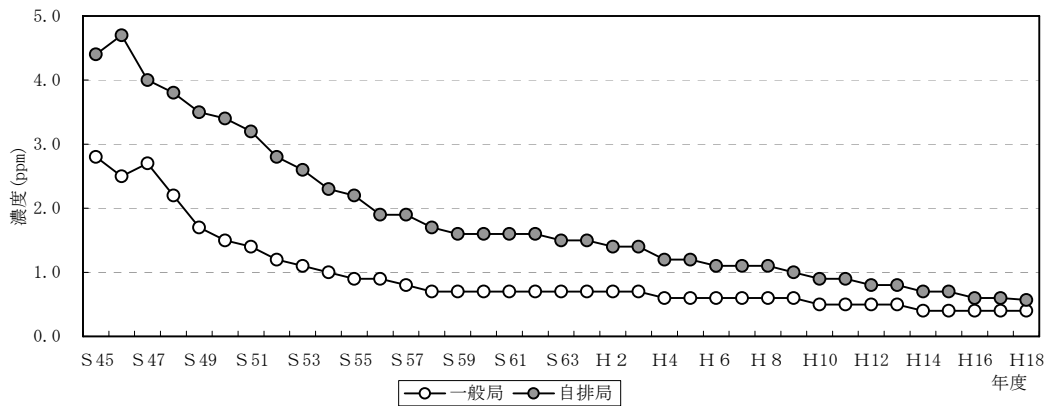


5. 一酸化炭素（CO）

平成 18 年度の一酸化炭素の有効測定局数は、380 局（一般局：86 局、自排局：294 局）であった。長期的評価では、全ての測定局において環境基準を達成しており、近年良好な状況が続いている。年平均値は、昭和 40、50 年代に比べ著しく改善し、近年は一般局でほぼ横ばいであり、自排局で漸減傾向にある（図 5－1）。



		S 45	S 46	S 47	S 48	S 49	S 50	S 51	S 52	S 53	S 54	S 55	S 56	S 57
一般局	年平均	2.8	2.5	2.7	2.2	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
	局数	6	7	38	70	99	128	151	163	185	200	205	200	205
自排局	年平均	4.4	4.7	4.0	3.8	3.5	3.4	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	1.9	1.9
	局数	7	22	95	149	195	257	283	287	296	322	334	282	304
		S 58	S 59	S 60	S 61	S 62	S 63	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6	H 7
一般局	年平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	局数	189	193	191	191	187	187	189	186	190	195	187	183	185
自排局	年平均	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
	局数	297	300	299	299	304	301	305	311	314	317	328	339	343
		H 8	H 9	H 10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18		
一般局	年平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	局数	184	150	145	138	134	131	126	99	96	91	86		
自排局	年平均	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6		
	局数	342	329	327	319	314	312	309	302	306	304	294		

図 5－1 一酸化炭素濃度の年平均値の推移