

有害大気汚染物質調査結果(平成28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	0.80	0.67
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.020	0.016
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.029	0.020
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	1.4	0.62
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2)	0.007	0.006
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(10)	0.029	0.020
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.4	1.4
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(18)	0.17	0.16
1, 2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(1.6)	0.21	0.19
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	3.3	1.5
1, 3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2.5)	0.043	0.029
ベンゾ(a)ピレン	ng/m^3	—	0.16	0.12
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.7	1.2
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.9	2.4
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.073	0.056
ニッケル化合物	ng/m^3	(25)	4.5	2.0
ヒ素及びその化合物	ng/m^3	(6)	1.5	1.6
ベリリウム及びその化合物	ng/m^3	—	0.039	0.012
マンガン及びその化合物	ng/m^3	(140)	32	17
クロム及びその化合物	ng/m^3	—	4.8	2.3
水銀及びその化合物	ng/m^3	(40)	2.3	2.3