

別表-1 測定局別機種一覧表

SO₂…二酸化硫黄、SPM…浮遊粒子状物質、NO_x…窒素酸化物、OX…光化学オキシダント、HC…炭化水素、CO…一酸化炭素、WD・WV…風向・風速、Temp・Hum…温度・湿度
 TDKK(DKK)…東亜ディーケーケー(旧電気化学計器株)、紀本…紀本電子工業株、堀場…堀場製作所、ダイレック…ダイレック(株)、光進…光進電気工業株、ANEOS…ANEOS(株)(旧(株)日本エレクトリック・インスルメント)

(令和8年2月)

上段…設置年度(年月)(ただし、WD・WV、Temp・Hum、日射・放射の()内の年月は、感部のみを交換を行った場合はその最新の年月を示す)
 下段…メーカー・機種名(一体型の場合は、それぞれの検出部の機種名)

測定局名称	所在地	SO ₂ ※	SPM ※	NO _x	OX	HC	CO	PM2.5	WD・WV	Temp・Hum	日射・放射	
一般環境大気測定局	1 寒川小学校	中央区 寒川町1-205 2024 (2025.2) ★TDKK GFS-327C	★TDKK DUB-357C	2014 (2015.3) TDKK GLN-354B	2025 (2026.2) TDKK GUX-353B	2015 (2016.3) TDKK GHC-355B		2022 (2023.2)外 TDKK FPM-377C-1	2000 (2021.1)P 光進 MVS-300			
	2 福正寺	中央区 今井1-13-24 2024 (2025.2) ★TDKK GFS-327C	★TDKK DUB-357C	2018 (2019.3) 紀本 NA-721					2003 (2024.2)R 光進 MVS-300	2003 (2008.12) 光進 FT-S HT-012B		
	3 蘇我保育所	中央区 蘇我2-3-18 2015 (2016.3) ★紀本 SAP-700(SA-731)	★紀本 PM-711	2010 (2011.3) 堀場 APNA-3700				2023 (2024.1)外 TDKK FPM-377C-1	2000 (2021.1)R 光進 MVS-300			
	4 大宮小学校	若葉区 大宮台7-8-1		2025 (2026.2) TDKK DUB-357C	2013 (2014.3) 堀場 APNA-3700R	2019 (2019.9) 堀場 APOA-3700	2013 (2014.3) TDKK GHC-355			1999 (2025.1) ANEOS WS-BN6L		
	5 千城台わかば小学校	若葉区 千城台北1-4-1 2016 (2017.3) ★紀本 SAP-700	★紀本 PM-711	2013 (2014.3) 堀場 APNA-3700R	2015 (2016.3) ダイレック 1150-12A			2023 (2024.1)外 TDKK FPM-377C-1	2000 (2021.1)P 光進 MVS-300			
	6 山王小学校	稲毛区 山王町121		2018 (2019.3) TDKK DUB-357C	2013 (2014.3) 堀場 APNA-3700R	2025 (2026.2) TDKK GUX-353B			2000 (2021.1)P 光進 MVS-300	2003 (2008.12) 光進 FT-S HT-012B		
	7 花見川小学校	花見川区 花見川4-1 2021 (2021.12) ★TDKK GFS-327C	★TDKK DUB-317C	2010 (2011.3) 堀場 APNA-3700	2012 (2013.3) TDKK GUX-353R	2017 (2018.3) TDKK GHC-355B		2025 (2026.2)外 TDKK FPM-377C-1	2001 (2021.12)R 光進 MVS-300	2003 (2008.12) 光進 FT-S HT-012B		
	8 宮野木	稲毛区 宮野木町996-9 2024 (2025.2) ★TDKK GFS-327C	★TDKK DUB-357C	2014 (2015.3) TDKK GLN-354B	2024 (2025.1) TDKK GUX-353B	2017 (2018.3) TDKK GHC-355B		2025 (2026.2)内 TDKK FPM-377C-2	2000 (2021.12)P 光進 MVS-300	2003 (2008.12) 光進 FT-S HT-012B	1999 (2010.1) 光進 SR-060F,MF-11	
	9 検見川小学校	花見川区 検見川町3-322-23		2019 (2019.9) TDKK DUB-357C	2024 (2025.1) TDKK GLN-354D	2012 (2013.3) TDKK GUX-353R	2017 (2018.3) TDKK GHC-355B			1999 (2025.1) ANEOS WS-BN6L		
	10 都公園	中央区 都町2-14 2022 (2023.2) ★紀本 SAP-700	★紀本 PM-711	2018 (2019.3) 紀本 NA-721	2025 (2026.2) TDKK GUX-353B	2021 (2021.10) TDKK GHC-355B			2000 (2021.1)R 光進 MVS-300			
	11 土気	緑区 大権町1251-316 2016 (2017.3) ★紀本 SAP-700	★紀本 PM-711	2014 (2015.3) TDKK GLN-354B	2014 (2015.3) TDKK GUX-353B	2020 (2020.11) TDKK GHC-355B		2025 (2026.2)内 TDKK FPM-377C-2	2003 (2024.2)R 光進 MVS-300			
	12 真砂公園	美浜区 真砂1-11 2018 (2019.3) ★TDKK GFS-327C	★TDKK DUB-317C	2024 (2025.1) TDKK GLN-354D	2024 (2025.1) TDKK GUX-353B			2022 (2023.2)外 TDKK FPM-377C-1	2024 (2025.2) ANEOS WS-BN6L			
	13 泉谷小学校	緑区 おゆみ野中央4-3		2025 (2026.2) TDKK DUB-357C	2011 (2012.3) 紀本 NA-721	2024 (2025.1) TDKK GUX-353B	2020 (2020.11) TDKK GHC-355B			2000 (2021.1)R 光進 MVS-300		
自動車排出ガス測定局	14 真砂 自動車排出ガス	美浜区 真砂5-1		2019 (2019.9) TDKK DUB-357C	2016 (2017.3) 堀場 APNA-3700R		2021 (2021.10) TDKK GHC-355B	2023 (2024.2) TDKK GFC-351B	2023 (2024.1)外 TDKK FPM-377C-1	2003 (2024.2)R 光進 MVS-300		
	15 葭川 自動車排出ガス	中央区 中央2-1-1		2019 (2019.9) TDKK DUB-357C	2016 (2017.3) 堀場 APNA-3700R		2023 (2024.2) TDKK GHC-355B					
	16 千草 自動車排出ガス	稲毛区 千草台2-1359-1		2025 (2026.2) TDKK DUB-357C	2010 (2011.3) 堀場 APNA-3700		2012 (2013.3) TDKK GHC-355	2023 (2024.2) TDKK GFC-351B	2022 (2023.2)外 TDKK FPM-377C-1			
	17 宮野木 自動車排出ガス	花見川区 宮野木台4-521-1		2019 (2019.9) TDKK DUB-357C	2013 (2014.3) 堀場 APNA-3700R		2020 (2020.11) TDKK GHC-355B			2001 (2021.12)R 光進 MVS-300		
その他	18 稲毛区役所前	稲毛区 六川		2019 (2020.2) TDKK GLN-354D					2008 (2009.3)R 光進 MVS-350			
全局合計		9	17	18	11	12	2	9	16	4	1	

※ ☆はSO₂とSPMの一体型

外:本体が屋上設置(-1) R:リボン仕様 9台
 内:本体が屋内設置(-2) P:パッド仕様 4台

測定機別保守点検項目

別表-2

測定機名	点検頻度・項目		半月毎	1月毎	3月毎	6月毎	1年	備考
	測定方式区分							
二酸化硫黄自動測定機	(乾式) 紫外線蛍光法	1	フィルター類の点検、ダストフィルターの交換	流路配管の汚れ確認	テレメータ出力チェック	スパンガスポンベの交換	試料大気導入配管の交換	
		2	流量計の点検	自動校正の確認	流路配管の漏れ試験	標準流量計による流量確認	主要部品の点検	
		3	記録計の動作確認	ガスポンベ回路のリークチェック	ガス切替弁の動作確認	部品(頻度6か月)の交換	HCカッター等主要部品の交換(頻度1年)	
		4	タイマーの点検	手動校正(ゼロスパン校正)	光電測光部温度確認		標準ガスによる検定(直進性等の確認)	
		5	吸引ポンプの点検	乾燥剤の交換				
		6	各弁の点検	部品(頻度1か月)の交換				
		7	自動校正値の確認					
		8	演算部の点検					
		9	指示値の点検					
		10	試料大気導入管の点検					
		11	圧力計の点検					
		12	光源光量の点検					
		13	標準ガスの残圧確認					
窒素酸化物自動測定機	(乾式) 化学発光法	1	フィルター類の点検、ダストフィルターの交換	標準ガス発生器用フルタエレメントの交換	テレメータ出力チェック	スパンガスポンベの交換	試料大気導入配管の交換	
		2	流量計の点検	流路配管の汚れ確認	流路配管の漏れ試験	標準流量計による流量確認	主要部品の点検	
		3	記録計の動作確認	自動校正の確認	ガスポンベ回路のリークチェック	光電測光部温度の確認	触媒等主要部品の交換(頻度1年)	
		4	タイマーの点検	手動校正(ゼロスパン校正)	切替弁の動作確認	コンバータ効率(95%以上)の確認	標準ガス調整器試験	
		5	吸引ポンプの点検	乾燥剤の交換			標準ガスによる検定(直進性等の確認)	
		6	各弁の点検	部品(頻度1か月)の交換				
		7	自動校正値の確認					
		8	演算部の点検					
		9	指示値の点検					
		10	試料大気導入管の点検					
		11	圧力計の点検					
		12	標準ガスの残圧確認					
		13	コンバータ温度の確認					
オキシダント自動測定機	(乾式) 紫外線吸収法	1	フィルター類の点検、ダストフィルターの交換	流路配管の汚れ確認	テレメータ出力チェック	オゾンガスによる検定(直進性試験)	試料大気導入管の交換	
		2	流量計の点検	自動校正の確認	流路配管の漏れ試験	標準流量計による流量確認	主要部品の点検	
		3	記録計の動作確認	ガスポンベ回路のリークチェック			光源ランプ等主要部品の交換(頻度1年)	
		4	タイマーの点検					
		5	吸引ポンプの点検					
		6	各弁の点検					
		7	自動校正値の確認					
		8	演算部の点検					
		9	指示値の点検					
		10	試料大気導入管の点検					
		11	自動校正設定時刻の確認					
		12	圧力計の点検					
		13	標準ガスの残圧確認					
一酸化炭素自動測定機	非分散型赤外線吸収法	1	フィルター類の点検、ダストフィルターの交換	流量調整弁の動作確認	テレメータ出力チェック	スパンガスポンベの交換	試料大気導入管の交換	
		2	タイマーの点検	ガスポンベ回路のリークチェック	自動レンジ切替チェック	標準流量計による流量確認	主要部品の点検	
		3	内部配管のリークチェック		ゼロガスポンベ交換		ドライヤー等主要部品の交換(頻度1年)	
		4	吸引流量の確認					
		5	吸引ポンプの点検					
		6	各弁の点検					
		7	試料大気導入管の点検					
		8	自動校正値の確認					
		9	演算部の点検					
		10	指示値の点検					
		11	圧力計の点検					
		12	標準ガス、ゼロガスの残圧確認					
		13	ガスポンベの点検					
炭化水素自動測定機	(直接法) 水素炎イオン化検出法	1	フィルター類の点検、ダストフィルターの交換	水素発生器用乾燥剤の交換	キャリアガスポンベの交換	部品(頻度6か月)の交換	試料大気導入管の交換	
		2	タイマーの点検	水素発生器用フィルターの交換	消炎探知器の動作確認	スパンガスポンベの交換	サンプリングホフ等主要部品の交換(頻度1年)	
		3	内部配管のリークチェック	流量調整弁の動作確認	標準ガスによる検定	標準流量計による流量確認		
		4	吸引流量の確認	ガスポンベ回路のリークチェック	テレメータ出力チェック			
		5	吸引ポンプの点検	クロマトパターンの確認				
		6	各弁の点検	ゼロ点の確認				
		7	試料大気導入管の点検	非メタン炭化水素の応答の確認				
		8	自動校正値の確認	サンプリング系の汚れ確認・清掃				
		9	自動校正設定時刻の確認					
		10	水素発生器の点検・純粋補給					
		11	カラム恒温槽点検					
		12	各圧力計の点検					
		13	標準ガス、キャリアガス残圧確認					
		14	ガスポンベの点検					

測定機名	点検頻度・項目		半月毎	1月毎	3月毎	6月毎	1年	備 考
	測定方式区分							
浮遊自粒子測定物質	β線吸収法	1	タイマーの点検	ろ紙の交換	テレメータ出力チェック	標準流量計による流量確認	試料大気導入管の交換	
		2	流量計の点検	等価膜チェック	分粒装置の点検・清掃		ホソ部品等主要部品の交換(頻度1年)	
		3	ろ紙の点検				空試験	
		4	検出部の点検					
		5	各弁の点検					
		6	試料大気導入管の点検					
		7	ろ紙捕集部のスポット輪郭の確認					
微小自粒子測定物質	β線吸収法	1	タイマーの点検	ろ紙の交換	テレメータ出力チェック	部品(6か月)の交換	ホソ部品等主要部品の交換(頻度1年)	空試験を年6回(24時間/回)実施(実施時期、実施方法等は別途指示)
		2	流量計の点検	等価膜チェック	標準流量計による流量確認			
		3	ろ紙の点検	PM10インレット分解清掃	周辺圧力・外気温度・外気湿度の校正			
		4	表示値の確認	PM2.5サイクロン分解清掃				
		5	温度・湿度・気圧計の確認					
		6	試料大気導入管の点検					
		7	ろ紙捕集部のスポット輪郭の確認					
		8	PM10インレット簡易清掃					
		9	PM2.5簡易清掃(インハクターの蓋)					
風向・風速自動測定機	矢羽根式・風車式	1	動作確認		テレメータ出力チェック		主要部品の点検	
		2	外部センサーの目視確認		風向方位確認(磁石による)			
温度湿度自動測定機	白金測温抵抗体・静電容量式	1	動作確認		テレメータ出力チェック		アスマン乾湿計との比較試験	
		2	外部センサーの外観・形状確認		アスマン乾湿計による指示確認			
		3			通風用フロー動作確認			
日射放射測定機	熱電堆式	1	ポリエチレンドームの点検	ポリエチレンドームの交換	テレメータ出力チェック		ガラスドームの交換	
		2	除湿アラームの点検	除湿器の液排出				
		3	フィルターの点検					
		4	リークゾルの点検					
		5	パワーの点検					
		6	ガラスドームの点検、洗浄					
指示記録計		1	記録紙の点検	記録紙の交換	ゼロ点、スパンの点検	摺動部の点検		各測定機共通事項 リボンカセットの交換は、4～6月毎に実施する。
		2	インクの点検、補給					
		3	ペン先の洗浄					
		4	オイルの注入					
		5	ずべり抵抗器の点検、洗浄					
		6	ゲイン、ダンピングの点検					
		7	くり糸の点検					
		8	インクパットの点検、交換					
その他		1	空調機各部の点検	空調機フィルターの点検・清掃	換気扇の清掃	試料大気導入集合管の洗浄		
		2	空調機の設定温度の確認・調整		測定局周辺の清掃			
		3	測定局内の清掃					
		4	測定局外の点検					

測定機別消耗品リスト

別表-3

測定機名	メーカー	型式	台数	品名	交換頻度
二酸化硫黄自動測定機	東亜DKK	GFS-327C	5	記録紙	1か月
				インクボン	4か月
				ダスト用テフロンフィルター 30枚入	2週間
				HCカッターアッセンブリー	6か月
				サンプリングチューブ	1年
				テフロンチューブ Φ4*Φ6	1年
				テフロンチューブ Φ2*Φ3	1年
				ハイレンチューブ Φ7*Φ11	1年
				シリコンチューブ Φ2*Φ6	1年
				ドライヤーユニット	1年
				フィルターケース用Oリング P49	1年
				ポンプ用弁シート	1年
				ポンプ用ダイヤフラム	1年
				細目フィルター	1年
				継ぎ手 PT1/8	1年
				シリコン接続管 Φ6	1年
				シリコン接続管 Φ3	1年
				3段シリコン接続管	1年
				標準ガス	6か月
				希釈器用シカケル 500g入	1か月
				希釈器用CPプレート 330g入	1年
				希釈器用マフラー	1年
				希釈器用ダストフィルター	1年
希釈器用ハイレンチューブ	1年				
二酸化硫黄自動測定機	紀本	SAP-700	4	記録紙	1か月
				リボンカセット	6か月
				ダストフィルタ 20枚入り	2週間
				標準ガス	6か月
				除湿機	1年
				ゼロガス精製器	1年
				干渉フィルタ	1年
				光源ランプ	1年
				炭化水素除去器	1年
				吸引ポンプダイヤフラムキット	1年
				窒素酸化物測定機	紀本
リボンカセット	6か月				
ダストフィルタ 20枚入	2週間				
サンプリングチューブ	1年				
ゼロガス精製器	1年				
オゾン処理器触媒	1年				
オゾン処理器フィルターキット	1年				
コンバータ管	1年				
試料流路除湿器 D1	1年				
ハイパスフィルタ	1年				
放熱ファンフィルタ	1年				
吸引ポンプダイヤフラムキット	1年				
標準ガス	6か月				
標準ガス調整装置用除湿機	1年				
標準ガス調整装置用ゼロガス精製器	1年				
標準ガス調整装置用浄化器A	1年				
標準ガス調整装置用浄化器B	1年				
窒素酸化物測定機	東亜DKK	GLN-354B GLN-354D	6	記録紙	1か月
				リボンカセット	4か月
				テフロンフィルタ φ47	2週間
				ゼロガス精製剤 300g入	1か月
				テフロンフィルタ φ55	3か月
				ポンプ弁シート	6か月
				ポンプダイヤフラムキット	6か月
				ポンプバルブシート	6か月
				細目フィルタ	1年
				ZNRユニット	1年
				ミトラップフィルタ	1年
				ポンプヘッド ASSY	1年
				コンバータ触媒	1年
				石英ウール 1g入(コンバータ用)	1年
				Oリング P49 フィルターケース用	1年

測定機名	メーカー	型式	台数	品名	交換頻度
				Oリング S24 セル用	1年
				Oリング S40 セル用	1年
				カートリッジフィルタ	1年
				セル部ファン用フィルタキット	1年
				シリカゲル管 ASSY	1年
				キャピラリー用フィルタ ASSY	1年
				シリカゲル球状L青 500g 希釈装置用	1年
				CPブレンド 希釈装置用	1年
				マフラ 希釈装置用	1年
				テフロンフィルタ 希釈装置用	1年
窒素酸化物測定機	堀場	APNA-3700 APNA-3700R	9	記録紙	1か月
				リボンカセット	6か月
				フィルタエレメント 24枚入	2週間
				サンプリングチューブ	1年
				Oリング	1年
				フィルタバック	1年
				ダイヤモンド組	1年
				DOユニット	1年
				除湿ユニット	1年
				触媒管	1年
				エアフィルタ	1年
				スクラバ	1年
				シリカゲル 500g入	1か月
				標準ガス	6か月
				標準ガス発生器用シリカゲル500g入	1か月
				標準ガス発生器用Oリングセット	1年
				標準ガス発生器用フィルタエレメント	1か月
				標準ガス発生器用大気吸引用フィルタ	1年
				標準ガス発生器用精製ユニット	1年
				標準ガス発生器用ダイヤモンド	1年
オキシダント測定機	堀場	APOA-3700	1	記録紙	1か月
				リボンカセット	6か月
				フィルタエレメント 24枚入	2週間
				サンプリングチューブ	1年
				ポンプ用ダイヤモンド組	1年
				DOパイプ	1年
				Oリングセット	1年
				UVランプ	1年
オキシダント測定機	東亜DKK	GUX-353R GUX-353B	9	記録紙	1か月
				リボンカセット	6か月
				ダストフィルタ 30枚入	2週間
				サンプリングチューブ	1年
				テフロンチューブ Φ4*Φ6	1年
				テフロンチューブ Φ2*Φ3	1年
				テフロンチューブ Φ3*Φ4	1年
				テフロンチューブ Φ1*Φ3	1年
				ハイプレチューブ Φ7*Φ11	1年
				シリコンチューブ Φ2*Φ6	1年
				シリコンチューブ Φ5*Φ7	1年
				フィルタケース用Oリング P49	1年
				ポンプ用弁シート	1年
				ポンプ用ダイヤモンド	1年
				細目フィルタ	1年
				PF吸着剤アセンブリー	1年
				PC吸着剤アセンブリー	1年
				オゾン分解アセンブリー	1年
				吸着剤用石英ウール	1年
				継ぎ手(PTFE) Φ3 R1/8	1年
				スリーブ(PP) Φ3	1年
				スリーブ(PP) Φ4	1年
				シリコン接続管 Φ6	1年
				シリコン接続管 Φ3	1年
				3段シリコン接続管	1年
				水銀ランプアセンブリー	1年
オキシダント測定機	ダイレック	MODEL1150-12A	1	記録紙	1か月
				リボンカセット	6か月
				テフロンフィルタ	2週間
				水銀ランプ	1年
				オゾン分解器	1年

測定機名	メーカー	型式	台数	品名	交換頻度				
一酸化炭素測定機	東亜DKK	GFC-351B	2	記録紙	1か月				
				リボンカセット	4か月				
				ダスト用テフロンフィルター 30枚入	2週間				
				サンプリングチューブ	1年				
				テフロンチューブ Φ4*Φ6	1年				
				テフロンチューブ Φ2*Φ3	1年				
				ハイレンチューブ Φ7*Φ11	1年				
				ドライヤーユニット	1年				
				フィルターケース用Oリング P49	1年				
				ガスポンプ用弁シート	1年				
				ガスポンプ用ダイヤフラム	1年				
				細目フィルター	1年				
				カートリッジフィルター	1年				
				継ぎ手(PTFE) Φ3 RC1/8	1年				
				スリーブ(PP) Φ3	1年				
				シリコン接続管 Φ6	1年				
				シリコン接続管 Φ3	1年				
				3段シリコン接続管	1年				
				標準ガス	6か月				
				ゼロガス	3か月				
炭化水素測定機	東亜DKK	GHC-355 GHC-355B	12	記録紙	1か月				
				リボンカセット	4か月				
				カートリッジペン	1年				
				サンプリングチューブ	1年				
				キャリアガス用モレキュラシーブフィルター	1年				
				水素ガス用モレキュラシーブフィルター	1年				
				ダストフィルター 30枚入	2週間				
				サンプリングポンプ	1年				
				分析用ファンアセンブリー	1年				
				コンバーターアセンブリー	1年				
				水素発生器用乾燥剤 500g入	1か月				
				水素発生器用フィルター 10枚入	1か月				
				キャリアガス	3か月				
				標準ガス	6か月				
				浮遊粒子状物質測定機	東亜DKK	DUB-357C	8	記録紙	1か月
								リボンカセット	4か月
フッ素樹脂フィルタ	1か月								
ポンプ用ダイヤフラム	6か月								
ポンプ用バルブシート	6か月								
サンプリングチューブアセンブリー	1年								
テクノプレートホース φ6×φ11	1年								
ハイレンチューブ φ7×φ11	1年								
ポンプユニット用ホース φ7×φ10	1年								
ポンプユニット用スリーブ	1年								
浮遊粒子状物質測定機(SO2一体型)	東亜DKK	DUB-317C DUB-357C	5	フッ素樹脂フィルタ	1か月				
				ポンプ用ダイヤフラム	6か月				
				ポンプ用バルブシート	6か月				
				サンプリングチューブアセンブリー	1年				
				テクノプレートホース φ6×φ11	1年				
				ハイレンチューブ φ7×φ11	1年				
				ポンプユニット用ホース φ7×φ10	1年				
				ポンプユニット用スリーブ	1年				
浮遊粒子状物質測定機(SO2一体型)	紀本	PM-711	4	フッ素樹脂テープろ紙	2か月				
				ラインフィルタエレメント	1年				
				90V吸引ポンプ消耗部品セット	1年				
				ヘッド用O-リングセット	1年				
微小粒子状物質測定機	東亜DKK	FPM-377C	9	記録紙	1か月				
				リボンカセット	4か月				
				フッ素樹脂フィルタアセンブリー	1か月				
				湿度センサー	6か月				
				ポンプユニット用ダイヤフラム	6か月				
				ポンプユニット用バルブシート	6か月				
				テクノプレートホース φ6×φ11	1年				
				ハイレンチューブ φ7×φ11	1年				
				ポンプユニット用ホース φ7×φ10	1年				
				ポンプユニット用スリーブ	1年				
				PM10インレット用Oリングセット	1年				
				FPM分析部用Oリングセット	1年				
				PM2.5サイクロン用Oリングセット	1年				

測定機名	メーカー	型式	台数	品名	交換頻度
				空気清浄器用交換用フィルター(室外型用フィルター)	6か月
風向・風速測定機	光進 (リボン仕様)	MVS-300 MVS-350	9	記録紙	1か月
				カセットリボン	4か月
風向・風速測定機	光進 (パッド仕様)	MVS-300	4	記録紙	1か月
				インク	適宜
				インクハット	適宜
風向・風速測定機	ANEOS	WS-BN6L	3	記録紙	1か月
				インク	適宜
				インクハット	適宜
温度・湿度測定機	光進	HT012B	4	記録紙	1か月
				インク	適宜
				インクハット	適宜
日射・放射収支測定機	光進	SR060F、MF-11	1	記録紙	1か月
				カセットリボン	6か月
				ポリエチレンフィルム	1か月
				ガラスドーム	1年
その他の消耗品				大気吸引ブローア	適宜

月報修正項目一覧(○:修正項目、●修正を実施しない測定項目)

(令和8年4月)

別表一4

区分	No.	システム局番号	測定局等名称	項目数	測定項目																		
					二酸化硫黄 (SO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)	窒素酸化物			光化学オキシダント			炭化水素			一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM2.5)	気象					
							全窒素酸化物 (NOx)	一酸化窒素 (NO)	二酸化窒素 (NO ₂)	オキシダント (Ox)	瞬時値 (OxM)	8時間平均 (Ox8h)	全炭化水素 (THC)	非メタン炭化水素 (NMHC)	メタン (CH ₄)			風向 (WD)	風速 (WV)	温度 (Temp)	湿度 (Hum)	日射量 (SUNR)	放射収支量 (RADI)
一般環境 大気測定局	1	4	寒川小学校	10	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○		○	○					
	2	5	福正寺	8	○	○	●	○	○								○	○	○	○			
	3	7	蘇我保育所	7	○	○	●	○	○								○	○	○				
	4	12	大宮小学校	8		○	●	○	○	○	●	●	●	○	○			○	○				
	5	13	千城台わかば小学校	8	○	○	●	○	○	○	●	●					○	○					
	6	15	山王小学校	8		○	●	○	○	○	●	●						○	○	○	○		
	7	16	花見川小学校	12	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○		○	○	○	○			
	8	17	宮野木	14	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	9	18	検見川小学校	8		○	●	○	○	○	●	●	●	○	○			○	○				
	10	19	都公園	9	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○			○	○				
	11	20	土気	10	○	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○		○	○					
	12	21	真砂公園	8	○	○	●	○	○	○	●	●					○	○					
	13	22	泉谷小学校	8		○	●	○	○	○	●	●	●	○	○			○	○				
小計(一般局修正項目数)				118	9	13	—	13	13	11	—	—	—	8	8	0	7	13	13	4	4	1	1
自動車 排出ガス測定局	14	32	真砂(自排)	9		○	●	○	○				●	○	○	○	○						
	15	33	葎川(自排)	5		○	●	○	○				●	○	○								
	16	34	千草(自排)	7		○	●	○	○				●	○	○	○	○						
	17	36	宮野木(自排)	7		○	●	○	○				●	○	○			○	○				
小計(自排局修正項目数)				28	0	4	—	4	4	0	—	—	—	4	4	2	2	2	2	0	0	0	0
	18	43	稲毛区役所前	4			●	○	○								○	○					
小計(その他修正項目数)				4	0	0	—	1	1	0	—	—	—	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
月報修正項目数合計				150	9	17	—	18	18	11	—	—	—	12	12	2	9	16	16	4	4	1	1

別表－5 廃止局一覧

	局名	所在地
1	末広中学校	中央区末広2-10-1
2	検見川自動車排出ガス	花見川区検見川町3-370-22
3	幕張西自動車排出ガス	美浜区幕張西6-52