

## 有害大気汚染物質調査結果(令和2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	0.54	0.52
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	130	0.015	0.009
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	0.026	0.023
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	0.87	0.49
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2)	0.009	0.014
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(10)	0.012	0.020
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(94)	1.2	1.2
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(18)	0.13	0.12
1, 2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(1.6)	0.12	0.12
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	3.4	1.3
1, 3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(2.5)	0.020	0.028
ベンゾ(a)ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	0.087	0.12
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(120)	1.6	1.3
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	2.6	2.4
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.087	0.073
ニッケル化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(25)	6.9	1.2
ヒ素及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(6)	1.4	1.4
ベリリウム及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	0.049	0.017
マンガン及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(140)	48	20
クロム及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	—	17	2.0
水銀及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	(40)	1.8	1.7

※令和2年5月は測定無し。

※令和2年8月に、塩化メチル、アセトアルデヒドの指針値改定。