

## 有害大気汚染物質調査結果(令和4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	0.54	0.58
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	130	0.017	0.010
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	200	0.021	0.018
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	150	0.90	0.52
アクリロニトリル	μg/m <sup>3</sup>	(2)	0.012	0.014
塩化ビニルモノマー	μg/m <sup>3</sup>	(10)	0.010	0.0085
塩化メチル	μg/m <sup>3</sup>	(94)	1.3	1.4
クロロホルム	μg/m <sup>3</sup>	(18)	0.14	0.10
1, 2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	(1.6)	0.10	0.096
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	—	3.9	1.8
1, 3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	(2.5)	0.027	0.028
ベンゾ(a)ピレン	ng/m <sup>3</sup>	—	0.090	0.14
アセトアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	(120)	1.7	1.3
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	—	2.8	2.4
酸化エチレン	μg/m <sup>3</sup>	—	0.070	0.060
ニッケル化合物	ng/m <sup>3</sup>	(25)	3.1	1.8
ヒ素及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(6)	1.4	1.5
ベリリウム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	—	0.014	0.012
マンガン及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(140)	14	25
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	—	2.2	2.3
水銀及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	(40)	1.7	1.7

※大坪局(伊万里市)における5月の水銀及びその化合物は欠測