

Ⅱ 炭化水素類組成調査結果

光化学オキシダント（ O_x ）*の原因物質の一つである炭化水素は、成分ごとに光化学反応性が異なっている。したがって光化学反応の状況を把握し、詳細な解析を行うためには、炭化水素の成分ごとの評価が必要である。そこで、大気中の炭化水素組成を明らかにし、 O_x 生成に寄与する成分の動態を把握することを目的とし、平成17年度から組成調査を実施している。

*光化学オキシダント（ O_x ）

工場や自動車から大気中に排出される窒素酸化物（ NO_x ）や炭化水素などが、太陽光線（紫外線）によって複雑な光化学反応を起こして作られるオゾンなどの酸化性物質の総称。光化学オキシダントの環境基準は全国的に非達成の状況にあり、埼玉県では光化学スモッグ注意報がしばしば発令されている。

1 調査期間

調査期間を表Ⅱ－1に示す。

表Ⅱ－1 調査期間

回	調査日	採取時間及び回数
1	令和6年 5月15日（水）	各調査日の6時～18時（昼）、 及び18時～翌日6時まで（夜） 12時間採取（昼夜別）×2回
2	6月 5日（水）	
3	7月11日（木）	
4	8月 8日（木）	
5	9月 3日（火）	

2 調査地点

調査地点を表Ⅱ－2に示す。

表Ⅱ－2 調査地点

地域分類	地点名	試料採取場所	所在地
一般環境	戸田	戸田翔陽高等学校	戸田市新曽1093
	鴻巣	鴻巣市役所	鴻巣市中央1-1
	幸手	幸手市所有地 （旧幸手市保健センター）	幸手市幸手2262
	寄居	寄居小学校	寄居町寄居206

3 調査対象物質

調査は大気中に存在する炭化水素類のうち、次の分類（表Ⅱ－３）の全１００物質（９７項目）を対象に実施した。すべての物質名は調査結果を記した別表に示す。

表Ⅱ－３ 調査対象物質

分類	物質名	物質数
(1) 脂肪族飽和炭化水素 (パラフィン類)	エタン、プロパン等	２７物質
(2) 脂肪族不飽和炭化水素 (オレフィン類)	エチレン、プロピレン等（アセチレン、１，３－ブタジエン、２－メチル－１，３－ブタジエンを含む）	１０物質
(3) 芳香族炭化水素	ベンゼン、トルエン等 (<i>m</i> -及び <i>p</i> -キシレン、 <i>m</i> -及び <i>p</i> -エチルトルエンは含量)	１７物質 (１５項目)
(4) ハロゲン化物	ジクロロメタン、トリクロロエチレン等	２２物質
(5) フロン類	CFC12、HCFC22等	１１物質
(6) アルデヒド類	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド等 (<i>n</i> -ブチルアルデヒド及びイソブチルアルデヒドは含量)	９物質 (８項目)
(7) ケトン類	アセトン、メチルエチルケトン等	３物質
(8) その他	アクリロニトリル	１物質

4 試料採取方法及び分析方法

試料採取は容器採取法と固相捕集法の２種類で行った。試料は昼夜別とし、上述のとおりタイマーを使用して午前６時から翌日６時までを１２時間ずつ２回に分けて採取した。

試料の分析は、ガスクロマトグラフ質量分析法（GC/MS法）、ガスクロマトグラフ水素炎イオン化検出器法（GC-FID法）、高速液体クロマトグラフダイオードアレイ検出器法（HPLC-DAD法）及び液体クロマトグラフタンデム質量分析法（LC/MS/MS法）で行った。

(1) 容器採取法（表Ⅱ－３の(1)～(5)及び(8)の物質を対象）

試料の採取は、環境省の「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」に準じて行った。６Ｌのキャニスタをあらかじめ真空中に調製し、試料大気を一定流量で採取した。採取に当たっては、常時開（通電時閉）の電磁弁とタイマーを組み合わせ、採取時刻を設定した。採取後は清浄空気（VOCフリー規格）でキャニスタの内圧を約１６０kPaに加圧し、試料ガスとした。

低沸点化合物であるエタン、プロパン、エチレン、アセチレン、プロピレン、HCFC22、CFC12及びHFC-134aの８物質については、試料ガス２００mLを液体窒素で冷却濃縮し、GC-FID法で分析した。その他の物質については、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」に従って、試料ガス２００mLをGC/MS法で分析した。

(2) 固相捕集法（表Ⅱ－３の(6)及び(7)の物質を対象）

試料の採取及び分析は、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」に従って行った。捕集に当たって、オゾンを除く１，２－ビス（２－ピリジル）エチレン（BPE）含浸シリカゲルとアルデヒド類・ケトン類を反応捕集する２，４－ジニトロフェニルヒドラジン（DNPH）含浸シリカゲルが連結された

BPE-DNPHカートリッジを使用し、タイマー機能を利用してポンプを稼働した。捕集後は、アセトニトリルで溶出し、ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドのヒドラゾン誘導体をHPLC-DAD法で、その他のアルデヒド類・ケトン類のヒドラゾン誘導体をLC/MS/MS法で分析した。

5 調査結果

(1) 調査日の状況

調査日について、熊谷の気象状況を表Ⅱ-4に、O_xの状況を表Ⅱ-5に、非メタン炭化水素（NMHC）の状況を表Ⅱ-6に示す。

令和6年度における光化学スモッグ注意報の発令日数は14日であり、これは過去10年間の平均発令日数(8.8日)を上回った。調査日における注意報の発令はなかった。調査日の中で、最も高いO_x濃度の1時間値は5月15日に観測された87ppb（寄居）であった。また、O_x濃度の12時間平均で最も高くなったのが5月15日の56ppb（幸手）であった。

表Ⅱ-4 調査日における気象状況（熊谷）

調査日	天気		降水量(mm)		最高 気温 (℃)	日照 時間 (hr)	平均 風速 (m/s)
	昼(6:00-18:00)	夜(18:00-6:00)	昼	夜			
5月15日	曇時々晴	雨時々曇	0.0	8.5	26.1	7.8	2.2
6月5日	晴	晴後曇	0.0	0.0	28.2	12.6	2.6
7月11日	雨時々曇	曇一時雨	11.0	0.0	28.8	0.1	1.4
8月8日	晴時々曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	0.0	0.0	34.2	5.4	2.6
9月3日	雨時々曇	雨時々曇	11.0	0.0	26.9	0.0	1.9

熊谷地方気象台（1時間ごとの値より算出）

気象庁：<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>（2025.4.16ダウンロード）

表Ⅱ-5 調査日におけるO_xの状況（単位：ppb）

調査日	調査地点における 1 時間値の最高濃度								備 考
	戸田		鴻巣		幸手		寄居		
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
5 月 1 5 日	68	52	79	53	77	54	87	52	左記調査日において、県内での注意報発令はなし。
6 月 5 日	68	58	68	56	59	40	67	71	
7 月 1 1 日	40	40	40	38	36	34	35	22	
8 月 8 日	76	42	67	45	58	34	71	64	
9 月 3 日	40	39	44	37	41	36	36	30	

大気常時監視測定結果（1時間ごとの値より算出）

埼玉県の大気環境：<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/index.html>（2025.4.16ダウンロード）

表Ⅱ－６ 調査日におけるNMHCの状況（単位：ppbC）

調査日	調査地点における 1 2 時間の平均濃度						備 考
	戸田		鴻巣		幸手		
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	
5 月 1 5 日	100	73	109	78	75	82	6 月 5 日の幸手 は欠測
6 月 5 日	56	78	75	123	－	－	
7 月 1 1 日	165	157	131	139	123	152	
8 月 8 日	103	89	125	115	99	48	
9 月 3 日	87	84	100	109	25	58	

大気常時監視測定結果（１時間ごとの値より算出）

埼玉県の大気環境：<http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/index.html>（2025.4.16ダウンロード）

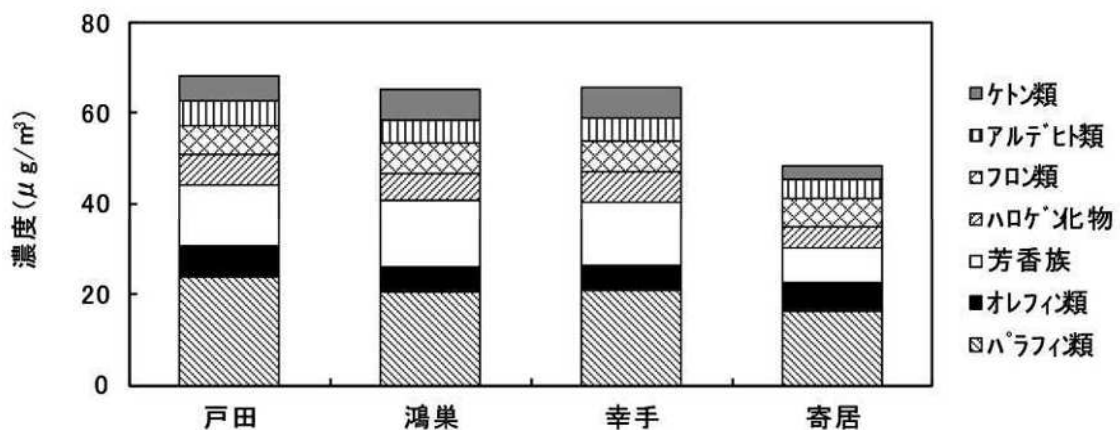
（２）炭化水素濃度の全期間の平均濃度

以下、調査対象とした炭化水素成分の合計を「成分総和」、パラフィン類や芳香族などを「成分分類」と称する。

各地点における成分分類別の全期間の平均濃度を図Ⅱ－１に示す。

令和６年度の各地点における成分総和の全期間の平均濃度は寄居 $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 鴻巣 $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 幸手 $66 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 戸田 $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。

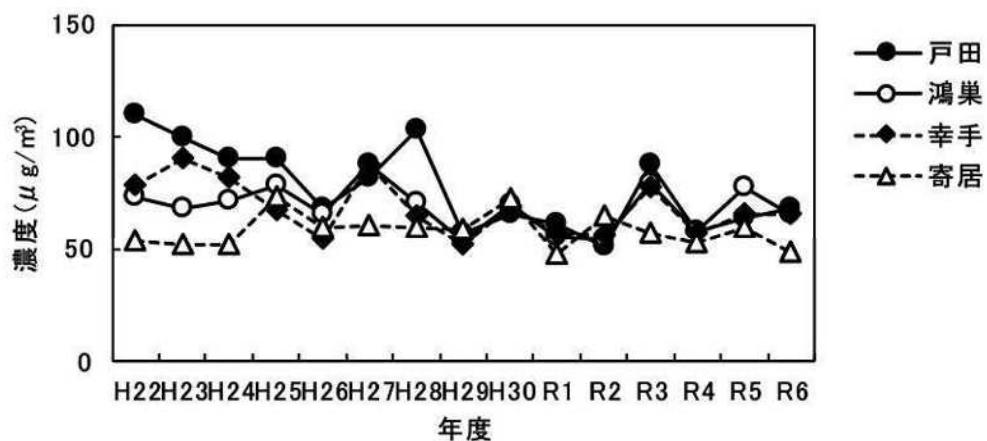
成分分類ではパラフィン類、次いで芳香族の濃度が高く、観測期間における地点別の日平均濃度では、この２つの成分分類を合わせると成分総和濃度の５０～５５％を占めていた。全期間の地点別平均値で個別の成分をみると、寄居を除く３地点でトルエンが、寄居でプロパンが最も高濃度であった。これに次ぐ高濃度成分は、寄居を除く３地点はプロパン、寄居はアセチレンであった。



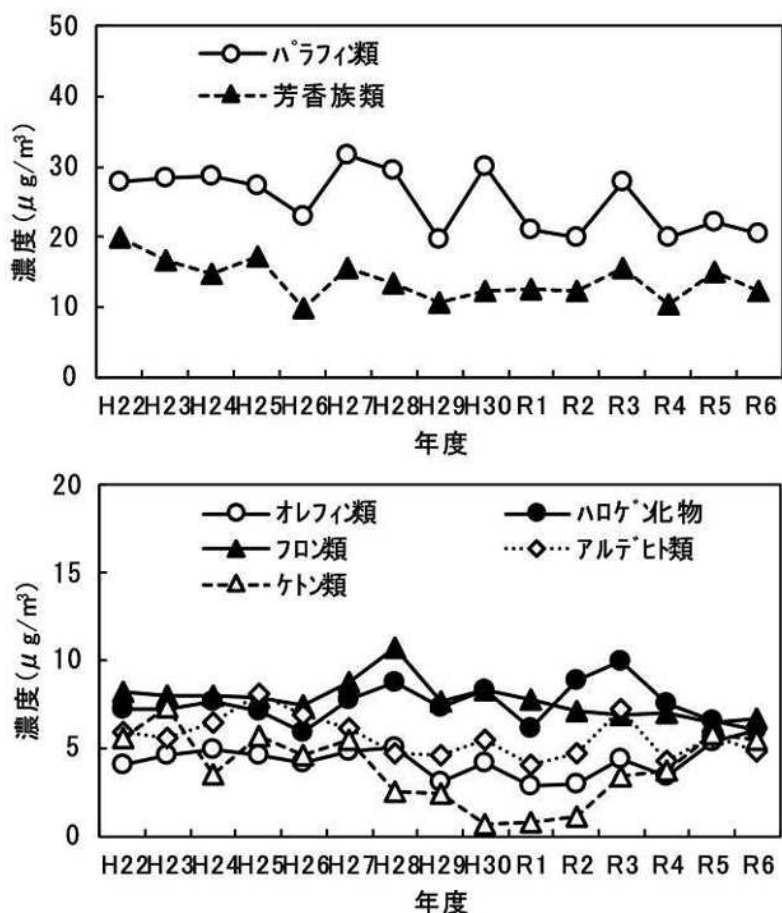
図Ⅱ－１ 各地点における成分分類別の全期間の平均濃度

(3) 炭化水素濃度の経年推移

本事業では平成28年度まで毎月1回、年12回の調査を実施してきたが、平成29年度からはOx高濃度が発生しやすい5～9月に期間を短縮したため、過去の結果と単純に平均値を比較することができない。そこで、平成22年度以降の5～9月における成分総和の平均濃度の経年推移を図Ⅱ-2に、全4地点の5～9月における各成分分類の平均濃度の経年推移を図Ⅱ-3に示す。



図Ⅱ-2 5～9月における成分総和の平均濃度の地点別推移



図Ⅱ-3 5～9月における成分分類別濃度の全地点平均の推移

5～9月における成分総和の平均濃度は、平成22～24年度までは各地点で濃度差（戸田＞幸手＞鴻巣＞寄居）がみられたが、平成25年度以降は地点間の濃度差が減少傾向を示している。令和6年度は、昨年度に比べて戸田で増加、鴻巣・寄居で減少、幸手で横ばいとなった。

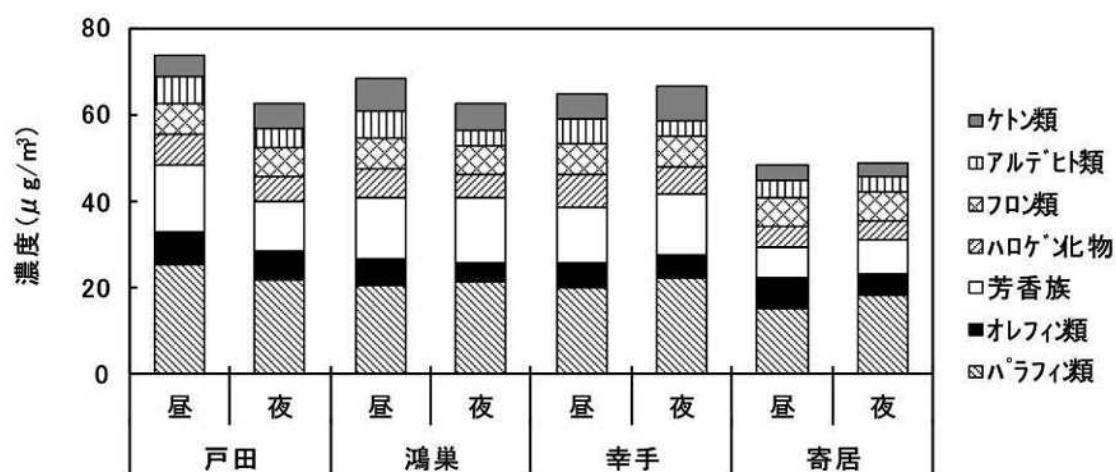
成分分類別に比較すると、昨年度と比べてオレフィン類、フロン類が増加、それ以外の成分分類は減少した。

（４）炭化水素濃度の昼夜別比較

地点別の昼夜別平均値を図Ⅱ－４に示す。

成分総和の全地点・全期間の昼夜別平均濃度は昼 $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、夜 $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、昨年度（昼 $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、夜 $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）に比べて昼は増加、夜は減少した。地点別の昼夜別平均濃度は、戸田、鴻巣で昼、幸手、寄居で夜の方が高濃度であった。

成分分類別に見ると、最も高濃度の成分は全地点においてパラフィン類であり、次いで芳香族の濃度が高かった。また光化学反応による生成経路を持つアルデヒド類は、全地点において昼の方が高濃度であった。



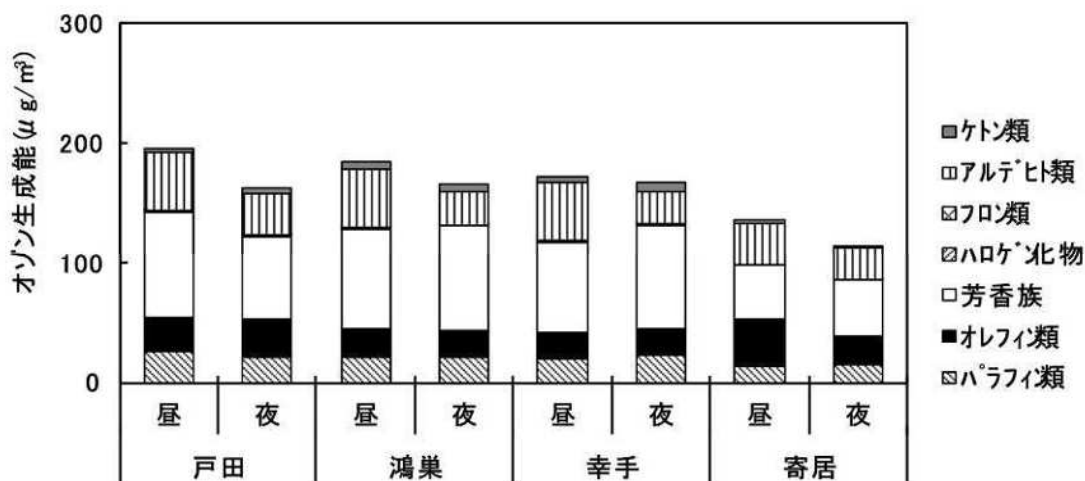
図Ⅱ－４ 地点ごとの昼夜別の平均濃度

（５）炭化水素のオゾン生成に対する寄与

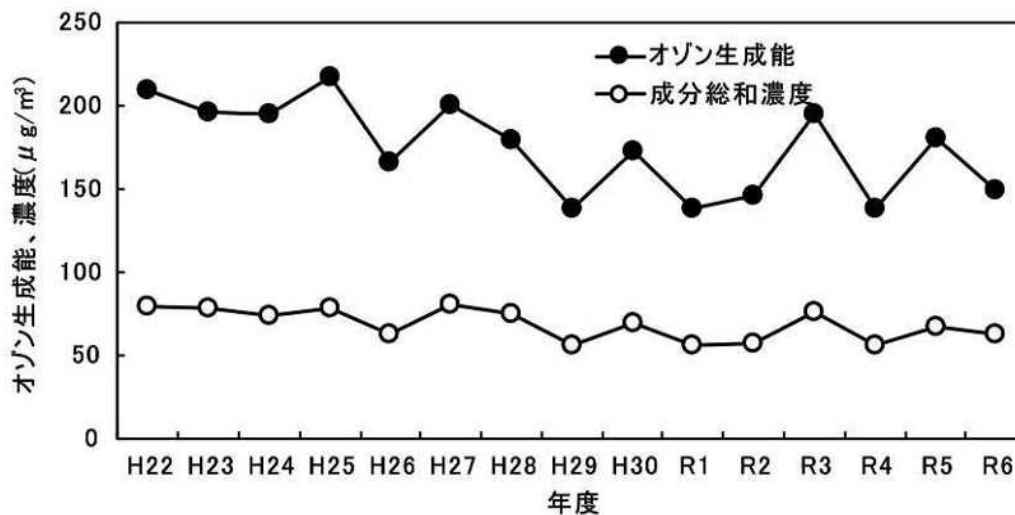
Oxの大半はオゾンが占めていることから、その生成はオゾン生成の寄与（オゾン生成能）として評価することも重要である。また、個々の成分のOx生成に対する寄与は光化学反応性によって異なるため、ここでは各炭化水素成分の濃度に、成分ごとの単位量当たりのオゾン生成量を表す最大増加反応性（MI R）を乗じてオゾン生成能を算出した。地点別のオゾン生成能の昼夜別平均値を図Ⅱ－５に、オゾン生成能の算出に用いた各炭化水素成分のMI Rの一覧を表Ⅱ－７に示す。

パラフィン類、ハロゲン化合物、フロン類及びケトン類のオゾン生成能に占める割合は、濃度に占める割合と比較して低かった。このうちパラフィン類は成分総和濃度に占める割合が比較的高く、かつ1前後のMI Rを有する（＝オゾン生成に一定の寄与を有する）ことから、オゾン生成能に対しても11～15％とある程度の割合を占めていた。他方、ハロゲン化合物やフロン類はMI Rが低く、またケトン類は高濃度のアセトンのMI Rが低いいため、これらの成分がオゾン生成能に占める割合は極めて低いと考

えられた。これに対し、高いMI Rを有する3成分（芳香族、アルデヒド類及びオレフィン類）がオゾン生成能に占める割合は78～87％であり、昼夜を問わず全地点で大きな割合を占めていた。全地点の5～9月における成分総和濃度とオゾン生成能の平均の推移を図Ⅱ－6に示す。平均濃度は昨年度より減少しているが、長期的な傾向としては概ね減少から横ばいで推移している（地点別の経年変化は（3）を参照）。オゾン生成能については昨年度よりも減少したが、年度による変動が大きい。



図Ⅱ－5 各地点におけるオゾン生成能・濃度の昼夜別平均値



図Ⅱ－6 調査対象とした炭化水素類のオゾン生成能、成分総和濃度の推移
（5～9月における4地点（戸田、鴻巣、幸手、寄居）の平均）

表Ⅱ－７ オゾン生成能の算出に用いた各炭化水素成分のMIRの一覧

物質名		MIR	物質名		MIR
パラフィン類	エタン	0.28	(芳香族)	1,3,5-トリメチルベンゼン	12
	プロパン	0.49		o-エチルトルエン	5.6
	イソブタン	1.2		1,2,4-トリメチルベンゼン	8.9
	n-ブタン	1.2		1,2,3-トリメチルベンゼン	12
	イソペンタン	1.5		m-ジエチルベンゼン	7.1
	n-ペンタン	1.3		p-ジエチルベンゼン	4.4
	シクロペンタン	2.4	ハロゲン化物	クロロメタン	0.038
	2,2-ジメチルブタン	1.2		ジクロロメタン	0.041
	2-メチルペンタン	1.5		クロロホルム	0.022
	3-メチルペンタン	1.8		四塩化炭素	0
	n-ヘキサン	1.2		ブロモメタン	0.019
	メチルシクロペンタン	2.2		クロロエタン	0.29
	シクロヘキサン	1.3		1,2-ジクロロエタン	0.21
	2,4-ジメチルペンタン	1.6		1,1-ジクロロエタン	0.069
	2-メチルヘキサン	1.2		1,1,1-トリクロロエタン	0.0049
	2,3-ジメチルペンタン	1.3		1,1,2-トリクロロエタン	0.086
	3-メチルヘキサン	1.6		1,2-ジブロモエタン	0.1
	n-ヘプタン	1.1		塩化ビニルモノマー	2.8
	メチルシクロヘキサン	1.7		1,1-ジクロロエチレン	1.8
	2,2,4-トリメチルペンタン	1.3		c-1,2-ジクロロエチレン	1.7
	2,3,4-トリメチルペンタン	1		トリクロロエチレン	0.64
	2-メチルヘプタン	1.1		テトラクロロエチレン	0.031
	3-メチルヘプタン	1.2		1,2-ジクロロプロパン	0.29
	n-オクタン	0.9		c-1,3-ジクロロプロペン	3.7
	n-ノナン	0.78		t-1,3-ジクロロプロペン	5
	n-デカン	0.68		クロロベンゼン	0.32
	n-ウンデカン	0.61		p-ジクロロベンゼン	0.178
オレフィン類	エチレン	9		o-ジクロロベンゼン	0.178
	アセチレン	0.95	フロン類	HCFC22	0.0039
	プロピレン	12		HFC134a	0.0007
	t-2-ブテン	15		HCFC142b	0.0035
	c-2-ブテン	14		HCFC141b	0.0031
	1,3-ブタジエン	13		HCFC225ca	0.0029
	1-ペンテン	7		HCFC225cb	0.0011
	t-2-ペンテン	11	アルデヒド類	ホルムアルデヒド	9.5
	2-メチル-1,3-ブタジエン	11		アセトアルデヒド	6.5
	c-2-ペンテン	10		プロピオンアルデヒド	7.1
	ベンゼン	0.72		n-,イソブチルアルデヒド	5.6
芳香族	トルエン	4	アルデヒド類	イソバレルアルデヒド	5
	エチルベンゼン	3		n-バレルアルデヒド	5.1
	m&p-キシレン	7.8		ヘキサナール	4.4
	o-キシレン	7.6		ベンズアルデヒド	0
	スチレン	1.7	ケトン類	アセトン	0.36
	イソプロピルベンゼン	2.5		メチルエチルケトン	1.5
	n-プロピルベンゼン	2	その他	メチルイソブチルケトン	3.9
	m- & p-エチルトルエン	5.9		アクリロニトリル	2.2

(備考) オゾン生成能の指標であるMIRは、調査対象とした全成分については求められていない。この不明分は実濃度ベースで成分総和の10%以下であり、その大半は光化学反応性が極めて小さいと考えられるフロン類のため、これら不明分全体のオゾン生成に対する寄与は小さいものと考え、MIRを0として計算した。

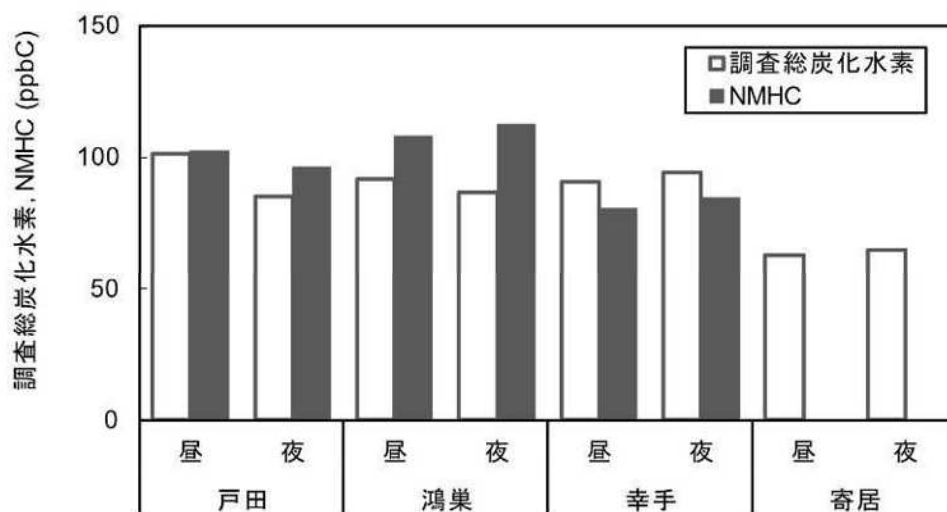
（６） 調査炭化水素とNMHCとの関係

本調査での対象物質の測定結果を用いて、大気中の炭化水素類がどの程度把握できるかを確認する目的で、炭化水素の各成分濃度（体積濃度（ppb））に構成炭素数を乗じて算出した炭素換算濃度（ppm C）の総和「調査総炭化水素」と、NMHCを測定していない寄居及び欠測となった幸手の6月を除いた各調査地点の測定局における「NMHC濃度」を地点別・昼夜別に比較したものを図Ⅱ－７に示す。

NMHCの測定に使用されるFID検出器は炭化水素の炭素数に比例する感度を有し、メタン以外の有機化合物の総量評価に用いられるため、NMHC濃度が調査総炭化水素を上回ることが多い。一方、含酸素化合物（アルデヒド類、エステル類、アルコール類）等に対しては感度が低下するなど、必ずしも同一炭素数の物質に対する感度は同じではないため、構成成分によっては、調査結果から算出される調査総炭化水素がNMHC濃度に近接、あるいは逆転するケースは過去の調査でも見られている。

3地点における地点別・昼夜別の調査総炭化水素／NMHC濃度の比率は77～113％であった。また、全地点・全期間の平均濃度で比べると93％であり、昨年度調査（77％）より大きくなった。

各地点の全期間平均濃度の比率は、鴻巣 81％＜ 戸田 94％＜ 幸手 112％であり、幸手で調査総炭化水素がNMHC濃度を上回った。一方、鴻巣では調査総炭化水素がNMHCを下回ったが、鴻巣でのこのような傾向は過去の調査でも確認されており、検出器の感度の違いや調査対象外の物質による影響が考えられる。



図Ⅱ－７ 調査総炭化水素（炭素換算濃度）と非メタン炭化水素（NMHC）※との比較

※NMHCを測定していない寄居を除く

※NMHCが欠測の幸手6月を除く

6 まとめ

- ・ 5～9月における各地点における成分総和の平均濃度は寄居 $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 鴻巣 $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 幸手 $66 \mu\text{g}/\text{m}^3$ < 戸田 $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。
- ・ 成分分類ではパラフィン類、次いで芳香族の濃度が高く、観測期間における地点別の日平均濃度では、この2つの成分分類を合わせると成分総和濃度の50～55%を占めていた。
- ・ 成分総和の全地点・全期間の昼夜別平均濃度は昼 $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、夜 $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。
- ・ 調査対象成分のうちオゾン生成に大きく寄与するのは、高いMIRを有する芳香族、アルデヒド類及びオレフィン類であった。
- ・ 未測定 of 寄居を除いたNMHC濃度に対する調査総炭化水素の平均濃度の比率は93%であり、地点別の期間平均濃度の比率は鴻巣 81% < 戸田 94% < 幸手 112% であった。

参考文献

- ・ オゾン生成能／環境省：中央環境審議会大気環境部会揮発性有機化合物測定方法専門委員会（第4回）資料（2005）
- ・ 最大増加反応性（MIR）／William P. L. Carter: SAPRC Atmospheric Chemical Mechanisms and VOC Reactivity Scales (scales07.xls), <http://www.cert.ucr.edu/~carter/SAPRC/> (2011)

令和6年度 炭化水素類組成調査結果（5月～7月）

(単位: μg/m3)	5/15-5/16								6/5-6/6								7/11-7/12								5月		6月		7月			
	物質名								物質名								物質名								検出下限	定量下限	検出下限	定量下限	検出下限	定量下限		
物質名	戸田・屋	戸田・夜	鴻巣・屋	鴻巣・夜	幸手・屋	幸手・夜	寄居・屋	寄居・夜	戸田・屋	戸田・夜	鴻巣・屋	鴻巣・夜	幸手・屋	幸手・夜	寄居・屋	寄居・夜	戸田・屋	戸田・夜	鴻巣・屋	鴻巣・夜	幸手・屋	幸手・夜	寄居・屋	寄居・夜								
パラフィン類	エタン	3.9	3.1	3.2	2.8	3.1	2.2	2.7	2.1	2.1	3.7	1.9	2.7	1.9	2.5	1.7	2.5	4	2.8	2.8	2.7	3	3	2.3	1	0.023	0.078	0.017	0.057	0.02	0.067	
	プロパン	5.6	4.2	4.9	3.3	4.9	2.4	3.4	2.8	3	4.8	1.9	4.3	1.9	3.6	1.6	5.6	7.7	6.5	6.2	8.6	8.3	11	5.1	3.1	0.018	0.059	0.022	0.072	0.0081	0.027	
	イソブタン	3.4	1.8	3.5	1.6	2.6	1.7	2.1	1.4	2.8	2.3	2.2	3.6	2.2	1.8	1.8	2.7	0.7	0.58	0.53	0.58	1	0.88	0.44	0.34	0.12	0.4	0.054	0.18	0.0041	0.014	
	n-ブタン	3.7	1.5	3.5	1.4	2.4	1.3	1.9	0.84	2.7	3.1	1.7	5	2.3	1.5	0.99	2.6	5.1	3.3	3.2	3.9	7.4	7.5	1.9	0.8	0.0069	0.023	0.014	0.048	0.0045	0.015	
	イソペンタン	2.7	1.5	2.4	1.3	2.4	1.3	1.6	1	2.2	2.4	1.6	2.4	1.6	1.9	1.8	2.5	3.4	4.2	2.8	4.2	4.2	3.3	1.9	0.91	0.038	0.13	0.068	0.23	0.013	0.042	
	n-ペンタン	1.3	0.55	0.73	0.67	0.96	0.46	0.54	0.39	0.87	1.3	0.51	2.7	0.5	1.1	0.63	1.2	1.8	2.1	1.2	2	2.1	2.3	0.81	0.37	0.0083	0.028	0.017	0.057	0.0063	0.021	
	シクロペンタン	0.21	0.12	0.15	0.099	0.15	0.23	0.092	0.069	0.18	0.18	0.077	1.2	0.094	0.83	0.077	0.16	0.27	0.31	0.2	0.24	0.39	0.68	0.11	0.059	0.0091	0.03	0.017	0.057	0.0059	0.02	
	2,2-ジメチルブタン	0.098	0.047	0.09	0.049	0.088	0.073	0.068	0.044	0.11	0.064	0.047	0.096	0.037	0.077	0.06	0.084	0.12	0.12	0.1	0.13	0.13	0.13	0.071	0.039	0.015	0.049	0.021	0.069	0.0073	0.024	
	2-メチルペンタン	0.79	0.44	0.59	0.5	0.63	0.46	0.44	0.27	2.7	0.91	0.35	0.74	0.39	0.65	0.42	0.65	1.5	1.5	0.89	1	1.3	1.3	0.5	0.26	0.013	0.044	0.019	0.064	0.016	0.053	
	3-メチルペンタン	0.71	0.43	0.52	0.87	0.47	0.87	0.46	0.3	1.8	0.73	0.38	1.1	0.44	0.59	0.54	0.62	1.3	1.6	0.75	0.87	1.5	2.1	0.47	0.26	0.011	0.037	0.015	0.051	0.0081	0.027	
	n-ヘキサン	1.2	0.54	0.77	2.1	0.88	0.66	0.58	0.41	0.89	1.1	0.43	0.99	0.6	0.75	0.59	0.85	2	1.5	2.1	0.97	1.6	2.6	0.67	0.44	0.013	0.042	0.029	0.098	0.013	0.043	
	メチルシクロペンタン	0.2	0.12	0.15	0.23	0.18	0.13	0.13	0.11	0.094	0.16	0.051	0.14	0.075	0.11	0.065	0.1	0.29	0.28	0.2	0.23	0.29	0.38	0.11	0.061	0.004	0.013	0.02	0.066	0.0076	0.025	
	シクロヘキサン	0.42	0.24	0.34	0.25	0.4	0.15	0.2	0.14	0.22	0.69	0.19	0.25	0.19	0.25	0.097	0.22	0.76	0.59	0.83	0.77	0.79	0.96	0.2	0.097	0.012	0.04	0.023	0.077	0.0056	0.019	
	2,4-ジメチルペンタン	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.037	0.047	0.028	0.043	0.033	0.037	0.035	0.042	0.11	0.11	0.096	0.1	0.11	0.12	0.07	0.055	0.0064	0.021	0.021	0.069	0.012	0.039	
	2-メチルヘキサン	0.19	0.093	0.16	0.1	0.15	0.09	0.098	0.079	0.073	0.12	0.055	0.099	0.061	0.084	0.084	0.08	0.21	0.23	0.17	0.21	0.22	0.25	0.1	0.061	0.0034	0.011	0.017	0.056	0.0057	0.019	
	2,3-ジメチルペンタン	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.048	0.1	0.27	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.1	0.35	0.096	0.32	0.028	0.094	
	3-メチルヘキサン	0.18	0.051	0.14	0.063	0.13	0.034	0.086	0.066	0.14	0.2	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.24	0.26	0.2	0.24	0.25	0.28	0.13	0.077	0.03	0.099	0.021	0.07	0.007	0.023	
	n-ヘプタン	0.48	0.33	0.29	0.21	0.29	0.36	0.2	0.15	0.41	0.41	0.31	0.54	0.28	1.4	0.19	0.26	0.44	0.44	0.26	0.3	0.44	0.76	0.13	0.072	0.023	0.077	0.054	0.18	0.012	0.041	
	メチルシクロヘキサン	0.76	0.2	0.52	0.33	0.69	0.51	0.25	0.15	0.45	0.47	0.32	0.65	0.27	0.52	0.16	0.87	2	1	1.1	0.82	0.92	2.3	0.2	0.11	0.0064	0.021	0.014	0.046	0.0087	0.029	
	2,2,4-トリメチルペンタン	0.067	0.057	0.065	0.046	0.069	0.045	0.063	0.048	0.034	0.067	0.0098	0.029	0.0098	0.0098	0.036	0.048	0.15	0.11	0.1	0.11	0.13	0.13	0.076	0.047	0.0076	0.025	0.02	0.065	0.008	0.027	
	2,3,4-トリメチルペンタン	0.022	0.011	0.017	0.0097	0.011	0.011	0.008	0.011	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.1	0.077	0.076	0.078	0.094	0.089	0.072	0.063	0.0062	0.021	0.032	0.11	0.016	0.054	
	2-メチルヘプタン	0.16	0.073	0.13	0.08	0.1	0.076	0.077	0.06	0.11	0.14	0.1	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.081	0.12	0.12	0.13	0.057	0.05	0.0034	0.011	0.009	0.03	0.0072	0.024	
	3-メチルヘプタン	0.1	0.068	0.082	0.072	0.087	0.071	0.078	0.064	0.087	0.12	0.081	0.092	0.092	0.093	0.087	0.086	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.17	0.091	0.08	0.0091	0.03	0.015	0.049	0.0091	0.03	
	n-オクタン	0.23	0.1	0.097	0.083	0.12	0.09	0.084	0.053	0.13	0.16	0.033	0.1	0.039	0.12	0.08	0.11	0.16	0.13	0.096	0.12	0.15	0.17	0.067	0.042	0.016	0.055	0.027	0.089	0.018	0.061	
	n-ノナン	0.59	0.27	0.36	0.3	0.42	0.32	0.25	0.22	0.27	0.35	0.18	0.41	0.21	0.47	0.18	0.5	0.61	0.56	0.4	0.5	0.58	0.64	0.27	0.24	0.027	0.089	0.0089	0.03	0.013	0.042	
	n-デカン	1	0.5	0.66	0.46	0.63	0.57	0.45	0.35	0.5	0.67	0.36	0.85	0.41	1.4	0.29	0.65	1	0.97	0.67	0.84	0.95	0.91	0.37	0.32	0.0088	0.029	0.018	0.059	0.013	0.044	
	n-ウンデカン	0.8	0.39	0.53	0.41	0.59	0.38	1.9	1.6	0.48	0.5	0.43	0.45	0.23	0.55	2	1.7	0.78	0.66	0.43	0.52	0.64	0.67	1.5	1	0.0086	0.029	0.02	0.066	0.023	0.077	
	計	29	17	24	18	23	15	18	13	22	25	14	29	14	21	14	24	35	30	26	30	37	42	18	10							
オレフィン類	エチレン	1.3	1	0.83	0.9	0.91	0.9	0.54	0.56	0.64	2.9	0.53	1	0.55	1.6	0.45	1.2	1.1	0.9	1	0.99	1.1	1.1	0.59	0.47	0.02	0.066	0.028	0.094	0.019	0.063	
	アセチレン	5.9	3.4	5.2	2.5	4.9	3.5	4.7	2.8	3.5	4.2	2.9	3	2.5	2.7	2.9	4.4	8.3	5.2	6.4	5.7	7.4	4.7	4.8	2.5	0.033	0.11	0.1	0.34	0.039	0.13	
	プロピレン	0.28	0.62	0.18	0.52	0.21	0.3	0.097	0.18	0.19	0.76	0.14	0.25	0.13	0.31	0.12	0															

令和6年度 炭化水素類組成調査結果（5月～7月）

(単位：μg/m3)		5/15-5/16								6/5-6/6								7/11-7/12								5月		6月		7月	
																										検出下限	定量下限	検出下限	定量下限	検出下限	定量下限
物質名		戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜						
ハロゲン化炭素化合物	ジクロロメタン	1.4	1.4	1.5	1.2	1.7	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	2.2	1.8	3.1	1.6	2.4	1.9	1.8	1.4	0.017	0.057	0.012	0.041	0.0054	0.018
	クロホルム	1.9	1.1	2	1.1	2.4	1.8	1.3	0.93	1.8	1.3	2	2	2.1	2.3	1.6	1.6	3.5	2.8	4.3	2.9	9.6	5.4	2.5	2.4	0.047	0.16	0.094	0.31	0.042	0.14
	四塩化炭素	0.15	0.13	0.14	0.11	0.089	0.14	0.098	0.073	0.14	0.23	0.14	0.17	0.12	0.15	0.16	0.2	0.43	0.15	0.14	0.16	0.17	0.2	0.14	0.12	0.011	0.035	0.027	0.089	0.011	0.038
	ブロモタン	0.59	0.64	0.63	0.59	0.59	0.61	0.57	0.61	0.8	0.74	0.81	0.81	0.82	0.76	0.86	0.77	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.66	0.65	0.013	0.043	0.026	0.087	0.0095	0.032
	クロエタン	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0099	0.0043	0.066	0.062	0.066	0.068	0.064	0.063	0.067	0.064	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048	0.0086	0.029	0.018	0.062	0.0097	0.032
	1,2-ジクロロエタン	0.058	0.041	0.041	0.022	0.046	0.02	0.039	0.075	0.076	0.058	0.1	0.045	0.13	0.045	0.037	0.065	0.09	0.055	0.058	0.03	0.34	0.044	0.055	0.0078	0.0092	0.031	0.016	0.052	0.0054	0.018
	1,1-ジクロロエタン	0.097	0.13	0.091	0.12	0.096	0.11	0.071	0.1	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.1	0.16	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.0087	0.029	0.02	0.067	0.0081	0.027
	1,1,1-トリクロロエタン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.019	0.02	0.019	0.02	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.031	0.034	0.031	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0083	0.028	0.018	0.06	0.01	0.035
	1,1,2-トリクロロエタン	0.024	0.023	0.025	0.025	0.023	0.021	0.023	0.022	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037	0.038	0.04	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.008	0.027	0.025	0.082	0.011	0.037
	1,2-ジブロモエタン	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087
	塩化ビニルモノマー	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.011	0.036	0.018	0.059	0.0077	0.026
	1,1-ジクロロエチレン	0.048	0.034	0.019	0.023	0.033	0.026	0.017	0.014	0.025	0.15	0.025	0.034	0.022	0.035	0.022	0.049	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.013	0.0035	0.0035	0.0035	0.0041	0.014	0.011	0.038	0.007	0.023
	c-1,2-ジクロロエチレン	0.024	0.022	0.028	0.026	0.025	0.023	0.026	0.026	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0082	0.027	0.017	0.058	0.0046	0.015
	トリクロロエチレン	0.021	0.019	0.019	0.017	0.018	0.02	0.016	0.016	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	0.027	0.02	0.068	0.0093	0.031
	c-1,3-ジクロロプロペン	2.8	0.57	0.58	0.18	1.1	0.51	0.34	0.15	0.67	2.5	0.43	0.26	0.36	0.28	0.28	0.4	2.1	0.71	0.65	0.26	1.8	1.4	0.33	0.14	0.01	0.034	0.023	0.076	0.01	0.033
	t-1,3-ジクロロプロペン	0.16	0.11	0.1	0.022	0.075	0.013	0.052	0.015	0.11	0.39	0.046	0.064	0.047	0.061	0.053	0.092	1.3	0.079	0.0047	0.0047	0.029	0.028	0.0047	0.0047	0.0066	0.022	0.018	0.061	0.0094	0.031
	クロロベンゼン	0.00074	0.00074	0.0073	0.00074	0.064	0.036	0.00074	0.00074	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.16	0.12	0.26	0.033	0.28	0.26	0.05	0.031	0.0015	0.005	0.013	0.043	0.0095	0.032
m-ジクロロベンゼン	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.045	0.011	0.0027	0.0027	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.13	0.11	0.21	0.068	0.21	0.2	0.073	0.064	0.0055	0.018	0.02	0.065	0.0093	0.031	
p-ジクロロベンゼン	0.015	0.0099	0.016	0.0092	0.015	0.011	0.013	0.0082	0.017	0.023	0.014	0.014	0.017	0.022	0.023	0.017	0.023	0.019	0.028	0.015	0.029	0.025	0.02	0.015	0.0031	0.01	0.011	0.037	0.011	0.036	
o-ジクロロベンゼン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.039	0.036	0.035	0.034	0.037	0.041	0.056	0.04	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.0046	0.015	0.01	0.034	0.026	0.085	
ヘキサナール	0.54	0.37	0.41	0.36	0.31	0.21	0.28	0.2	0.32	0.57	0.21	0.5	0.18	0.25	0.19	0.43	0.95	0.79	0.57	1.1	0.92	1	0.34	0.25	0.02	0.065	0.012	0.039	0.042	0.14	
計	0.042	0.04	0.045	0.041	0.043	0.041	0.044	0.04	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	0.013	0.013	0.013	0.013	0.027	0.028	0.013	0.013	0.0077	0.026	0.018	0.061	0.026	0.086	
フロン類	HCFC22	8.0	4.7	5.8	4.0	6.8	4.9	4.2	3.6	5.7	7.6	5.8	5.6	5.5	5.5	4.9	5.2	12	7.5	10	7.1	17	11	6.2	5.3						
	CFC12	2.1	1.9	1.9	2.1	1.9	2.2	2.1	2	2	2.1	2.2	2.4	2.3	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.9	1.8	1.3	1.6	1.6	2	0.12	0.41	0.096	0.32	0.13	0.43
	CFC11	1.7	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.6	1.7	1.4	1.5	1.9	2	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.3	0.1	0.34	0.13	0.44	0.038	0.13
	HFC134a	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	0.013	0.042	0.029	0.098	0.014	0.046
	CFC114	0.74	0.69	0.78	0.69	0.78	0.68	0.74	0.69	0.84	0.81	0.81	0.83	0.68	0.79	0.81	0.86	1.1	1.1	1	0.99	1.1	1.1	0.83	0.77	0.1	0.35	0.068	0.23	0.04	0.13
	HCFC142b	0.089	0.098	0.096	0.085	0.085	0.087	0.08	0.085	0.088	0.071	0.087	0.089	0.085	0.078	0.088	0.074	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.015	0.049	0.034	0.11	0.019	0.063
	HCFC123	0.09	0.097	0.089	0.076	0.084	0.08	0.078	0.076	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.18	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.014	0.047	0.021	0.071	0.02	0.067
	HCFC141b	0.027	0.008	0.019	0.008	0.017	0.008	0.016	0.008	0.04	0.04	0.0																			

令和6年度 炭化水素類組成調査結果（8月～9月）

(単位：μg/m3)		8/8-8/9								9/3-9/4								8月		9月	
		戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	検出下限	定量下限	検出下限	定量下限
ハラフィン類	エタン	1.8	1.5	1.3	0.81	0.89	0.68	0.92	1.6	1.8	1.8	1.6	1.7	1.4	1.7	1.3	1.5	0.014	0.046	0.017	0.057
	プロパン	5.5	4	2.7	2.1	2.5	1.9	1.8	15	3.3	3.8	3	3.2	1.5	3.5	2.6	3.2	0.02	0.067	0.035	0.12
	イソブタン	0.83	0.58	0.73	0.6	0.74	0.61	0.56	0.88	2	2.1	3.1	2.1	1.4	4.5	2	2	0.11	0.36	0.023	0.077
	n-ブタン	2.8	2.4	1.7	1.4	2.2	2.3	0.87	2	2.1	2.4	2	1.8	0.91	5.9	1.5	1.3	0.074	0.25	0.016	0.052
	イソペンタン	2.8	2.6	1.3	0.81	1.2	0.73	0.95	1.9	1.5	1.4	2.4	1.2	0.7	1.1	1.2	0.95	0.086	0.29	0.1	0.35
	n-ヘンタン	1.8	2.1	0.72	0.48	1.3	0.5	0.53	1.3	0.48	0.48	1.2	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.082	0.27	0.97	3.2
	シクロペンタン	0.24	0.29	0.13	0.14	0.21	0.11	0.082	0.17	0.16	0.19	0.26	0.18	0.29	0.12	0.1	0.1	0.063	0.21	0.0065	0.022
	2,2-ジメチルブタン	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.11	0.074	0.092	0.073	0.057	0.064	0.066	0.064	0.54	1.8	0.0067	0.022
	2-メチルペンタン	0.87	0.78	0.46	0.36	0.51	0.29	0.29	0.57	0.92	0.62	1	0.53	0.26	0.52	0.36	0.39	0.12	0.41	0.041	0.14
	3-メチルペンタン	0.71	0.34	0.34	0.34	1.3	0.34	0.34	0.34	0.63	0.64	0.63	0.48	0.19	0.5	0.38	0.34	0.69	2.3	0.0065	0.022
	n-ヘキサン	0.94	0.99	0.5	0.35	0.55	0.48	0.31	0.69	0.9	1.4	1.6	0.53	0.41	1.5	0.52	0.63	0.14	0.47	0.0062	0.021
	メチルシクロヘンタン	0.18	0.19	0.12	0.052	0.15	0.11	0.052	0.13	0.17	0.19	0.31	0.12	0.099	0.18	0.11	0.12	0.1	0.35	0.0075	0.025
	シクロヘキサン	0.52	0.35	0.38	0.39	0.42	0.34	0.1	0.31	0.58	0.24	1.1	0.39	0.28	0.3	0.17	0.16	0.096	0.32	0.0053	0.018
	2,4-ジメチルペンタン	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.062	0.063	0.083	0.054	0.047	0.055	0.051	0.05	0.12	0.39	0.006	0.02
	2-メチルヘキサン	0.16	0.15	0.13	0.053	0.14	0.053	0.053	0.13	0.15	0.13	0.26	0.11	0.084	0.092	0.12	0.091	0.11	0.35	0.0065	0.022
	2,3-ジメチルペンタン	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.042	0.042	0.1	0.019	0.0089	0.033	0.032	0.02	0.099	0.33	0.018	0.06
	3-メチルヘキサン	0.17	0.16	0.13	0.11	0.13	0.11	0.1	0.14	0.17	0.15	0.41	0.14	0.1	0.11	0.14	0.11	0.091	0.3	0.01	0.034
	n-ヘプタン	0.36	0.3	0.44	0.22	0.39	0.31	0.22	0.27	0.25	0.33	0.39	0.52	0.2	0.39	0.19	0.16	0.078	0.26	0.013	0.044
	メチルシクロヘキサン	0.64	0.37	0.61	0.63	0.46	0.27	0.22	0.33	1.1	0.35	0.84	2.2	0.36	0.52	0.27	0.27	0.14	0.46	0.005	0.017
	2,2,4-トリメチルペンタン	0.16	0.19	0.065	0.065	0.14	0.065	0.065	0.14	0.14	0.06	0.087	0.061	0.055	0.06	0.069	0.058	0.13	0.43	0.012	0.039
	2,3,4-トリメチルペンタン	0.15	0.073	0.073	0.073	0.15	0.073	0.073	0.073	0.064	0.065	0.067	0.064	0.31	0.065	0.059	0.06	0.15	0.49	0.013	0.044
	2-メチルヘプタン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.082	0.069	0.14	0.075	0.075	0.067	0.066	0.058	0.22	0.72	0.0064	0.021
	3-メチルヘプタン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.086	0.077	0.11	0.075	0.074	0.065	0.067	0.062	0.22	0.73	0.0075	0.025
	n-オクタン	0.25	0.24	0.22	0.2	0.21	0.2	0.21	0.22	0.12	0.11	0.16	0.12	0.084	0.1	0.11	0.093	0.12	0.41	0.035	0.12
	n-ノナン	0.46	0.39	0.43	0.38	0.4	0.38	0.35	0.55	0.31	0.31	0.35	0.38	0.2	0.26	0.33	0.23	0.099	0.33	0.04	0.13
	n-デカン	0.59	0.51	0.77	0.47	0.54	0.59	0.47	0.65	0.63	0.63	1.3	0.86	0.45	0.56	0.53	0.33	0.095	0.32	0.035	0.12
	n-ウンデカン	0.62	0.47	0.66	0.44	0.44	0.44	1.3	1.2	0.52	0.42	1.5	0.63	0.22	0.31	2.1	1.7	0.093	0.31	0.048	0.16
	計	23	20	15	11	16	12	10	29	18	18	24	18	10	23	15	14				
オレフィン類	エチレン	0.85	1	0.62	0.48	0.56	0.58	0.37	0.86	0.62	0.53	0.78	0.6	0.39	0.63	0.53	0.57	0.012	0.041	0.036	0.12
	アセチレン	4.7	3.1	3.1	1.7	3	2	2.7	3.6	4.5	3.2	3.4	2.1	3.2	2.8	4	3.8	0.058	0.19	0.025	0.084
	プロピレン	0.24	0.4	0.16	0.19	0.17	0.21	0.12	0.25	0.26	0.26	0.35	0.25	0.22	0.3	0.22	0.25	0.029	0.097	0.016	0.053
	ト-2-ブテン	0.41	0.13	0.22	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.091	0.21	0.064	0.051	0.064	0.047	0.053	0.1	0.33	0.0048	0.016
	シ-2-ブテン	0.13	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.09	0.083	0.16	0.072	0.048	0.062	0.06	0.049	0.069	0.23	0.0039	0.013
	1,3-ブタジエン	0.067	0.094	0.069	0.073	0.032	0.074	0.032	0.069	0.069	0.068	0.084	0.063	0.059	0.073	0.067	0.069	0.064	0.21	0.009	0.03
	1-ペンテン	0.16	0.21	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.1	0.11	0.08	0.059	0.056	0.062	0.05	0.048	0.1	0.34	0.0088	0.029
	ト-2-ペンテン	0.18	0.2	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.16	0.14	0.11	0.32	0.092	0.085	0.1	0.1	0.092	0.11	0.36	0.0077	0.026
	2-メチル-1,3-ブタジエン	0.43	0.28	0.29	0.41	0.49	0.45	2.2	0.77	0.45	0.21	0.49	0.19	0.55	0.2	3.3	0.51	0.069	0.23	0.0056	0.019
	シ-2-ペンテン	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.096	0.082	0.17	0.07	0.063	0.074	0.074	0.067	0.094	0.31	0.0053	0.018
	計	7.3	5.8	5	3.5	4.8	4	6	6.1	6.4	4.8	6	3.5	4.8	4.4	8.5	5.5				
芳香族	ベンゼン	0.47	0.49	0.36	0.44	0.41	0.28	0.25	0.46	0.53	0.48	0.85	0.56	0.45	0.53	0.5	0.43	0.067	0.22	0.033	0.11
	トルエン	7.4	2.7	6	3	7.1	2.5	1.4	2.7	8.2	6	6.3	9.1	2.3	6.3	3.3	3.4	0.14	0.48	0.057	0.19
	エチルベンゼン	1.3	0.85	1.5	0.75	1.4	0.7	0.95	1.1	1.3	0.88	1.3	1	0.53	0.94	0.76	0.92	0.12	0.39	0.043	0.14
	m&p-キシレン	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	1.3	0.99	0.57	0.92	0.75	0.85	0.34	1.1	0.096	0.32
	o-キシレン	0.55	0.52	0.58	0.5	0.56	0.51	0.52	0.55	0.4	0.31	0.49	0.34	0.2	0.32	0.29	0.31	0.055	0.18	0.07	0.23
	スチレン	0.6	0.67	0.69	0.6	0.54	0.6	0.56	0.57	0.39	0.22	1.4	0.41	0.21	0.3	0.31	0.22	0.08	0.27	0.13	0.43
	イソプロピルベンゼン	0.2	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	0.15	0.17	0.11	0.085	0.2	0.088	0.082	0.084	0.086	0.085	0.084	0.28	0.033	0.11
	n-プロピルベンゼン	0.29	0.27	0.29	0.26	0.28	0.26	0.28	0.29	0.08	0.032	0.12	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.18	0.6	0.064	0.21
	m&p-エチルトルエン	0.96	0.93	0.96	0.91	0.94	0.93	0.95	0.96	0.51	0.44	0.53	0.43	0.38	0.4	0.44	0.43	0.33	1.1	0.12	0.39
	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.6	0.61	0.61	0.6	0.6	0.6	0.61	0.62	0.38	0.34	0.4	0.32	0.25	0.3	0.31	0.34	0.12	0.39	0.1	0.34
	o-エチルトルエン	0.26	0.24	0.26	0.23	0.25	0.24	0.24	0.26	0.15	0.087	0.17	0.092	0.031	0.066	0.074	0.1	0.077	0.26	0.063	0.21
	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.78	0.78	0.81	0.73	0.79	0.75	0.78	0.82	0.8	0.7	0.85	0.67	0.5	0.61	0.63	0.71	0.066	0.22	0.085	0.28
	1,2,3-トリメチルベンゼン	0.3	0.3	0.31	0.28	0.31	0.29	0.29	0.32	0.2	0.17	0.26	0.17	0.077	0.15	0.16	0.17	0.093	0.31	0.074	0.25
	m-ジエチルベンゼン	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.063	0.21	0.08	0.27
	p-ジエチルベンゼン	0.29	0.3	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.3	0.034	0.034	0.09	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.13	0.44	0.067	0.22
	計	15	10	15	10	15	9.5	8.7	11	14	11	14	14	5.7	11	7.7	8.1				

令和6年度 炭化水素類組成調査結果（8月～9月）

(単位：μg/m3)		8/8-8/9								9/3-9/4								8月		9月	
		戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	戸田・昼	戸田・夜	鴻巣・昼	鴻巣・夜	幸手・昼	幸手・夜	寄居・昼	寄居・夜	検出下限	定量下限	検出下限	定量下限
ハロゲン化物	クロロメタン	0.8	0.66	0.95	0.64	0.65	0.63	0.63	0.67	1.3	1.3	1.4	1.7	1.4	1.3	1.4	1.3	0.048	0.16	0.014	0.045
	ジクロロメタン	1.6	1.1	1.5	0.92	1.3	1.1	0.9	1.1	1.6	1	1.8	1.4	1.2	1.4	1.4	1	0.09	0.3	0.03	0.099
	クロホルム	0.18	0.23	0.15	0.071	0.14	0.071	0.15	0.19	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.14	0.47	0.0072	0.024
	四塩化炭素	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.59	0.59	0.6	0.6	0.63	0.6	0.66	0.6	0.19	0.64	0.02	0.068
	ブロメタン	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.056	0.059	0.068	0.061	0.059	0.062	0.057	0.11	0.36	0.0096	0.032
	クロエタン	0.061	0.061	0.061	0.13	0.2	0.061	0.061	0.061	0.048	0.077	0.082	0.07	0.043	0.14	0.082	0.047	0.12	0.41	0.0045	0.015
	1,2-ジクロロエタン	0.13	0.13	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.1	0.088	0.11	0.088	0.097	0.086	0.1	0.086	0.12	0.4	0.0079	0.026
	1,1-ジクロロエタン	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.034	0.033	0.034	0.033	0.035	0.033	0.034	0.033	0.13	0.42	0.0069	0.023
	1,1,1-トリクロロエタン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.036	0.035	0.038	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.12	0.4	0.013	0.045
	1,1,2-トリクロロエタン	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.03	0.03	0.03	0.028	0.035	0.029	0.034	0.029	0.26	0.85	0.026	0.085
	1,2-ジブロモエタン	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.11	0.37	0.038	0.13
	塩化ビニルモノマー	0.044	0.044	0.044	0.15	0.11	0.14	0.044	0.13	0.037	0.019	0.035	0.02	0.027	0.017	0.031	0.019	0.087	0.29	0.0054	0.018
	1,1-ジクロロエチレン	0.067	0.067	0.067	0.067	0.14	0.067	0.067	0.14	0.026	0.032	0.039	0.024	0.037	0.029	0.037	0.025	0.13	0.45	0.0088	0.029
	c-1,2-ジクロロエチレン	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	0.023	0.025	0.023	0.043	0.14	0.0077	0.026
	トリクロロエチレン	0.83	0.34	0.33	0.08	0.74	0.08	0.08	0.3	0.97	0.4	0.36	0.27	0.28	0.42	0.21	0.2	0.16	0.53	0.037	0.12
	テトラクロロエチレン	0.11	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.22	0.075	0.079	0.064	0.062	0.064	0.068	0.06	0.11	0.37	0.012	0.039
	c-1,3-ジクロロプロペン	0.029	0.029	0.029	0.093	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.05	0.029	0.053	0.033	0.063	0.031	0.038	0.058	0.19	0.026	0.086
	t-1,3-ジクロロプロペン	0.036	0.088	0.036	0.096	0.083	0.079	0.036	0.036	0.033	0.046	0.016	0.039	0.016	0.049	0.016	0.033	0.073	0.24	0.031	0.1
	クロロベンゼン	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.05	0.17	0.036	0.12
	m-ジクロロベンゼン	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.089	0.3	0.12	0.41
	p-ジクロロベンゼン	0.54	0.48	0.43	0.42	0.39	0.33	0.39	0.49	0.27	0.3	0.46	0.21	0.068	0.19	0.24	0.22	0.23	0.75	0.14	0.45
	o-ジクロロベンゼン	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.2	0.18	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.15	0.5	0.13	0.45
	計	5.7	4.6	5	4	5.1	4	3.8	4.6	5.7	4.5	5.5	5.1	4.4	4.9	4.8	4.1				
フロン類	HCFC22	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.9	1.9	1.7	1.7	2	2.2	1.9	1.7	0.049	0.16	0.048	0.16
	CFC12	1.3	1.1	0.89	1.1	1.1	1.2	1	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	0.077	0.26	0.16	0.55
	CFC11	0.98	0.91	0.95	0.87	0.99	0.99	0.82	0.88	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	0.17	0.56	0.0091	0.03
	HFC134a	0.81	0.65	0.68	0.59	0.59	0.54	0.55	0.68	0.93	0.73	1.9	0.93	0.71	0.72	0.71	0.75	0.093	0.31	0.016	0.052
	CFC114	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.2	0.65	0.014	0.046
	HCFC142b	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.18	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.11	0.37	0.0088	0.029
	HCFC123	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.042	0.043	0.043	0.044	0.042	0.044	0.042	0.054	0.25	0.84	0.0085	0.028
	HCFC141b	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.26	0.26	0.47	0.25	0.27	0.25	0.28	0.24	1.3	4.4	0.0095	0.032
	CFC113	0.44	0.44	0.46	0.43	0.44	0.44	0.42	0.45	0.56	0.56	0.57	0.58	0.6	0.58	0.62	0.58	0.24	0.79	0.011	0.038
	HCFC225ca	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.052	0.052	0.052	0.052	0.055	0.052	0.053	0.052	0.4	1.3	0.011	0.038
	HCFC225cb	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.057	0.06	0.072	0.056	0.061	0.058	0.053	0.057	0.24	0.79	0.015	0.052
	計	6.2	5.5	5.7	5.4	5.8	5.7	5.4	6.0	7	6.8	8.1	6.9	7.1	7.2	6.9	6.7				
アルデヒド類	ホルムアルデヒド	3.7	2.5	4	2.3	4.5	1.8	3.9	2.6	2.2	1.6	2.4	1.7	1.9	1.5	1.7	0.95	0.03	0.099	0.03	0.099
	アセトアルデヒド	2.8	2.2	2.7	1.2	1.8	1.3	1.5	1.7	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	0.79	0.69	0.1	0.33	0.1	0.330
	プロピオンアルデヒド	0.44	0.24	0.37	0.24	0.36	0.16	0.23	0.32	0.25	0.22	0.23	0.19	0.15	0.2	0.13	0.083	0.0053	0.018	0.0053	0.018
	n-イソブチルアルデヒド	0.17	0.16	0.22	0.19	0.12	0.09	0.066	0.13	0.12	0.12	0.1	0.06	0.055	0.12	0.051	0.03	0.011	0.037	0.011	0.037
	イソバレールアルデヒド	0.13	0.16	0.17	0.17	0.085	0.18	0.093	0.15	0.081	0.084	0.068	0.054	0.059	0.088	0.023	0.047	0.047	0.16	0.047	0.16
	n-バレールアルデヒド	0.045	0.039	0.068	0.04	0.043	0.028	0.026	0.033	0.04	0.026	0.028	0.016	0.026	0.03	0.012	0.0043	0.0086	0.029	0.0086	0.029
	ペンタールアルデヒド	0.17	0.4	0.18	0.45	0.24	0.39	0.056	0.46	0.098	0.084	0.084	0.062	0.047	0.074	0.047	0.035	0.0059	0.02	0.0059	0.020
	ヘキサナール	0.18	0.18	0.22	0.19	0.19	0.17	0.15	0.25	0.19	0.19	0.19	0.18	0.12	0.21	0.12	0.13	0.0092	0.031	0.0092	0.031
	計	7.6	5.9	7.9	4.8	7.4	4.0	6.0	5.6	4.3	3.5	4.4	3.2	3.4	3.4	2.8	2.0				
ケトン類	アセトン	3.2	1	4.9	1.5	1.7	0.94	2.9	1.4	5.2	4.5	4.2	3.2	2.2	5.3	1.6	2.1	0.0014	0.0048	0.0014	0.0048
	メチルエチルケトン	1.1	0.46	2.9	1.8	1.9	0.74	0.48	0.3	1.5	2.7	2.6	5.5	0.75	3.5	0.31	0.48	0.0024	0.0079	0.002	0.0079
	メチルイソブチルケトン	0.14	0.16	0.32	0.093	0.22	0.25	0.09	0.12	0.14	0.26	0.19	0.34	0.47	0.4	0.06	0.12	0.027	0.09	0.027	0.09
	計	4.4	1.6	8.1	3.4	3.8	1.9	3.4	1.8	6.8	7.5	7.0	9.1	3.4	9.2	2.0	2.7				
その他	アクリロニトリル	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.052	0.035	0.26	0.041	0.049	0.027	0.059	0.043	0.065	0.22	0.015	0.051
	総炭化水素	70	54	61	42	58	41	44	64	63	56	70	60	39	63	48	44				

※ 昼は6:00～18:00、夜は18:00～翌日6:00

※ 白字（網掛け）は検出下限未満。検出下限の1/2を入力。

※ 黒字（網掛け）は定量下限未満。測定値を入力。