

有害大気汚染物質調査結果（平成 26 年度 年間平均値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

測定項目	一般環境測定			環境基準 ()は指針値
	佐賀市 (佐賀局)	伊万里市 (大坪局)	全地点 平均値	
ベンゼン	0.89	0.84	0.87	3
トリクロロエチレン	0.024	0.014	0.019	200
テトラクロロエチレン	0.034	0.030	0.032	200
ジクロロメタン	2.0	1.3	1.7	150
アクリロニトリル	0.017	0.025	0.021	(2)
塩化ビニルモノマー	0.045	0.048	0.047	(10)
塩化メチル	1.2	1.2	1.2	—
クロロホルム	0.14	0.14	0.14	(18)
1,2-ジクロロエタン	0.16	0.17	0.17	(1.6)
トルエン	3.2	2.6	2.9	—
1,3-ブタジエン	0.055	0.055	0.055	(2.5)
ベンゾ[a]ピレン	0.00011	0.000095	0.00010	—
アセトアルデヒド	1.4	1.0	1.2	—
ホルムアルデヒド	2.4	1.8	2.1	—
ニッケル化合物	0.0029	0.0015	0.0022	(0.025)
ヒ素及びその化合物	0.0014	0.0017	0.0016	(0.006)
ベリリウム及びその化合物	0.000039	0.000025	0.000032	—
マンガン及びその化合物	0.025	0.023	0.024	—
クロム及びその化合物	0.0043	0.0032	0.0038	—
水銀及びその化合物	0.0020	0.0018	0.0019	(0.040)
酸化エチレン	0.13	0.098	0.11	—

環境基準設定項目の全地点平均値の経年変化

