

表5 測定地点数(発生源周辺)

| 物質名 | ダイオキシン類 | ベンゼン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | アクリロニトリル | アセトアルデヒド | 塩化ビニルモノマー | クロロホルム | 1,2-ジクロロエタン | ジクロロメタン | 1,3-ブタジエン | ベンゾ「a」ビレン | ホルムアルデヒド | 水銀及びその化合物 | ニッケル化合物 | ヒ素及びその化合物 | マンガン及びその化合物 | クロム及びその化合物 |
|---------|---------|------|-----------|------------|----------|----------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|------------|
| 都道府県名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 北海道 | 1 | 5 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 青森県 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 岩手県 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 4 宮城県 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 秋田県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 6 山形県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 福島県 | | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | |
| 8 茨城県 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 9 栃木県 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 群馬県 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 埼玉県 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 12 千葉県 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 東京都 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 神奈川県 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 15 新潟県 | | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 16 富山県 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 17 石川県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 福井県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 山梨県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 長野県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 21 岐阜県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 22 静岡県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 愛知県 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 24 三重県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 25 滋賀県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 京都府 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 27 大阪府 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 4 | | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 28 兵庫県 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 奈良県 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 30 和歌山県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 鳥取県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 島根県 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 岡山県 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 34 広島県 | | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 山口県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 徳島県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 37 香川県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 愛媛県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 高知県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 福岡県 | | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 41 佐賀県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 長崎県 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 3 | 3 | 1 |
| 43 熊本県 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 44 大分県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 45 宮崎県 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 46 鹿児島県 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 47 沖縄県 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 29 | 73 | 80 | 81 | 63 | 49 | 64 | 72 | 65 | 70 | 61 | 6 | 49 | 2 | 48 | 40 | 37 | 44 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |

(注) 本表の測定地点数は、平成9年度に環境庁及び政令市が測定したものも含まれる。