	11.8	50.3	14	1.71	0.462	9.08	14	0.82	0.34	2.05	14	0.514	0.268	0.98	14	0.452	0.17	0.943	14	0.992	0.478	1.94

測定項目 測定地点		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		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	北九州小倉北区并郷2-7-1	56	0.055	0.005	0.238	56	1.91	0.69	6.42	56	3.37	<0.007	58.7	56	0.093	<0.009	0.587	56	0.007	<0.006	0.042	56	0.017	<0.004	0.349
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.02	<0.0021	0.127	56	4.4	1.4	13.0	56	0.071	<0.011	0.263	56	0.12	<0.025	0.557	56	0.01	<0.0014	<0.05	56	0.2	<0.005	<1.3
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	0.02	<0.0021	0.114	56	4	<0.5	17.6	56	0.042	<0.011	0.257	56	0.065	<0.010	0.535	56	0.01	<0.0005	<0.05	56	0.2	<0.004	<1.3
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	0.0254	<0.0011	0.12	57	2.2	0.90	5.66	57	0.0472	0.0075	0.146	57	0.066	0.014	0.300	57	0.0028	<0.0018	0.0184	57	0.043	<0.01	0.272
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	0.0236	<0.0011	0.12	56	1.15	<0.18	3.66	56	0.0390	0.0026	0.129	56	0.054	0.005	0.262	56	0.0031	<0.0018	0.0205	56	0.056	<0.01	0.602
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.0433	0.016	0.13	14	2.21	1.25	3.64	14	0.0821	0.028	0.187	14	0.116	0.039	0.219	14	0.00657	<0.01	0.014	14	0.00993	<0.008	0.017

測定項目 測定地点		タングステン(W)* (単位:ng/m ³)				タンタル(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		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
北九州局	北九州小倉北区并郷2-7-1	56	0.325	<0.029	2.2	56	0.016	<0.009	0.354	56	0.012	<0.003	0.101	56	15.7	<3	283
市役所局	福岡市中央区天神1-10-1	56	0.2	<0.019	<1.1	56	0.02	0.00052	<0.13	56	0.1	<0.0025	<1.0	56	3.7	<0.23	16.3
元岡局	福岡市西区大字田尻108番地	56	0.2	<0.03	<1.1	56	0.02	0.00049	<0.13	56	0.1	<0.0019	<1.0	56	3.3	<0.14	13.2
太宰府局	太宰府市向佐野39	57	0.136	0.011	0.521	57	0.029	<0.008	0.299	57	0.031	<0.006	0.207	57	4.58	0.510	21.4
糸島局	糸島市浦志2-3-1	56	0.104	<0.014	0.473	56	0.073	<0.008	1.200	56	0.027	<0.006	0.168	56	3.97	<0.18	16.1
城南中学校局	久留米市城南町11-4	14	0.175	0.038	0.553	14	0.005	<0.01	<0.01	14	0.0124	<0.016	0.029	14	6.4	2.87	19

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	2.6	糸田町	町民会館	0.8	
	北九州局	1.8		レイクビラたぎり	0.4	
	城南中学校	2.6		隣保館	0.6	
	道原浄水場	2.3		町民プール	3.0	
	若松競艇場	3.1		スカイハイツ	0.9	
	若松消防署	2.4		西部浄水場	1.8	
	小石小学校	2.1		全地点平均	1.3	
	尾倉団地	2.1		苅田町	松原	3.0
	藤田ポンプ場	2.1	神田		3.1	
	穴生浄水場	2.0	港		4.2	
	小芝アパート	3.5	富久		2.8	
	全地点平均	2.4	南原		2.7	
	福岡市	吉塚小学校	2.0		城南	2.5
		全地点平均	2.0		新津	2.5
行橋市	蓑島小学校	2.3	白石		2.2	
	今元小学校	2.0	二崎		2.3	
	行橋高校	2.1	片島		2.0	
	今川小学校	1.8	白川	2.2		
	稗田小学校	2.0	幸町	3.5		
	延永小学校	2.7	全地点平均	2.8		
	長峡中学校	3.4	朝倉市	小田	2.5	
	行橋市役所	1.7		福田小学校	2.8	
	稲童工業団地	3.0		柿原	6.1	
	全地点平均	2.3		持丸浄水場	2.1	
		全地点平均		3.4		

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	0.8	0.01
	東部工業団地	1.4	0.01
	全地点平均	1.1	0.01

(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	
筑紫野市針摺東	R2. 9.11 ~ 9.24	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.052	0.000	0.013	0.002	0.005
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.054	0.000	0.015	0.003	0.006

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.058	0.002	0.024	0.005	0.012
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.028	0.001	0.011	0.004	0.008

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.110	0.002	0.037	0.007	0.017
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.082	0.001	0.026	0.008	0.014

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.4	0.1	0.2	0.1	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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.031	0.000	0.017	0.005	0.011
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.046	0.001	0.034	0.007	0.016

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.069	0.002	0.035	0.015	0.028
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.056	0.001	0.035	0.009	0.021

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	R2. 9.11 ~ 9.24	2.47	1.97	2.26	2.09	2.16
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	2.34	1.92	2.15	2.01	2.07

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	R2. 9.11 ~ 9.24	2.25	1.86	2.07	1.98	2.03
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	2.19	1.91	2.10	1.95	2.02

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	R2. 9.11 ~ 9.24	0.48	0.01	0.25	0.09	0.14
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	0.24	0.01	0.08	0.02	0.05

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	R2. 9.11 ~ 9.24	27	0	15	4	9
香春町高野	R2. 7.11 ~ 7.24	24	1	16	3	7

(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	13年度	14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
1	手鎌消防団	0.002(4)	0.001(4)	0.000(4)	0.001(4)	0.001(4)	-	-	-	-	-
2	明治測定局	0.002(4)	0.002(4)	0.001(4)	0.001(4)	0.001(4)	-	-	-	-	-
3	新地測定局	0.002(24)	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)
4	七浦測定局	0.000(6)	0.001(6)	0.001(6)	0.001(6)	ND(8)	-	-	-	-	-
5	三川測定局	0.003(6)	0.001(6)	0.001(6)	0.001(6)	ND(6)	-	-	-	-	-
6	有明高専	0.001(2)	0.001(2)	0.003(2)	0.002(2)	-	-	-	-	-	-
7	八本測定局	0.001(2)	0.001(4)	0.000(4)	0.001(4)	ND(4)	-	-	-	-	-
8	北部浄化センター	0.002(12)	0.001(12)	0.000(13)	0.001(12)	0.001(12)	-	-	-	-	-
9	橋測定局	0.001(4)	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)
11	上内測定局	-	-	-	-	-	<0.0020(12)	0.0017(12)	0.00067(11)	0.0011(12)	<0.0016(12)

No.	測定地点	23年度	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	R2年度
1	手鎌消防団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	明治測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	新地測定局	0.0025(12)	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)
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	0.00075(12)	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)
11	上内測定局	0.00064(12)	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2年度)

区分	測定項目 測定地点		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		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	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	
一般環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	0.52	0.18	1.1	12	0.010	<0.003	0.021	12	0.019	<0.002	0.051	12	0.44	0.17	0.91	12	0.022	<0.002	0.047	12	0.007	<0.002	0.027	
	香椎局	福岡市東区香ヶ丘3-10	12	0.58	0.24	1.0	12	0.061	0.0045	0.21	12	0.16	0.016	0.88	12	0.71	0.35	1.1	12	0.017	0.0090	0.031	12	0.016	<0.0017	0.051	
	国設大牟田局*	大牟田市有明町2-3	12	0.84	0.31	1.6													12	0.0053	0.0006	0.022					
	宗像局	宗像市東郷1-2-1	11	0.69	0.15	1.5	11	0.031	<0.005	0.16	11	0.033	<0.006	0.079	11	0.88	0.20	2.1	11	0.024	0.010	0.038	11	0.018	<0.0026	0.047	
発生源周辺	若松局	北九州市若松区本町3-13-1	12	0.78	0.21	1.5	12	0.010	<0.003	0.025	12	0.023	<0.002	0.055	12	0.48	0.26	0.93	12	0.083	<0.002	0.59	12	0.012	<0.002	0.024	
	北九州局	北九州市小倉北区井畑2-7-1	12	0.88	0.25	2.5	12	0.026	<0.003	0.076	12	0.27	<0.002	1.6	12	0.49	0.25	0.94	12	0.054	<0.002	0.21	12	0.010	<0.002	0.024	
	七浦局	大牟田市七浦町15-1	12	0.81	0.36	1.3																					
	三川局	大牟田市船津町1-6-1	12	0.72	0.14	1.2																					
	新地局	大牟田市新地町7	12	0.85	0.22	1.8																					
	久留米市民会館	久留米市城南町16-1	11	0.72	0.17	1.5	11	0.032	0.008	0.071	11	0.087	0.039	0.17	11	1.2	0.27	2.6	11	0.018	<0.006	0.035	11	0.015	<0.0026	0.039	
	田川局	田川市大字弓削田2838	11	0.73	0.11	1.4	11	0.029	0.005	0.15	11	0.038	<0.006	0.098	11	0.88	0.16	1.6	11	0.032	0.013	0.12	11	0.018	<0.0026	0.055	
沿道	西本町自排局	北九州市八幡東区西本町1-20-2	12	0.68	0.24	1.3	12	0.011	<0.003	0.025	12	0.025	<0.002	0.046	12	0.45	0.22	0.96	12	0.061	<0.002	0.18	12	0.006	<0.002	0.027	
	千鳥橋局	福岡市博多区千代5-1	12	0.78	0.33	1.2	12	0.037	0.0071	0.12	12	0.090	0.026	0.22	12	0.76	0.29	1.3	12	0.018	0.0096	0.035	12	0.020	<0.0017	0.048	
	大橋局	福岡市南区大橋3-18	12	0.60	0.25	0.96	12	0.021	0.0057	0.068	12	0.038	0.014	0.062	12	0.79	0.37	1.2	12	0.037	0.015	0.067	12	0.017	<0.0017	0.044	
	西新局	福岡市早良区西新3-1-1	12	0.78	0.29	1.5	12	0.020	0.0017	0.073	12	0.044	0.024	0.074	12	0.73	0.26	1.1	12	0.016	0.0091	0.038	12	0.016	0.0019	0.049	
	古賀局	古賀市大字鹿部401-3	11	0.94	0.29	1.7	11	0.029	<0.005	0.15	11	0.067	<0.006	0.14	11	2.4	0.20	6.8	11	0.027	0.006	0.056	11	0.014	<0.0026	0.030	
環境基準				3			130				200				150												
指針値																			2					10			

区分	測定項目 測定地点		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	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	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
一般環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	1.6	0.89	2.4	12	2.8	<0.5	6.0	12	0.11	0.055	0.18	12	0.11	0.018	0.29	12	0.018	<0.001	0.038	12	1.4	0.60	2.1
	香椎局	福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	1.6	1.2	2.3	12	0.79	0.12	2.4	12	0.14	0.060	0.28	12	0.18	0.028	0.43	12	0.029	0.011	0.067	12	1.4	0.84	2.5
	国設大牟田局*	大牟田市有明町 2-3									12	0.13	0.078	0.25	12	0.14	0.027	0.39								
	宗像局	宗像市東郷 1-2-1	11	1.5	1.1	1.9	11	1.4	0.47	2.7	11	0.19	0.092	0.40	11	0.22	0.020	0.59	11	0.038	0.010	0.091	10	0.83	0.012	1.3
発生源周辺	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	2.1	1.2	4.9	12	4.9	1.1	13	12	0.10	0.059	0.16	12	0.12	0.022	0.32	12	0.022	<0.001	0.035	12	1.5	0.59	2.3
	北九州局	北九州市小倉北区 井堀2-7-1	12	2.1	1.2	3.3	12	3.6	1.3	5.7	12	0.12	0.067	0.18	12	0.11	0.024	0.28	12	0.028	0.013	0.043	12	1.8	0.56	3.4
	七浦局	大牟田市七浦町 15-1	12	2.2	1.4	4.3																				
	三川局	大牟田市船津町 1-6-1	12	2.4	1.3	5.6																				
	新地局	大牟田市新地町7	12	3.1	1.3	8.2																				
	久留米市民会館	久留米市城南町 16-1	11	1.6	1.2	2.0	11	2.5	0.51	5.0	11	0.19	0.081	0.53	11	0.25	0.025	1.0	11	0.041	0.017	0.11	11	1.2	0.54	1.9
	田川局	田川市大字弓削田 2838	11	2.3	1.5	3.3	11	2.2	0.76	4.5	11	0.17	0.055	0.39	11	0.24	0.019	0.72	11	0.052	0.011	0.14	11	0.95	0.44	1.4
沿道	西本町自排局	北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	1.8	1.2	2.8	12	6.8	2.9	16	12	0.10	0.071	0.16	12	0.11	0.022	0.29	12	0.036	<0.001	0.061	12	1.4	0.65	1.9
	千鳥橋局	福岡市博多区千代 5-1	12	1.7	1.4	2.1	12	1.1	0.27	2.9	12	0.15	0.075	0.26	12	0.18	0.031	0.39	12	0.082	0.040	0.16	12	2.6	0.89	11
	大橋局	福岡市南区大橋3- 18	12	1.6	1.1	2.1	12	0.97	0.20	1.8	12	0.14	0.065	0.28	12	0.19	0.028	0.50	12	0.045	0.023	0.072	12	1.5	0.26	1.9
	西新局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	1.6	1.2	2.4	12	0.80	0.12	2.5	12	0.15	0.081	0.23	12	0.19	0.061	0.35	12	0.074	0.025	0.17	12	1.9	0.92	3.1
	古賀局	古賀市大字鹿部 401-3	11	1.9	1.1	2.7	11	3.4	1.0	7.1	11	0.17	0.074	0.39	11	0.23	0.027	0.63	11	0.093	0.039	0.18	11	2.2	0.66	4.0
環境基準																										
指針値				40				25				18			1.6					2.5				120		

区分	測定項目 測定地点		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)				ベンゾ[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	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	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
一般環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	1.7	0.098	4.0	12	0.094	0.050	0.17	12	0.023	<0.0029	0.070	11	0.71	0.11	3.4	12	2.8	0.86	5.4	12	8.0	<0.9	27
	香椎局	福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	0.66	0.032	3.6	12	0.055	0.023	0.081	12	0.0062	<0.0008	0.032	12	0.060	0.0014	0.20	12	2.0	0.69	2.9	12	0.95	0.13	2.4
	国設大牟田局*	大牟田市有明町 2-3													12	0.15	0.011	0.37	12	2.5	0.62	4.7				
	宗像局	宗像市東郷 1-2-1	11	1.4	0.25	4.2	11	0.047	0.019	0.072	11	0.016	0.0009	0.075	11	0.10	0.027	0.47	10	1.5	0.74	2.6	11	2.2	0.41	5.0
発生源周辺	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	2.0	0.57	4.1	12	0.11	0.039	0.27	12	0.025	<0.0029	0.051	12	1.0	0.043	8.7	12	3.0	0.91	6.1	12	16	7.0	45
	北九州局	北九州市小倉北区 井堀2-7-1	12	1.8	0.28	4.1	12	0.095	0.038	0.16	12	0.028	<0.0029	0.072	12	1.0	0.092	6.0	12	3.5	0.97	7.3	12	13	3.2	30
	七浦局	大牟田市七浦町 15-1																								
	三川局	大牟田市船津町 1-6-1																	12	2.4	0.88	5.0				
	新地局	大牟田市新地町7																	12	2.8	0.65	6.3				
	久留米市民会館	久留米市城南町 16-1	11	1.2	0.13	2.7	11	0.084	0.033	0.17	11	0.023	0.0014	0.052	11	0.078	<0.021	0.19	11	1.4	0.7	2.6	11	3.0	<0.27	6.6
	田川局	田川市大字弓削田 2838	11	1.4	0.20	2.8	11	0.044	0.020	0.092	11	0.023	0.0022	0.065	11	0.10	<0.029	0.33	11	1.7	0.94	2.7	11	3.4	0.74	6.5
沿道	西本町自排局	北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	1.8	0.17	3.7	12	0.11	0.067	0.21	12	0.040	<0.0029	0.082	11	0.47	0.12	1.6	12	2.8	1.2	4.9	12	23	4.9	45
	千鳥橋局	福岡市博多区千代 5-1	12	0.83	0.031	3.1	12	0.079	0.019	0.15	12	0.011	<0.0008	0.044	12	0.055	0.0066	0.12	12	3.0	1.2	6.4	12	1.8	0.20	4.0
	大橋局	福岡市南区大橋3- 18	12	0.71	0.023	2.8	12	0.066	0.026	0.11	12	0.015	<0.0008	0.035	12	0.045	0.0021	0.10	12	2.3	0.46	3.9	12	1.8	0.15	5.1
	西新局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	0.89	0.032	4.5	12	0.071	0.024	0.11	12	0.0092	<0.0008	0.046	12	0.037	0.0035	0.093	12	2.9	1.2	4.9	12	1.2	0.20	2.9
	古賀局	古賀市大字鹿部 401-3	11	1.8	0.18	5.5	11	0.057	0.030	0.098	11	0.032	0.0047	0.098	11	0.15	0.027	0.51	11	2.2	1.1	3.7	11	6.4	2.3	14
環境基準																										
指針値				6																						

区分	測定項目 測定地点		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	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	平均値	濃度範囲		測定回数	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
一般環境	企救丘局	北九州市小倉南区 企救丘2-1-1	12	20	2.0	36	12	1.1	0.77	1.8	12	1.4	0.26	5.2				
	香椎局	福岡市東区香住ヶ 丘3-10	12	4.7	0.38	18	12	1.4	1.2	1.6	12	2.1	0.67	3.8	12	0.086	0.028	0.17
	国設大牟田局*	大牟田市有明町 2-3																
	宗像局	宗像市東郷 1-2-1	11	13	0.7	42	11	1.5	1.2	1.9	11	4.1	0.48	15	10	0.23	<0.013	0.44
発生源周辺	若松局	北九州市若松区本 町3-13-1	12	39	15	110	12	2.1	0.85	7.9	12	1.7	0.36	3.3				
	北九州局	北九州市小倉北区 井堀2-7-1	12	30	6.2	54	12	1.2	0.78	1.9	12	1.9	0.79	3.7				
	七浦局	大牟田市七浦町 15-1									12	17	1.5	35				
	三川局	大牟田市船津町 1-6-1									12	5.7	1.0	21				
	新地局	大牟田市新地町7									12	6.1	1.2	17				
	久留米市民会館	久留米市城南町 16-1	11	19	2.9	42	11	1.5	1.2	2.3	11	6.3	1.1	19	11	0.16	<0.007	0.45
	田川局	田川市大字弓削田 2838	11	18	3.7	41	11	1.5	1.3	1.8	11	5.0	1.3	8.7	10	0.31	<0.012	0.87
沿道	西本町自排局	北九州市八幡東区 西本町1-20-2	12	43	4.1	60	12	1.8	0.78	9.1	12	2.5	0.45	5.6				
	千鳥橋局	福岡市博多区千代 5-1	12	8.3	0.62	23	12	1.4	1.2	1.6	12	3.8	1.4	8.7	12	0.12	0.055	0.19
	大橋局	福岡市南区大橋3- 18	12	11	0.50	25	12	1.4	1.2	1.6	12	3.0	0.85	6.5	12	0.091	0.049	0.19
	西新局	福岡市早良区西新 3-1-1	12	6.4	0.41	24	12	1.4	1.2	1.5	12	3.3	1.2	7.9	12	0.091	0.029	0.18
	古賀局	古賀市大字鹿部 401-3	11	30	6.5	73	11	1.5	1.2	1.8	11	23	1.6	74	10	0.25	0.031	0.44
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2年7月13日 ～7月20日	令和3年1月20日 ～2月01日			0.030
			0.0084	0.051			
	宗像市	東郷	令和2年7月21日 ～7月28日	令和3年1月13日 ～1月20日			0.017
			0.014	0.019			
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.011
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.012
			0.0078	0.017			
	福岡市 博多区	吉塚	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.014
			0.0089	0.019			
	福岡市 中央区	天神	令和2年8月28日 ～9月4日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.014
			0.016	0.011			
	福岡市 南区	塩原	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0091
			0.0062	0.012			
	福岡市 西区	田尻	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.013
			0.0054	0.02			
	福岡市 城南区	長尾	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0092
			0.0064	0.012			
大牟田市	大牟田市	新地町	令和2年5月11日 ～5月12日	令和2年8月6日 ～8月7日	令和2年11月9日 ～11月10日	令和3年2月4日 ～2月5日	0.024
久留米市	久留米市	城南町	令和2年6月16日 ～6月23日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月17日 ～11月24日	令和3年1月18日 ～1月25日	0.037
			0.024	0.029	0.054	0.04	
	久留米市	三潁町 玉満	令和2年6月16日 ～6月23日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月17日 ～11月24日	令和3年1月18日 ～1月25日	0.017
			0.01	0.014	0.017	0.028	
直方市	直方市	殿町	令和3年1月20日 ～1月21日				0.032
八女市	八女市	上陽町 北川内	令和2年10月5日 ～10月6日				0.0066
			0.0066				
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2年7月29日 ～8月5日	令和3年1月19日 ～1月26日			0.038
			0.0066	0.069			
県	大牟田市	船津町	令和3年1月18日 ～1月25日				0.027
			0.027				
	宇美町	貴船	令和2年7月1日 ～7月8日				0.0079
			0.0079				
	久山町	久原	令和2年7月8日 ～7月15日				0.0072
			0.0072				
	荇田町	松原町	令和2年7月14日 ～7月21日				0.0082
			0.0082				
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和2年5月11日 ～5月18日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月9日 ～11月16日	令和3年2月8日 ～2月15日	0.018
			0.014	0.02	0.023	0.014	
	北九州市 門司区	大字畑	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.012
			0.011	0.013			
	北九州市 八幡西区	東鳴水	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.013
			0.01	0.015			
みやま市	みやま市	瀬高町 高柳	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.018
			0.027	0.011	0.016		
	みやま市	瀬高町 東津留①	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.0076
			0.0065	0.0084	0.0079		
	みやま市	瀬高町 東津留②	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.013
			0.009	0.018	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。

ウ 沿道

(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
福岡市	福岡市 早良区	西新	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0099
			0.0087	0.011			
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。