

6-14 設置主体別設置局数及び項目別測定局数

項目	設置局数		二酸化硫黄		窒素酸化物		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		風向・風速		気温		湿度		日射量		雨量		交通量					
	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排				
局種別	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排				
設置主体	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排	一般	自排				
大阪府	19	8	9	5	19	8	2	5	6	6	6	6	19	19	8	15	2	5	2	5	2	5	2	5	1	1			5			
政令	大阪	15	11	1	14	2	13	11	5	3	2	3	2	13	14	7	13	1	2	1	2	1	2	1	2				1			
堺市	9	7		6	1	9	7	3	4	1	4	1	9	9	5	9	2	4	1	4		4										
豊中市	2	2		2	1	2	2	2		1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1								1		
吹田市	3	1		3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2		2		2		1		1						
高槻市	2	2		2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1		1		1								1		
枚方市	4	2		4	2	4	2	2					4	4	2	4	2															
八尾市	3	1		3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1		1		1								1		
東大阪市	2	1		2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1		1		1										
市小計	40	27	1	36	10	38	27	1	16	9	8	9	8	36	2	39	21	38	11	1	12	1	1	12	1	4		1	4			
一般市町	26	2	2	26	1	25	2	8	2	3	1	3	1	22	1	25	2	25	2	5	1	4	1	1	1	3	1	2				
合計	85	37	3	71	16	82	37	11	23	18	15	18	15	77	3	83	31	78	15	3	22	4	1	21	4	1	10	2	5	1	2	9

6-15 大気汚染測定車等の整備状況

(平成14年3月31日現在)

設置主体	台数	(更新年度)	二酸化硫黄	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	温度	湿度
大阪府	1	43 (9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
東大阪市	1	46 (13)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
吹田市	1	47 (8)		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
茨木市	1	57	●	●	●	●	●	●			●	●		
堺市	1	4			●	●	●				●	●		
合計	5		3	4	4	5	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。

6-16 二酸化窒素濃度(年平均値)の概要と推移

