



表1 測定地点数及び環境基準又は指針値の超過地点数の推移[地点]

物質名	平成10年 度	平成11 年度	平成12 年度	平成13 年度	平成14 年度	平成15 年度	平成16 年度	平成17 年度	平成18 年度	平成19 年度	平成20 年度
(1)ベンゼン	135/292	79/340	74/364	67/368	34/409	33/424	23/418	18/458	13/451	3/459	1/451
(2)トリクロロエチレン	0/271	0/313	0/327	0/332	0/341	0/373	0/361	0/406	0/397	0/399	0/399
(3)テトラクロロエチレン	0/272	0/313	0/326	0/333	0/355	0/374	0/374	0/405	0/399	0/395	0/399
(4)ジクロロメタン			0/276	0/307	1/351	0/374	0/370	0/406	1/388	0/402	0/397
(5)アクリロニトリル					0/307	0/340	0/344	0/386	0/380	0/373	1/370
(6)塩化ビニルモノマー					0/311	0/344	0/350	0/378	0/377	0/362	0/378
(7)水銀及びその化合物					0/244	0/253	0/267	0/320	0/302	0/308	0/293
(8)ニッケル化合物					7/238	7/268	5/280	3/318	5/317	2/317	1/302
(9)クロロホルム									0/363	0/370	0/368
(10)1,2-ジクロロエタン									2/365	2/371	1/377
(11)1,3-ブタジエン									0/398	0/415	0/413

(1)～(4)は環境基準、(5)～(11)は指針値が設定されている物質。