

4-13 大気汚染常時測定局設置状況一覧

(平成12年3月31日現在)

所管番号	測定局	所在地	用途	設置年度	一酸化炭素	二酸化炭素	一酸化窒素	二酸化窒素	硫酸塩	浮遊粒子状物質	風向	風速	湿度	日照量	日射量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
大阪府	1	泉大津保健所	泉大津市春日町23-3	商	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	8.4	16.3		
	2	守口保健所	守口市稲園町4-15	商	42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10.0	15.0		
	3	大阪府公害監視センター	大阪市東成区中道1-3-62	準工	43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	20.1	32.8		国設大阪を兼ねる
	4	茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10.0	43.6		
	5	寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16.2	29.0		
	6	高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15.9	18.0		
	7	池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10.1	14.6		
	8	大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16.6	26.9		
	9	府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4.4	15.1		
	10	貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16.3	22.5		
	11	島本町役所	島本町桜井2-1-1	住	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	18.3	21.0		
	12	富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	30.0	34.6		
	13	南海団地	阪南市舞4-6-14	住	63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5.0	10.7		
	14	泉南市役所	泉南市榎井1-1-1	住	63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10.0	15.5		
	15	緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4.8	17.8		
	16	三田市公民館	河内長野市三田市町288	住	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5.0	13.3		
	17	藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	9.0	45.1		
	18	岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5.0	10.3		
	19	佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5.0	15.2		平成11年4月測定開始
	20	淀川工業高校	守口市京阪本通2-62	商	45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2.5	15.8	国道1号	
	21	淀屋橋	大阪市中央区北浜4-25	商	45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2.5	-	国道25号(御堂筋)	
	22	松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3.0	13.1	国道309号	
	23	摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3.0	14.7	府道大阪中央環状線	
	24	末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2.7	14.6	国道26号	
	25	天の川下水ポンプ場	岸和田市香木大園町8-20	住	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3.5	14.8	府道大阪環状線	
	26	河内長野支所	河内長野市西之山町2-21	準工	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2.6	-	国道170号	
	27	力モジュールMBS	高石市西取石6-11-1	住	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2.3	12.0	国道26号	
	28	国設四條廠	四條市江崎美町12-11	商	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4.0	10.5	国道170号	
	29	済美小学校	大阪市北区中崎町1-6-18	商	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16.0	18.0		
	30	此花区役所	大阪市此花区春日北1-8-4	住	42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	14.7	16.9		
	31	平尾小学校	大阪市大正区平尾2-21-28	住	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15.2	17.8		
	32	淀中学校	大阪市西淀川区大和田6-13-6	住	41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15.2	19.7		
	33	淀川区役所	大阪市淀川区十三槌1-18-21	商	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	17.1	20.4		
	34	藤山中学校	大阪市生野区藤山北3-13-44	住	42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	15.2	19.0		

所管番号	測定局	所在地	用途	年度	設置	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化窒素	全酸化水素	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	湿度	日射量	交通	種別	吸引口高さ (m)	風向風速計高さ (m)	対象道路	備考
69	堺市	堺市石津西町24-4	商	63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.0	-	府道大阪臨海線	
70	堺市	堺市新金岡町4-1-9	商	63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.0	-	府道大阪高石線	
71	堺市	堺市深井東町2661-3	未	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7.0	8.0	府道東大津線	
72	堺市	堺市小代153-5	未	5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.2	9.0	阪和自動車道	
73	豊中市	豊中市野田町1-2	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15.0	20.0		
74	豊中市	豊中市千成町2-2-65	埠工	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7.0	8.0		
75	豊中市	豊中市新千里西町1-1-3	商	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8.0	11.0	府道大阪中央環状線	
76	豊中市	豊中市中塚3-1-1	商	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.0	38.0	国道176号	
77	吹田市	吹田市西消防署	商	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9.0	24.0		
78	吹田市	吹田市蓮水町3-25-16	住	53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9.0	14.0		
79	吹田市	吹田市南高浜町33-1	住	42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7.8	15.5		
80	吹田市	吹田市湯町1-5	商	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.3	8.2	国道479号	
81	高槻市	高槻市芝生町2-10-26	住	59	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.0	8.0		
82	高槻市	高槻市北	住	63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.0	13.0		
83	高槻市	高槻市城町2-1	商	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.0	11.2	国道171号	
84	高槻市	高槻市緑が丘1-12-1	住	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.0	10.0	名神高速道路	平成10年6月測定開始
85	高槻市	高槻市緑が丘2-28-3	住	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7.0	13.0		
86	吹田市	吹田市大塚内町2-1-20	商	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	21.0	28.0		
87	吹田市	吹田市王仁公園1-1	未	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.0	8.0		
88	吹田市	吹田市香里ヶ丘9-3	住	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.0	13.0		
89	吹田市	吹田市招提南町3-1022-1	埠工	62	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2.0	7.0	国道1号	
90	吹田市	吹田市南中郷3-294-8	工	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2.0	9.0	国道1号	
91	八尾市	八尾市清水町1-2-5	商	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11.9	16.3		
92	八尾市	八尾市志紀町西3-16	住	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.0	8.8		
93	八尾市	八尾市立病院	住	45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.0	13.0	国道25号	
94	東大阪市	東大阪市西保健所	商	42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12.3	15.3		
95	東大阪市	東大阪市豊井田元町2-8-27	商	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18.3	27.6		
96	東大阪市	東大阪市西岩田3-2	商	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10.0	15.0	府道大阪中央環状線	
97	岸和田市	岸和田市岸城町7-1	商	46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.0	20.0	府道堺阪南線	
98	岸和田市	岸和田市東町9-12	埠工	46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	24.0	24.0		
99	守口市	守口市金田町1-4-1	住	58	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5.2	8.5		
100	守口市	守口市大日町3-168	埠工	60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.4	13.5		
101	守口市	守口市南水通4-28	埠工	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11.0	11.7		
102	泉佐野市	泉佐野市市場東1-295-3	住	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15.5	33.0		

所管番号	測定局	所在地	用途地域	設置年度	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化窒素	全酸化水素	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	湿度	日照量	降雨量	交通種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	備考
103	成田	千葉県成田市成田3-6	住	61	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	2.3	12.0		
104	大塚	東京都大塚3-1-44	準工	51	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	8.0	14.0		
105	大塚	東京都大塚2-1005	住	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	4.5	10.0		
106	柏原	千葉県柏原市役所	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	23.0		
107	柏原	千葉県柏原市市民文化センター	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			気象	-	21.0		
108	柏原	千葉県柏原市国分合同会館	住	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●			気象	-	17.0		
109	門真	兵庫県門真市役所	住	55	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	14.0	16.1		
110	門真	兵庫県門真市南	住	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	4.1	6.3		
111	高石	高石市公営監視センター	商	41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10.3	17.0		
112	高石	高石市羽衣学園	住	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	22.8	24.9		
113	高石	高石市千代田5-8-40	住	44	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	20.6	23.0		
114	高石	高石市取石3-14-23	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	18.3	22.2		
115	高石	高石市通明寺真小学校	住	61	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	5.0	10.0		
116	高石	高石市国分2-5-21	住	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	14.0	-		
117	高石	高石市私筋1-1-1	住	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	7.1	15.7		
118	高石	高石市野田1-1-1	住	49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	5.0	10.0		
119	高石	高石市深日2000-1	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	6.0	15.0		
120	高石	高石市孝子498	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	15.0		
121	高石	高石市深日4546	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	15.0		
122	高石	高石市深日545	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	5.0	15.0		
123	高石	高石市多奈川谷川1220	住	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	15.0		
124	高石	高石市多奈川小島770	未	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	15.0		
125	高石	高石市多奈川東畑668	未	48	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	5.0	13.0		
125	高石	高石市多奈川西畑546	未	47	●	●	●	●	●	●	●	●	●			一般	3.0	13.0		