有害大気汚染物質調査結果(令和5年度 年間平均値)

項目	単位	環境 基準値	一般環境測定局	
			佐賀局	大坪局
		(指針値)	(佐賀市)	(伊万里市)
ベンゼン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	3	0.49	0.51
トリクロロエチレン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	130	0.022	0.011
テトラクロロエチレン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	200	0.025	0.020
ジクロロメタン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	150	0.83	0.49
アクリロニトリル	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(2)	0.012	0.011
塩化ビニルモノマー	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(10)	0.0076	0.0091
塩化メチル	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(94)	1.3	1.4
クロロホルム	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(18)	0.11	0.096
1, 2ージクロロエタン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(1.6)	0.10	0.11
トルエン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	_	2.6	1.8
1, 3ーブタジエン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(2.5)	0.022	0.028
ベンゾ(a)ピレン	${\sf ng/m}^3$	_	0.080	0.086
アセトアルデヒド	$\mu \mathrm{g/m}^3$	(120)	1.5	1.1
ホルムアルデヒド	$\mu \mathrm{g/m}^3$	_	2.5	2.2
酸化エチレン	$\mu \mathrm{g/m}^3$	_	0.057	0.057
ニッケル化合物	${\sf ng/m}^3$	(25)	2.2	1.2
ヒ素及びその化合物	${\sf ng/m}^3$	(6)	2.1	2.0
ベリリウム及びその化合物	${\sf ng/m}^3$	_	0.024	0.022
マンガン及びその化合物	${\sf ng/m}^3$	(140)	18	25
クロム及びその化合物	${\sf ng/m}^3$	_	3.2	2.2
水銀及びその化合物	${\sf ng/m}^3$	(40)	1.6	1.7