

表Ⅳ－３－１．都道府県別、罹患数（エキノコックス症、オウム病）

| 都道府県 | エキノコックス症 | | | | | | | オウム病 | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 21 | 13 | 9 | 19 | 25 | 18 | 76.0 * | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0.9 |
| 青森 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2.2 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.2 |
| 宮城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 山形 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福島 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.6 |
| 茨城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.6 |
| 栃木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2.5 |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.4 |
| 埼玉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.7 |
| 千葉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 東京 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 3 | 7 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1.6 |
| 神奈川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 1 | 1.3 |
| 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 石川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| 山梨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.9 |
| 長野 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 岐阜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1.2 |
| 静岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2.4 * |
| 愛知 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2.0 * |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.8 |
| 京都 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 1 | 5 | 5 | 9 | 7 | 1 | 2.6 * |
| 神戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 1.9 * |
| 奈良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1.7 |
| 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.5 |
| 鳥取 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2.7 |
| 島根 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 14.1 * |
| 岡山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1.7 |
| 広島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | 4.6 * |
| 山口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2.2 |
| 徳島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2.4 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.1 |
| 高知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2.0 |
| 福岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2.2 |
| 熊本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.4 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2.1 |
| 鹿児島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 沖縄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

* : $p < 0.01$

表Ⅳ－３－２．都道府県別、罹患数（Ｑ熱、クリプトスポリジウム症）

| 都道府県 | Ｑ熱 | | | | | | | クリプトスポリジウム症 | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 8 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5.0 * | 0 | 0 | 35 | 0 | 2 | 7 | 30.2 * |
| 青森 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮城 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8.6 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 秋田 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 山形 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福島 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 茨城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.3 |
| 栃木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 埼玉 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 15.6 * |
| 千葉 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 2 | 0 | 6 | 0 | 54 | 0 | 40.5 * |
| 東京 | 0 | 19 | 35 | 1 | 1 | 3 | 9.9 * | 1 | 6 | 3 | 6 | 8 | 1 | 8.0 * |
| 神奈川 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.7 |
| 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 富山 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 石川 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 山梨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長野 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 岐阜 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 静岡 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6.4 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 愛知 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 京都 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 大阪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2.2 |
| 神戸 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 1 | 61 | 0 | 0 | 0 | 43.4 * |
| 奈良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 鳥取 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 島根 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 岡山 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 広島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 山口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 徳島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 香川 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 高知 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10.0 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福岡 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2.6 |
| 熊本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 鹿児島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 沖縄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.9 |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

* : $p < 0.01$

表Ⅳ－３－３．都道府県別、罹患数（劇症型溶血性レンサ球菌感染症、ジアルジア症）

| 都道府県 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | | | | | | ジアルジア症 | | | | | | |
|------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0.8 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 3 | 0.9 |
| 青森 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.3 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 山形 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.9 |
| 福島 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2.6 * | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0.9 |
| 茨城 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0.7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1.9 * |
| 栃木 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.6 |
| 群馬 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.4 |
| 埼玉 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0.7 | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.8 |
| 千葉 | 3 | 4 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1.1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 13 | 3 | 1.7 * |
| 東京 | 9 | 5 | 13 | 5 | 6 | 7 | 1.4 | 19 | 58 | 44 | 30 | 17 | 13 | 5.6 * |
| 神奈川 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 0.8 | 12 | 13 | 11 | 20 | 9 | 24 | 3.9 * |
| 新潟 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.6 |
| 富山 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1.6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 |
| 石川 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3.8 * | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.6 |
| 福井 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2.3 |
| 山梨 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 3.4 * |
| 長野 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1.5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1.2 |
| 静岡 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1.5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1.1 |
| 愛知 | 3 | 4 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1.2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0.5 |
| 三重 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0.8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.6 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.8 |
| 京都 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1.5 | 7 | 17 | 11 | 6 | 1 | 0 | 5.9 * |
| 大阪 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 6 | 0.5 | 14 | 16 | 10 | 9 | 9 | 8 | 2.8 * |
| 神戸 | 5 | 3 | 6 | 3 | 4 | 3 | 1.6 | 7 | 5 | 2 | 1 | 5 | 0 | 1.3 |
| 奈良 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2.9 * |
| 和歌山 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.4 |
| 鳥取 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2.4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2.4 |
| 島根 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| 岡山 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1.1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1.7 |
| 広島 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0.8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0.4 |
| 山口 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 徳島 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1.8 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.1 |
| 愛媛 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 |
| 高知 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 1.1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1.0 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 長崎 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1.5 |
| 熊本 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.2 |
| 大分 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 宮崎 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.6 |
| 鹿児島 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 沖縄 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1.7 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2.5 * |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

*：p<0.01

表Ⅳ－３－４．都道府県別、罹患数（髄膜炎菌性髄膜炎、デング熱）

| 都道府県 | 髄膜炎菌性髄膜炎 | | | | | | | デング熱 | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0.7 |
| 青森 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮城 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2.4 |
| 秋田 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 茨城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.9 |
| 栃木 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.4 |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.4 |
| 埼玉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1.1 |
| 千葉 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 16 | 3.6 |
| 東京 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 3 | 2.4 | 12 | 20 | 19 | 13 | 27 | 29 | 9.3 |
| 神奈川 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2.8 | 0 | 7 | 10 | 2 | 5 | 5 | 3.2 |
| 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 富山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2.5 |
| 石川 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.8 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 山梨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長野 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1.3 |
| 岐阜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.4 |
| 静岡 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1.2 |
| 愛知 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1.3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1.7 |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.0 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2.8 |
| 京都 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1.4 |
| 大阪 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0.7 | 0 | 1 | 6 | 3 | 0 | 6 | 1.7 |
| 神戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.8 |
| 奈良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3.3 |
| 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.9 |
| 鳥取 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 島根 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 岡山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 広島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.3 |
| 山口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 徳島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.9 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 高知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福岡 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 熊本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.5 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮崎 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 鹿児島 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 沖縄 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.7 |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

*：p<0.01

表Ⅳ－３－５．都道府県別、罹患数（日本紅斑熱、破傷風）

| 都道府県 | 日本紅斑熱 | | | | | | | 破傷風 | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 2 | 6 | 3 | 4 | 4 | 0.9 |
| 青森 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1.6 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.5 |
| 宮城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1.6 |
| 秋田 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1.0 |
| 山形 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.9 |
| 福島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 3 | 0 | 1.3 |
| 茨城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6 | 1.1 |
| 栃木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1.9 |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1.6 |
| 埼玉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 4 | 6 | 1 | 5 | 0.7 |
| 千葉 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3.1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 0.9 |
| 東京 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 7 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 | 0.5 |
| 神奈川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0.5 |
| 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1.2 |
| 富山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1.9 |
| 石川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2.0 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 山梨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2.1 |
| 長野 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1.7 |
| 岐阜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1.1 |
| 静岡 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 6 | 3 | 1.1 |
| 愛知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0.4 |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0.5 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0.5 |
| 京都 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1.1 |
| 大阪 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0.5 |
| 神戸 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4.6 | 6 | 2 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0.8 |
| 奈良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0.5 |
| 和歌山 | 4 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 17.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 鳥取 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.1 |
| 島根 | 10 | 8 | 11 | 13 | 12 | 12 | 123.4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4.6 |
| 岡山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1.4 |
| 広島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.0 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1.6 |
| 山口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2.5 |
| 徳島 | 0 | 0 | 2 | 4 | 10 | 5 | 36.3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2.6 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 | 11.4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2.8 |
| 高知 | 3 | 14 | 7 | 14 | 13 | 10 | 106.7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2.3 |
| 福岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 0.8 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1.9 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.1 |
| 熊本 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 5 | 1.6 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 宮崎 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 20.7 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 4 | 3.0 |
| 鹿児島 | 5 | 8 | 6 | 14 | 11 | 17 | 48.7 | 10 | 0 | 6 | 3 | 6 | 10 | 4.6 |
| 沖縄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1.2 |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

*：p<0.01

表Ⅳ－３－６．都道府県別、罹患数（バンコマイシン耐性腸球菌感染症、マラリア）

| 都道府県 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | | | | | | マラリア | | | | | | |
|------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／ 期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／ 期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 0 | 1 | 2 | 13 | 11 | 0 | 2.6 * | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1.0 |
| 青森 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.3 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮城 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1.1 |
| 秋田 | 5 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5.9 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 山形 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 |
| 茨城 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1.6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1.4 |
| 栃木 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.8 | 7 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2.5 * |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 埼玉 | 3 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1.0 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1.2 |
| 千葉 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0.7 | 6 | 7 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1.3 |
| 東京 | 7 | 14 | 9 | 4 | 10 | 14 | 2.6 * | 61 | 45 | 27 | 33 | 22 | 23 | 7.4 * |
| 神奈川 | 2 | 8 | 2 | 9 | 5 | 7 | 2.1 * | 17 | 7 | 11 | 12 | 8 | 10 | 3.2 * |
| 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1.2 |
| 富山 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 石川 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1.8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.5 |
| 山梨 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4.8 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長野 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0.7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |
| 岐阜 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2.3 * | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.4 |
| 静岡 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0.9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1.0 |
| 愛知 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.5 | 8 | 2 | 5 | 3 | 2 | 10 | 1.8 * |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.1 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.6 |
| 京都 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1.0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 2.1 * |
| 大阪 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 | 4 | 0.8 | 12 | 6 | 13 | 5 | 8 | 5 | 2.4 * |
| 神戸 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.8 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1.4 |
| 奈良 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.8 |
| 鳥取 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.1 |
| 島根 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2.2 |
| 岡山 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1.1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 1 | 2.1 * | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.0 |
| 山口 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 徳島 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2.3 * |
| 高知 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 福岡 | 3 | 0 | 10 | 0 | 3 | 11 | 2.9 * | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1.0 |
| 佐賀 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.8 |
| 熊本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.7 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 宮崎 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1.9 |

期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。
* : $p < 0.01$

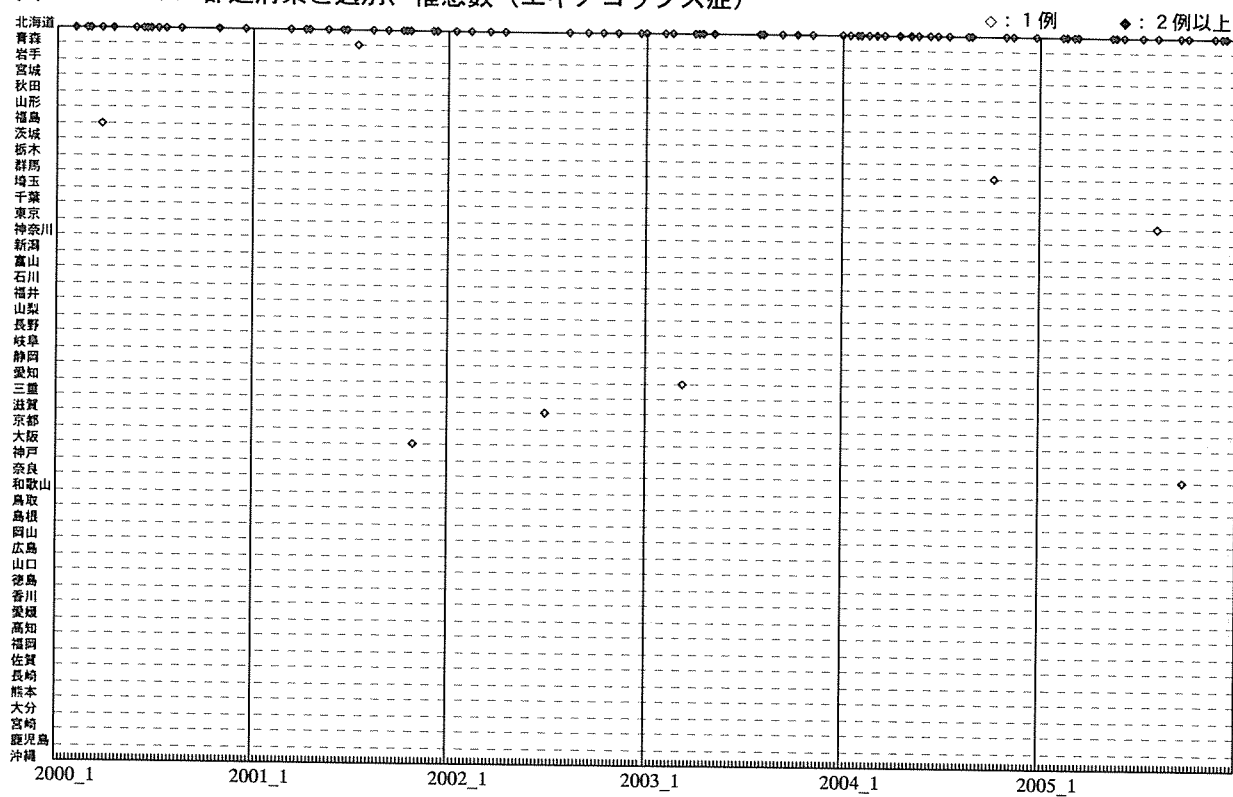
表Ⅳ－３－７．都道府県別、罹患数（ライム病、レジオネラ症）

| 都道府県 | ライム病 | | | | | | | レジオネラ症 | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 | 罹患数 | | | | | | 罹患数の 合計 ／期待値 |
| | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | | 2000 年 | 2001 年 | 2002 年 | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | |
| 北海道 | 11 | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | 14.5 * | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0.4 |
| 青森 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 |
| 岩手 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.4 |
| 宮城 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 8 | 16 | 3.2 * |
| 秋田 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1.2 |
| 山形 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.5 | 9 | 3 | 5 | 5 | 6 | 10 | 5.6 * |
| 福島 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2.9 | 1 | 0 | 5 | 1 | 6 | 8 | 1.8 * |
| 茨城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 31 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2.9 * |
| 栃木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1.5 |
| 群馬 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 | 1.3 |
| 埼玉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 7 | 16 | 1.3 |
| 千葉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0.5 |
| 東京 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2.3 * | 11 | 18 | 17 | 18 | 18 | 24 | 1.6 * |
| 神奈川 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1.4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 19 | 0.8 |
| 新潟 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 3 | 5 | 3 | 10 | 1 | 8 | 2.2 * |
| 富山 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 12 | 3.9 * |
| 石川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1.4 |
| 福井 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1.5 |
| 山梨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.4 |
| 長野 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2.7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1.4 |
| 岐阜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 11 | 1.4 |
| 静岡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 30 | 3 | 10 | 10 | 9 | 8 | 3.4 * |
| 愛知 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.4 | 8 | 8 | 5 | 4 | 15 | 19 | 1.5 * |
| 三重 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.7 |
| 滋賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1.1 |
| 京都 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0.7 |
| 大阪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 5 | 2 | 12 | 13 | 9 | 21 | 1.3 |
| 神戸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 8 | 8 | 0.9 |
| 奈良 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.9 |
| 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.7 |
| 鳥取 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.5 |
| 島根 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1.0 |
| 岡山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 5 | 13 | 8 | 9 | 3.5 * |
| 広島 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 6 | 1.2 |
| 山口 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0.5 |
| 徳島 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 |
| 香川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1.4 |
| 愛媛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.2 |
| 高知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.9 |
| 福岡 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.6 | 4 | 2 | 3 | 6 | 8 | 8 | 1.1 |
| 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1.0 |
| 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 5 | 1.6 |
| 熊本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.7 |
| 大分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.4 |
| 宮崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 1 | 3 | 6.5 * |
| 鹿児島 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.7 | 2 | 0 | 11 | 3 | 5 | 1 | 2.2 * |
| 沖縄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 5 | 1.9 * |

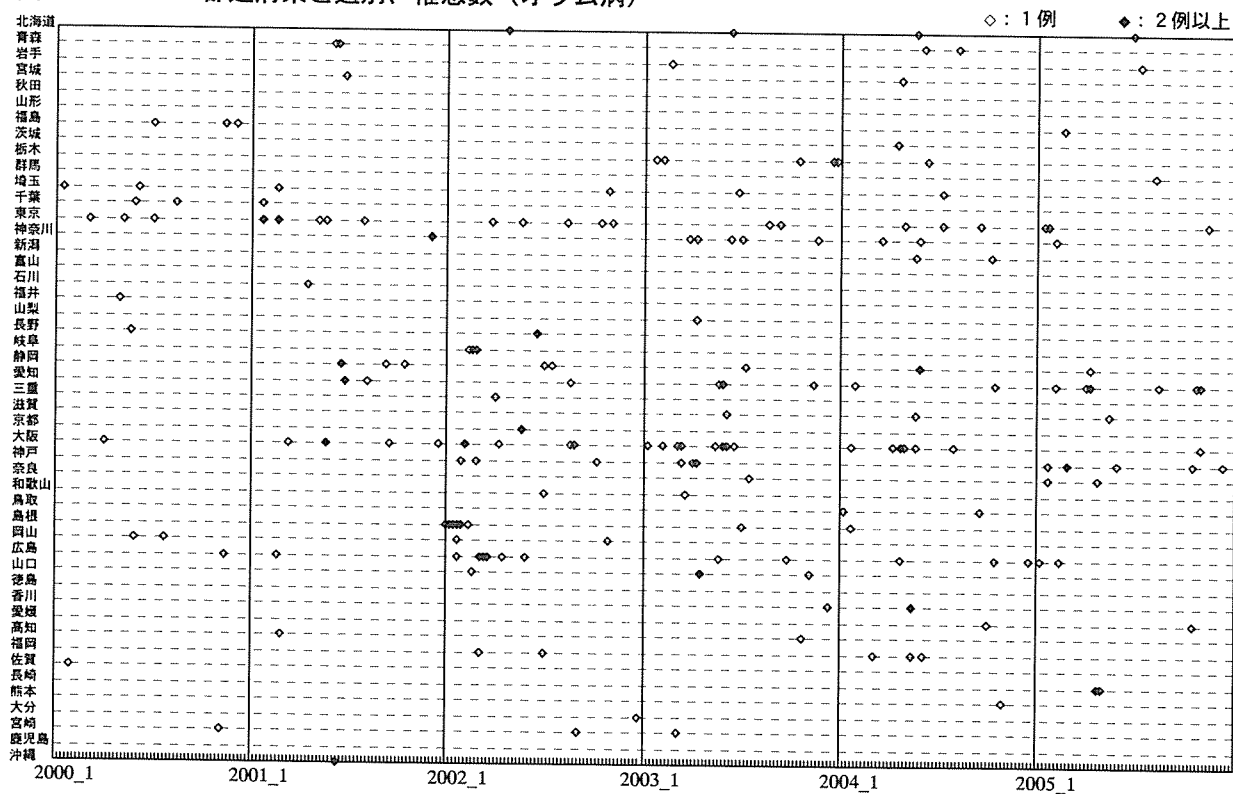
期待値は流行がない場合の人口あたり罹患率（表Ⅳ－１－２）から算定。

* : $p < 0.01$

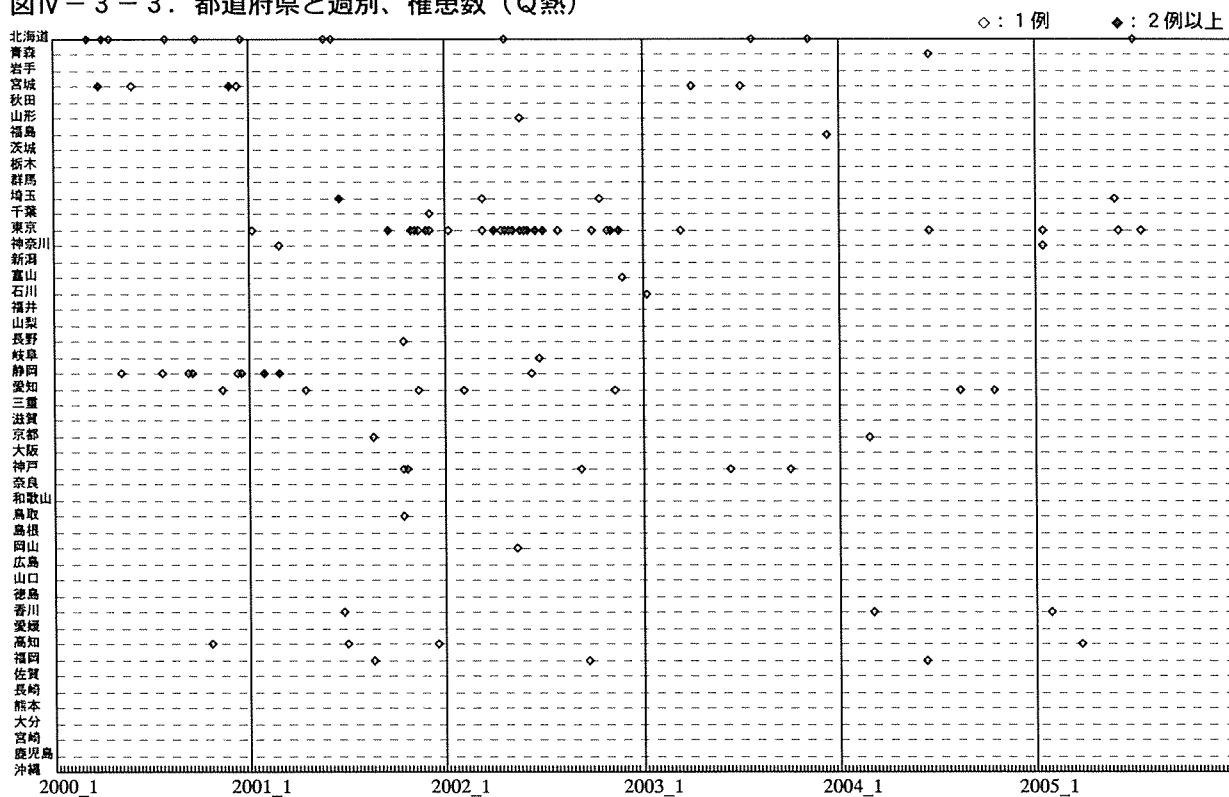
図Ⅳ－３－１．都道府県と週別、罹患数（エキノコックス症）



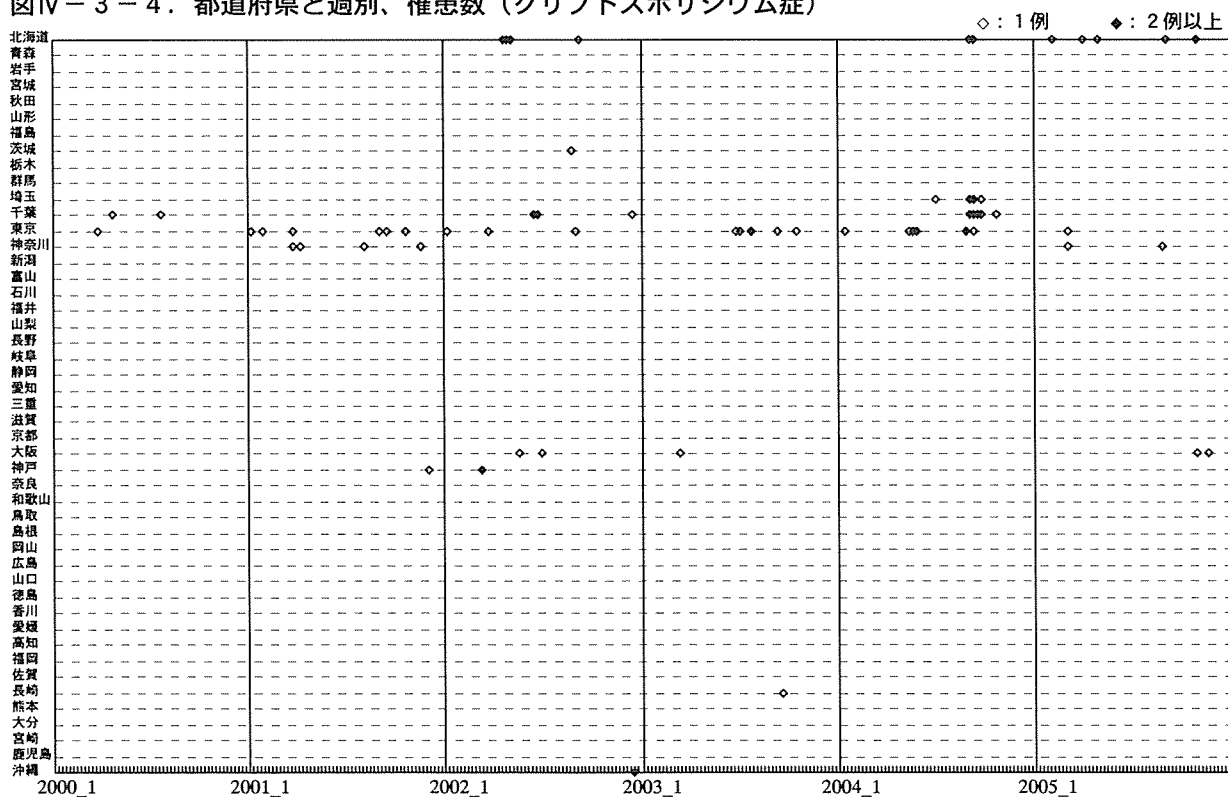
図Ⅳ－３－２．都道府県と週別、罹患数（オウム病）



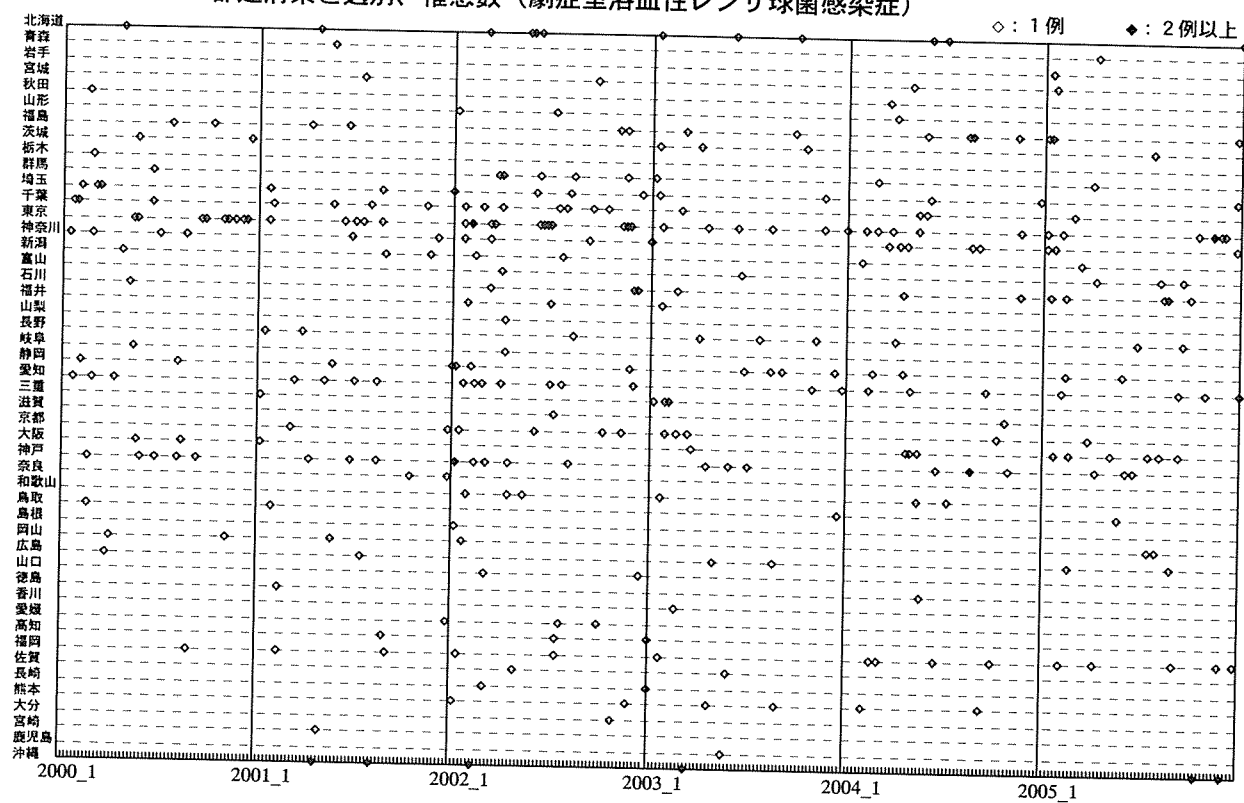
図Ⅳ－３－３．都道府県と週別、罹患数（Ｑ熱）



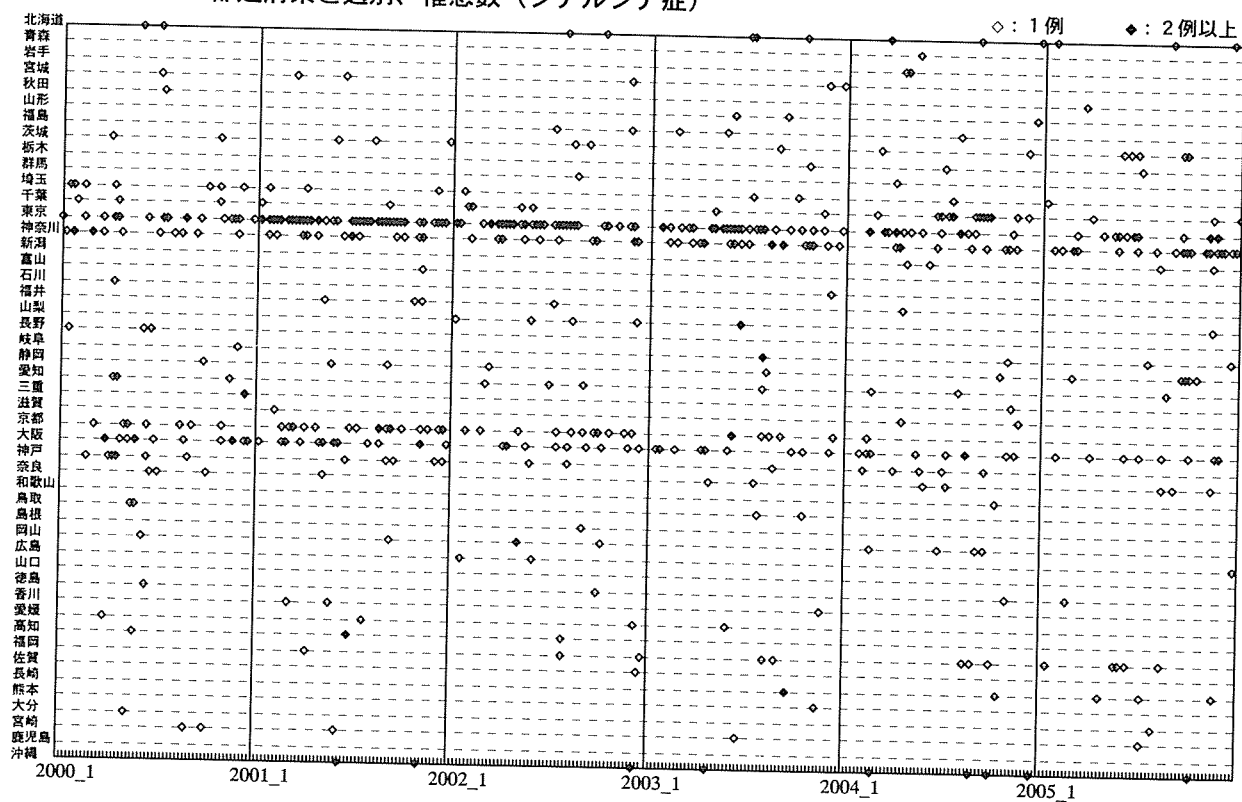
図Ⅳ－３－４．都道府県と週別、罹患数（クリプトスポリジウム症）



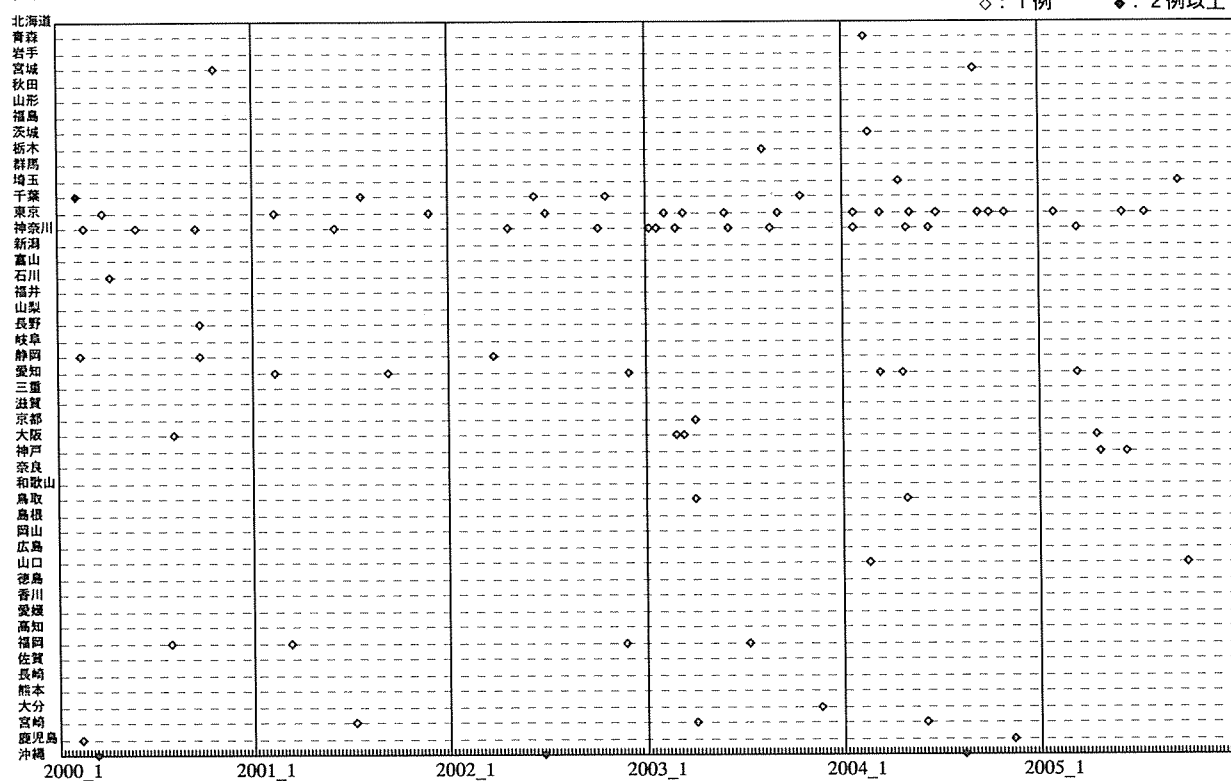
図Ⅳ-3-5. 都道府県と週別、罹患数（劇症型溶血性レンサ球菌感染症）



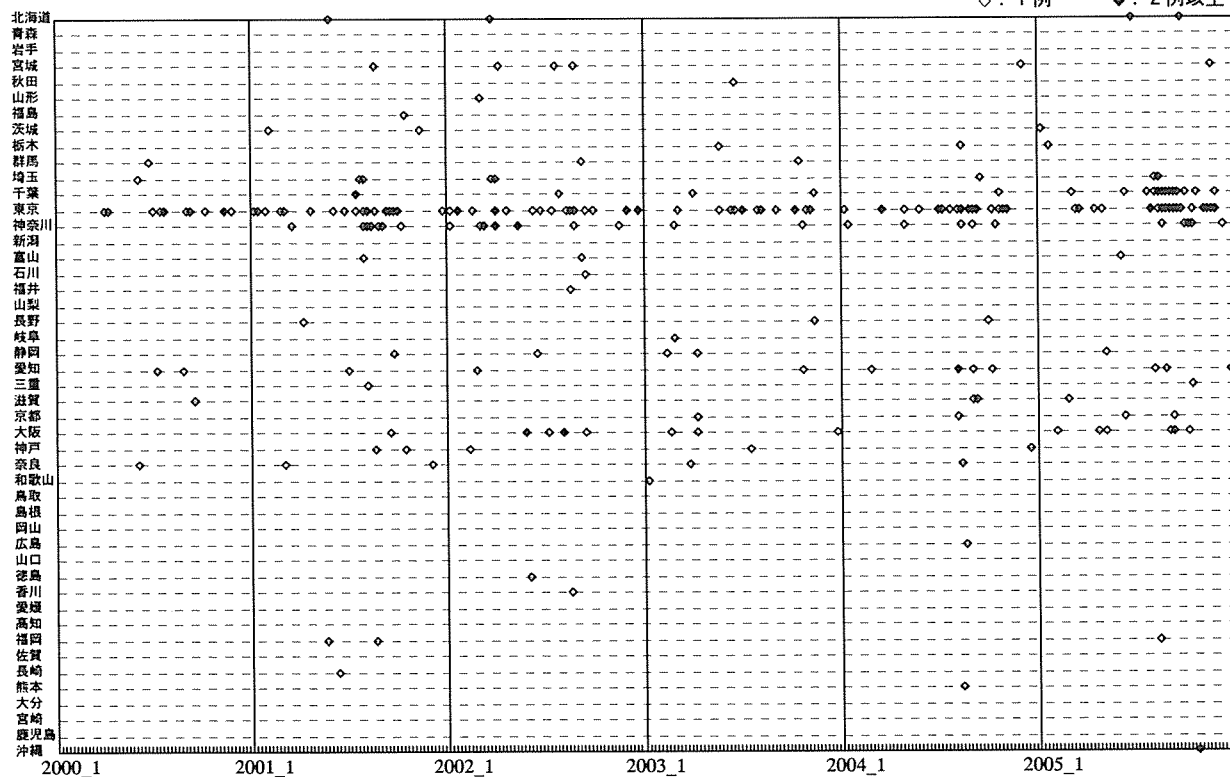
図Ⅳ-3-6. 都道府県と週別、罹患数（ジアルジア症）



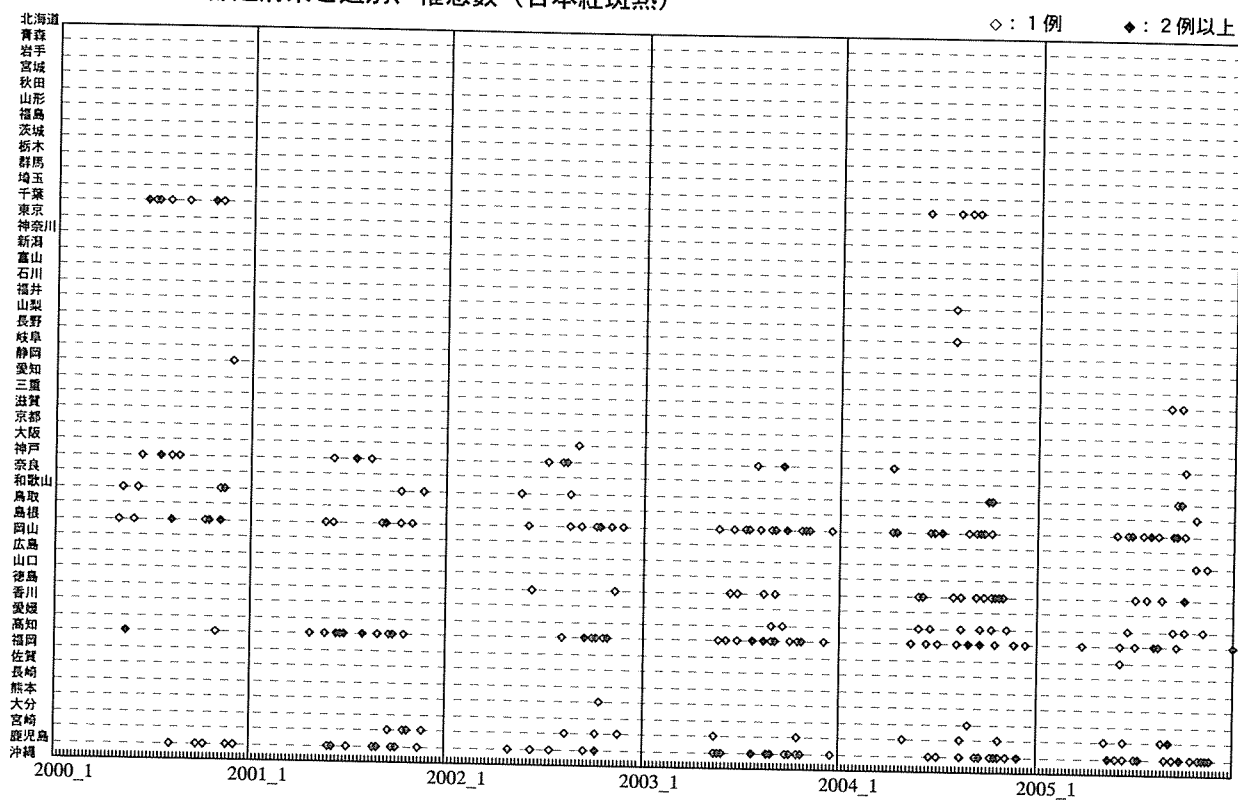
◇：1例 ◆：2例以上



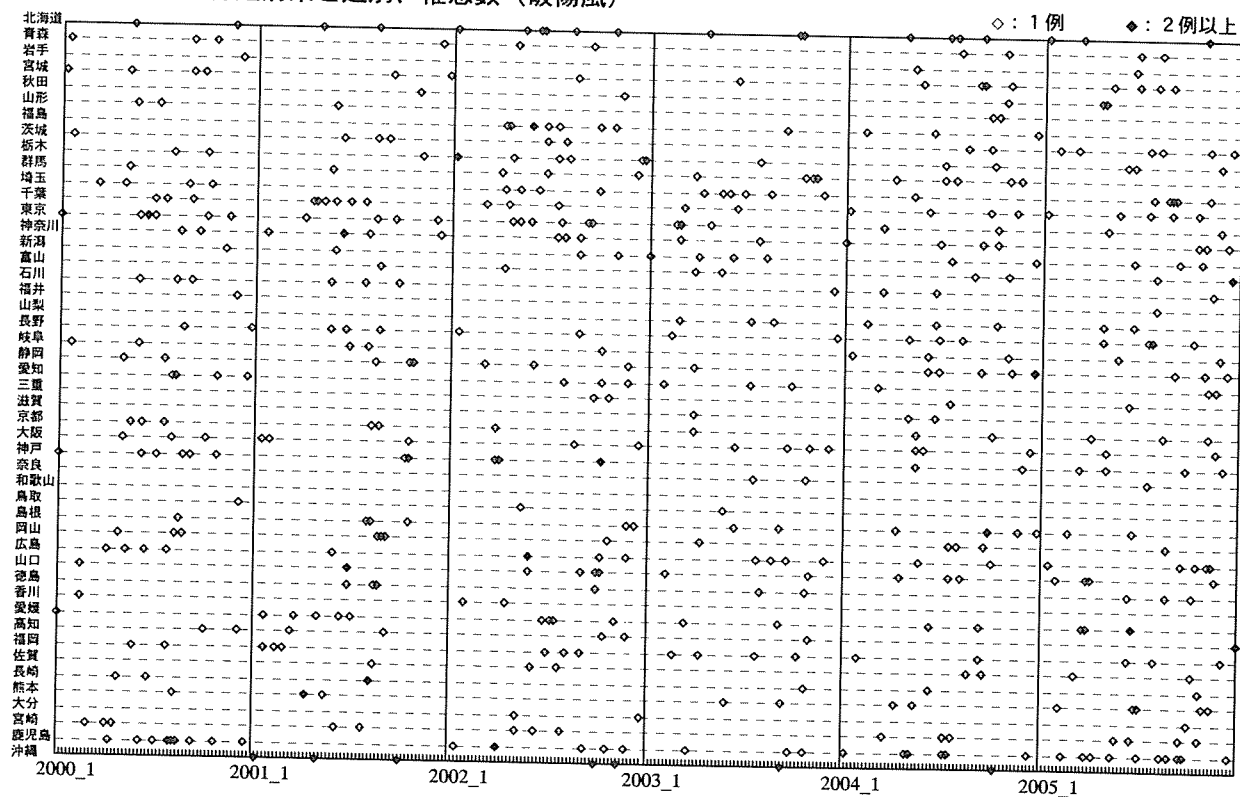
◇：1例 ◆：2例以上



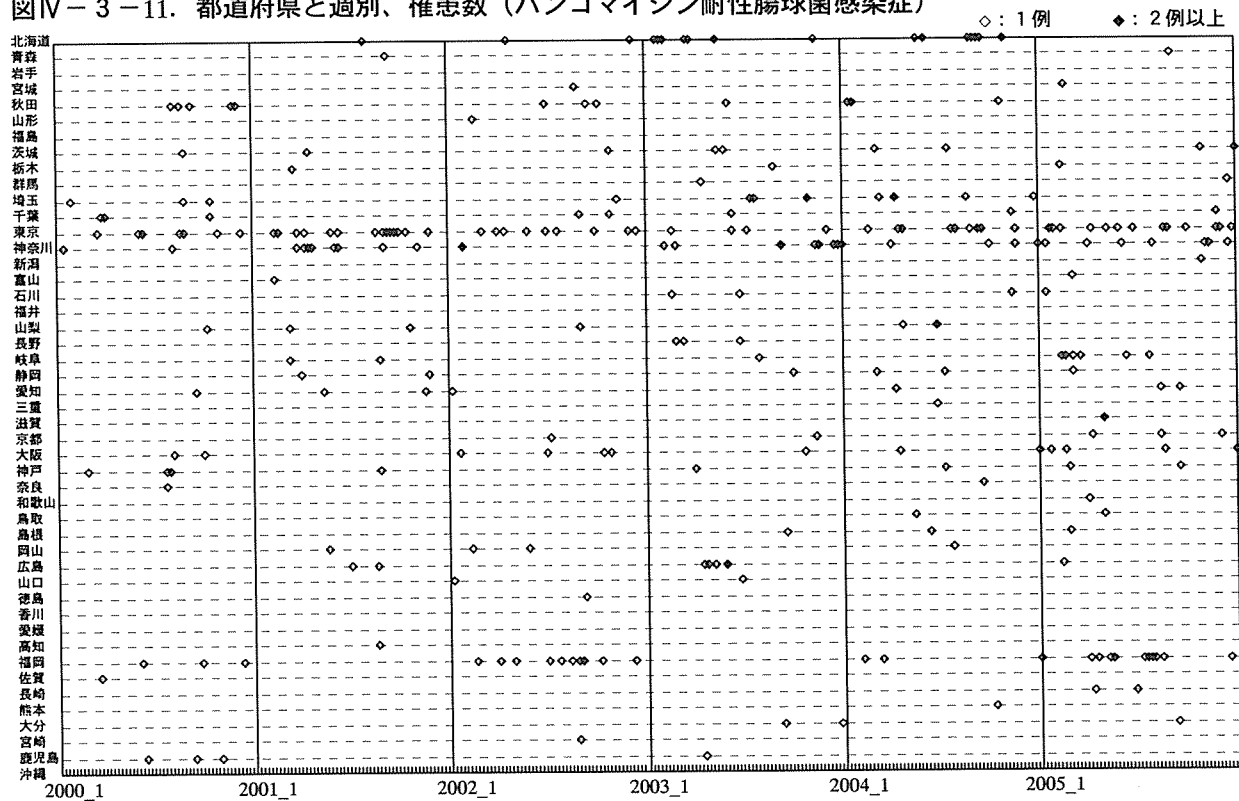
図Ⅳ-3-9. 都道府県と週別、罹患数（日本紅斑熱）



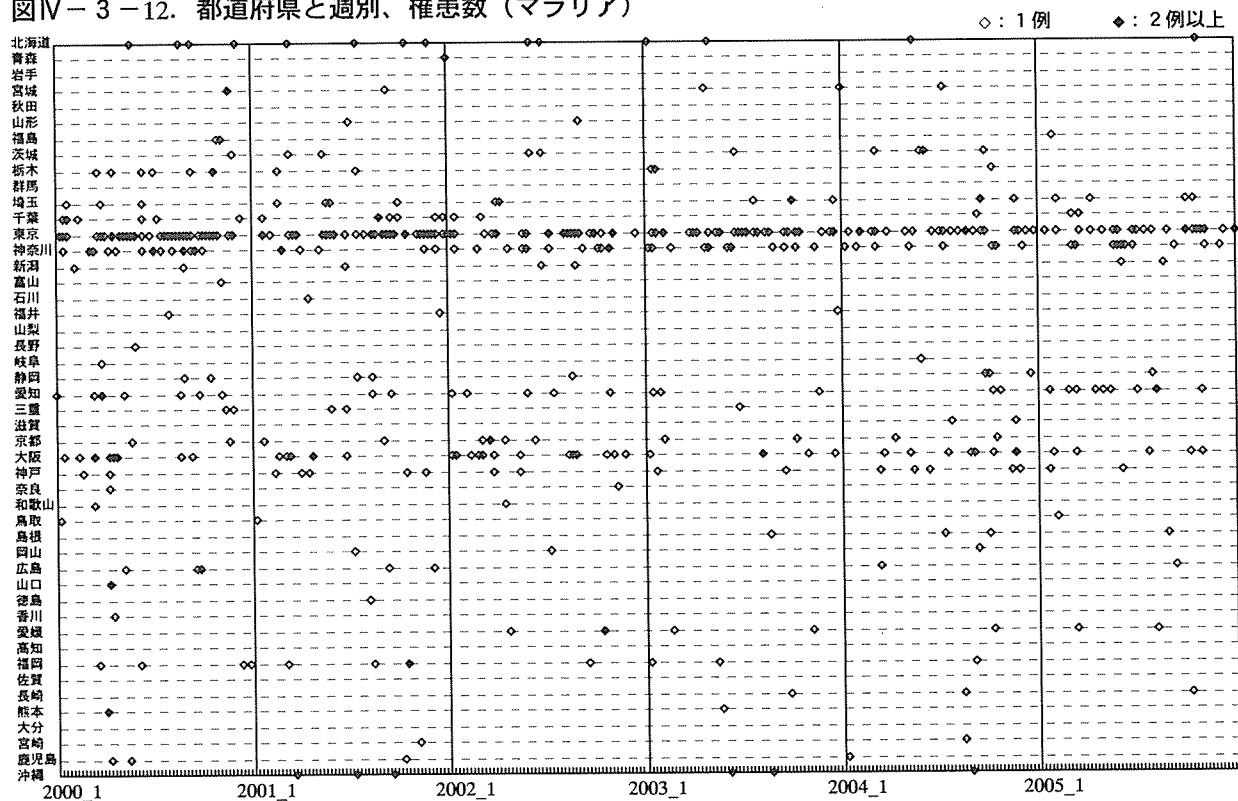
図Ⅳ-3-10. 都道府県と週別、罹患数（破傷風）



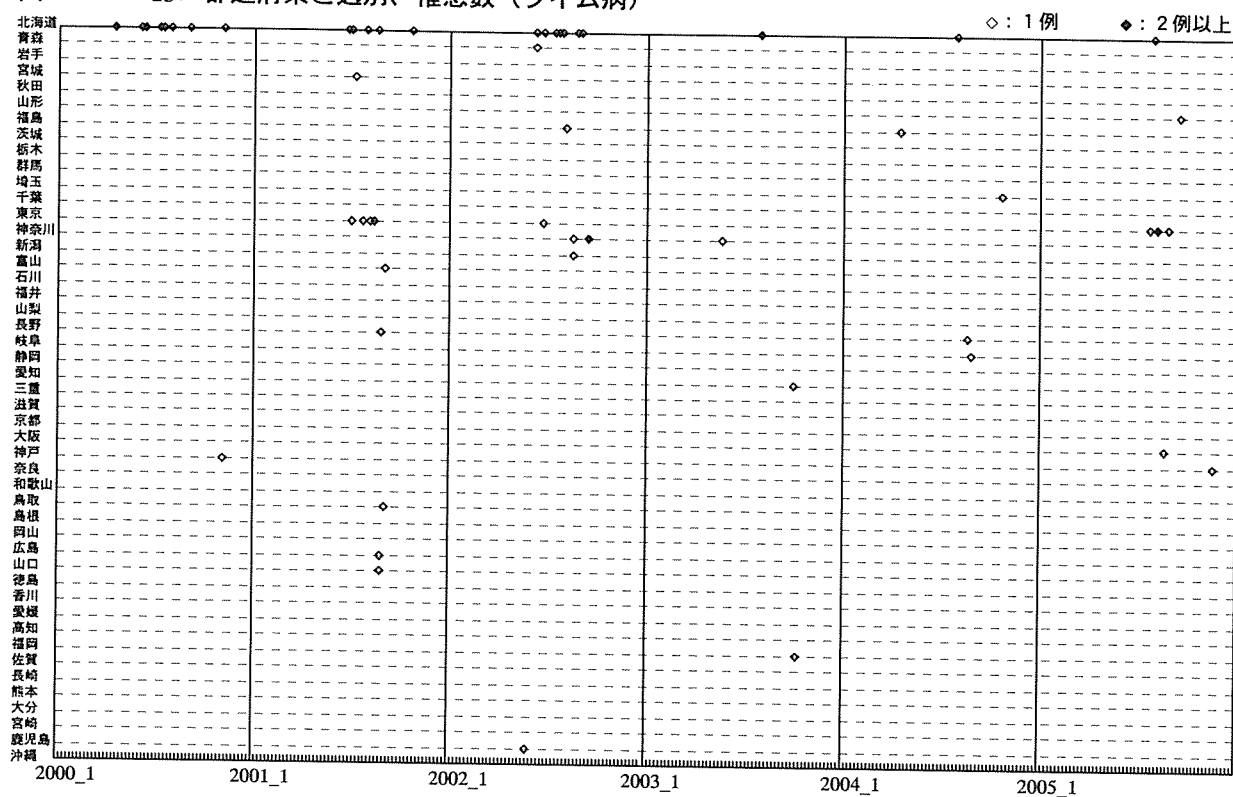
図Ⅳ－３－11. 都道府県と週別、罹患数（バンコマイシン耐性腸球菌感染症）



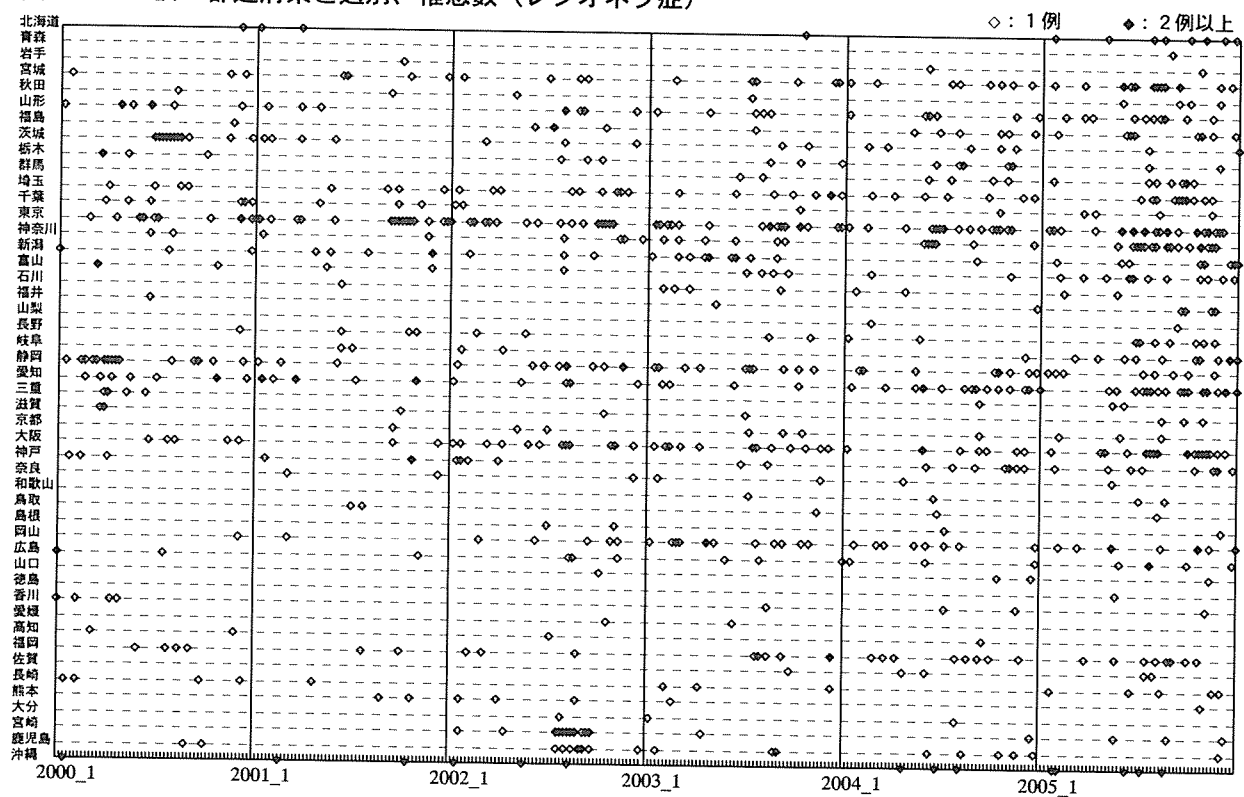
図Ⅳ－３－12. 都道府県と週別、罹患数（マラリア）



図Ⅳ－3－13. 都道府県と週別、罹患数（ライム病）



図Ⅳ－3－14. 都道府県と週別、罹患数（レジオネラ症）



IV-4. 罹患の感染特性分布

罹患の感染特性分布として、2000～2005年について、性、年齢、感染経路などの状況を観察した。

1) 検討方法

前節と同じように、基礎資料は2000～2005年における感染症発生動向調査データとし、検討対象は4・5類感染症の全数把握対象疾患の中で、先の14疾患とした。

感染特性として、性別、年齢、診断方法、診断時の症状、「最近数年間の主な居住地」、「推定される感染地域」、「病原体や媒介動物等との接触又は生息場所での活動」、「推定される感染源・感染経路」、「同疾患又は同様の症状の者の発症例」の9項目とした。なお、回答方法が自由記載の項目は今回の検討には含めなかった。疾患ごとに、2000～2005年の6年間の報告について、感染特性の各項目の分布を観察した。

2) 検討結果

表IV-4-1に性別の罹患数を示す。14疾患の中で、男の割合が70%以上はジアルジア症(74.2%)、マラリア(74.7%)、レジオネラ症(87.6%)であった。男の割合が30%未満の疾患はなかった。

表IV-4-2に年齢別の罹患数を示す。0～19歳の割合が50%以上はクリプトスポリジウム症(71.9%)の1疾患であった。20～39歳の割合が50%以上はデング熱(66.2%)とマラリア(68.0%)の2疾患であった。40～59歳の割合が50%以上はなかった。60歳以上の割合が50%以上はエキノコックス症(61.1%)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(53.8%)、日本紅斑熱(70.7%)、破傷風(70.3%)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(73.5%)とレジオネラ症(62.8%)の6疾患であった。

表IV-4-3に診断方法別の罹患数を示す。病原検査ありの割合が90%以上はクリプトスポリジウム症(99.6%)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(97.4%)、ジアルジア症(98.4%)、髄膜炎菌性髄膜炎(100.0%)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(97.4%)とマラリア(95.6%)の6疾患であった。血清学的検査ありの割合が90%以上はオウム病(97.8%)、日本紅斑熱(94.6%)の2疾患であった。臨床決定ありの割合が90%以上は破傷風(98.9%)の1疾患であった。「その他」ありの割合が50%以上の疾患はなかった。

表IV-4-4に診断時の症状別の罹患数を示す。診断時の症状ありの割合が80%未満はエキノコックス症(30.1%)、ジアルジア症(59.7%)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(73.2%)の3疾患であった。

表IV-4-5に「最近数年間の主な居住地」別の罹患数を示す。「最近数年間の主な居住地」について、「日本国内」の割合が90%以上は11疾患であった。「その他」の割合が10%以上は、ジアルジア症(14.4%)、デング熱(17.5%)とマラリア(33.0%)の3疾患であった。「不明」の割合が10%以上はなかった。

表IV-4-6に「推定される感染地域」別の罹患数を示す。「推定される感染地域」について、「日本国内」の割合が90%以上は8疾患であった。「その他」の割合が10%以上はジアルジア症(37.9%)、デング熱(100%)、マラリア(98.4%)とライム病(13.3%)の4疾患であった。「不明」の割合が10%以上はジアルジア症(17.0%)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(10.1%)の2疾患で

あった。

表Ⅳ－４－７に「病原体や媒介動物等との接触又は生息場所での活動」別の罹患数を示す。「病原体や媒介動物等との接触又は生息場所での活動」ありの割合が70％以上はオウム病（90.2％）、Ｑ熱（72.3％）、デング熱（96.0％）、日本紅斑熱（92.5％）、マラリア（94.5％）とライム病（93.3％）の6疾患であった。

表Ⅳ－４－８～９に、「推定される感染源・感染経路」別の罹患数を示す。「推定される感染源・感染経路」について、「経口感染」ありの割合が10％以上はエキノコックス症（57.5％）、クリプトスポリジウム症（53.6％）とジアルジア症（55.3％）の3疾患であった。「性行為感染」、「静注薬物乱用」、「母子感染」はなかった。「媒介動物等」ありが10％以上はエキノコックス症（17.7％）、オウム病（88.9％）、Ｑ熱（46.0％）、デング熱（96.7％）、日本紅斑熱（88.1％）、マラリア（94.9％）とライム病（96.7％）の7疾患であった。「その他」ありが10％以上は劇症型溶血性レンサ球菌感染症（21.9％）、髄膜炎菌性髄膜炎（13.6％）、破傷風（74.2％）、バンコマイシン耐性腸球菌感染症（19.6％）とレジオネラ症（52.4％）の5疾患であった。「不明」ありが10％以上は9疾患であり、とくに、50％以上は劇症型溶血性レンサ球菌感染症（78.1％）、髄膜炎菌性髄膜炎（86.4％）とバンコマイシン耐性腸球菌感染症（80.4％）の3疾患であった。

表Ⅳ－４－１０に「同疾患又は同様の症状の者の発症例」別の罹患数を示す。「同疾患又は同様の症状の者の発症例」について、「同居者」にありの割合が10％以上はオウム病（23.1％）の1疾患であった。「同じ職場や学校等」にありの割合が10％以上はクリプトスポリジウム症（34.5％）の1疾患であった。「その他」にありの割合が10％以上はジアルジア症（12.4％）、バンコマイシン耐性腸球菌感染症（13.4％）とレジオネラ症（13.9％）の3疾患であった。

以上、各疾患について感染特性別分布を観察した。性別、年齢、「推定される感染地域」、「推定される感染源・感染経路」などの分布には疾患により大きな特徴が見られた。この観察は流行状況の詳細をみるものであり、今後、流行による特徴の違いなどを検討することが重要であろう。

表Ⅳ－４－１．性別、罹患数

| 疾病名 | 性別 | | | | 計 |
|-----------------|-----|------|-----|------|-----|
| | 男 | | 女 | | |
| | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 56 | 49.6 | 57 | 50.4 | 113 |
| オウム病 | 101 | 44.9 | 124 | 55.1 | 225 |
| Ｑ熱 | 52 | 38.0 | 85 | 62.0 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 156 | 66.4 | 79 | 33.6 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 207 | 59.0 | 144 | 41.0 | 351 |
| ジアルジア症 | 468 | 74.2 | 163 | 25.8 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 50 | 61.7 | 31 | 38.3 | 81 |
| デング熱 | 173 | 62.9 | 102 | 37.1 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 135 | 45.9 | 159 | 54.1 | 294 |
| 破傷風 | 320 | 56.5 | 246 | 43.5 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 166 | 54.2 | 140 | 45.8 | 306 |
| マラリア | 423 | 74.7 | 143 | 25.3 | 566 |
| ライム病 | 35 | 58.3 | 25 | 41.7 | 60 |
| レジオネラ症 | 872 | 87.6 | 123 | 12.4 | 995 |

表Ⅳ－４－２．年齢別、罹患数

| 疾病名 | 年齢 | | | | | | | | 計 人 |
|-----------------|-------|------|--------|------|--------|------|-------|------|--------|
| | 0～19歳 | | 20～39歳 | | 40～59歳 | | 60歳以上 | | |
| | 人 | % | 人 | % | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 3 | 2.7 | 15 | 13.3 | 26 | 23.0 | 69 | 61.1 | 113 |
| オウム病 | 9 | 4.0 | 46 | 20.4 | 86 | 38.2 | 84 | 37.3 | 225 |
| Ｑ熱 | 37 | 27.0 | 51 | 37.2 | 25 | 18.2 | 24 | 17.5 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 169 | 71.9 | 59 | 25.1 | 5 | 2.1 | 2 | 0.9 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 15 | 4.3 | 49 | 14.0 | 98 | 27.9 | 189 | 53.8 | 351 |
| ジアルジア症 | 22 | 3.5 | 291 | 46.1 | 217 | 34.4 | 101 | 16.0 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 35 | 43.2 | 16 | 19.8 | 18 | 22.2 | 12 | 14.8 | 81 |
| デング熱 | 21 | 7.6 | 182 | 66.2 | 63 | 22.9 | 9 | 3.3 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 12 | 4.1 | 17 | 5.8 | 57 | 19.4 | 208 | 70.7 | 294 |
| 破傷風 | 8 | 1.4 | 31 | 5.5 | 129 | 22.8 | 398 | 70.3 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 14 | 4.6 | 16 | 5.2 | 51 | 16.7 | 225 | 73.5 | 306 |
| マラリア | 31 | 5.5 | 385 | 68.0 | 116 | 20.5 | 34 | 6.0 | 566 |
| ライム病 | 8 | 13.3 | 14 | 23.3 | 18 | 30.0 | 20 | 33.3 | 60 |
| レジオネラ症 | 14 | 1.4 | 22 | 2.2 | 334 | 33.6 | 625 | 62.8 | 995 |

表Ⅳ－４－３．診断方法別、罹患数

| 疾病名 | 診断方法 | | | | | | | | 全体 人 |
|-----------------|------|-------|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| | 病原検査 | | 血清学的検査 | | 臨床決定 | | その他 | | |
| | 人 | % | 人 | % | 人 | % | 人 | % | |
| エキノコックス症 | 37 | 32.7 | 90 | 79.6 | 26 | 23.0 | 41 | 36.3 | 113 |
| オウム病 | 5 | 2.2 | 220 | 97.8 | 51 | 22.7 | 11 | 4.9 | 225 |
| Ｑ熱 | 63 | 46.0 | 108 | 78.8 | 41 | 29.9 | 3 | 2.2 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 234 | 99.6 | 0 | 0.0 | 5 | 2.1 | 2 | 0.9 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 342 | 97.4 | 26 | 7.4 | 127 | 36.2 | 19 | 5.4 | 351 |
| ジアルジア症 | 621 | 98.4 | 3 | 0.5 | 21 | 3.3 | 19 | 3.0 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 81 | 100.0 | 5 | 6.2 | 8 | 9.9 | 4 | 4.9 | 81 |
| デング熱 | 91 | 33.1 | 210 | 76.4 | 41 | 14.9 | 7 | 2.5 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 8 | 2.7 | 278 | 94.6 | 97 | 33.0 | 7 | 2.4 | 294 |
| 破傷風 | 24 | 4.2 | 7 | 1.2 | 560 | 98.9 | 17 | 3.0 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 298 | 97.4 | 15 | 4.9 | 3 | 1.0 | 25 | 8.2 | 306 |
| マラリア | 541 | 95.6 | 46 | 8.1 | 64 | 11.3 | 36 | 6.4 | 566 |
| ライム病 | 8 | 13.3 | 46 | 76.7 | 30 | 50.0 | 6 | 10.0 | 60 |
| レジオネラ症 | 703 | 70.7 | 220 | 22.1 | 123 | 12.4 | 164 | 16.5 | 995 |

表Ⅳ－４－４．診断時の症状、罹患数

| 疾病名 | 診断時の症状 | | | | 計 |
|-----------------|--------|------|-----|------|-----|
| | あり | | なし | | |
| | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 34 | 30.1 | 79 | 69.9 | 113 |
| オウム病 | 205 | 91.1 | 20 | 8.9 | 225 |
| Ｑ熱 | 126 | 92.0 | 11 | 8.0 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 228 | 97.0 | 7 | 3.0 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 349 | 99.4 | 2 | 0.6 | 351 |
| ジアルジア症 | 377 | 59.7 | 254 | 40.3 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 79 | 97.5 | 2 | 2.5 | 81 |
| デング熱 | 256 | 93.1 | 19 | 6.9 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 273 | 92.9 | 21 | 7.1 | 294 |
| 破傷風 | 565 | 99.8 | 1 | 0.2 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 224 | 73.2 | 82 | 26.8 | 306 |
| マラリア | 558 | 98.6 | 8 | 1.4 | 566 |
| ライム病 | 55 | 91.7 | 5 | 8.3 | 60 |
| レジオネラ症 | 956 | 96.1 | 39 | 3.9 | 995 |

表Ⅳ－４－５．最近数年間の主な居住地別、罹患数

表Ⅳ－４－５．最近数年間の主な居住地別、罹患数

| 疾病名 | 最近数年間の主な居住地 | | | | | | 全体 |
|-----------------|-------------|-------|-----|------|----|-----|-----|
| | 日本国内 | | その他 | | 不明 | | |
| | 人 | % | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 111 | 98.2 | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 | 113 |
| オウム病 | 224 | 99.6 | 1 | 0.4 | 0 | 0.0 | 225 |
| Ｑ熱 | 136 | 99.3 | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 233 | 99.1 | 2 | 0.9 | 0 | 0.0 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 339 | 96.6 | 1 | 0.3 | 11 | 3.1 | 351 |
| ジアルジア症 | 515 | 81.6 | 91 | 14.4 | 25 | 4.0 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 77 | 95.1 | 0 | 0.0 | 4 | 4.9 | 81 |
| デング熱 | 225 | 81.8 | 48 | 17.5 | 2 | 0.7 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 294 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 294 |
| 破傷風 | 562 | 99.3 | 2 | 0.4 | 2 | 0.4 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 298 | 97.4 | 6 | 2.0 | 2 | 0.7 | 306 |
| マラリア | 374 | 66.1 | 187 | 33.0 | 5 | 0.9 | 566 |
| ライム病 | 58 | 96.7 | 2 | 3.3 | 0 | 0.0 | 60 |
| レジオネラ症 | 989 | 99.4 | 2 | 0.2 | 4 | 0.4 | 995 |

表Ⅳ－４－６．推定される感染地域別、罹患数

| 疾病名 | 推定される感染地域 | | | | | | 全体 人 |
|-----------------|-----------|-------|-----|-------|-----|------|---------|
| | 日本国内 | | その他 | | 不明 | | |
| | 人 | % | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 102 | 90.3 | 7 | 6.2 | 4 | 3.5 | 113 |
| オウム病 | 223 | 99.1 | 1 | 0.4 | 1 | 0.4 | 225 |
| Ｑ熱 | 129 | 94.2 | 6 | 4.4 | 2 | 1.5 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 215 | 91.5 | 19 | 8.1 | 1 | 0.4 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 336 | 95.7 | 2 | 0.6 | 13 | 3.7 | 351 |
| ジアルジア症 | 285 | 45.2 | 239 | 37.9 | 107 | 17.0 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 72 | 88.9 | 1 | 1.2 | 8 | 9.9 | 81 |
| デング熱 | 0 | 0.0 | 275 | 100.0 | 0 | 0.0 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 294 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 294 |
| 破傷風 | 554 | 97.9 | 5 | 0.9 | 7 | 1.2 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 268 | 87.6 | 7 | 2.3 | 31 | 10.1 | 306 |
| マラリア | 0 | 0.0 | 557 | 98.4 | 9 | 1.6 | 566 |
| ライム病 | 52 | 86.7 | 8 | 13.3 | 0 | 0.0 | 60 |
| レジオネラ症 | 947 | 95.2 | 21 | 2.1 | 27 | 2.7 | 995 |

表Ⅳ－４－７．病原体や媒介動物等との接触又は生息場所での活動別、罹患数

| 疾病名 | 病原体や媒介動物等との接触又は生息場所での活動 | | | | 全体 人 |
|-----------------|-------------------------|------|-----|-------|---------|
| | あり | | なし | | |
| | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 78 | 69.0 | 35 | 31.0 | 113 |
| オウム病 | 203 | 90.2 | 22 | 9.8 | 225 |
| Ｑ熱 | 99 | 72.3 | 38 | 27.7 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 29 | 12.3 | 206 | 87.7 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 24 | 6.8 | 327 | 93.2 | 351 |
| ジアルジア症 | 119 | 18.9 | 512 | 81.1 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 0 | 0.0 | 81 | 100.0 | 81 |
| デング熱 | 264 | 96.0 | 11 | 4.0 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 272 | 92.5 | 22 | 7.5 | 294 |
| 破傷風 | 277 | 48.9 | 289 | 51.1 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 15 | 4.9 | 291 | 95.1 | 306 |
| マラリア | 535 | 94.5 | 31 | 5.5 | 566 |
| ライム病 | 56 | 93.3 | 4 | 6.7 | 60 |
| レジオネラ症 | 340 | 34.2 | 655 | 65.8 | 995 |

表Ⅳ－４－８．推定される感染源・感染経路等別、罹患数（１）

| 疾病名 | 推定される感染源・感染経路等 | | | | | | | | 全体 人 |
|-----------------|----------------|------|-------|-----|--------|-----|------|-----|---------|
| | 経口感染 | | 性行為感染 | | 静注薬物乱用 | | 母子感染 | | |
| | 人 | % | 人 | % | 人 | % | 人 | % | |
| エキノкокクス症 | 65 | 57.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 113 |
| オウム病 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 225 |
| Ｑ熱 | 3 | 2.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 137 |
| クリプトスポリジウム症 | 126 | 53.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 235 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 351 |
| ジアルジア症 | 349 | 55.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 631 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 81 |
| デング熱 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 275 |
| 日本紅斑熱 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 294 |
| 破傷風 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 566 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 306 |
| マラリア | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 566 |
| ライム病 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 60 |
| レジオネラ症 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 995 |