

## 平成16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	0.044	-	-
	1,3-ブタジエン	12	12	0.36	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.067	-	-
	ジクロロメタン	12	12	3.9		150
	クロロホルム	12	12	0.21	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.11	-	-
	ベンゼン	12	12	1.8		3
	トリクロロエチレン	12	12	1.8		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.71		200
川口市神根測定局 (沿道環境)	1,3-ブタジエン	12	12	0.58	-	-
	ベンゼン	12	12	2.7		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	0.36	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.081	-	-
	ジクロロメタン	12	12	3.9		150
	クロロホルム	12	12	0.20	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.10	-	-
	ベンゼン	12	12	1.9		3
	トリクロロエチレン	12	12	2.6		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.71		200
川口市石神配水場 (一般環境)	ホルムアルデヒド	11	11	1.5	-	-
	アセトアルデヒド	11	11	3.9	-	-
	ひ素	12	12	0.0015	-	-
	ベリリウム	12	12	0.000023	-	-
	クロム	12	12	0.0056	-	-
	マンガン	12	12	0.034	-	-
	ニッケル	12	12	0.0056	-	-