

## 有害大気汚染物質調査結果(平成30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	0.67	0.64
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	130*	0.016	0.011
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.020	0.016
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	1.3	0.50
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2)	0.0090	0.0080
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(10)	0.021	0.032
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.2	1.3
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(18)	0.13	0.13
1, 2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(1.6)	0.16	0.17
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	3.1	1.3
1, 3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2.5)	0.044	0.041
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	0.13	0.10
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	1.5	1.2
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.6	2.2
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.066	0.058
ニッケル化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(25)	5.3	1.8
ヒ素及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(6)	1.4	1.5
ベリリウム及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	0.025	0.017
マンガン及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(140)	23	15
クロム及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	4.1	2.4
水銀及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(40)	2.0	2.0

\* H30.11.19より200から130に