

4-14 設置主体別設置局数及び項目別測定局数

(平成8年3月31日現在)

項目	設置局数		二酸化炭素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	窒素酸化物	一酸化窒素	全酸化窒素	非メタン炭化水素	光化学オキシダント	風向・風速		気温		湿度		日射量		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
大阪府	19	11	19	8	19	11	10	11	7	10	6	6	6	19	4	19	8	8	1	1	8	1	
大阪市	14	11	13	4	13	7	12	11	7	3	2	12	12	1	2	1	2					1	
堺市	10	7	10	4	10	4	10	7	7	4	1	10	2	4		4							
豊中市	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1					1	
吹田市	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1						
高槻市	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1					1	
枚方市	4	2	4	2	4	2	2	2			4	4	2	1	1	1							
東大阪市	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1							
小計	37	25	37	15	36	18	25	3	21	9	8	8	34	4	35	9	1	13	1	13	3	1	
一般市町	30	1	27	1	25	1	28	1	8	1	3	1	23	1	27	1	2	5	1	1	2	1	
合計	66	37	63	24	60	30	37	18	32	18	15	18	15	76	9	81	18	3	26	4	1	28	3
大阪府	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
東大阪市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
吹田市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
池田市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
茨木市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
堺市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
合計	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

(注) 1. 局数別中「一般」は一般環境測定局、「特殊」は自動車排出ガス測定局、「気温」は気象要素の測定局(測所の測定局を含む)を示す。
2. 一般市町とは、交野市、豊田川市、門真市、守口市、八尾市、松原市、葛城町、岸和田市、泉佐野市、熊取町、長谷町である。(18市2町)。

4-15 大気汚染測定車等の整備状況

(平成8年3月31日現在)

台数	設置年度	(更新年度)	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	一酸化窒素	一酸化炭素	二酸化窒素	二酸化炭素	全酸化窒素	非メタン炭化水素	風速	風向	温度	湿度	
																				台数
大阪府	1	43 (59)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東大阪市	1	46 (元)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
吹田市	1	47 (60)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
池田市	1	47 (63)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
茨木市	1	58	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
堺市	1	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
合計	6		5	1	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

(注) 茨木市は「移動式コンテナ」による整備である。