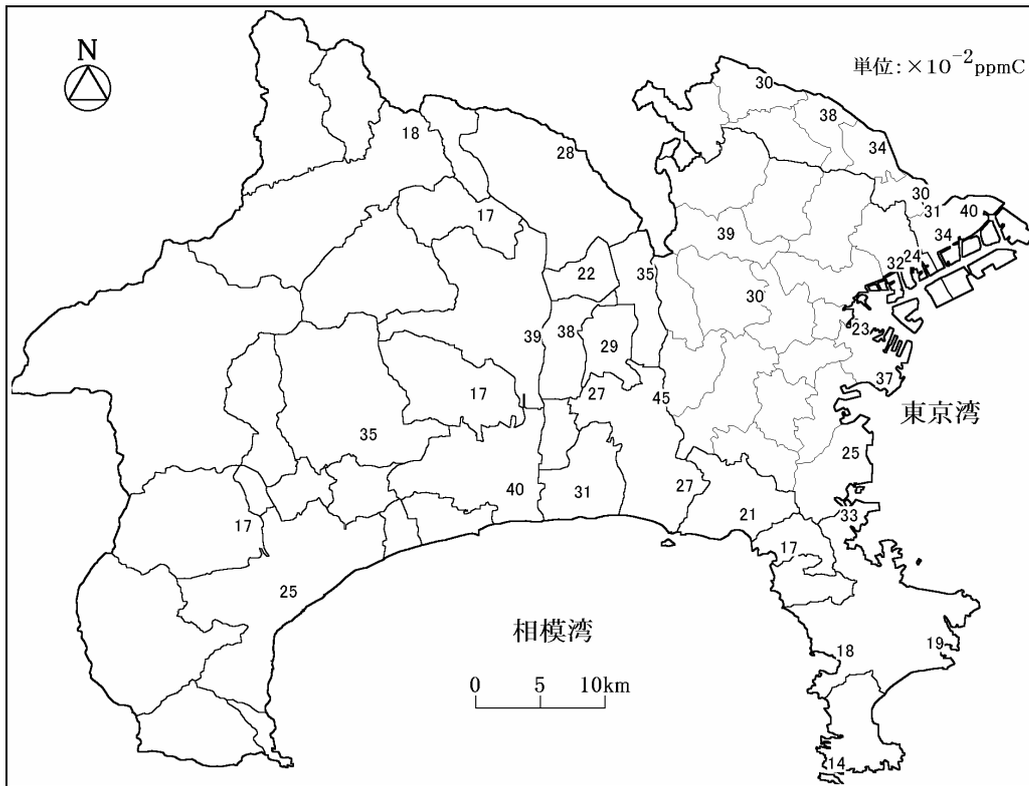


第6節 炭化水素（HC）

炭化水素	<p>炭化水素は、炭素（C）と水素（H）からなる多種類の揮発性ガスの総称であり、その主なものはエチレン、プロピレン、トルエン等である。</p> <p>なお、HCから光化学反応速度の非常に遅いメタン（CH_4）を除いたものを非メタン炭化水素（NMHC）という。</p> <p>NMHCは、NO_xとともに光化学O_x生成の原因物質として、削減対象物質となっている。</p> <p>光化学O_xの環境基準値である日最高1時間値 0.06ppm以下にするための指針値として「午前6時から9時までのNMHCの3時間平均値は 0.20ppmCから 0.31ppmCの範囲にある。」としている。</p> <p>チャンパー実験での結果から「NMHC濃度が非常に低い場合にはO_x最高濃度はNMHC濃度の増加にともない上昇するが、ある一定以上はO_x最高濃度は変化しない。また、NMHC/NO_xが増加するとO_x最高濃度到達時間は早くなる。」とされている。</p>
発生源	<p>大気中のNMHCは、主として塗装、印刷等の作業工程と石油精製、石油化学等の製造、貯蔵及び出荷工程等から排出される。</p> <p>また、自動車排出ガスの中にも含まれている。</p>
環境濃度	<p>平成13年度の年平均値は、一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局とも前年度と同レベルであるが、長期的には低下の傾向がみられる。</p> <p>なお、NMHC及びNO_xはいずれも経年的に低下傾向にあるが、NO_xよりもNMHCの方が低下が大きいいため、NMHC/NO_xは経年的に低下している。</p>
測定方法	<p>直接法ガスクロマトグラフ法による。</p> <p>炭化水素分子が水素炎中の燃焼によりイオン化し、イオン化電流を生じることを利用して、カラムで分離したCH_4及びNMHC濃度を測定する。</p>

6.1 NMHC 濃度の地域分布（年平均値）

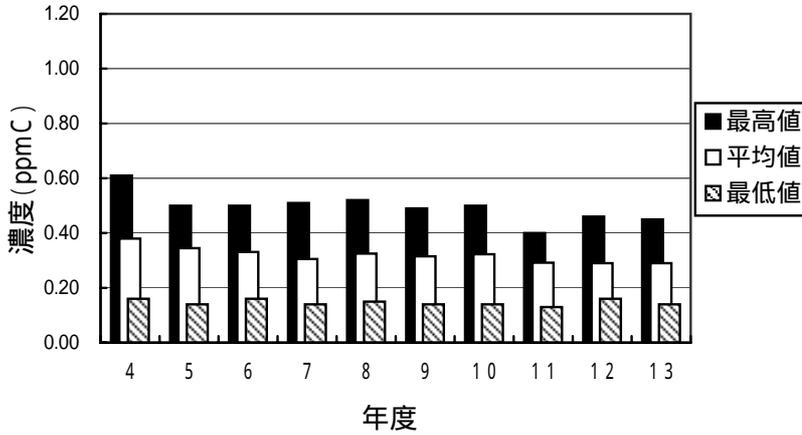


上の数値は、一般環境大気測定局におけるNMHCの測定時間が6000時間以上ある測定局（有効測定局）の年平均値を示す。

6.2 NMHC濃度の推移(年平均値)

(1) 一般環境大気測定局

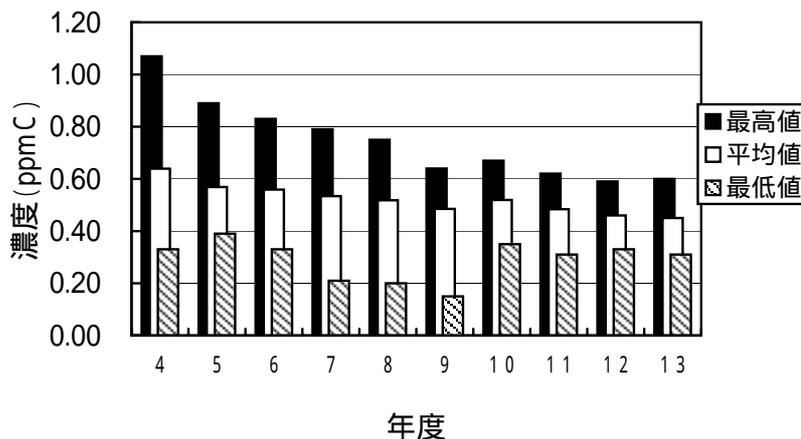
一般環境大気測定局で測定したNMHCの年平均値から求めた全局の平均値、最高値、最低値を図及び表に示す。



年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
最高値 (ppmC)	0.61	0.50	0.50	0.51	0.52	0.49	0.50	0.40	0.46	0.45
最低値 (ppmC)	0.16	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.16	0.14
平均値 (ppmC)	0.38	0.35	0.33	0.31	0.33	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29
測定局数	37	37	37	36	37	37	37	37	36	37

(2) 自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局におけるNMHCの年平均値から求めた全局の平均値、最高値、最低値を図及び表に示す。

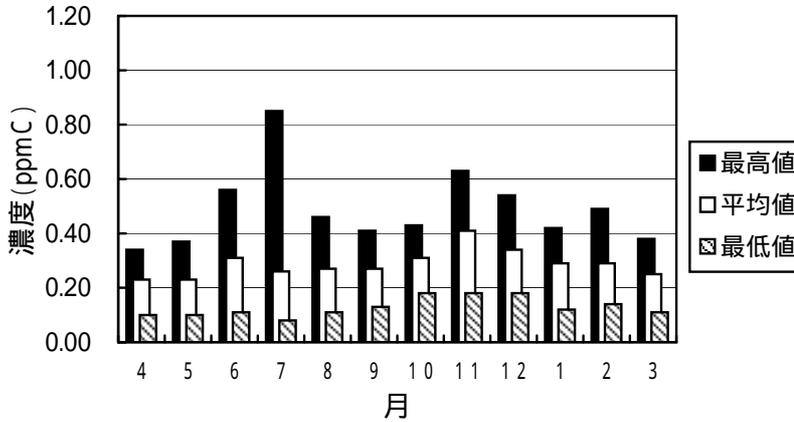


年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
最高値 (ppmC)	1.07	0.89	0.83	0.79	0.75	0.64	0.67	0.62	0.59	0.60
最低値 (ppmC)	0.33	0.39	0.33	0.21	0.20	0.15	0.35	0.31	0.33	0.31
平均値 (ppmC)	0.64	0.57	0.56	0.53	0.52	0.49	0.52	0.48	0.46	0.45
測定局数	19	11	12	12	12	13	13	13	13	13

6.3 NMHCの月別濃度(月平均値)

(1) 一般環境大気測定局

一般環境大気測定局で測定したNMHCの月平均値から求めた全局の平均値、最高値、最低値を図及び表に示す。

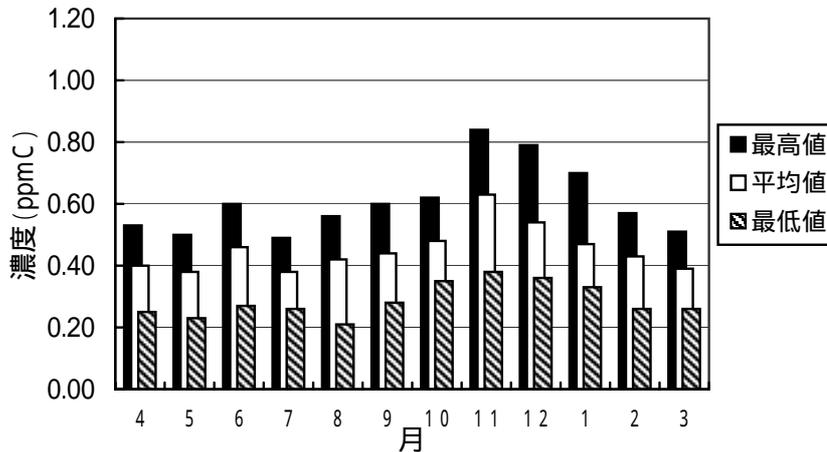


大気の安定する秋季から冬季に高濃度となっているが、風の弱い6月も比較的高くなっている。NMHCは気温が高くなると蒸発量が多くなり、また樹木の葉の活性が高くなる時期には、葉から発生するテルペン類等の影響も考慮する必要がある。

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値 (ppmC)	0.34	0.37	0.56	0.85	0.46	0.41	0.43	0.63	0.54	0.42	0.49	0.38
最低値 (ppmC)	0.10	0.10	0.11	0.08	0.11	0.13	0.18	0.18	0.18	0.12	0.14	0.11
平均値 (ppmC)	0.23	0.23	0.31	0.26	0.27	0.27	0.31	0.41	0.34	0.29	0.29	0.25

(2) 自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局で測定したNMHCの月平均値から求めた全局の平均値、最高値、最低値を図及び表に示す。

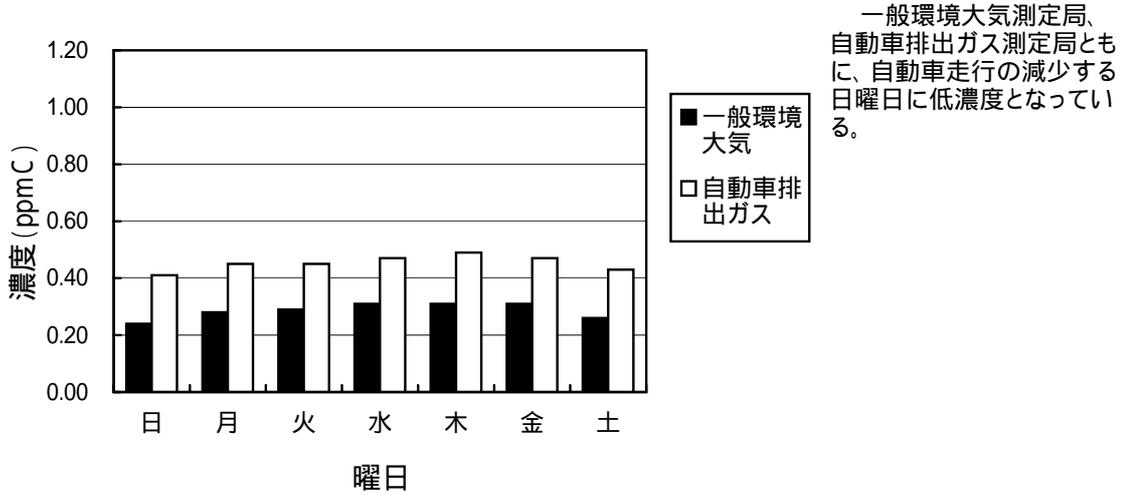


一般環境大気測定局と同様の傾向となっている。平成13年度は風速が例年より弱かった6月、8月、11月に高い傾向が見られた。

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値 (ppmC)	0.53	0.50	0.60	0.49	0.56	0.60	0.62	0.84	0.79	0.70	0.57	0.51
最低値 (ppmC)	0.25	0.23	0.27	0.26	0.21	0.28	0.35	0.38	0.36	0.33	0.26	0.26
平均値 (ppmC)	0.40	0.38	0.46	0.38	0.42	0.44	0.48	0.63	0.54	0.47	0.43	0.39

6.4 NMHCの曜日別濃度(年平均値)

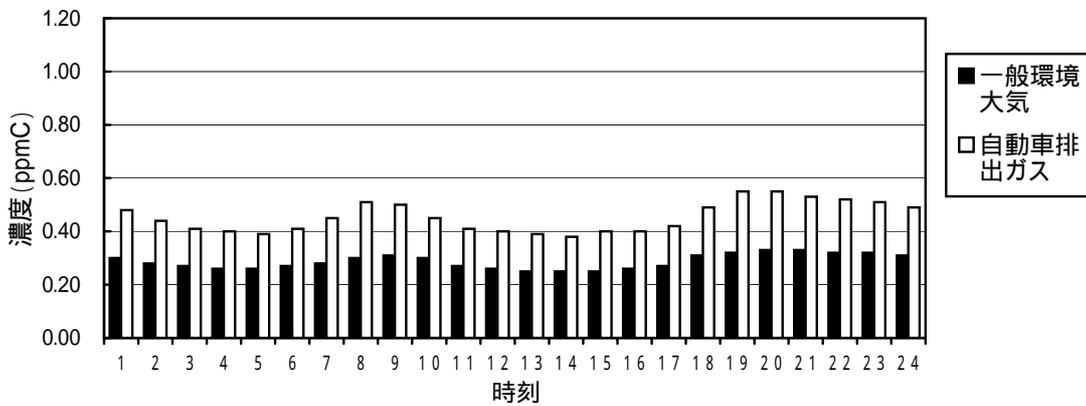
NMHC濃度の年間測定結果から、曜日別に求めた一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局の全局平均値を図及び表に示す。



曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気 (ppmC)	0.24	0.28	0.29	0.31	0.31	0.31	0.26
自動車排出ガス (ppmC)	0.41	0.45	0.45	0.47	0.49	0.47	0.43

6.5 NMHCの時刻別濃度(年平均値)

NMHC濃度の年間測定結果から時刻別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局全局の平均値を図及び表に示す。



時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般環境大気 (ppmC)	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.30	0.31	0.30	0.27	0.26
自動車排出ガス (ppmC)	0.48	0.44	0.41	0.40	0.39	0.41	0.45	0.51	0.50	0.45	0.41	0.40
時刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般環境大気 (ppmC)	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31
自動車排出ガス (ppmC)	0.39	0.38	0.40	0.40	0.42	0.49	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49

NO₂と同様な時刻変化であり、8時、9時及び19時、20時に高濃度となっている。

6.6 NMHC濃度の測定局順位（6～9時における年平均値）

測定局ごとに午前6～9時の3時間平均値（光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素の指針濃度）を年平均したものの順位を示す。

一般環境大気測定局

順位	局名	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	前3年度順位		
			12	11	10
1	藤沢市湘南台文化C	0.46	10	9	9
2	秦野市役所	0.43	2	1	2
3	緑区三保小学校	0.40	3	2	3
3	平塚市役所	0.40	5	2	1
3	海老名市役所	0.40	6	17	23
6	大師健康ランチ	0.38	9	12	14
6	生活文化会館	0.38	7	5	4
6	厚木市役所	0.38	4	9	6
9	中区本牧	0.37	7	5	6
10	田島健康ランチ	0.35	10	9	6
10	中原保健所	0.35	14	12	13
10	横須賀市追浜行政C	0.35	22	21	22
13	大和市役所	0.34	16	14	18
14	鶴見区生麦小学校	0.33	14	18	14
15	相模原市役所	0.32	20	24	30
15	茅ヶ崎市役所	0.32	10	8	9
15	旭区鶴ヶ峯小学校	0.32	16	14	11
18	登戸小学校	0.31	19	14	17
18	川崎市公害監視C	0.31	16	21	18
20	幸保健所	0.30	1	7	4
20	綾瀬市役所	0.30	20	19	14
22	藤沢市役所	0.29	22	19	21
22	小田原市役所	0.29	10	4	11
24	金沢区長浜	0.28	25	25	27
25	藤沢市御所見小学校	0.27	22	21	18
26	鶴見区潮田交流プラザ	0.25	27	29	26
27	神奈川県庁	0.24	26	26	24
27	横須賀市久里浜行政C	0.24	28	26	27
29	座間市役所	0.21	28	30	24
29	横須賀市西行政C	0.21	30	32	32
31	鎌倉市役所	0.20	31	26	27
32	南足柄市生駒	0.18	32	-	-
32	逗子市役所	0.18	32	34	34
32	伊勢原市役所	0.18	32	32	32
35	愛川町角田	0.15	32	35	35
35	三浦市三崎中学校	0.15	-	36	36
37	津久井町中野	0.14	36	31	30

自動車排出ガス測定局

順位	局名	6～9時に おける年 平均値 (ppmC)	前3年度順位		
			12	11	10
1	旭区都岡小学校	0.72	1	1	1
2	港南中学校	0.62	3	4	5
3	西区浅間下交差点	0.59	2	2	2
3	青葉台	0.59	4	4	3
3	磯子区滝頭	0.59	5	3	5
6	鶴見区下末吉小学校	0.54	7	6	4
7	戸塚区矢沢交差点	0.52	6	7	7
8	相模原市淵野辺十字路	0.42	8	8	8
9	藤沢橋	0.39	9	9	9
10	環境都筑工場前	0.36	10	10	10
11	伊勢原市谷戸岡	0.35	10	11	11
12	横須賀市小川町	0.33	12	12	12
13	相模原市上溝	0.31	13	13	13

太線は昭和51年8月13日中央公害対策審議会答申の指針値の上限である0.31ppmCを示している。