

平成15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	測定回数	検体数	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	12	12	0.038	-	-
	1,3-ブタジエン	12	12	0.48	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.11	-	-
	ジクロロメタン	12	12	4.3		150
	クロロホルム	12	12	0.27	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.085	-	-
	ベンゼン	12	12	2.1		3
	トリクロロエチレン	12	12	2.2		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.91		200
川口市神根測定局 (沿道環境)	1,3-ブタジエン	12	12	0.86	-	-
	ベンゼン	12	12	4.2	×	3
川口市南消防署 (一般環境)	塩化ビニルモノマー	12	12	0.043	-	-
	1,3-ブタジエン	12	12	0.51	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.18	-	-
	ジクロロメタン	12	12	5.0		150
	クロロホルム	12	12	0.27	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.10	-	-
	ベンゼン	12	12	2.2		3
	トリクロロエチレン	12	12	3.0		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.88		200
川口市石神配水場 (一般環境)	ホルムアルデヒド	12	12	3.2	-	-
	アセトアルデヒド	12	12	3.8	-	-
	ひ素	12	12	0.0011	-	-
	ベリリウム	12	12	0.000038	-	-
	クロム	12	12	0.0066	-	-
	マンガン	12	12	0.039	-	-
	ニッケル	12	12	0.0060	-	-