

平成19年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果（総括表）

単位：μg/m³

物質名	環境基準 (指針値)	一般環境				固定発生源周辺		沿道	
		宮崎市立図書館		高鍋町健康づくりセンター測定局		延岡保健所測定局		都城自動車排出ガス測定局	
		測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値	測定値範囲	1年平均値
ベンゼン	3	0.14 ~ 1.1	0.78	0.36 ~ 2.0	0.96	0.46 ~ 1.5	0.92	0.64 ~ 2.7	1.6
トリクロロエチレン	200	<0.0048 ~ 0.14	0.033	<0.0035 ~ 0.20	0.074	<0.0039 ~ 0.17	0.060	—	—
テトラクロロエチレン	200	<0.0049 ~ 0.42	0.077	<0.0032 ~ 0.068	0.041	<0.0034 ~ 0.072	0.045	—	—
ジクロロメタン	150	0.038 ~ 0.75	0.46	0.52 ~ 7.8	2.2	0.29 ~ 5.2	2.1	—	—
アクリロニトリル	(2)	<0.0081 ~ 0.15	0.048	<0.0020 ~ 0.041	0.022	0.0096 ~ 0.28	0.054	—	—
塩化ビニルモノマー	(10)	<0.0037 ~ 0.12	0.032	<0.0024 ~ 0.071	0.022	0.029 ~ 0.46	0.15	—	—
クロロホルム	(18)	0.044 ~ 0.19	0.11	0.062 ~ 0.32	0.16	0.075 ~ 0.39	0.18	—	—
1,2-ジクロロエタン	(1.6)	0.019 ~ 0.38	0.12	0.026 ~ 0.17	0.092	0.035 ~ 0.16	0.11	—	—
1,3-ブタジエン	(2.5)	0.027 ~ 0.12	0.060	0.026 ~ 0.21	0.069	0.024 ~ 0.089	0.055	0.059 ~ 0.36	0.19
アセトアルデヒド		0.52 ~ 2.7	1.1	0.94 ~ 2.8	1.8	1.0 ~ 2.6	1.9	1.3 ~ 4.0	2.2
ホルムアルデヒド		0.82 ~ 2.2	1.5	0.87 ~ 3.2	1.8	0.84 ~ 3.5	2.0	1.1 ~ 3.4	2.0
水銀及びその化合物	(0.04)	0.0011 ~ 0.0024	0.0017	0.00026 ~ 0.0016	0.0010	0.00020 ~ 0.0015	0.00080	—	—
ニッケル化合物	(0.025)	<0.00049 ~ 0.0018	0.00054	0.000062 ~ 0.0018	0.00054	<0.000024 ~ 0.00078	0.00038	—	—
ヒ素及びその化合物		0.000016 ~ 0.0027	0.00057	<0.0000038 ~ 0.0020	0.00053	<0.0000038 ~ 0.0021	0.00046	—	—
バリウム及びその化合物		<0.000058 ~ <0.000058	0.000029	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物		<0.00010 ~ 0.0020	0.00088	<0.00013 ~ 0.0027	0.00070	<0.00013 ~ 0.0023	0.00073	—	—
クロム及びその化合物		<0.000066 ~ 0.0013	0.00014	0.000087 ~ 0.0021	0.00061	<0.000046 ~ 0.0010	0.00043	—	—
ベンゾ [a] ピレン		0.0000060 ~ 0.00013	0.000074	0.000012 ~ 0.00019	0.000067	0.0000081 ~ 0.00015	0.000051	0.000021 ~ 0.00037	0.00011
酸化エチレン		0.022 ~ 0.077	0.047	—	—	—	—	—	—

備考

- 調査は平成19年4月から平成20年3月までの毎月1回実施し、調査方法は「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（環境省水・大気環境局大気環境課）に従った。
- 例えば、「<0.0048」とは、測定値が検出下限値0.0048未満であることを示す。
- 1年平均値の算出に当たっては算術平均を用い、測定値が検出下限値以上で定量下限値未満の場合はそのままの数値を、検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2として算出した。
(例：測定値が0.50、0.16、0.49、0.14、0.17であり、定量下限値が0.50、検出下限値が0.15であった場合は、(0.50 + 0.16 + 0.49 + 0.15/2 + 0.17) / 5 = 0.28とする。)