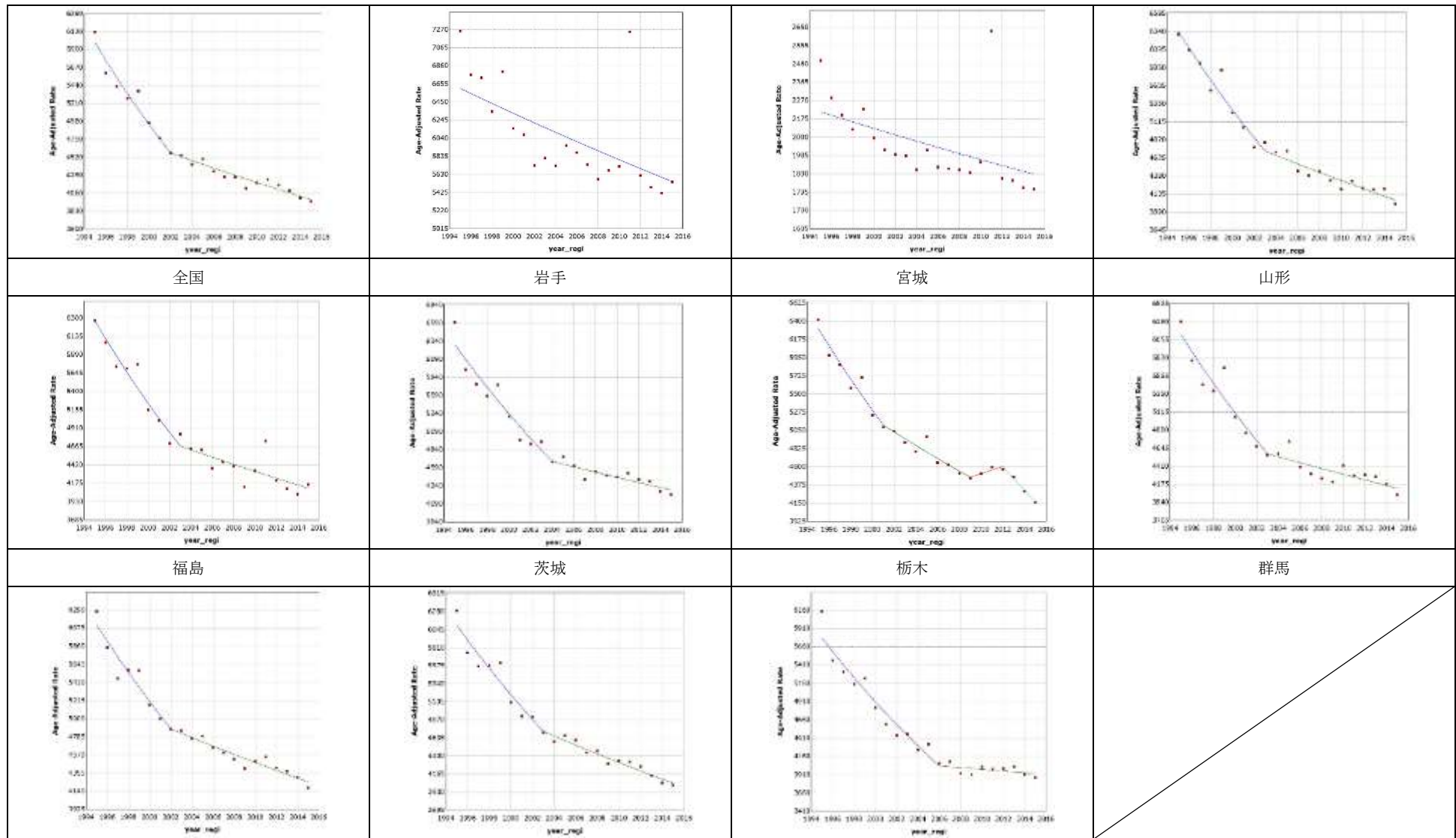


図 2-1 全死因の動向（男性）



| | | | |
|----|----|----|--|
| 埼玉 | 千葉 | 新潟 | |
|----|----|----|--|

図 2-2 全死因の動向（女性）

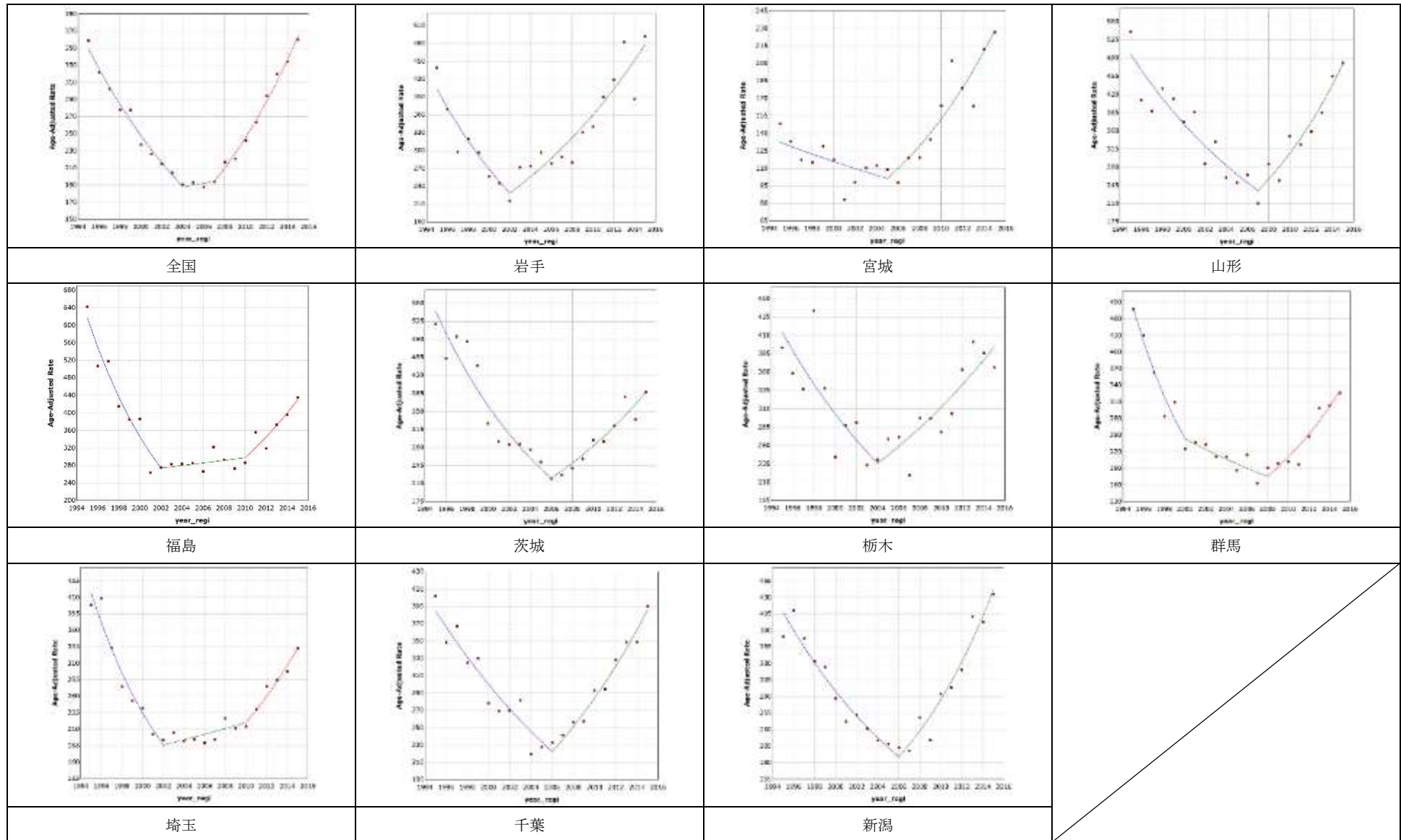


図 2-3 老衰の動向 (男性)

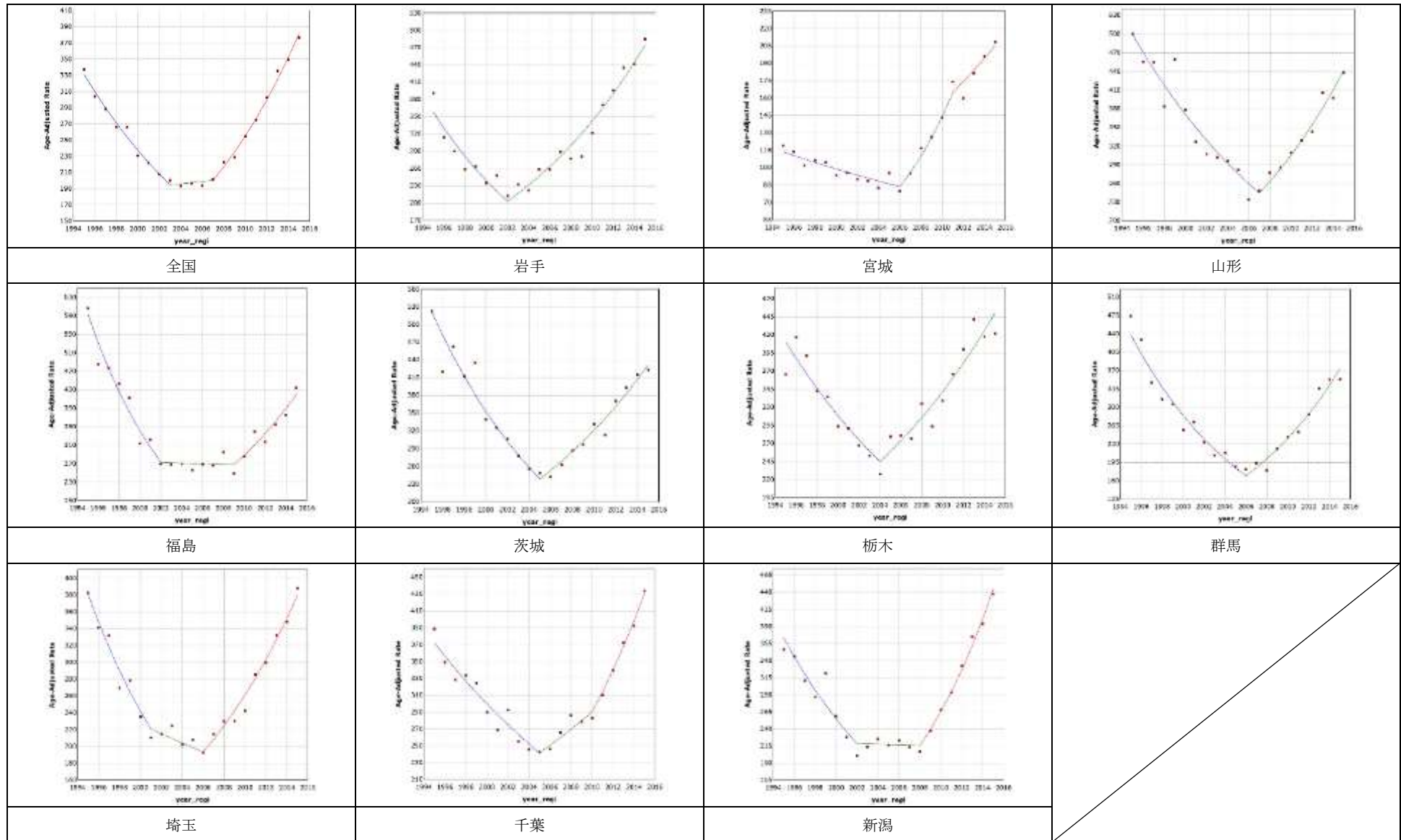


図 2-4 老衰の動向（女性）

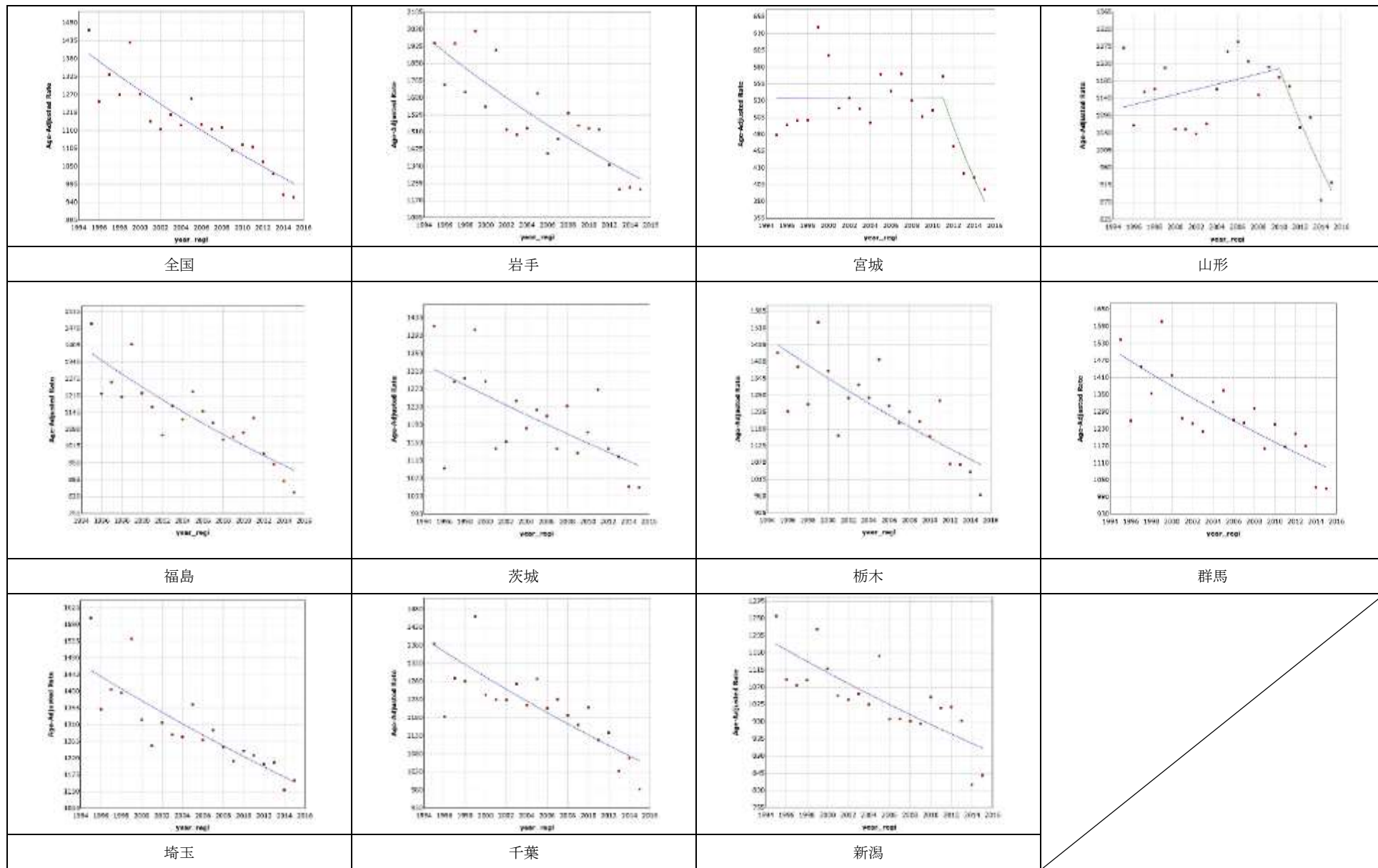
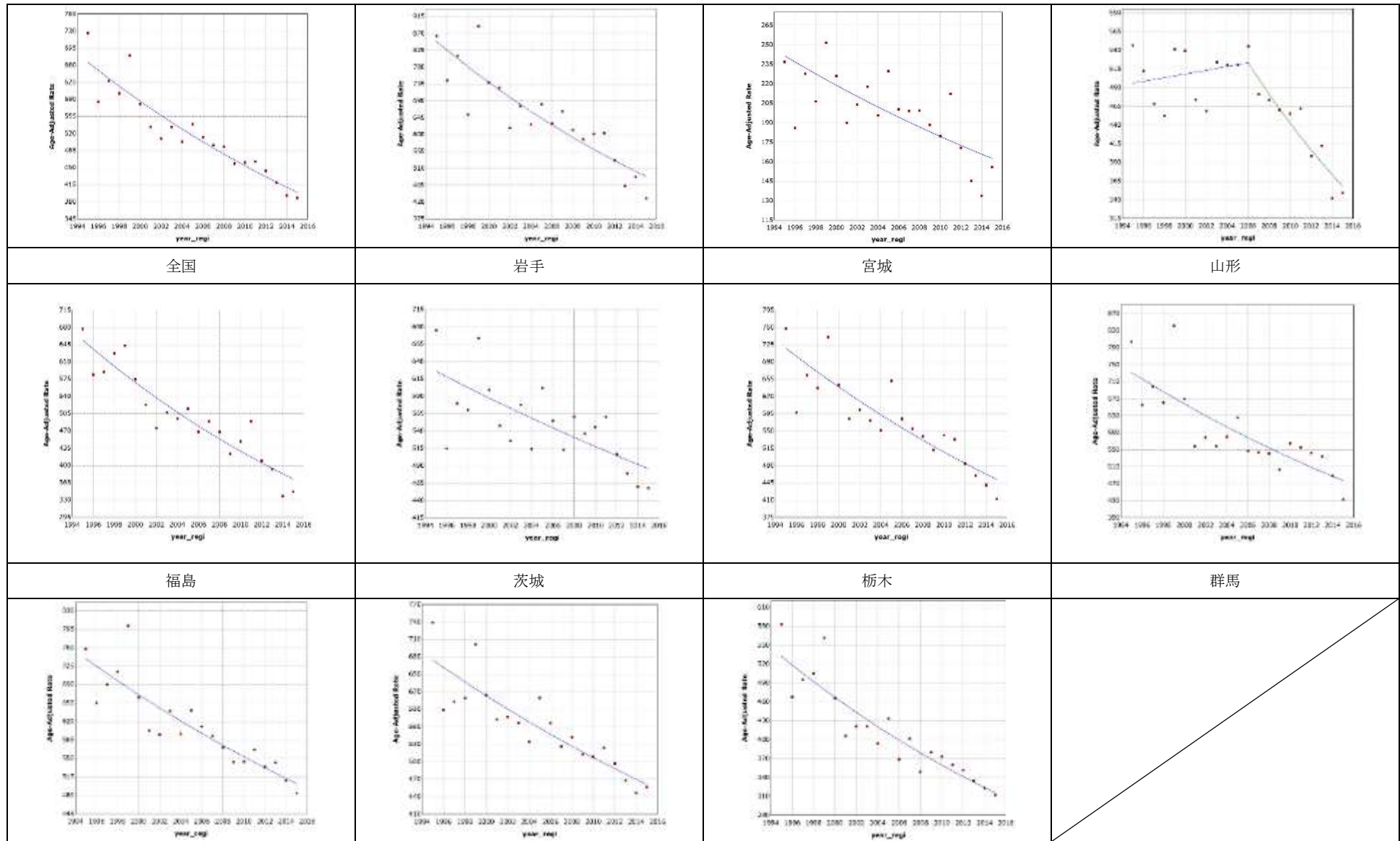
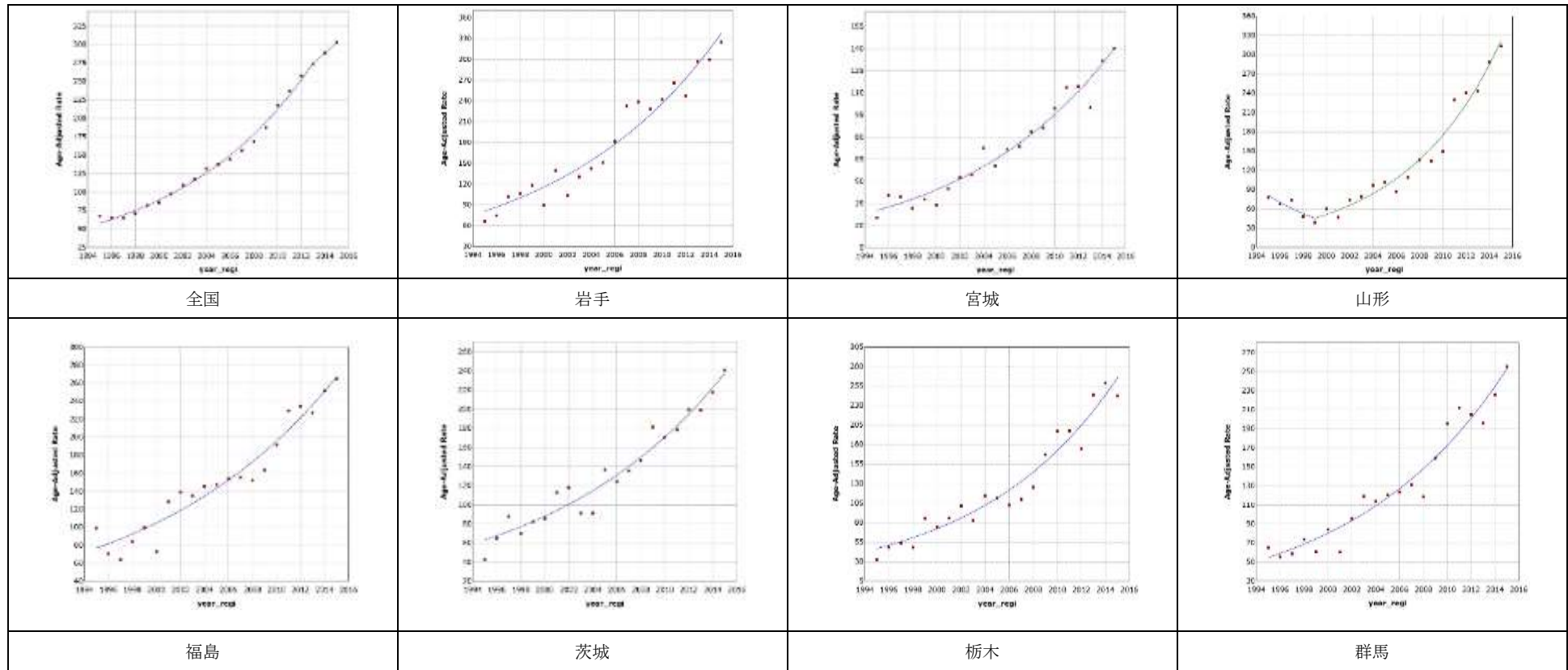


図 2-5 肺炎の動向（男性）



| | | | |
|----|----|----|--|
| 埼玉 | 千葉 | 新潟 | |
|----|----|----|--|

図 2-6 肺炎の動向（女性）



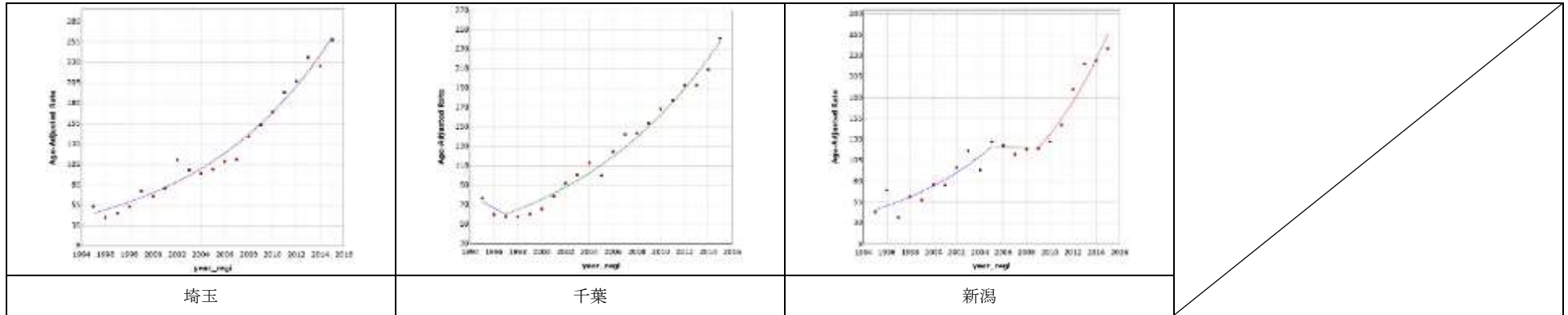
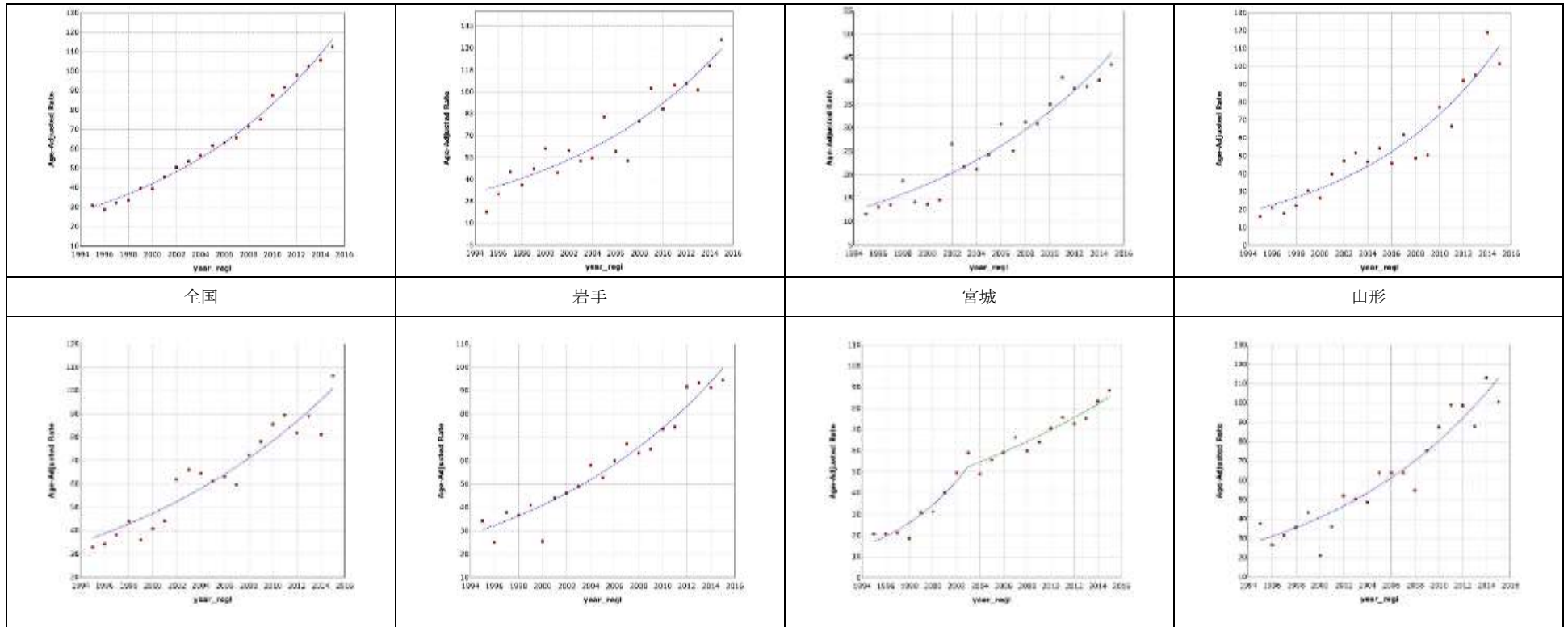


図 2-7 誤嚥性肺炎の動向（男性）



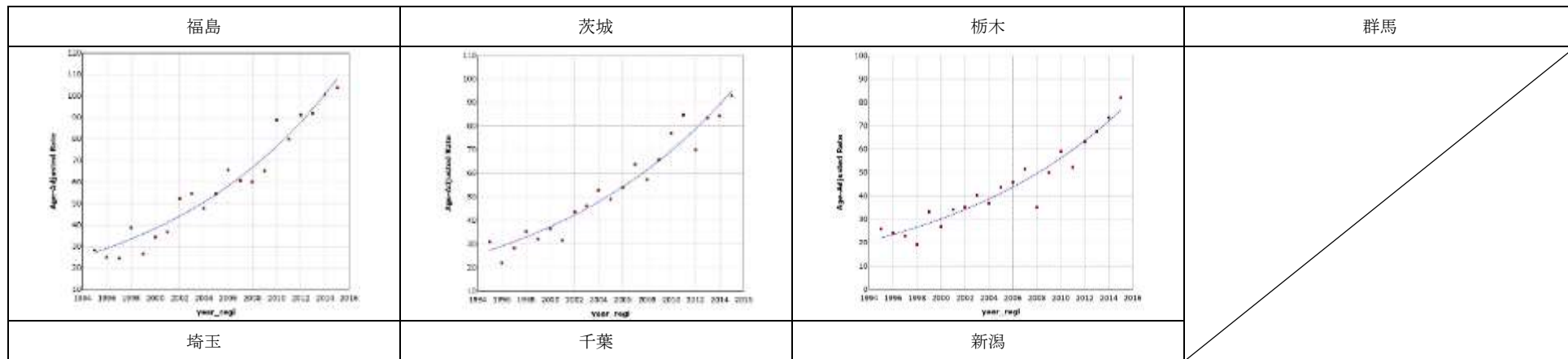
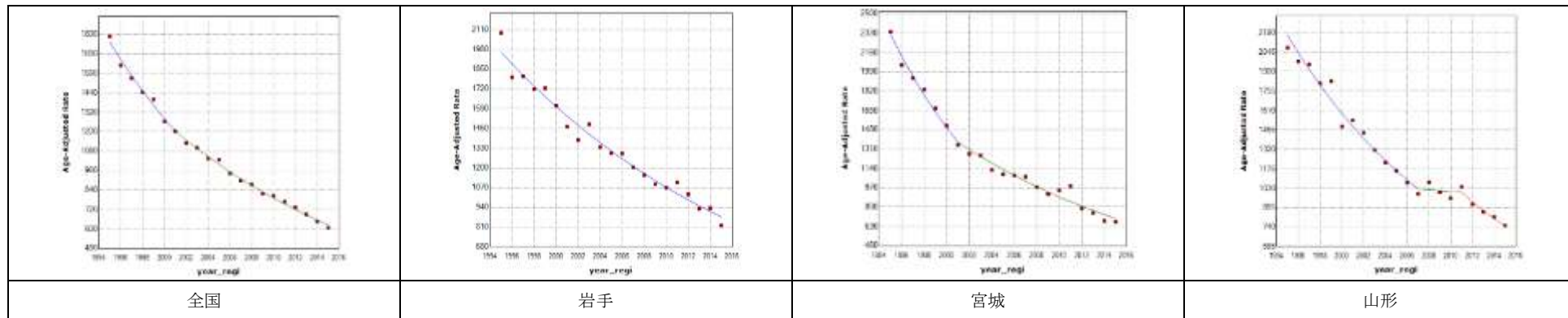


図 2-8 誤嚥性肺炎の動向（女性）



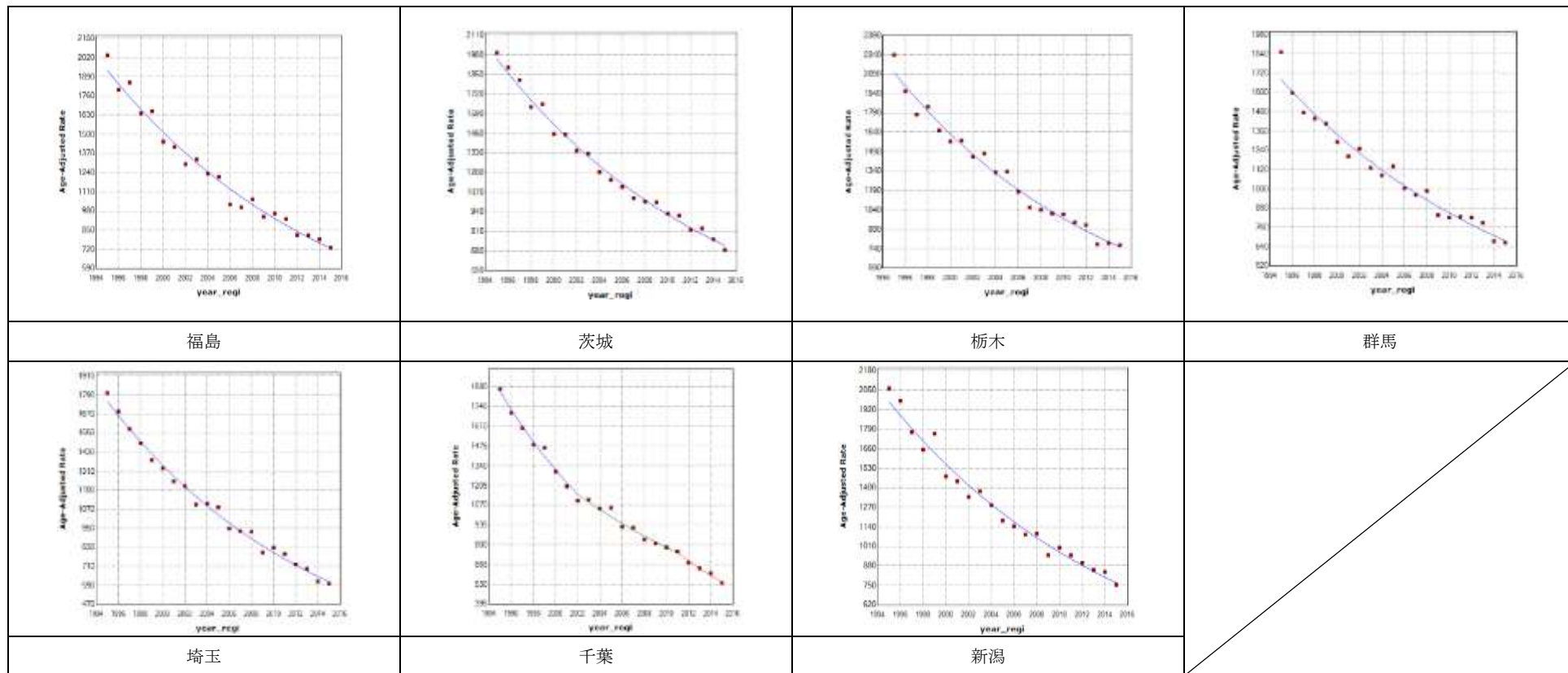
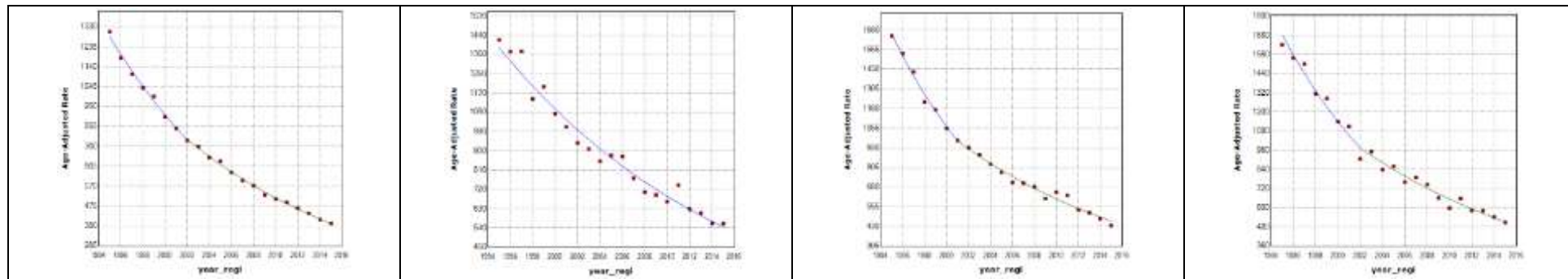


図 2-9 脳血管疾患の動向（男性）



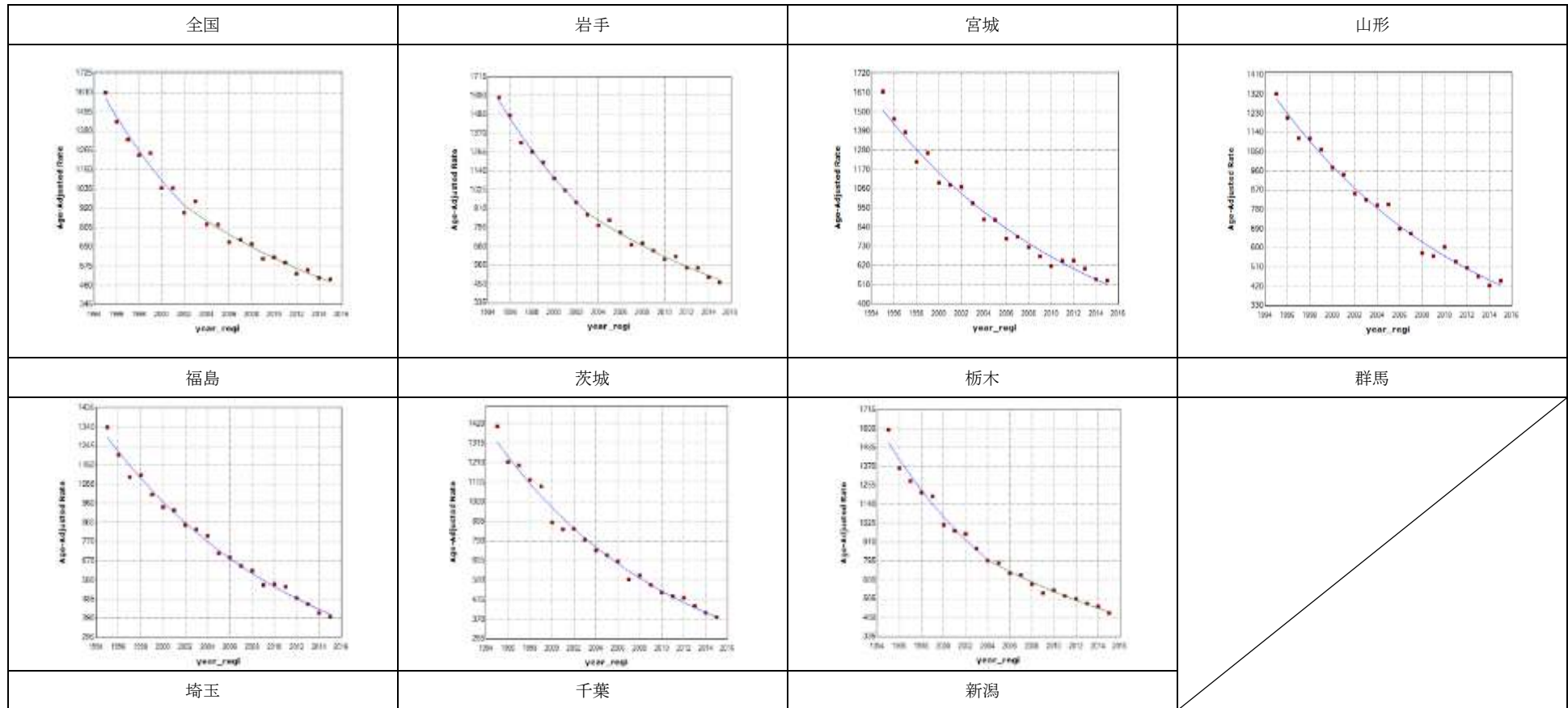


図 2-10 脳血管疾患の動向（女性）

表 2. 2011 年に joinpoint が見られた年齢調整死亡率

| 死因 | 都道府県 | 性別 | 年度 | 年齢調整 死亡率 | 標準誤差 | 95%信頼区間 | | Model 推定値 |
|-------|------|----|------|-------------|------|---------|--------|--------------|
| | | | | | | 下側 | 上側 | |
| 老衰 | 宮城 | 女性 | 2011 | 405.2 | 13.2 | 379.2 | 431.1 | 383.6 |
| 肺炎 | 宮城 | 男性 | 2011 | 1123.6 | 34.6 | 1055.7 | 1191.5 | 1056 |
| 脳血管疾患 | 山形 | 男性 | 2011 | 1041.5 | 40.1 | 962.8 | 1120.2 | 998.1 |
| 脳血管疾患 | 千葉 | 男性 | 2011 | 754.4 | 19.5 | 716.2 | 792.7 | 745.7 |

(2020年3月31日初版)