

第7節 炭化水素 (HC)

炭化水素

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。なお、HC から光化学反応速度の遅いメタン (CH_4) を除いたものを非メタン炭化水素 (NMHC) という。

発生源

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。また、自動車排出ガス中にも含まれている。

環境濃度

県内の NMHC 濃度は、年平均値の全局平均値でみると、わずかに低下する傾向にあるが、すべての測定局で指針値 (P. 69参照) を超えている。

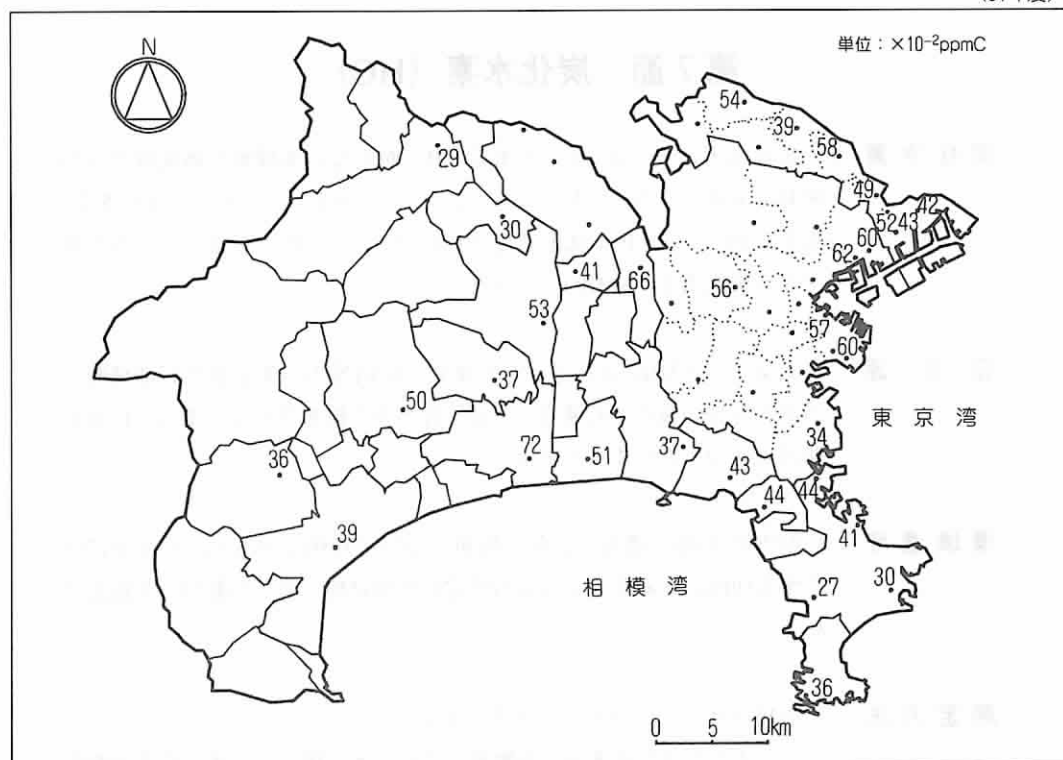
測定方法

直接法ガスクロマトグラフ法による。

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。

7.1 NMHC 濃度の地域分布（年平均値）

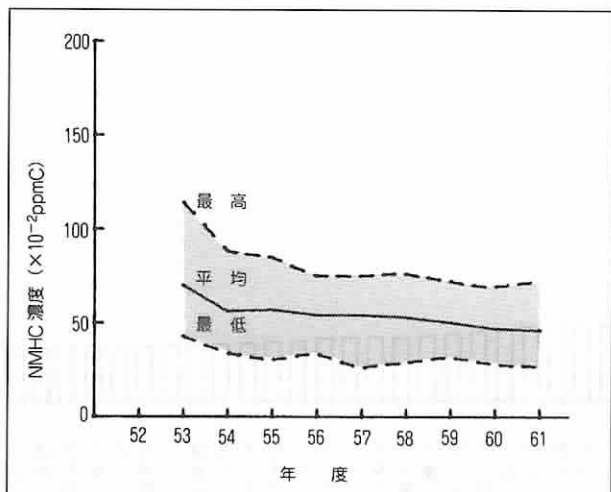
(61年度)



数値は、一般環境大気測定局における NMHC の測定時間数が年間6,000時間以上ある測定局（有効測定局）の年平均値を示す。

↑ NMHC 濃度が比較的高いのは、横浜及び川崎両市にかかる京浜工業地域と湘南及び県央地域である。一方、濃度が比較的低いのは、三浦半島、西湘及び県北地域である。

7.2 NMHC 濃度の推移 (年平均値)

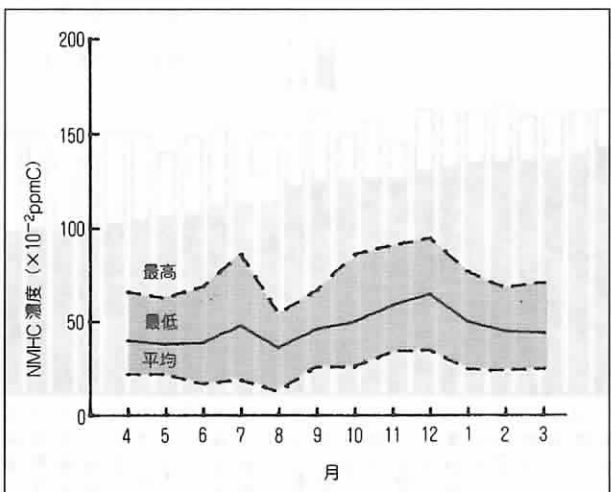


NMHC 濃度は、平均値でみると、わずかづつではあるが低下する傾向にある。

図は、各測定局における NMHC の年平均値から求めた、一般環境測定局の平均値、最高値、最低値を示す。

年 度	53	54	55	56	57	58	59	60	61
最高 値 (ppm)	1.14	0.88	0.85	0.75	0.75	0.76	0.72	0.69	0.72
最 低 値 (ppm)	0.43	0.34	0.30	0.34	0.26	0.29	0.32	0.28	0.27
平 均 値 (ppm)	0.70	0.56	0.57	0.54	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46
測 定 局 数	21	24	26	29	32	30	34	33	33

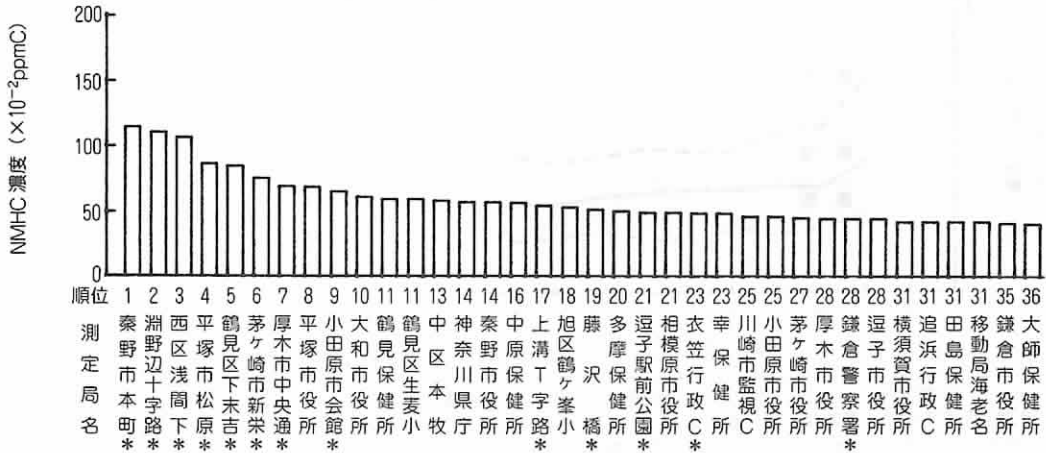
7.3 NMHC の月別濃度 (月平均値)



NMHC 濃度は、平均値でみると、暖候期に比べると、寒候期に若干高い傾向を示している。

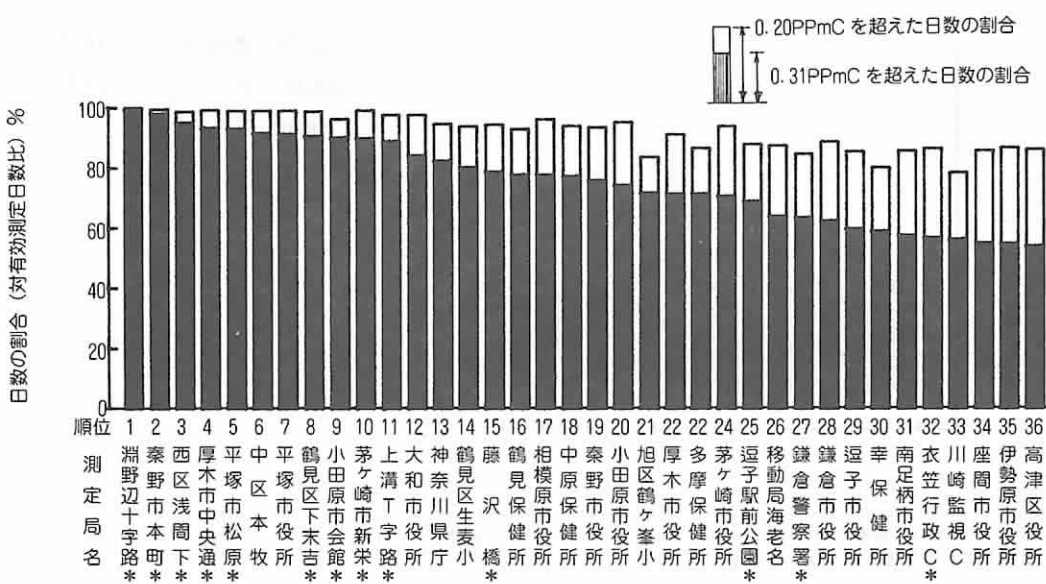
図は、NMHC 濃度の局別月平均値から月ごとに求めた、一般環境測定局の平均値、最高値、最低値を示す。

7.4 NMHC 濃度の測定局順位 (6~9時の3時間平均値の年間平均値)



測定局の順位は、0.020 PPmC を越えた日数の割合による。

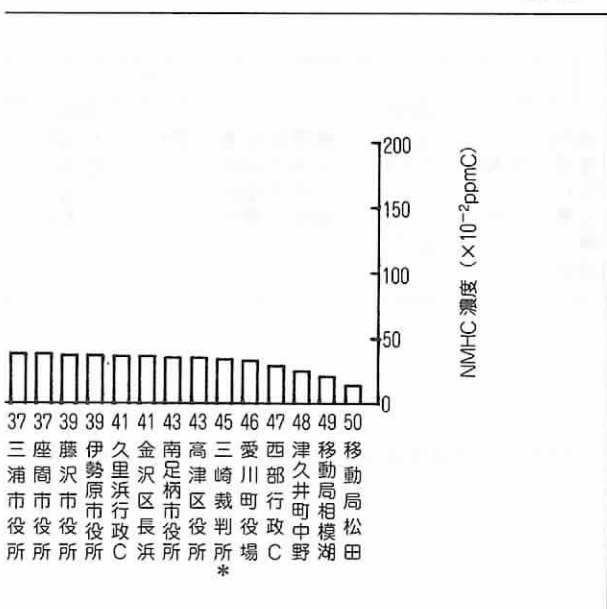
測定局名の*印は、自動車排出ガス測定局であることを示す。

7.5 NMHC 濃度が指針値0.20~0.31 ppmC を超えた日数の割合の測定局順位
(6~9時の3時間平均値)

測定局の順位は、0.020 PPmC を越えた日数の割合による。

測定局名の*印は、自動車排出ガス測定局であることを示す。

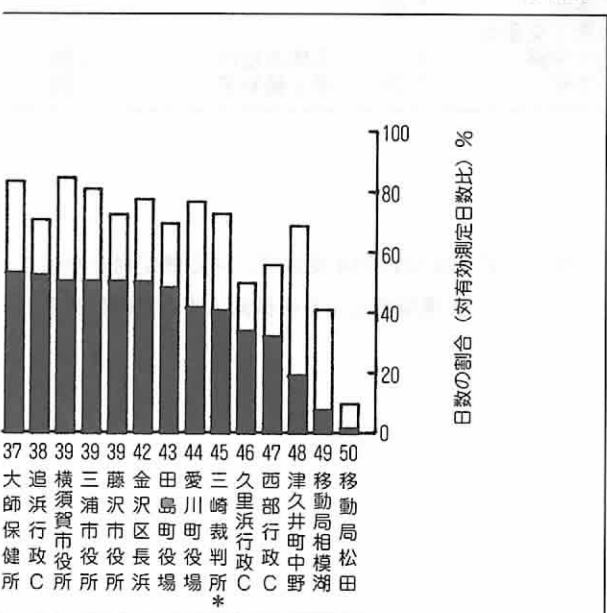
(61年度)



⇨ NMHC 濃度は 3 時間 (6 ~ 9 時)

平均値でみると、上位 7 局までが自動車排出ガス測定局で占められており、自動車排出ガスの影響を強く受けていることがわかる。

(61年度)



⇨ NMHC 濃度の 3 時間 (6 時 ~ 9 時)

平均値が、0.20 ppmC を超えた日数の割合及び0.031 ppmC を超えた日数の割合が多いのは淵野辺十字路、秦野市本町、西区浅間下交差点等の自動車排出ガス測定局である。

光化学オキシダントの生成防止のための大気中 NMHC の指針値

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06 ppm に対応する。午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値が 0.20 ppmC から 0.31 ppmC の範囲であること。

7.6 NMHC 高濃度測定局の推移（年平均値）

(1) 一般環境測定局

年 度	1 位	2 位	3 位
	ppm	ppm	ppm
61	平塚市役所 0.72	大和市役所 0.66	鶴見区生麦小学校 0.62
60	神奈川県庁 0.69	鶴見区生麦小学校 0.68	平塚市役所 0.65
59	鶴見区生麦小学校 0.72	神奈川県庁 0.69	平塚市役所 0.67
58	平塚市役所 0.76	鶴見区生麦小学校 0.74	神奈川県庁 0.69
57	鶴見区生麦小学校 0.75	神奈川県庁 0.71	大和市役所

↑ 一般環境測定局における NMHC 年平均値の上位測定局は毎年度同じ測定局となっているが、年平均値は低下する傾向にある。

(2) 自動車排出ガス測定局

年 度	1 位	2 位	3 位
	ppm	ppm	ppm
61	淵野辺十字路 1.21	秦野市本町 1.04	西区浅間下交差点 0.98
60	淵野辺十字路 1.27	秦野市本町 1.04	西区浅間下交差点 1.02
59	淵野辺十字路 1.10	秦野市本町 1.08	
		西区浅間下交差点	
58	秦野市本町 1.32	淵野辺十字路 1.31	平塚市松原 0.89
57	淵野辺十字路 1.47	秦野市本町 1.29	茅ヶ崎新栄 0.89

↑ 自動車排出ガス測定局における NMHC 年平均値の上位測定局は59年度以降、同じ測定局となっており、順位も変わっていないが、年平均値については、一般環境測定局と同様低下する傾向にある。