

4-14 設置主体別設置局数及び項目別測定局数

(平成9年3月31日現在)

項目	設置局数		二酸化窒素		一酸化炭素		全炭化水素		非メタン炭化水素		光化学オキシダント		浮遊粒子状物質		湿度		日照量		雨量		交通量	
	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊	一般	特殊
設置主体	19	12	19	12	7	11	6	6	6	6	19	4	19	12	8	2	8	1	8	1	7	7
大阪府	14	11	13	11	7	3	2	3	2	12	13	7	12	1	2	1	2	1	2	1	1	1
大阪市	10	7	10	7	5	4	1	4	1	9	10	4	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4
堺市	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
豊中市	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1
吹田市	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高槻市	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
枚方市	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
東大阪市	37	25	37	25	3	19	9	8	9	8	34	4	36	18	35	9	13	1	12	1	3	1
小計	30	1	27	1	8	1	3	1	3	1	23	1	25	1	2	5	1	2	1	3	1	2
一般市町	86	38	82	24	38	18	31	18	15	76	9	81	31	81	18	3	25	4	1	25	3	1
合計	105	50	102	32	46	26	40	23	20	102	12	103	42	106	20	10	30	5	30	5	1	2

(注) 1. 局種別中「一般」は一般環境測定局、「特殊」は自動車排出ガス測定局、「気象」は気象業務の測定局(気象庁の測定局を含む)を示す。  
 2. 一般市町とは、交野市、寝屋川市、門真市、守口市、八尾市、松原市、藤井寺市、相模野市、高石市、東大阪市、和泉市、岸和田市、泉佐野市、熊取町及び堺市である。(13市2町)

4-15 大気汚染測定車等の整備状況

(平成9年3月31日現在)

台数	(更新年度)	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	一酸化窒素	二酸化窒素	光化学オキシダント	全炭化水素	非メタン炭化水素	風速	風向	湿度
大阪府	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東大阪市	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
吹田市	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
池田市	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
茨木市	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
堺市	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
合計	6	5	5	6	6	6	4	3	3	6	6	0

(注) 茨木市は「移動式コンテナ」による整備である。