

有害大気汚染物質調査結果(令和元年度 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3	0.65	0.55
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	130	0.027	0.017
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.030	0.026
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	1.2	0.63
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2)	0.023	0.005
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(10)	0.022	0.025
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.3	1.3
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(18)	0.14	0.14
1, 2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(1.6)	0.18	0.19
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	3.4	1.4
1, 3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2.5)	0.027	0.018
ベンゾ(a)ピレン	ng/m^3	—	0.068	0.058
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.7	1.3
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.5	2.1
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.087	0.069
ニッケル化合物	ng/m^3	(25)	8.8	4.2
ヒ素及びその化合物	ng/m^3	(6)	1.6	1.9
ベリリウム及びその化合物	ng/m^3	—	0.051	0.011
マンガン及びその化合物	ng/m^3	(140)	51	21
クロム及びその化合物	ng/m^3	—	12	1.9
水銀及びその化合物	ng/m^3	(40)	2.2	2.1