第4節 一酸化炭素 (CO)

発生 源 一酸化炭素は、主として物の不完全燃焼により生ずる。都市部では、主に自動 車排出ガスに由来するものとみられる。

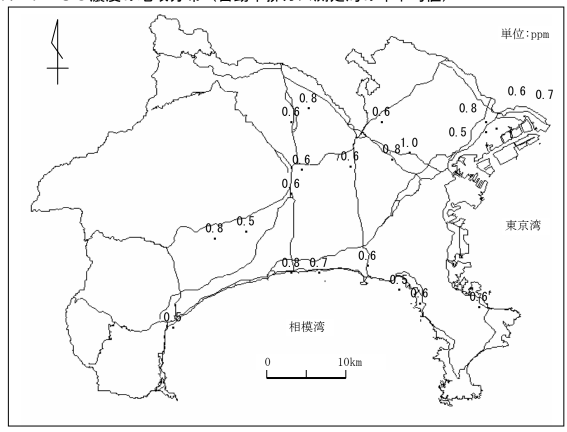
環 境 濃 度 県内のCO濃度は、年平均値の全局平均値でみると、昭和 47 年度に測定を開始して以来低下傾向を示し、昭和 57 年度からすべての測定局で環境基準を達成している。

環境濃度の低下は、主に排出ガス規制を中心とした自動車交通公害対策による ものである。

測 定 方 法 非分散型赤外線吸収法による。

非 分 散 型 異なった原子からなる分子は、それぞれ特定の波長域の赤外線を吸収し、圧力 赤外線吸収法 一定のガス体では、濃度に対応した吸収を示すことを利用してCO濃度を測定す る。

CO濃度の地域分布(自動車排ガス測定局の年平均値)



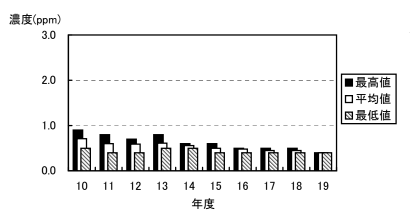
数値は、自動車排出ガス測定局におけるCOの測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必 要と定める年間6000時間以上ある測定局(有効測定局)の年平均値を示す。また、図中の実線は国道 を示している。 県内でのCO濃度は、交通量が多く渋滞の激しいところで高くなっているが、全局で環境基準(長

期的及び短期的評価)を達成している。

4. 2 CO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におけるCO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。

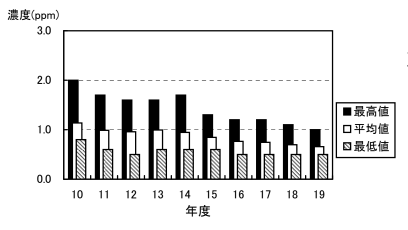


低濃度で推移し、この10年 間は低下傾向である。

		度	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
最		値(ppm)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
最		値(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
平	均,	値(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
測	定	局 数	10	10	10	8	5	5	5	4	4	4

(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CO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。



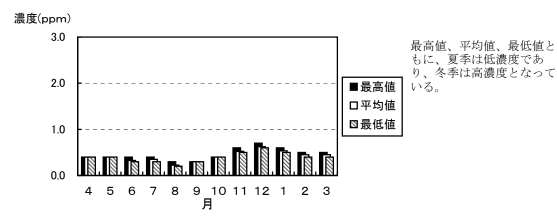
この10年間は低下傾向である。

	年	12		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
最	高	値(ppm	1)	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1. 3	1.2	1.2	1. 1	1.0
最	低	値(ppm	1)	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
平	均	値(ppm		1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
測	定	局	数	28	28	27	28	27	22	22	23	21	21

4. 3 COの月別濃度(月平均値)

(1)一般環境大気測定局

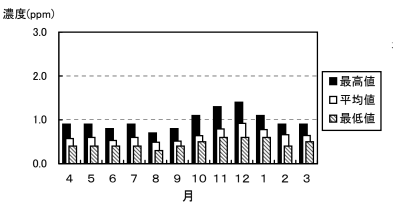
一般環境大気測定局におけるCOの月平均値から求めた全局の平均値、 最高値、最低値を図及び表に示す。



	月	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1	2	3
最	高 値(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
最	低 値(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
平	均 値(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5

(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CO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。

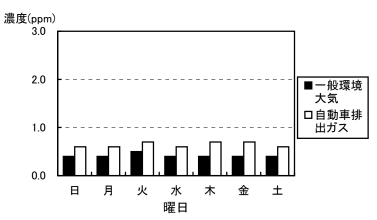


最高値、平均値及び最低値 ともに一般環境大気測定局 と同じ傾向にある。

	月	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1	2	3
最高	后 値(ppm)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	1. 1	1.3	1.4	1. 1	0.9	0.9
最但	t 値(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
平均	J 値(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6

4. 4 COの曜日別濃度(年平均値)

CO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、自動車排出ガス測定局それぞれの全局平均値を図及び表に示す。



一般環境大気測定局、自動 車排出ガス測定局ともに、 曜日による年平均値に顕著 な差異はみられない。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気 (ppm)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
自動車排出ガス (ppm)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0. 7	0.6

4.5 CO濃度の測定局順位(日平均値の2%除外値)

各測定局における2%除外値(環境基準の長期的評価濃度)の順位を次に示す。

一般環境大気測定局

順		2%	10ppm	前3	年度順	位
位	川石	除外值	超過日数	18	17	16
1 田島	養護学校	1. 0	0	1	1	2
1 藤沢	市役所	1.0	0	1	1	1
3 横須	賀市役所	0.8	0	1	3	3
4 相模	原市役所	0.7	0	4	3	3

自動車排出ガス測定局

順		2%	10ppm	前3	年度順	位
位	月	除外值	超過日数	18	17	16
1	西区浅間下交差点	1.8	0	1	1	1
	幸区遠藤町交差点	1.8	0	6	4	2
3	旭区都岡小学校	1.6	0	2	2	2
4	秦野市本町	1. 5	0	3	2	2
	川崎区池上新田公園前	1.4	0	6	8	7
5	平塚市松原歩道橋	1.4	0	4	5	5
	横須賀市小川町	1.3	0	9	13	7
	茅ケ崎駅前交差点	1. 3	0	9	8	14
9	青葉台	1.2	0	6	6	7
	川崎区日進町	1.2	0	15	16	12
9	相模原市淵野辺十字路	1.2	0	4	6	7
9	大和市深見台交差点	1.2	0	12	8	14
9	藤沢橋	1.2	0	12	8	14
	川崎市役所前	1. 1	0	9	13	11
15	鎌倉市滑川	1.0	0	15	21	20
15	新逗子駅前	1.0	0	15	(16)	_
	厚木市金田神社	1.0	0	12	8	12
15	国設厚木	1.0	0	15_	13	5
19	相模原市上溝	0.8	0	19	18	14
19	伊勢原市谷戸岡公園	0.8	0	19	18	18
19	小田原市民会館	0.8	0	19	18	18

⁻ は未測定を示す。