

令和元年度大気常時監視測定データの収集について（案）

提供依頼データ		提供対象調査地点	提供対象データ期間	提供様式 (期限)
①	PM2.5 成分分析データ (大気常時監視測定データ)	調査会議で決定したPM2.5成分分析実施地点	令和元年5月8日～5月22日、 令和元年7月18日～8月1日、 令和元年10月17日～10月31日、 令和2年1月16日～1月30日	様式1 (令和2年7月中旬)
②	PM2.5 質量濃度日平均値	各自治体で選定したPM2.5常時監視測定地点 (地点選定方法) ・成分分析調査地点を含む5～20地点 ・極端な空間的偏りがないようにする ・政令市については各県で取りまとめる	平成31年4月1日～令和2年3月31日	様式2 (令和2年7月中旬)
③	PM2.5 高濃度事象の詳細解析に係る大気常時監視測定データ	②と同地点	平成31年4月1日～令和2年3月31日のうち、後日事務局から通知する期間 (当会議実施機関と協議の上、決定する)	様式3 (8月下旬予定、 後日決定)

○提供方法

添付エクセルファイル（様式1、様式2及び様式3）に必要事項を入力し、原則として、微小粒子状物質調査会議のホームページ（URL：<http://kanto-spm.org/wp-login.php>、ID：municipality、PW：spmanto）の内の各自治体ページに、各自アップロードしてください。ただし、上記専用フォルダにアップロードできない場合に限り、東京都環境局環境改善部計画課計画担当に送付してください。

（アドレス：S0000624@section.metro.tokyo.jp）

【分析条件について】



選択してください（項目に無い場合は直接入力してください）
直接入力してください

様式1

<サンプリングについて>

フィルター	製品名	使用サンプラー	備考
・PTFE			
・石英			

<秤量条件について>

項目	条件	備考
・温度（℃）		
・相対湿度（％）		
・電子天秤（メーカー）		
（機種名）		
（感度）（μg）		

<イオン成分>

項目	条件	備考
・ろ紙の種類		
・切出し量（枚）		
・親水処理（エタノール）		
・超純水添加量（mL）		
・抽出方法		
・抽出時間（分）		
・前処理フィルター		
（メーカー）		
（品名）		
（型式）		
・イオンクロマト装置		
機種型式（カチオン）		
機種型式（アニオン）		

<炭素成分>

項目	条件	備考
・石英ろ紙の前処理		
処理温度（℃）		
処理時間（h）		
・分析装置		
・分析ろ紙の量		
・プロトコル名		
・分析条件	温度（℃）時間（s）	
OC1		
OC2		
OC3		
OC4		
EC1		
EC2		
EC3		

<無機元素成分>

項目	条件	備考
・測定法		
・ろ紙の種類		
・切出し量（枚）		
・分解液添加量		
（硝酸）		
（ふっ化水素酸）		
（過酸化水素）		
（塩酸）		
・マイクロ波分解装置		
（装置）		
・希硝酸調製濃度		
・フラスコ容量（mL）		
・内標準物質		
・分析装置（メーカー）		
（機種型式）		

<水溶性有機炭素>（分析を実施していない場合は回答不要）

項目	条件	備考
・ろ紙の種類		
・切出し量（枚）		
・超純水添加量		
・抽出方法・時間		
・前処理フィルター		
（メーカー）		
（品名）		
（型式）		
・TOC装置		
（メーカー）		
（機種型式）		

【気象条件について】

測定局を記入してください

例：東京の場合

主風向	
風速（m/s）	
気温（℃）	
湿度（％）	
雨量（mm）	
気圧（hPa）	
日射量（MJ/m ² ）	

足立区綾瀬局

足立区綾瀬局

足立区綾瀬局

足立区綾瀬局

東京管区気象台

東京管区気象台

東京管区気象台

PM2.5成分分析結果

地点名

		サンプリング実施時期										気象条件							質量濃度	イオン成分																	
期間		調査時期										主風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	湿度 (%)	雨量 (mm)	気圧 (hPa)	日射量 (MJ/m²)	PM2.5 μg/m³	Cl⁻ μg/m³	NO₃⁻ μg/m³	SO₄²⁻ μg/m³	Na⁺ μg/m³	NH₄⁺ μg/m³	K⁺ μg/m³	Mg²⁺ μg/m³	Ca²⁺ μg/m³	Na (ng/m³)	Al (ng/m³)	Si (ng/m³)	K (ng/m³)	Ca (ng/m³)	Sc (ng/m³)	Ti (ng/m³)	V (ng/m³)		
		年	月	日	時	分	～	年	月	日	時																									分	
任	5/8～5/9	R	1	5	8																																
任	5/9～5/10	R	1	5	9																																
任	5/10～5/11	R	1	5	10																																
任	5/11～5/12	R	1	5	11																																
任	5/12～5/13	R	1	5	12																																
コ	5/13～5/14	R	1	5	13																																
コ	5/14～5/15	R	1	5	14																																
コ	5/15～5/16	R	1	5	15																																
コ	5/16～5/17	R	1	5	16																																
コ	5/17～5/18	R	1	5	17																																
コ	5/18～5/19	R	1	5	18																																
コ	5/19～5/20	R	1	5	19																																
任	5/20～5/21	R	1	5	20																																
任	5/21～5/22	R	1	5	21																																

検出下限値																																					
定量下限値																																					
備考																																					

※質量濃度は少数第1位（JIS丸め）、質量濃度以外の項目は有効数字2桁（JIS丸め）で入力してください。
※欠測の場合は「zzz」、検出下限値以上定量下限値未満はその値、検出下限値未満の場合は不等号「<」をつけて記入、分析を実施していない場合は「-」を記入してください。
※気象条件のデータは、環境省の「PM2.5 成分測定結果記入要領」に準じてご入力ください。

※二重測定の判定基準を超過した測定値（環境省報告において、フラグ「B1」を付与した測定値）については、セルの色をオレンジ色に御変更ください。

フラグ「B1」付き測定値のセル色変更例：0.11

地点名:

PM2.5自動測定機機種名:

←選択してください(リストに無い場合は手入力をお願いします)

月 日		項目 時刻	SO ₂ (ppb)	NO (ppb)	NO ₂ (ppb)	NOx (ppb)	Ox (ppb)	SPM (μg/m ³)	PM2.5 (μg/m ³)	NMHC (ppmC)	CH4 (ppmC)	THC (ppmC)	CO (ppm)	風向	風速 (m/s)	温度 (℃)	湿度 (%)		
	5月8日	1時																	
		2時																	
		3時																	
		4時																	
		5時																	
		6時																	
		7時																	
		8時																	
		9時																	
		10時																	
	5月8日	11時																	
		12時																	
		13時																	
		14時																	
		15時																	
		16時																	
		17時																	
		18時																	
		19時																	
		20時																	
		21時																	
		22時																	
		23時																	
		24時																	
5月9日	1時																		
	2時																		
	3時																		
	4時																		
	5時																		
	6時																		
	7時																		
	8時																		
	9時																		
	10時																		
	11時																		
	12時																		
	13時																		
	14時																		
15時																			
5月9日	16時																		
	17時																		
	18時																		
	19時																		
	20時																		
	21時																		
	22時																		
	23時																		
	24時																		
	5月10日	1時																	
		2時																	
		3時																	
		4時																	
		5時																	
6時																			
7時																			
8時																			
9時																			
10時																			
11時																			
12時																			
13時																			
14時																			
15時																			
5月10日	16時																		
	17時																		
	18時																		
	19時																		
	20時																		
	21時																		
	22時																		
	23時																		
	24時																		
	5月11日	1時																	
		2時																	
		3時																	
		4時																	
		5時																	
6時																			
7時																			
8時																			
9時																			
10時																			
11時																			
12時																			
13時																			
14時																			
15時																			

PM2.5自動測定機による日平均値の提供について
【2019年度(R01年度)分】

様式2

【データ解析地点の選定について】

- 1 一般局を対象とする。
- 2 1年分のデータがそろっている局とする。
- 3 **都県単位で5～20地点**程度とする(成分調査地点を含める)。
- 4 極端な空間的偏りがないようにする。
- 5 **政令市については各県でとりまとめる**(県の御担当者様、調整をお願いします)。

【データ入力について】

- 1 「1. 測定局情報」に局の属性情報を入力して下さい。
- 2 「2. 日平均データ」に測定局コードと有効測定日における日平均値365日分を縦に入力して下さい。

1. 総括表(地点情報等)

[illegible]

[illegible]

SO₂(ppb)

欠測値は－と標記し
てください

測定局名称											
大気環境測定局 コード											
	1時										
	2時										
	3時										
	4時										
	5時										
	6時										
	7時										
	8時										
	9時										
	10時										
	11時										
	12時										
	13時										
	14時										
	15時										
	16時										
	17時										
	18時										
	19時										
	20時										
	21時										
	22時										
	23時										
	24時										

様式3