

第30表 都道府県別にみた年次別乳児死亡率（出生千対）

昭和50年～令和元年

| 都道府県 | 昭和50年 | 55  | 60  | 平成2年 | 7   | 12  | 17  | 22  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 令和元年 |
|------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 全 国  | 10.0  | 7.5 | 5.5 | 4.6  | 4.3 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9  |
| 北海道  | 11.2  | 8.4 | 6.2 | 4.4  | 4.1 | 2.5 | 2.8 | 2.1 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 2.1  |
|      | 12.1  | 8.3 | 5.7 | 5.9  | 5.5 | 5.0 | 2.8 | 2.2 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 3.2  |
|      | 13.2  | 9.1 | 5.0 | 3.6  | 3.5 | 2.3 | 3.2 | 2.7 | 1.3 | 1.9 | 3.1 | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 2.2  |
|      | 10.2  | 8.4 | 4.9 | 4.6  | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 1.8  |
|      | 11.7  | 7.9 | 5.7 | 5.1  | 4.8 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 1.6 | 2.5 | 0.7 | 2.3 | 3.3 | 2.6 | 2.1  |
| 山形県  | 9.3   | 7.2 | 4.8 | 3.7  | 4.1 | 4.3 | 1.9 | 2.9 | 3.7 | 2.4 | 2.3 | 3.2 | 1.7 | 2.4 | 2.3  |
|      | 13.0  | 8.8 | 6.9 | 4.5  | 4.3 | 4.3 | 2.4 | 3.0 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 2.2 | 2.5  |
|      | 11.5  | 9.2 | 6.4 | 4.8  | 4.4 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 2.9  |
|      | 11.2  | 8.8 | 5.5 | 5.6  | 5.1 | 3.9 | 3.3 | 2.1 | 1.9 | 3.6 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.6 | 2.7  |
|      | 11.7  | 7.9 | 5.1 | 4.8  | 4.7 | 3.1 | 3.2 | 2.2 | 2.4 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 2.5 | 1.9 | 1.8  |
| 埼玉県  | 10.6  | 7.4 | 5.5 | 4.4  | 3.8 | 3.2 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 1.8  |
|      | 10.1  | 7.2 | 4.8 | 4.2  | 3.6 | 3.2 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0  |
|      | 8.9   | 6.7 | 4.9 | 4.2  | 4.4 | 3.5 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.4  |
|      | 8.8   | 7.2 | 5.1 | 4.5  | 4.5 | 3.4 | 3.1 | 2.6 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 2.0  |
|      | 10.6  | 7.7 | 6.2 | 3.4  | 3.4 | 2.8 | 2.7 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 1.9  |
| 富山県  | 10.6  | 7.7 | 6.8 | 6.3  | 5.2 | 4.1 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 2.2 | 1.5 | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 1.2  |
|      | 9.9   | 8.3 | 5.0 | 4.5  | 5.0 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 1.6 | 2.3 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 2.0  |
|      | 10.9  | 5.3 | 7.3 | 4.8  | 5.3 | 3.7 | 2.8 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | 1.9 | 1.4 | 2.3  |
|      | 8.5   | 7.8 | 5.9 | 4.9  | 5.9 | 3.9 | 2.5 | 1.1 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 0.7 | 2.3  |
|      | 8.5   | 8.2 | 6.2 | 4.4  | 3.3 | 2.5 | 2.3 | 1.5 | 2.2 | 1.5 | 1.3 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 1.5  |
| 岐阜県  | 10.8  | 7.6 | 6.2 | 3.9  | 3.7 | 2.6 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 1.9 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.2  |
|      | 9.3   | 6.5 | 5.4 | 4.2  | 4.6 | 2.7 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.3  |
|      | 9.2   | 7.0 | 5.4 | 4.3  | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.9  |
|      | 9.4   | 7.7 | 6.0 | 5.1  | 5.0 | 3.2 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.4  |
|      | 10.8  | 6.5 | 5.5 | 4.1  | 4.9 | 3.6 | 3.5 | 2.9 | 2.8 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 1.3 | 1.9  |
| 東京都  | 8.4   | 6.5 | 5.0 | 4.9  | 4.2 | 3.3 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 1.8 | 2.5 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 2.0  |
|      | 9.4   | 6.9 | 5.6 | 4.8  | 3.9 | 2.9 | 2.6 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.7  |
|      | 9.1   | 7.0 | 5.3 | 4.3  | 4.4 | 3.5 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.6  |
|      | 9.3   | 8.0 | 5.6 | 4.6  | 3.8 | 2.3 | 3.4 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 1.7 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 1.8  |
|      | 12.5  | 8.4 | 6.5 | 5.0  | 5.0 | 2.7 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.2  |
| 千葉県  | 10.6  | 7.6 | 6.5 | 4.8  | 5.6 | 2.3 | 3.0 | 5.0 | 1.3 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 1.4 | 1.9 | 2.8  |
|      | 9.6   | 9.5 | 5.2 | 6.7  | 4.7 | 2.5 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 2.2  |
|      | 8.3   | 5.6 | 5.1 | 5.4  | 4.1 | 3.0 | 3.2 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 2.3 | 2.1  |
|      | 9.9   | 7.7 | 5.0 | 5.1  | 4.4 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.8  |
|      | 10.8  | 8.0 | 6.5 | 5.1  | 4.5 | 3.4 | 2.8 | 2.7 | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | 3.6 | 1.6 | 1.8  |
| 徳島県  | 11.0  | 8.2 | 5.9 | 4.8  | 5.8 | 3.6 | 3.0 | 2.7 | 4.2 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.0 | 2.4  |
|      | 13.8  | 6.8 | 4.4 | 4.8  | 3.7 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 2.4 | 1.7 | 1.2  |
|      | 10.7  | 7.8 | 7.3 | 5.0  | 4.4 | 2.9 | 2.8 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.2  |
|      | 10.7  | 8.0 | 7.3 | 7.2  | 5.5 | 4.6 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 1.1 | 2.6  |
|      | 8.0   | 6.9 | 5.5 | 4.6  | 4.9 | 3.4 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.3  |
| 佐賀県  | 10.6  | 6.9 | 6.0 | 4.6  | 3.7 | 2.9 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 1.3 | 1.0 | 1.9 | 1.6 | 0.9 | 2.4  |
|      | 9.6   | 6.9 | 4.5 | 3.5  | 4.3 | 3.2 | 2.7 | 3.2 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | 2.3 | 2.6  |
|      | 13.2  | 9.2 | 5.4 | 4.4  | 3.7 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 1.9 | 1.6 | 2.3 | 2.0  |
|      | 11.2  | 8.8 | 4.2 | 4.5  | 3.5 | 3.4 | 2.4 | 2.7 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 1.6 | 1.3  |
|      | 11.3  | 8.5 | 5.3 | 5.4  | 4.2 | 3.7 | 3.3 | 1.4 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 2.8 | 1.1 | 2.5 | 2.0  |
| 鹿児島県 | 13.0  | 9.5 | 6.4 | 4.3  | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.0  |
|      | 12.1  | 7.8 | 5.6 | 7.2  | 5.0 | 4.5 | 2.5 | 2.7 | 1.7 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 1.5 | 1.3  |







第3.5表 乳児の死因順位，死亡率，百分率，大分県—全国・年次別

| 年次    | 昭和35年～令和元年 |        |      |           |       |      |           |       |      |  |
|-------|------------|--------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|------|--|
|       | 第1位        |        | 第2位  |           | 第3位   |      | 第4位       |       | 第5位  |  |
|       | 乳児死因簡単分類名  | 死亡率    | 百分率  | 乳児死因簡単分類名 | 死亡率   | 百分率  | 乳児死因簡単分類名 | 死亡率   | 百分率  |  |
| 昭和35年 | 新生児固有時傷    | 1475.6 | 40.2 | 肺炎        | 864.5 | 23.5 | 腸炎        | 407.2 | 7.6  |  |
| 40    | 新生児固有時傷    | 1100.7 | 44.6 | 肺炎        | 415.5 | 16.8 | 先天性腸炎     | 248.2 | 10.1 |  |
| 45    | 新生児固有時傷    | 199.1  | 11.8 | 肺炎        | 187.7 | 11.1 | 先天性腸炎     | 166.0 | 9.8  |  |
| 50    | 新生児固有時傷    | 201.8  | 18.0 | 肺炎        | 125.4 | 11.2 | 先天性腸炎     | 120.0 | 10.7 |  |
| 55    | 新生児固有時傷    | 288.4  | 32.6 | 肺炎        | 220.9 | 25.0 | 先天性腸炎     | 92.0  | 8.8  |  |
| 60    | 先天性奇形      | 270.5  | 37.7 | 先天性奇形     | 90.2  | 21.3 | 先天性奇形     | 41.6  | 9.8  |  |
| 62    | 先天性奇形      | 232.1  | 51.9 | 先天性奇形     | 51.6  | 11.5 | 先天性奇形     | 43.0  | 9.6  |  |
| 7     | 先天性奇形      | 152.8  | 43.6 | 先天性奇形     | 62.9  | 17.9 | 先天性奇形     | 44.9  | 12.8 |  |
| 12    | 先天性奇形      | 119.2  | 35.1 | 先天性奇形     | 45.8  | 13.5 | 先天性奇形     | —     | —    |  |
| 17    | 先天性奇形      | 71.6   | 30.4 | 先天性奇形     | 61.3  | 26.1 | 先天性奇形     | 20.4  | 8.7  |  |
| 22    | 先天性奇形      | 109.2  | 40.7 | 先天性奇形     | 19.9  | 7.4  | 先天性奇形     | —     | —    |  |
| 27    | 先天性奇形      | 65.8   | 35.3 | 先天性奇形     | 33.0  | 17.6 | 先天性奇形     | 11.0  | 5.9  |  |
| 28    | 先天性奇形      | 66.2   | 27.3 | 先天性奇形     | 44.0  | 18.2 | 先天性奇形     | 22.1  | 9.1  |  |
| 29    | 先天性奇形      | 115.5  | 52.6 | 先天性奇形     | 23.1  | 10.5 | 先天性奇形     | 11.6  | 5.3  |  |
| 30    | 先天性奇形      | 48.8   | 30.8 | 先天性奇形     | 36.6  | 23.1 | 先天性奇形     | 12.2  | 7.7  |  |
| 令和元年  | 先天性奇形      | 52.5   | 40.0 | 先天性奇形     | 39.3  | 30.0 | 先天性奇形     | 26.2  | 20.0 |  |
| 全     | 新生児固有時傷    | 1075.9 | 35.1 | 肺炎        | 856.8 | 27.9 | 腸炎        | 234.9 | 7.7  |  |
| 昭和35年 | 新生児固有時傷    | 694.6  | 37.5 | 肺炎        | 354.8 | 19.7 | 腸炎        | 197.9 | 10.7 |  |
| 40    | 新生児固有時傷    | 202.4  | 15.4 | 肺炎        | 194.2 | 14.8 | 腸炎        | 170.4 | 12.8 |  |
| 45    | 新生児固有時傷    | 214.2  | 21.2 | 肺炎        | 174.3 | 17.3 | 腸炎        | 90.5  | 9.0  |  |
| 50    | 新生児固有時傷    | 246.4  | 32.8 | 肺炎        | 198.6 | 26.4 | 腸炎        | 41.8  | 5.6  |  |
| 55    | 新生児固有時傷    | 168.6  | 30.6 | 肺炎        | 168.1 | 30.5 | 腸炎        | 31.5  | 5.7  |  |
| 60    | 先天性奇形      | 166.0  | 36.1 | 先天性奇形     | 97.0  | 21.1 | 先天性奇形     | 30.8  | 6.7  |  |
| 62    | 先天性奇形      | 151.3  | 35.4 | 先天性奇形     | 70.0  | 15.1 | 先天性奇形     | 51.8  | 10.4 |  |
| 7     | 先天性奇形      | 116.3  | 36.2 | 先天性奇形     | 50.6  | 15.7 | 先天性奇形     | 26.6  | 8.3  |  |
| 12    | 先天性奇形      | 96.5   | 34.7 | 先天性奇形     | 39.0  | 14.0 | 先天性奇形     | 16.4  | 5.9  |  |
| 17    | 先天性奇形      | 85.5   | 37.4 | 先天性奇形     | 31.8  | 13.9 | 先天性奇形     | 13.1  | 5.7  |  |
| 22    | 先天性奇形      | 71.1   | 37.3 | 先天性奇形     | 24.7  | 12.9 | 先天性奇形     | 9.5   | 5.0  |  |
| 27    | 先天性奇形      | 67.9   | 34.4 | 先天性奇形     | 28.9  | 14.6 | 先天性奇形     | 11.2  | 5.7  |  |
| 28    | 先天性奇形      | 67.1   | 36.1 | 先天性奇形     | 24.9  | 13.4 | 先天性奇形     | 8.1   | 4.4  |  |
| 29    | 先天性奇形      | 67.0   | 35.1 | 先天性奇形     | 27.6  | 14.4 | 先天性奇形     | 9.0   | 4.7  |  |
| 令和元年  | 先天性奇形      | 67.0   | 35.1 | 先天性奇形     | 27.6  | 14.4 | 先天性奇形     | 9.0   | 4.7  |  |

注：昭和63年以前の「出生時損傷」は出生時損傷，難産及びその他の無酸素症，低酸素症，分娩反死及びその他の呼吸器病態である。  
昭和64年～平成6年の「出生時外傷」は出生時外傷，低酸素症，分娩反死及びその他の呼吸器病態である。  
平成7年以降の「周産期に特異的な呼吸障害及び心臓障害」は，出生時仮死，新生児の呼吸窮（足）迫，周産期に発生した肺出血・心臓障害及びその他の周産期に特異的な呼吸障害及び心臓障害である。

| 乳児死因<br>简单分類<br>コード | 死 因 (分類名)                 |         |         |         |         |         |         |        | 市           |             |             |
|---------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|-------------|-------------|
|                     |                           | 17<br>年 | 22<br>年 | 27<br>年 | 28<br>年 | 29<br>年 | 30<br>年 | 元<br>年 | 大<br>分<br>市 | 別<br>府<br>市 | 中<br>津<br>市 |
|                     | 総 数                       | 23      | 27      | 17      | 22      | 19      | 13      | 10     | 5           | 3           | -           |
| B a 0 1             | 腸管感染症                     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 2             | 敗 血 症                     | -       | 1       | -       | 1       | -       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 0 3             | 麻 疹                       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 4             | ウイルス性肝炎                   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 5             | その他の感染症及び寄生虫症             | -       | 1       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 6             | 悪性新生物<腫瘍>                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 7             | 白 血 病                     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 8             | その他の悪性新生物                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 0 9             | その他の新生物<腫瘍>               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 0             | 栄養失調症及びその他の栄養欠乏症          | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 1             | 代謝障害                      | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 2             | 髄 膜 炎                     | -       | 1       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 3             | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群            | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 4             | 脳性麻痺                      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 5             | 心疾患（高血圧性除く）               | 2       | 1       | -       | 1       | -       | 1       | 1      | ...         | ...         | ...         |
| B a 1 6             | 脳血管疾患                     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 7             | インフルエンザ                   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 8             | 肺 炎                       | -       | -       | -       | 2       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 1 9             | 喘 息                       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 0             | ヘルニア及び腸閉塞                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 1             | 肝 疾 患                     | -       | -       | -       | -       | 1       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 2             | 腎 不 全                     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 3             | 周産期に発生した病態                | 8       | 7       | 6       | 6       | 4       | -       | 3      | -           | -           | -           |
| B a 2 4             | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害         | -       | 1       | -       | -       | 2       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 5             | 出産外傷                      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 6             | 出生時仮死                     | 4       | -       | 1       | 1       | 1       | -       | 2      | -           | -           | -           |
| B a 2 7             | 新生児の呼吸窮迫                  | -       | -       | -       | 1       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 8             | 周産期に発生した肺出血               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 2 9             | 周産期に発生した心血管障害             | -       | 2       | 1       | 1       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 3 0             | その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害   | 2       | -       | 1       | 1       | -       | -       | 1      | -           | -           | -           |
| B a 3 1             | 新生児の細菌性敗血症                | -       | 1       | -       | -       | 1       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 3 2             | その他の周産期に特異的な感染症           | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 3 3             | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害       | 1       | 2       | 1       | 1       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 3 4             | その他の周産期に発生した病態            | 1       | 1       | 2       | 1       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 3 5             | 先天奇形、変形及び染色体異常            | 7       | 11      | 6       | 6       | 10      | 4       | 4      | ...         | ...         | ...         |
| B a 3 6             | 神経系の先天奇形                  | 2       | 2       | -       | -       | 1       | 1       | 1      | ...         | ...         | ...         |
| B a 3 7             | 心臓の先天奇形                   | -       | 4       | 2       | -       | 4       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 3 8             | その他の循環器系の先天奇形             | -       | 1       | 1       | 1       | 1       | -       | 1      | -           | -           | -           |
| B a 3 9             | 呼吸器系の先天奇形                 | -       | -       | -       | 1       | 1       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 4 0             | 消化器系の先天奇形                 | 2       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 4 1             | 筋骨格系の先天奇形                 | -       | -       | -       | 1       | 1       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 4 2             | その他の先天奇形及び変形              | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 4 3             | 染色体異常、他に分類されないもの          | 2       | 4       | 3       | 3       | 2       | 1       | 2      | ...         | ...         | ...         |
| B a 4 4             | 乳幼児突然死症候群                 | 2       | -       | 1       | 2       | 1       | 3       | 2      | ...         | ...         | ...         |
| B a 4 5             | その他のすべての疾患                | 2       | 2       | 4       | 4       | 2       | 2       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 4 6             | 不慮の事故                     | 1       | 2       | -       | -       | 1       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 4 7             | 交通事故                      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 4 8             | 転倒・転落                     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 4 9             | 不慮の溺死及び溺水                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 0             | 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 1             | その他の不慮の窒息                 | -       | 1       | -       | -       | 1       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |
| B a 5 2             | 煙、火及び火災への曝露               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 3             | 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 4             | その他の不慮の事故                 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 5             | 他 殺                       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -      | -           | -           | -           |
| B a 5 6             | その他の外因                    | -       | -       | -       | -       | -       | 1       | -      | ...         | ...         | ...         |

因简单分類)・年次・市郡・生存期間別

平成17年～令和元年

| 郡 別         |             |             |                  |             |                       |             |             |                       |             |             |                  |             | 生存期間別       |                  |                                 | 乳児死因<br>简单分類<br>コード |                            |
|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 日<br>田<br>市 | 佐<br>伯<br>市 | 白<br>杵<br>市 | 津<br>久<br>見<br>市 | 竹<br>田<br>市 | 豊<br>後<br>高<br>田<br>市 | 杵<br>築<br>市 | 宇<br>佐<br>市 | 豊<br>後<br>大<br>野<br>市 | 由<br>布<br>市 | 国<br>東<br>市 | 東<br>国<br>東<br>郡 | 速<br>見<br>郡 | 玖<br>珠<br>郡 | 4<br>週<br>未<br>満 | 1<br>週<br>未<br>満<br>(<br>再<br>) |                     | 1<br>年<br>未<br>満<br>以<br>上 |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | 2                     | -           | -           | -                | -           | -           | 6                | 4                               | 4                   |                            |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 1                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 0 2                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 3                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 4                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 5                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 6                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 7                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 8                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 0 9                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 0                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 1                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 2                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 3                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 4                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 1 5                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 6                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 7                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 8                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 1 9                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 0                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 1                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 2                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 3                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 4                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 5                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 6                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 7                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 8                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 2 9                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 0                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 1                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 2                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 3                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 4                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 3 5                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 3 6                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 3 7                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 3 8                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 3 9                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 0                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 1                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 2                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 4 3                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 4 4                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 4 5                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 4 6                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 7                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 8                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 4 9                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 5 0                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 5 1                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 5 2                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 5 3                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 5 4                    |
| -           | -           | -           | -                | -           | -                     | -           | -           | -                     | -           | -           | -                | -           | -           | -                | -                               | -                   | B a 5 5                    |
| -           | ...         | -           | -                | -           | -                     | ...         | -           | -                     | -           | -           | -                | ...         | -           | ...              | ...                             | ...                 | B a 5 6                    |