

| 2003年分 | 1.北海道 | 2.岩手県 | 3.福島県 | 4.群馬県 | 5.栃木県 | 6.千葉県 | 7.神奈川県 | 8.静岡県 | 9.新潟県 | 10.富山県 | 11.愛知県 | 12.兵庫県 | 13.和歌山県 | 14.鳥取県 | 15.島根県 | 16.香川県 | 17.福岡県 | 18.長崎県 | 19.熊本 | 20.大分県 | 21.鹿児島県 | 22.沖縄県 | 総計 | |
|--------------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| 絨毛性疾患数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.胎状奇胎 | 未報告 | 未報告 | 11 | 35 | 27 | 未報告 | 99 | 未報告 | 51 | 0 | 46 | 49 | 17 | 3 | 2 | 未報告 | 24 | 22 | 55 | 16 | 28 | 20 | 505 | |
| 全胎状奇胎 | 未報告 | 未報告 | 3 | 13 | 13 | 未報告 | 27 | 未報告 | 14 | | 24 | 25 | 4 | 2 | 2 | 未報告 | 13 | 9 | 30 | 8 | 18 | 3 | 208 | |
| 部分胎状奇胎 | 未報告 | 未報告 | 8 | 22 | 14 | 未報告 | 72 | 未報告 | 37 | | 22 | 24 | 13 | 1 | 1 | 未報告 | 11 | 13 | 25 | 8 | 10 | 17 | 298 | |
| 2.侵入胎状奇胎 | 未報告 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 未報告 | 0 | 未報告 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| 侵入全奇胎 | 未報告 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 未報告 | 0 | 未報告 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 侵入部分奇胎 | 未報告 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 未報告 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3.絨毛癌 | 未報告 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 未報告 | 1 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 4.PSTT | 未報告 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5.存続絨毛症 | 未報告 | 未報告 | 1 | 0 | 1 | 未報告 | 10 | 未報告 | 3 | 0 | 4 | 9 | 0 | 1 | 1 | 未報告 | 2 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 41 | |
| 奇胎後hCG存続症 | 未報告 | 未報告 | 0 | 0 | 1 | 未報告 | 6 | 未報告 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 18 | |
| 臨床的侵入奇胎 | 未報告 | 未報告 | 1 | 0 | 0 | 未報告 | 2 | 未報告 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 未報告 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 15 | |
| 臨床的侵入全奇胎 | 未報告 | 未報告 | 1 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 未報告 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 臨床的侵入部分奇胎 | 未報告 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 2 | 未報告 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | |
| 臨床的絨毛癌 | 未報告 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 2 | 未報告 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 未報告 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 人口 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総数 | 未報告 | 未報告 | 2,110,737 | 2,033,535 | 2,011,691 | 未報告 | 8,697,720 | 未報告 | 2,455,741 | | 7,161,891 | 5,585,000 | 1,079,055 | 611,073 | 753,135 | 未報告 | 2,242,725 | 1,500,156 | 1,854,792 | 1,216,735 | 1,774,354 | 1,350,236 | 42,438,576 | |
| 女性人口（全年齢） | 未報告 | 未報告 | 1,082,886 | 1,030,455 | 1,012,933 | 未報告 | 4,298,176 | 未報告 | 1,265,399 | | 3,580,030 | 2,905,000 | 564,980 | 318,866 | 393,861 | 未報告 | 1,166,188 | 796,064 | 979,960 | 643,490 | 942,709 | 686,712 | 21,667,709 | |
| 女性人口（15～59歳） | 未報告 | 未報告 | 589,960 | 588,515 | 591,944 | 未報告 | 2,665,221 | 未報告 | 684,832 | | 2,165,266 | 1,741,000 | 317,455 | 170,159 | 199,474 | 未報告 | 733,505 | 432,325 | 534,086 | 349,228 | 500,712 | 405,000 | 12,668,682 | |
| 妊娠数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出生数 | 未報告 | 未報告 | 18,824 | 18,337 | 18,122 | 未報告 | 80,262 | 未報告 | 19,719 | | 70,236 | 50,520 | 8,561 | 5,473 | 6,220 | 未報告 | 22,436 | 12,971 | 16,339 | 10,213 | 15,755 | 16,326 | 390,314 | |
| 死産数 | 未報告 | 未報告 | 665 | 571 | 599 | 未報告 | 2,208 | 未報告 | 571 | | 1,957 | 1,453 | 284 | 67 | 178 | 未報告 | 863 | 563 | 667 | 397 | 732 | 652 | 12,427 | |
| 人工妊娠中絶数 | 未報告 | 未報告 | 7,159 | 5,098 | 5,554 | 未報告 | 17,078 | 未報告 | 5,897 | | 1,123 | 11,666 | 2,503 | 2,432 | 1,601 | 未報告 | 9,412 | 4,563 | 5,966 | 4,181 | 5,173 | 3,161 | 92,567 | |
| 登録施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 絨毛性疾患登録施設数 | 未報告 | 未報告 | 110 | 104 | 121 | 未報告 | 450 | 未報告 | 141 | | 264 | 333 | 80 | 22 | 52 | 未報告 | 98 | 102 | 110 | 68 | 88 | 65 | 2,208 | |
| 連絡・報告施設数 | 未報告 | 未報告 | 73 | 89 | 104 | 未報告 | 450 | 未報告 | 141 | | 255 | 276 | 64 | 20 | 36 | 未報告 | 98 | 99 | 110 | 67 | 78 | 65 | 2,025 | |
| 登録率 | 未報告 | 未報告 | 66.36 | 85.58 | 86.00 | 未報告 | 100.00 | 未報告 | 100.00 | | 96.59 | 82.90 | 80.00 | 90.90 | 69.20 | 未報告 | 100.00 | 97.06 | 100.00 | 98.53 | 88.64 | 100.00 | 90.13 | |