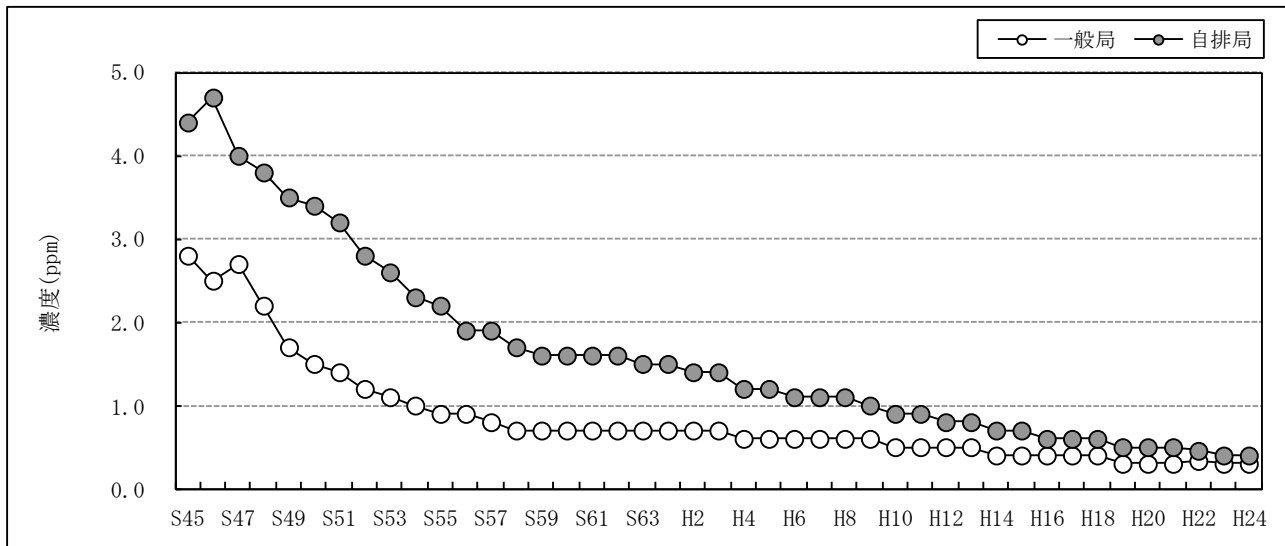


## 5. 一酸化炭素（CO）

平成 24 年度の一酸化炭素の有効測定局数は、309 局（一般局：68 局、自排局：241 局）であった。長期的評価では、昭和 58 年度以降全ての測定局において環境基準を達成しており、良好な状況が続いている。

年平均値は、昭和 40、50 年代に比べ著しく低下し、近年は一般局ではほぼ横ばい、自排局ではゆるやかな低下傾向にある（図 5－1）。



		S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59
一般局	年平均	2.5	2.7	2.2	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
	局数	7	38	70	99	128	151	163	185	200	205	200	205	189	193
自排局	年平均	4.7	4.0	3.8	3.5	3.4	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	1.9	1.9	1.7	1.6
	局数	22	95	149	195	257	283	287	296	322	334	282	304	297	300
		S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
一般局	年平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
	局数	191	191	187	187	189	186	190	195	187	183	185	184	150	145
自排局	年平均	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
	局数	299	299	304	301	305	311	314	317	328	339	343	342	329	327
		H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
一般局	年平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	局数	138	134	131	126	99	96	91	86	78	73	71	70	70	68
自排局	年平均	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	局数	319	314	312	309	302	306	304	294	291	276	270	258	258	241

図 5－1 一酸化炭素濃度の年平均値の推移