# 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。

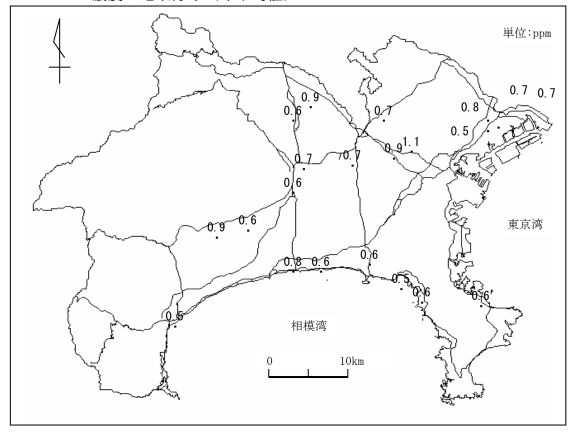
環 境 濃 度 県内のCO濃度は、年平均値の全局平均値でみると、昭和 47 年度に測定を開始して以来低下傾向を示し、昭和 57 年度からすべての測定局で環境基準を達成している。

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。

## 4. 1 CO濃度の地域分布(年平均値)



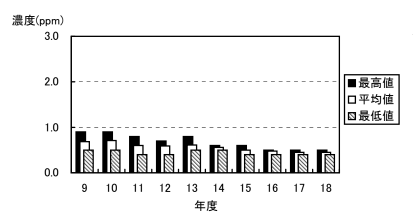
数値は、自動車排出ガス測定局におけるCOの測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定局(有効測定局)の年平均値を示す。また、図中の実線は国道を示している。

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。(環境基準はp.4、p.5参照)

### 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。

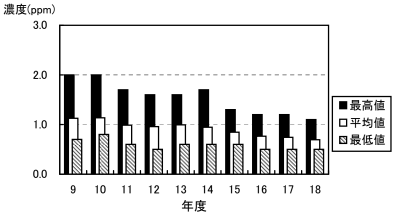


低濃度で推移し、この10年 間は低下傾向である。

	年度	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
最	高 値(ppi	m) 0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
最	低 値(pp	m) 0.5	() h	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
平	均 値(ppi		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
測	定局	数 14	10	10	10	8	5	5	5	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。



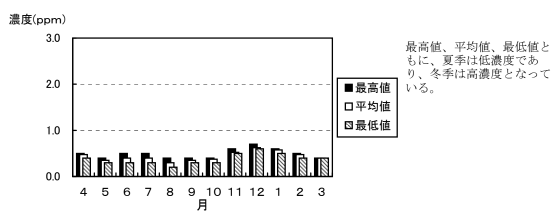
この10年間は低下傾向である。

	年	1/2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
最	高	値(ppm)	2.0	2.0	1. 7	1.6	1.6	1.7	1.3	1.2	1.2	1. 1
最	低	値(ppm)	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
平	均	値(ppm)	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
測	定	局	数 28	28	28	27	28	27	22	22	23	21

### 4. 3 COの月別濃度(月平均値)

### (1)一般環境大気測定局

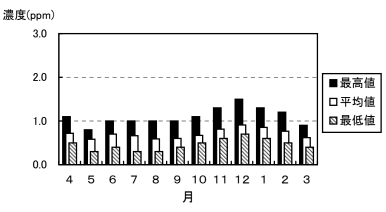
一般環境大気測定局におけるCOの月平均値から求めた全局の平均値、 最高値、最低値を図及び表に示す。



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

#### (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。

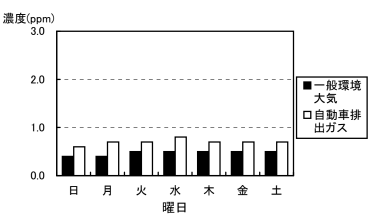


最高値、平均値及び最低値 ともに一般環境大気測定局 と同じ傾向にある。

月	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1	2	3
最高値(ppm	n) 1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 1	1.3	1.5	1.3	1.2	0.9
最低値(ppn	n) 0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4
平 均 値(ppm	0.7	0, 6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	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	月	月	火	水	木	金	土
一般環境大気 (ppm)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
自動車排出ガス (ppm)	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7

# 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	 局名	2%	10ppm	前3	年度順	位
_位	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	除外值	超過日数	17	16	15
1 田島	養護学校	0.9	0	1	2	2
1 横須	賀市役所	0.9	0	3	3	3
1 藤沢	市役所	0.9	0	1	1	1
4 相模	原市役所	0.8	0	3	3	4

### 自動車排出ガス測定局

順		2%	10ppm	前3	年度順	位
位	/月/日	除外值	超過日数	17	16	15
1	西区浅間下交差点	1. 9	0	1	1	1
2	旭区都岡小学校	1.6	0	2	2	5
3	秦野市本町	1. 5	0	2	2	2
4	相模原市淵野辺十字路	1.4	0	6	7	7
4	平塚市松原歩道橋	1.4	0	5	5	3
6	青葉台	1. 3	0	6	7	7
6	川崎区池上新田公園前	1.3	0	9	7	6
6	幸区遠藤町交差点	1.3	0	4	2	3
9	川崎市役所前	1. 2	0	15	12	13
9	横須賀市小川町	1.2	0	15	7	9
9	茅ケ崎駅前交差点	1. 2	0	9	16	13
12	厚木市金田神社	1. 1	0	9	14	13
12	大和市深見台交差点	1.1	0	9	16	13
12	藤沢橋	1.1	0	9	16	9
15	川崎区日進町	1.0	0	18	14	13
15	鎌倉市滑川	1.0	0	23	22	22
15	新逗子駅前	1.0	0	(18)	_	-
15	国設厚木	1.0	0	15	5	13
19	相模原市上溝	0.9	0	20	16	19
19	伊勢原市谷戸岡公園	0.9	0	20	20	20
19	小田原市民会館	0.9	0	20	20	20