

## 各種統計資料

図表1 妊産婦死亡率の推移

図表2 周産期死亡率の推移

図表3 妊娠満22週以後の死産率の割合

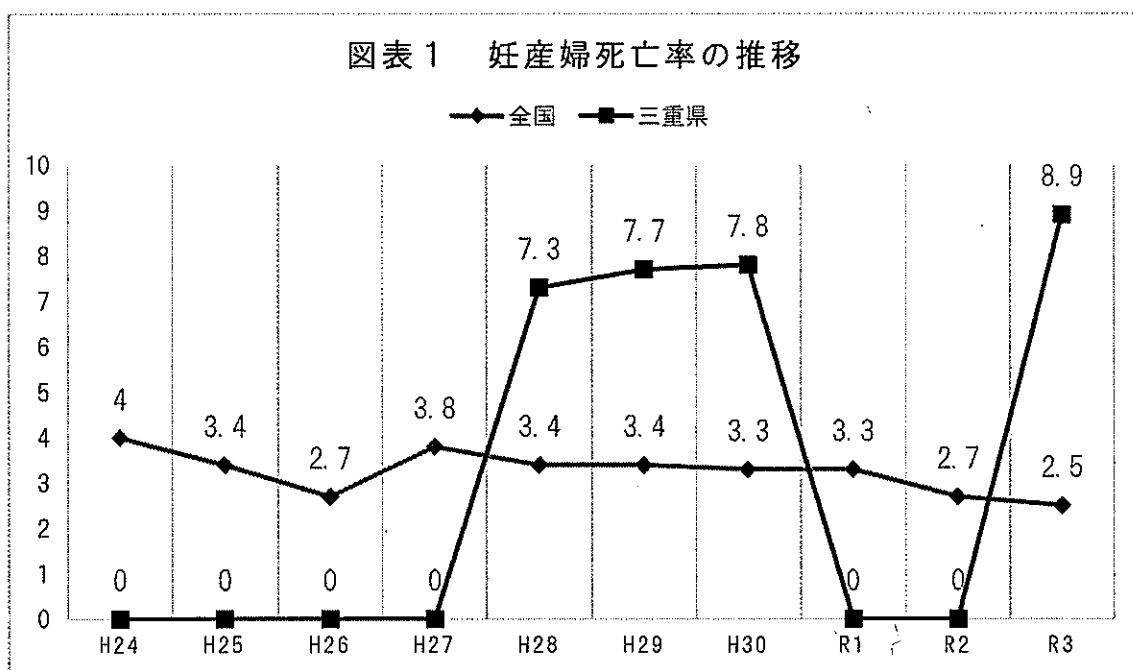
図表4 早期新生児（生後1週間未満）死亡率の件数

図表5 二次医療圏別産科および産婦人科の医師数

図表6 二次医療圏別病院に勤務する小児科および小児外科の医師数

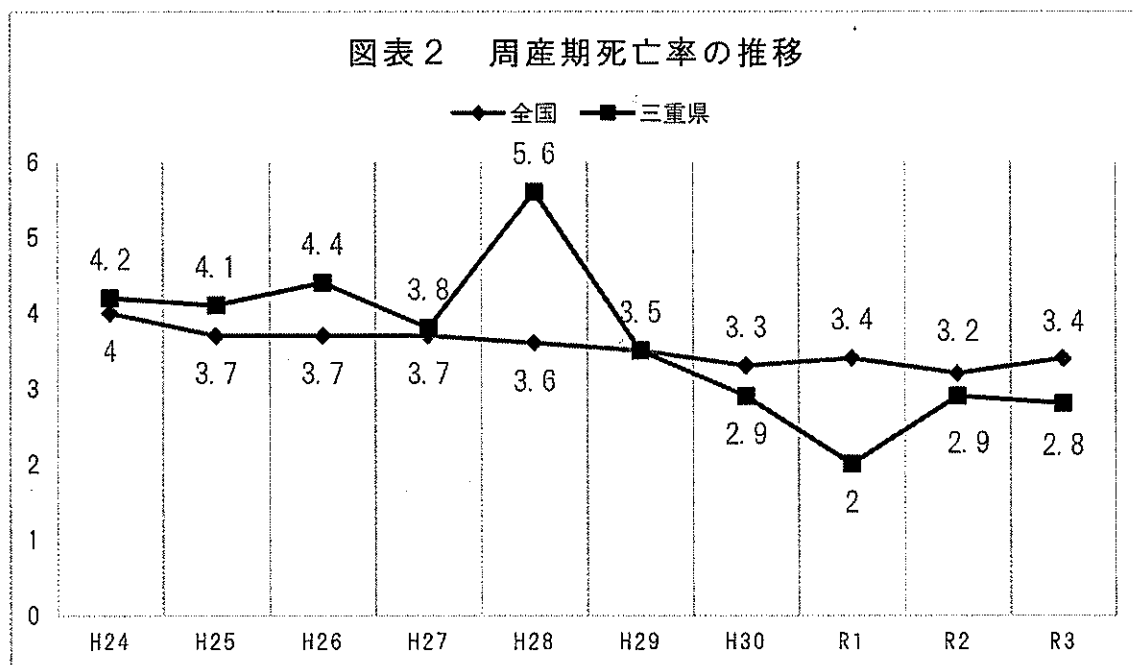
図表7 三重県の妊産婦の新型コロナウイルス感染症患者数の推移

図表1 妊産婦死亡率の推移



資料：厚生労働省「人口動態調査」

図表2 周産期死亡率の推移



資料：厚生労働省「人口動態調査」

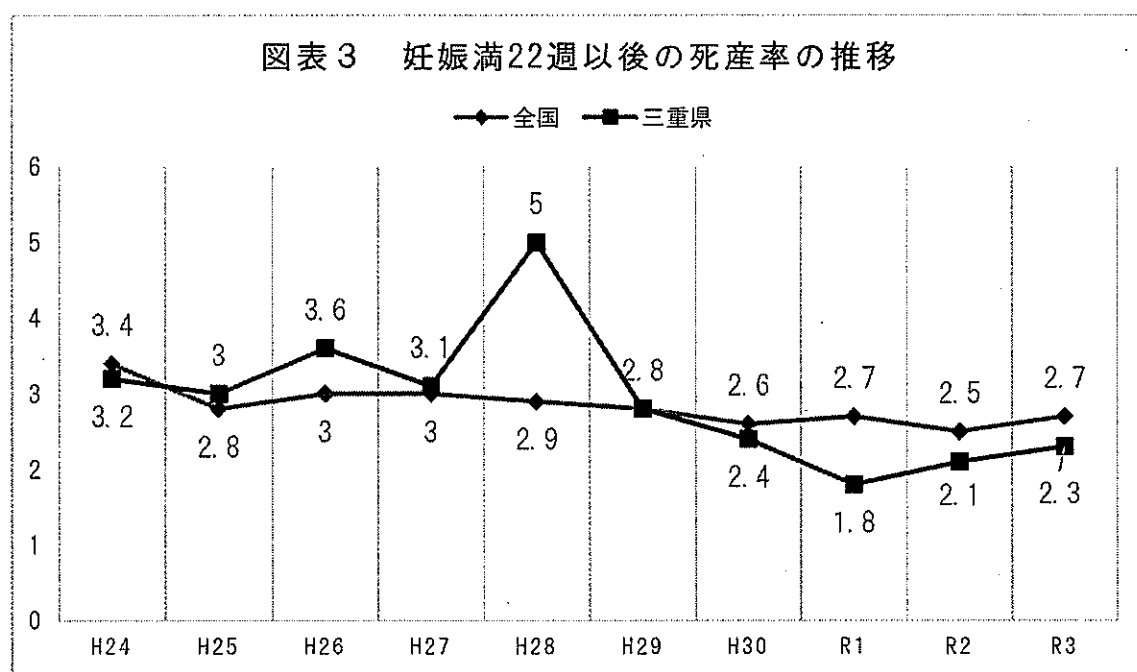
※周産期死亡率（出産千対（‰））

$$\frac{\text{年間周産期死亡数} (\text{妊娠満22週以降の死産数} + \text{早期新生児の死亡数})}{\text{年間出生数} \times \text{年間の妊娠満22週以降の死産数}} \times 1000$$

年間出生数×年間の妊娠満22週以降の死産数

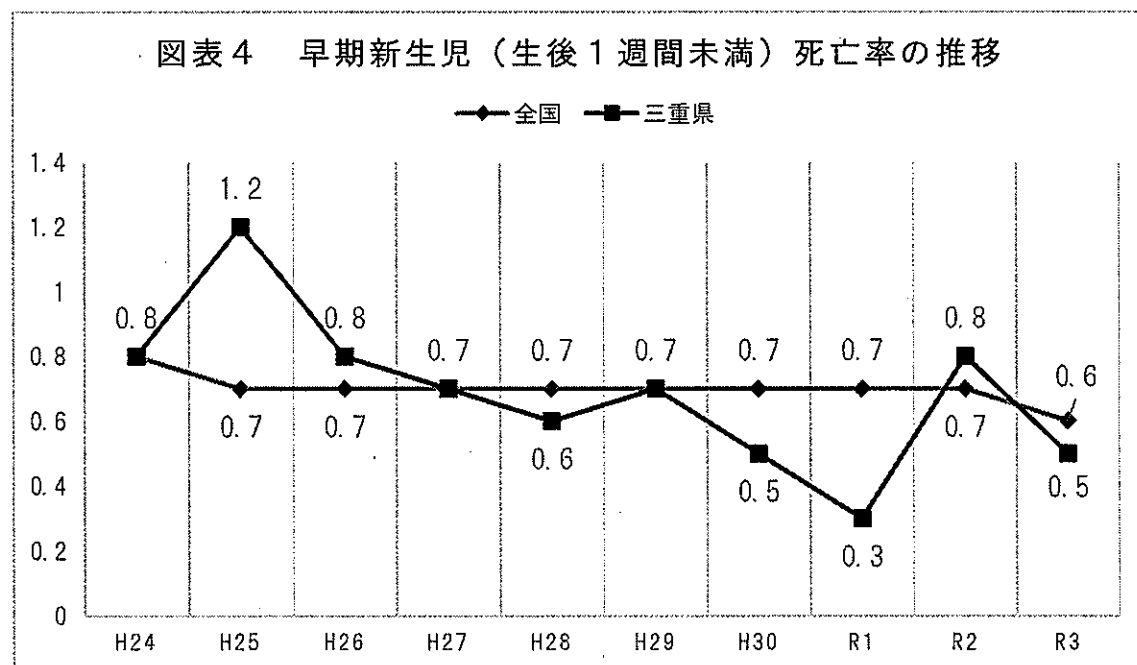
※早期新生児数：生後1週未満の死亡数

図表3 妊娠満22週以後の死産率の推移



資料：厚生労働省「人口動態調査」

図表4 早期新生児（生後1週間未満）死亡率の推移



資料：厚生労働省「人口動態調査」

図表5 二次医療圏別産科および産婦人科の医師数

(単位：人)

|                | 全国     | 三重県   | 北勢<br>医療圏 | 中勢伊賀<br>医療圏 | 南勢志摩<br>医療圏 | 東紀州<br>医療圏 |
|----------------|--------|-------|-----------|-------------|-------------|------------|
| 産科・産婦<br>人科医師数 | 11,678 | 170   | 67        | 63          | 37          | 3          |
| 出産<br>1万あたり    | 138.9  | 152.6 | 116.9     | 240.5       | 146.5       | 113.2      |
| 人口<br>10万人あたり  | 9.3    | 9.6   | 8.0       | 14.3        | 8.6         | 4.6        |

資料：厚生労働省「令和2年 医師・歯科医師・薬剤師統計」、総務省「人口推計」、三重県「令和2年衛生統計年報」、三重県「月別人口調査」、厚生労働省「人口動態調査」

図表6 二次医療圏別病院に勤務する小児科および小児外科の医師数

(単位：人)

|                | 全国     | 三重県 | 北勢<br>医療圏 | 中勢伊賀<br>医療圏 | 南勢志摩<br>医療圏 | 東紀州<br>医療圏 |
|----------------|--------|-----|-----------|-------------|-------------|------------|
| 病院勤務<br>小児科医師数 | 11,942 | 145 | 45        | 80          | 19          | 1          |
| 小児人口<br>1万人あたり | 7.9    | 6.9 | 4.3       | 15.4        | 3.9         | 1.6        |
| 人口<br>10万人あたり  | 9.5    | 8.2 | 5.4       | 18.2        | 4.4         | 1.5        |

資料：厚生労働省「令和2年 医師・歯科医師・薬剤師統計」、総務省「人口推計」、三重県「月別人口調査」、厚生労働省「人口動態調査」

図表7 三重県の妊産婦の新型コロナウイルス感染症患者数の推移

(単位：人)

|      | 新型コロナウイルス感染症患者総数 | うち妊産婦 |
|------|------------------|-------|
|      |                  |       |
| 令和2年 | 1,291            | 4     |
| 令和3年 | 13,528           | 85    |
| 令和4年 | 357,703          | 2,049 |