

有害大気汚染物質調査結果（平成 27 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	0.78	0.74	0.76	3
トリクロロエチレン	0.029	0.012	0.021	200
テトラクロロエチレン	0.040	0.030	0.035	200
ジクロロメタン	2.0	1.1	1.6	150
アクリロニトリル	0.005	0.008	0.007	(2)
塩化ビニルモノマー	0.044	0.038	0.041	(10)
塩化メチル	1.4	1.5	1.5	-
クロロホルム	0.17	0.16	0.17	(18)
1,2 - ジクロロエタン	0.19	0.21	0.20	(1.6)
トルエン	3.4	1.6	2.5	-
1,3 - ブタジエン	0.046	0.042	0.044	(2.5)
ベンゾ[a]ピレン	0.000055	0.000066	0.000061	-
アセトアルデヒド	1.6	1.2	1.4	-
ホルムアルデヒド	2.9	2.2	2.6	-
ニッケル化合物	0.0041	0.0016	0.0029	(0.025)
ヒ素及びその化合物	0.0012	0.0015	0.0014	(0.006)
ベリリウム及びその化合物	0.000020	0.000011	0.000016	-
マンガン及びその化合物	0.017	0.013	0.015	(0.14)
クロム及びその化合物	0.0026	0.0012	0.0019	-
水銀及びその化合物	0.0018	0.0018	0.0018	(0.040)
酸化エチレン	0.098	0.11	0.10	-

環境基準設定項目の全地点平均値の経年変化

