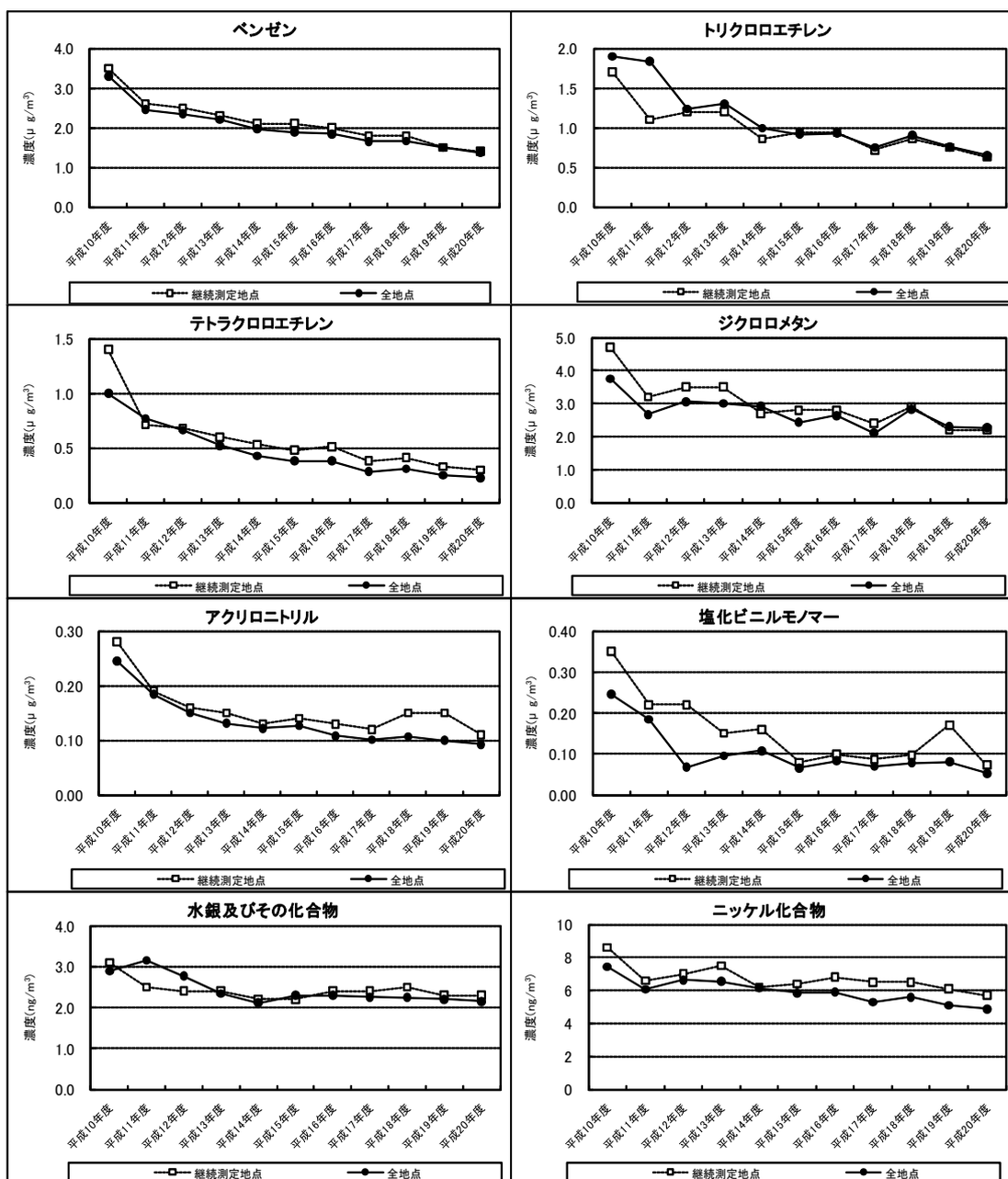


### 有害大気汚染物質モニタリング結果

有害大気汚染物質モニタリングについて、大気環境濃度の平均値の推移並びに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は、それぞれ図1及び表1のとおり。

図1 大気環境濃度の平均値の推移



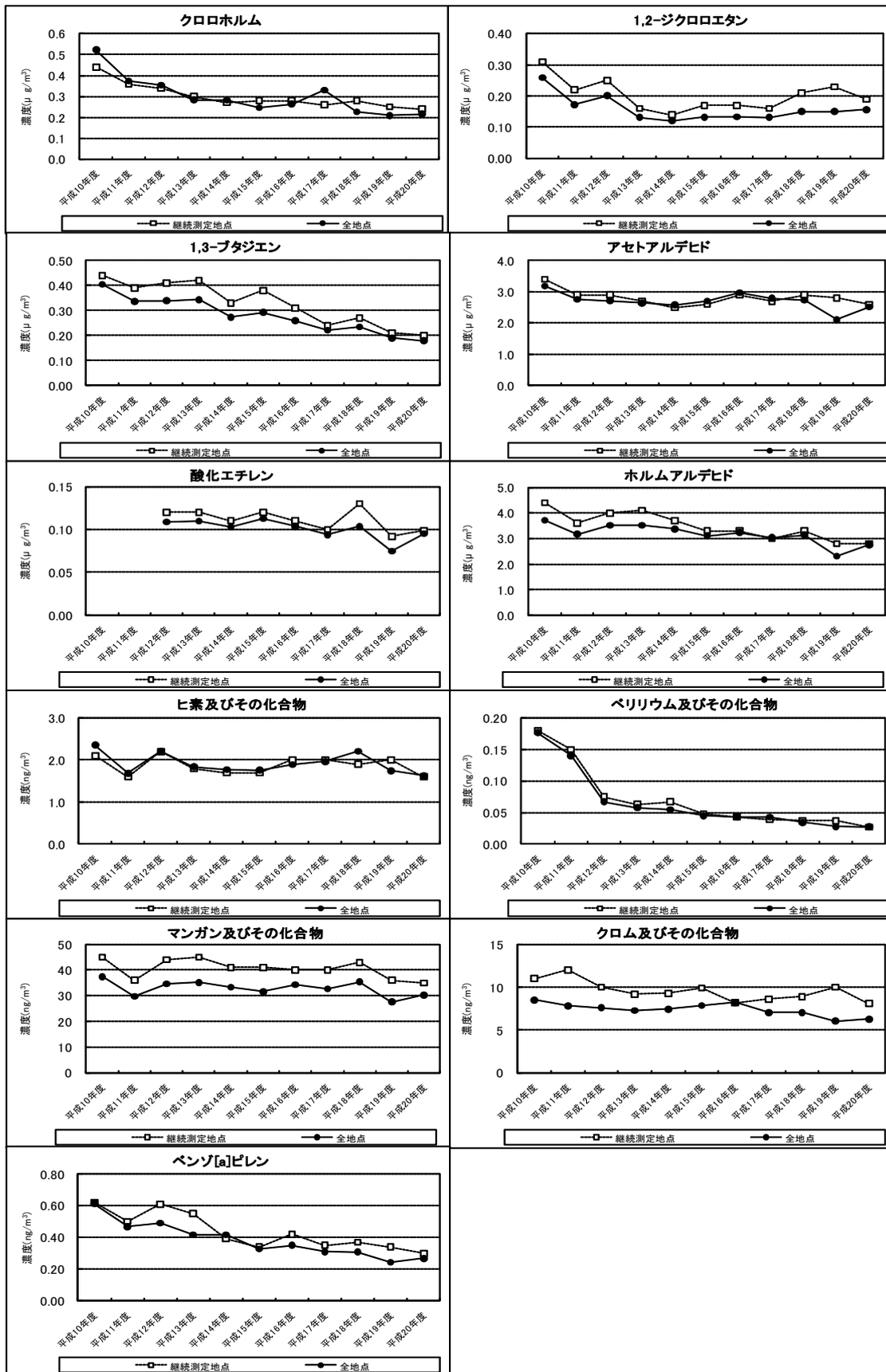


表1 測定地点数及び環境基準又は指針値の超過地点数の推移[地点]

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。