

2003年9月の情報です。

表7-5 平成13年度有害大気汚染物質モニタリング結果

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。ただし、重金属類及びベンゾ[a]ピレンは ng/m^3

物質名	地域分類	全国調査結果		
		平均	最小	最大
ベンゼン	一般環境	1.9	0.49	4.3
	固定発生源周辺	2.2	0.52	5.1
	沿道	2.9	1.0	5.2
トリクロロエチレン	一般環境	1.1	0.022	9.5
	固定発生源周辺	2.1	0.024	26
	沿道	0.96	0.026	4.8
テトラクロロエチレン	一般環境	0.52	0.026	4.4
	固定発生源周辺	0.54	0.057	3.3
	沿道	0.51	0.044	2.4
ジクロロメタン	一般環境	2.8	0.170	20
	固定発生源周辺	3.8	0.29	14
	沿道	2.7	0.25	13
アクリロニトリル	全地域	0.14	0.00015	1.6
アセトアルデヒド	全地域	2.7	0.15	6.9
塩化ビニルモノマー	全地域	0.11	0.0025	7.0
クロロホルム	全地域	0.29	0.0060	3.1
酸化エチレン	全地域	0.11	0.014	0.68
1,2-ジクロロエタン	全地域	0.14	0.0055	3.3
1,3-ブタジエン	全地域	0.33	0.0055	3.3
ベンゾ[a]ピレン	全地域	0.44	0.013	2.8
ホルムアルデヒド	全地域	3.6	0.26	10
水銀及びその化合物	全地域	2.3	0.22	6.0
ニッケル化合物	全地域	6.2	0.15	44
ヒ素及びその化合物	全地域	1.8	0.12	20
ベリリウム及びその化合物	全地域	0.053	0.00039	0.66
マンガン及びその化合物	全地域	34	0.9	240
クロム及びその化合物	全地域	7.2	0.086	100

備考 括弧書きの数値については、平均値の算出結果が定量下限値未満であったことを示す。