

平成17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	0.026	-	-
	1,3-ブタジエン	12	12	0.26	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.025	-	-
	ジクロロメタン	12	12	2.3		150
	クロロホルム	12	12	0.20	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.075	-	-
	ベンゼン	12	12	1.3		3
	トリクロロエチレン	12	12	1.4		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.49		200
川口市神根測定局 (沿道環境)	1,3-ブタジエン	12	12	0.41	-	-
	ベンゼン	12	12	1.8		3
川口市南消防署 (一般環境)	塩化ビニルモノマー	12	12	0.039	-	-
	1,3-ブタジエン	12	12	0.34	-	-
	アクリロニトリル	12	12	0.040	-	-
	ジクロロメタン	12	12	3.3		150
	クロロホルム	12	12	0.21	-	-
	1,2-ジクロロエタン	12	12	0.074	-	-
	ベンゼン	12	12	1.8		3
	トリクロロエチレン	12	12	2.3		200
	テトラクロロエチレン	12	12	0.53		200
川口市石神配水場 (一般環境)	ホルムアルデヒド	12	12	2.7	-	-
	アセトアルデヒド	12	12	3.7	-	-
	ひ素	12	12	0.0015	-	-
	ベリリウム	12	12	0.000028	-	-
	クロム	12	12	0.0031	-	-
	マンガン	12	12	0.033	-	-
	ニッケル	12	12	0.0054	-	-