

## 有害大気汚染物質調査結果(令和6年度 年間平均値)

項目	単位	環境基準値 (指針値)	一般環境測定局	
			佐賀局 (佐賀市)	大坪局 (伊万里市)
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	3	0.43	0.39
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	130	0.014	0.0053
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	200	0.020	0.012
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	150	0.78	0.49
アクリロニトリル	μg/m <sup>3</sup>	(2)	0.016	0.010
塩化ビニルモノマー	μg/m <sup>3</sup>	(10)	0.010	0.012
塩化メチル	μg/m <sup>3</sup>	(94)	1.3	1.3
クロロホルム	μg/m <sup>3</sup>	(18)	0.12	0.093
1, 2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	(1.6)	0.099	0.10
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	—	2.5	0.87
1, 3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	(2.5)	0.022	0.022
ベンゾ(a)ピレン	ng/m <sup>3</sup>	—	0.10	0.052
アセトアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	(120)	1.3	1.1
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	—	2.5	2.0
酸化エチレン	μg/m <sup>3</sup>	—	0.054	0.048
ニッケル化合物	ng/m <sup>3</sup>	(25)	3.5	0.91
ヒ素及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(6)	2.1	1.8
ベリリウム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	—	0.012	0.0075
マンガン及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(140)	12	9.1
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	—	3.5	1.7
水銀及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(40)	1.6	1.7