

### 4 - 23 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

(平成12年度)

所轄	所在地	測定局名	区分	ベンゼン [µg/m³]			1,3-ブタジエン [µg/m³]			ホルムアルデヒド [µg/m³]			アセトアルデヒド [µg/m³]			トリクロロエチレン [µg/m³]			テトラクロロエチレン [µg/m³]			ベンゾ(a)ピレン [ng/m³]			クロロホルム [µg/m³]			1,2-ジクロロエタン [µg/m³]			ジクロロメタン [µg/m³]			
				最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	0.59	3.5	1.5	0.18	0.83	0.36	0.71	5.5	2.7	0.59	4.2	2.2	0.17	2.2	0.93	0.24	9.7	2.8	0.071	1.1	0.39	<0.002	0.27	0.14	<0.002	0.11	0.037	1.1	6.6	3.2	
	河内長野市	三日月公民館	一般	0.59	2.2	1.2	0.11	0.60	0.26	0.43	10	3.7	0.31	6.3	2.6	0.14	1.3	0.53	<0.006	1.7	0.63	0.11	0.88	0.36	<0.002	0.31	0.12	<0.002	0.14	0.039	0.17	7.5	1.8	
	泉大津市	泉大津保健所	固定	0.65	3.8	1.6	0.19	0.91	0.35	0.41	9.4	3.7	0.26	7.2	3.0	0.16	4.0	0.98	0.10	3.1	0.70	0.090	1.2	0.46	<0.002	1.6	0.30	<0.002	0.14	0.054	0.20	16	3.3	
	泉佐野市	末広公園	沿道	1.0	3.5	2.1	0.29	0.87	0.51	0.52	7.9	3.1	0.34	6.9	2.7	--	--	--	--	--	--	--	0.080	0.89	0.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
大阪市	北区	菅北小学校	一般	1.8	4.2	2.8	0.079	0.42	0.22	2.3	6.9	5.1	1.1	8.2	3.9	0.62	6.7	2.8	0.53	3.4	1.7	0.15	1.1	0.50	0.19	0.75	0.43	0.041	0.68	0.23	0.19	12	5.3	
	平野区	摂陽中学校	一般	2.9	5.1	4.0	0.043	0.58	0.30	1.9	7.9	4.7	1.2	9.9	3.6	0.84	12	5.8	0.49	20	5.8	0.12	1.3	0.69	0.19	0.65	0.42	0.098	0.99	0.30	0.67	21	8.6	
	大正区	平尾小学校	固定	2.0	4.1	3.0	0.064	0.52	0.26	1.3	6.6	4.0	0.93	5.7	3.0	0.39	6.7	2.5	0.32	8.1	2.0	0.070	1.1	0.51	0.38	16	3.0	0.042	0.45	0.24	0.84	15	5.3	
	城東区	聖賢小学校	固定	2.1	5.8	3.3	0.069	0.66	0.29	2.1	7.8	4.7	0.70	6.6	3.1	0.83	12	4.5	0.33	4.0	1.4	0.15	1.5	0.54	0.18	1.6	0.56	0.051	0.73	0.25	0.80	23	8.4	
	北区	梅田新道交差点	沿道	2.0	6.5	4.6	0.18	1.1	0.64	2.0	8.6	4.4	1.2	4.7	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	西淀川区	出来島小学校	沿道	2.9	7.7	4.9	0.27	1.6	0.63	2.6	8.1	4.4	1.2	4.8	2.7	--	--	--	--	--	--	--	0.24	2.3	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
堺市	堺市	若松台	一般	0.85	3.5	1.9	0.062	0.64	0.27	1.8	14	6.9	0.90	11	4.8	0.11	3.7	1.3	0.037	1.6	0.76	--	--	--	0.027	0.40	0.17	0.033	0.30	0.10	0.51	7.8	3.9	
		少林寺	固定	0.87	4.3	2.3	0.079	0.69	0.30	1.3	12	5.4	0.70	5.8	3.5	0.085	7.1	2.2	0.018	3.4	1.3	--	--	--	0.11	0.46	0.22	0.029	0.34	0.13	0.44	13	4.4	
		中環黒土	沿道	2.2	5.6	3.7	0.48	1.5	0.86	5.8	13	9.0	1.4	9.5	5.0	0.17	8.3	2.5	<0.005	5.5	1.7	--	--	--	0.094	0.49	0.22	0.048	0.45	0.17	0.67	17	5.3	
豊中市	豊中市	千成局	一般	0.56	3.7	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.20	2.5	1.4	0.048	3.3	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		豊中市役所	沿道	1.0	5.4	2.4	0.36	1.1	0.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	1.0	2.9	2.2	--	--	--	<0.1	6.3	1.7	0.59	4.1	1.8	<0.5	1.0	0.53	<0.5	0.69	(0.41)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		吹田簡易裁判所	沿道	1.7	4.1	3.1	--	--	--	<0.1	6.3	2.7	0.59	5.4	3.1	<0.5	4.3	1.8	<0.5	1.5	0.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
高槻市	高槻市	高槻南	一般	0.90	3.3	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.12	2.4	0.73	0.15	1.8	0.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		高槻市役所	沿道	1.8	4.5	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.12	1.9	0.73	0.18	2.0	0.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.53	3.3	1.7	0.23	0.58	0.38	0.81	3.2	2.4	0.8	3.0	2.0	0.17	1.4	0.54	0.23	1.6	0.76	0.09	1.0	0.56	0.089	0.19	0.13	<0.002	0.062	0.024	0.58	5.2	2.2	
		招提	沿道	1.1	4.5	2.2	0.36	0.91	0.55	0.82	4.0	2.7	0.8	3.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.30	1.1	0.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
八尾市	八尾市	八尾保健所	一般	1.1	4.8	2.5	0.092	0.66	0.29	--	--	--	--	--	--	1.4	11	4.7	0.54	5.9	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		八尾市立病院	沿道	1.5	7.0	4.4	0.22	1.3	0.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
東大阪	東大阪	西保健センター	一般	1.1	4.2	2.1	0.05	0.92	0.38	1.5	9.2	5.4	1.3	5.5	3.9	0.6	13	4.1	0.4	5.7	2.5	0.09	2.8	0.67	<0.04	0.88	0.24	<0.04	0.25	0.05	3.2	37	12	
		公害監視センター	沿道	1.3	5.1	2.8	0.18	1.4	0.69	1.9	10	6.1	1.3	6.5	4.3	0.5	12	3.9	<0.2	11	2.5	0.1	1.5	0.59	0.30	2.0	0.90	<0.04	0.23	0.05	2.4	35	11	
環境省	大阪府	国設大阪	一般	0.50	3.7	1.9	0.080	0.52	0.25	1.6	12	5.3	1.2	9.5	3.8	0.23	4.8	2.7	0.21	2.5	1.2	0.12	1.3	0.47	0.18	1.2	0.47	0.070	0.35	0.16	1.3	16	7.9	
		四條畷市	国設四條畷	沿道	0.96	5.8	3.3	0.11	0.93	0.54	3.2	56	14	2.3	9.7	4.8	0.27	4.7	1.9	0.18	3.3	1.1	0.12	1.4	0.73	0.080	0.58	0.29	0.040	0.30	0.14	1.4	14	5.8

注1) 平成12年4月～平成13年3月の1年間、各月1回の測定結果。ただし、枚方市の一部項目は年6回測定。

注2) <の右側の数値は検出下限値であり、測定値が検出下限値未満であったことを示す。

注3) 測定値の有効数字は原則2桁とし、検出下限値未満のときには、検出下限値の1/2の値に置き換えて年平均値を計算した。

注4) ( )で示した平均値は検出下限値未満であったことを表す。

注5) 東大阪市の場合は、注2)から注4)について検出下限値を定量下限値に読み替える。

注6) 区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は発生源周辺、「沿道」は道路周辺を示す。