

平成14年度有害大気汚染物質測定結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定地点名	測定物質	年平均値	環境基準適否 (適・否×)	環境基準
川口市芝測定局 (一般環境)	塩化ビニルモノマー	0.067	-	-
	1,3-ブタジエン	0.44	-	-
	アクリロニトリル	0.12	-	-
	ジクロロメタン	4.1		150
	クロロホルム	0.25	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.090	-	-
	ベンゼン	2.3		3
	トリクロロエチレン	2.4		200
	テトラクロロエチレン	1.1		200
川口市神根測定局 (沿道環境)	1,3-ブタジエン	0.65	-	-
	ベンゼン	2.9		3
川口市南消防署 (一般環境)	塩化ビニルモノマー	0.070	-	-
	1,3-ブタジエン	0.42	-	-
	アクリロニトリル	0.079	-	-
	ジクロロメタン	5.5		150
	クロロホルム	0.25	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.10	-	-
	ベンゼン	2.3		3
	トリクロロエチレン	3.9		200
	テトラクロロエチレン	0.95		200
川口市石神配水場 (一般環境)	ホルムアルデヒド	4.0	-	-
	アセトアルデヒド	3.6	-	-
	ひ素	0.0012	-	-
	ベリリウム	0.000038	-	-
	クロム	0.0054	-	-
	マンガン	0.044	-	-
	ニッケル	0.0051	-	-