

有害大気汚染物質調査結果(令和3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	0.56	0.55
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	130	0.012	0.008
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.031	0.027
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	1.0	0.65
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2)	0.017	0.017
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(10)	0.015	0.016
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(94)	1.3	1.3
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(18)	0.16	0.12
1, 2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(1.6)	0.14	0.14
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.6	1.5
1, 3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2.5)	0.026	0.028
ベンゾ(a)ピレン	ng/m^3	—	0.10	0.10
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(120)	1.6	1.4
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.8	2.4
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.072	0.069
ニッケル化合物	ng/m^3	(25)	5.0	2.2
ヒ素及びその化合物	ng/m^3	(6)	1.3	1.5
ベリリウム及びその化合物	ng/m^3	—	0.049	0.039
マンガン及びその化合物	ng/m^3	(140)	40	32
クロム及びその化合物	ng/m^3	—	11	3.2
水銀及びその化合物	ng/m^3	(40)	1.9	1.8