

# 実施状況の確認アンケート

【資料17】神奈川県

## Q1 調査実施日をご記入ください。(24時間調査の開始日)

参加予定自治体 実施日:○、(未実施は空欄)

参加数: VOCデータが24時間ぶん集計できる場合○とした

調査日	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県※	静岡県	さいたま市	千葉市	横浜市	川崎市	相模原市	静岡市	浜松市	参加数
7月29日	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	-		○	14
8月4日	○	○	○		△1	○	○	○	○		○		○	○	-	△3	○	11
8月19日	○	○		○	○	○	○				△2	○	○	○	-			9
8月27日	○	○			○	○	○				△2	○	○	○	-		○	9
9月10日	○	○	○		○	○	○				○	○	○	○	-			10

△1:8/4午前中は欠測(千葉県)、△2:アルデヒド類のみ測定(さいたま市)、△3:8/3~4で実施(静岡市)、※:アルデヒド類は精度確認のうえ、データ使用を検討(長野県)

## Q2 測定地点や方法について、変更があった場合は朱書きで修正してください。

測定地点及び測定方法 採取間隔 A:24時間採取 B:昼夜2分割 C:2時間間隔

自治体名	採取間隔	測定地点	住所	測定成分・方法【VOC】	測定成分・方法【アルデヒド類】
茨城県	B	土浦 (土浦保健所)	茨城県下高津2丁目7-46(土浦保健所)	HAPS成分・キャニスター&GC/MS	ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド・ 採取方法:DNPH&HPLC
栃木県	A	栃木	栃木県栃木市菌部町3-13-24	29成分・キャニスター&GC/MS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、 ベンズアルデヒド・DNPH&HPLC
群馬県	B	前橋 (衛生環境研究所)	群馬県前橋市上沖町378	PAMS成分、HAPS成分・キャニスター(手 動)	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・ 和光プレセップ & HPLC
埼玉県	B	埼玉県環境科学国際センター	埼玉県加須市上種足914	PAMS成分、HAPS成分・キャニスター & GCMS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・ BPE-DNPHカートリッジ & LC-UV
千葉県	その他	千葉県環境研究センター	千葉縣市原市岩崎西1-8-8	TO-14及びPAMS 58に含まれる成分(最大 で計79成分)・固体吸着-加熱脱着 & GC/MS	
東京都	C	東京都環境科学研究所 環境局中防合同庁舎	東京都江東区新砂1-7-5 東京都江東区海の森2-4-76	125物質 (PAMs, HAPs, 含酸素、アルケ ン、BIO)・キャニスター&GC/FID/MS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド ほか・DNPH & LC/DAD (ホルムアル デヒド、アセトアルデヒド) 又はLC/MS (上記2物質以外)
神奈川県	C	大和	神奈川県大和市下鶴間1-1-1	PAMS, HAPs, アルケン類、含酸素化合物・ キャニスター採取-GC/MS及びGC/FID法	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・ BPE-DNPH捕集-HPLC法
山梨県	B	山梨県衛生環境研究所	山梨県甲府市富士見1-7-31	HAPs・キャニスター & GC-MS	(ホルムアルデヒド、アセトアルデヒ ド・和光プレセップ & HPLC)

# 実施状況の確認アンケート

Q2 測定地点や方法について、変更があった場合は朱書きで修正してください。

測定地点及び測定方法      採取間隔 A:24時間採取 B:昼夜2分割 C:2時間間隔

自治体名	採取間隔	測定地点	住所	測定成分・方法【VOC】	測定成分・方法【アルデヒド類】
長野県	B	環境保全研究所	長野市安茂里字米村1978	クロロメタン他30物質:キャニスター & GC/MS	
静岡県	A	鷹岡小学校	富士市久沢2-3-1	Haps成分の一部	キャニスター & GC-MS
さいたま市	B	さいたま市役所 測定局	埼玉県さいたま市浦和区常盤6-4-4	HAPS成分・キャニスター & GC/MS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・DNPH & LC-FDA
千葉市	C	寒川小学校 (一般局)	千葉市中央区寒川町1-205	PAMS, HAPs, アルケン類、含酸素化合物・キャニスター採取-GC/MS及びGC/FID法	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・BPE-DNPH捕集-HPLC法
横浜市	C	本牧	横浜市中区本牧大里町155-18	PAMS, HAPs, アルケン類、含酸素化合物・キャニスター採取-GC/MS及びGC/FID法	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・BPE-DNPH捕集-HPLC法
川崎市	C	大師測定局	川崎市川崎区台町26-7	PAMS, HAPs, アルケン類、含酸素化合物・キャニスター採取-GC/MS及びGC/FID法	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・BPE-DNPH捕集-HPLC法
静岡市	A	服織小学校測定局	静岡市葵区羽鳥六丁目9番1号	塩化ビニルモノマー等11成分:キャニスター & GC-MS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・DNPH捕集 & HPLC-UV
浜松市	A	北部測定局	浜松市中区高丘東三丁目51-1 (浜松市立葵が丘小学校敷地内)	TO-14・キャニスター & GC-MS	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド・DNPH捕集 & HPLC-UV

# 実施状況の確認アンケート

## 詳細補足

### 【採取間隔】

- ①埼玉県は6時～18時(12h)+18時～6時(12h)
- ②千葉県は(採取1hr、測定1hr)×12 cycle

### 【測定成分】(具体的な成分名をご回答された場合のみ記載)

#### ①栃木県

VOC:塩化ビニルモノマー、1,3-ブタジエン、アクリロニトリル、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、塩化メチル、トルエン、フロン12、フロン114、フロン11、フロン113、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、臭化メチル、塩化エチル、cis-1,3-ジクロロプロペン、trans-1,3-ジクロロプロペン、エチルベンゼン、m,p-キシレン、スチレン、o-キシレン、4-エチルトルエン、1,3,5-トリメチルベンゼン、1,2,4-トリメチルベンゼン、p-ジクロロベンゼン

#### ②東京都

アルデヒド類:アクロレイン、プロピオンアルデヒド、クロトンアルデヒド、ブチルアルデヒド、ベンズアルデヒド、イソバレルアルデヒド、バレルアルデヒド、o-トルアルデヒド、m,p-トルアルデヒド、ヘキサアルデヒド、2,5-ジメチルベンズアルデヒド

#### ③長野県

VOC:クロロメタン、ビニルクロライド、ブロモメタン、ジクロロメタン、クロロホルム、テトラクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン、トルエン、エチルベンゼン、m-キシレン、o-キシレン、p-キシレン、スチレン、1,3-ブタジエン、アクリロニトリル、イソプレン、HCFC-123、HFC-134a、HCFC-22、HCFC-142b、HCFC-141b、HCFC-225ca、1-ブロモプロパン、ノルマルヘキサン、 $\alpha$ -ピネン、 $\beta$ -ピネン、d-リモネン

#### ④静岡県

VOC:Vinylchloride.1,3-Butadien,Dichloromethane.Acrylonitoril.Choloroform.1,2Dichloroethane.Benzene.Trichloroehylene.Toluene.Tetrachloroethylene.Ethylbenzene.o,m,p-Xylene.Styrene.Chloromethane.n-Hexane.1,3,5-Trimethylbenzene.1,2,4-Trimethylbenzene.o,p-Dichlorobenzene

#### ⑤静岡市

VOC:塩化ビニルモノマー、1,3-ブタジエン、ジクロロメタン、アクリロニトリル、クロロホルム、ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トルエン、塩化メチル