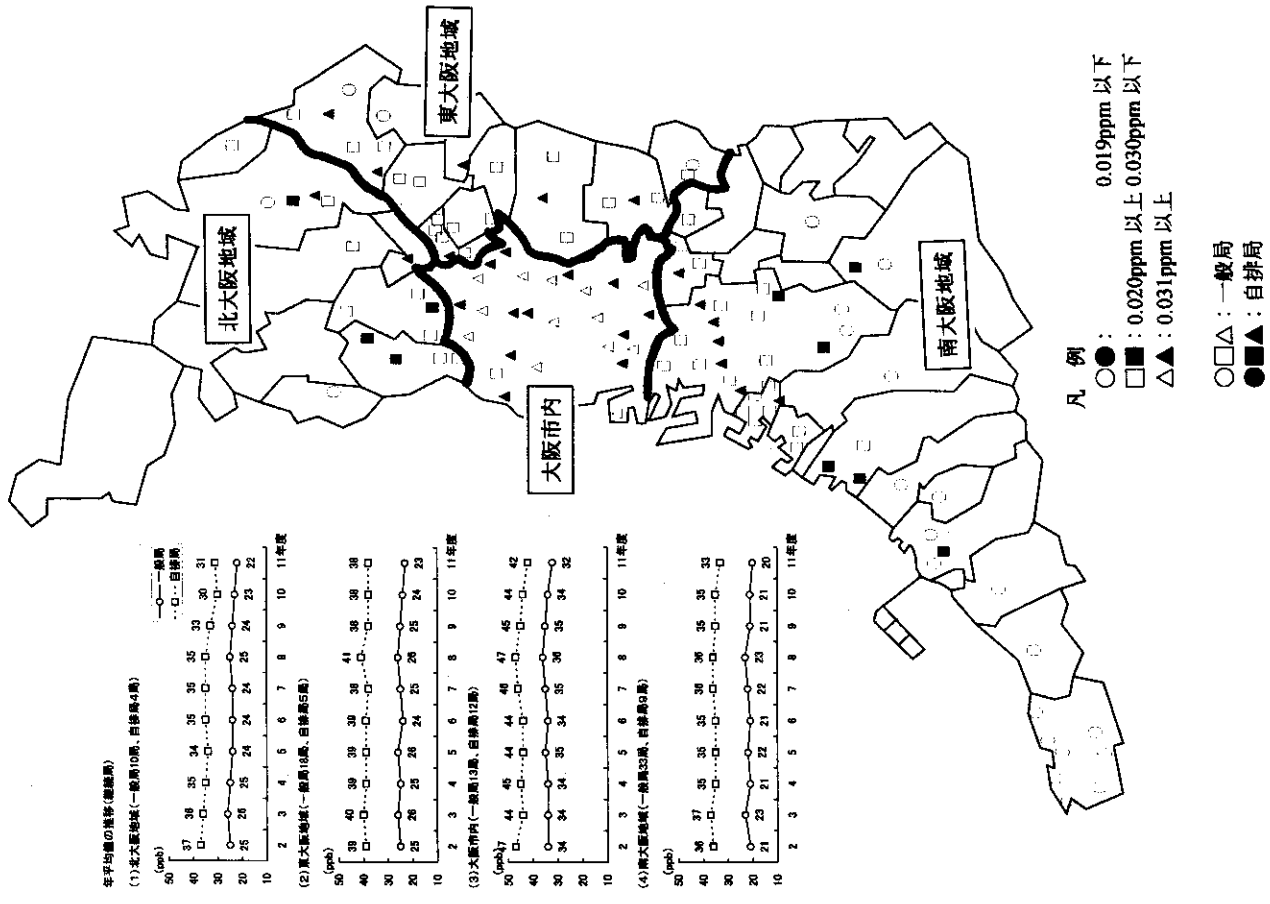


4-14 設置主体別設置局数及び項目別測定局数

項目	設置局数		二酸化窒素		一酸化窒素		浮遊粒子状物質		PM ₁₀ ・PM _{2.5}		気象		日照量		雨量		交通量												
	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局	一般	自排局											
大阪府	19	9	9	4	19	9	5	6	6	19	19	7	5	2	5	1	1	5											
大阪市	10	7	6	1	10	7	3	4	1	10	10	2	4	1	4	1	1	1											
堺市	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1											
宇治市	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1											
高槻市	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1											
枚方市	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2											
八尾市	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1											
東大阪市	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1											
小計	40	27	35	10	38	27	16	9	8	39	20	38	11	12	11	4	1	4											
一般市町	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1											
合計	85	37	70	15	82	37	11	22	18	15	77	5	83	30	82	19	3	22	4	1	22	3	1	10	2	5	1	2	9

4-16 二酸化窒素濃度（年平均値）の概要と推移



4-15 大気汚染測定車等の整備状況

(平成12年3月31日現在)

項目	台数	設置年度	更新年度	一酸化硫黄	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	一酸化窒素	一酸化窒素	全炭化水素	非メタン炭化水素	風速	風向	風温	湿度
大阪府	1	43(9)		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
東大阪市	1	46(元)		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
吹田市	1	47(8)		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
茨木市	1	57		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
堺市	1	4		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
合計	5			3	4	4	5	4	3	3	5	5	0	0

(注) 茨木市は「移動式コンテナ」による整備である。