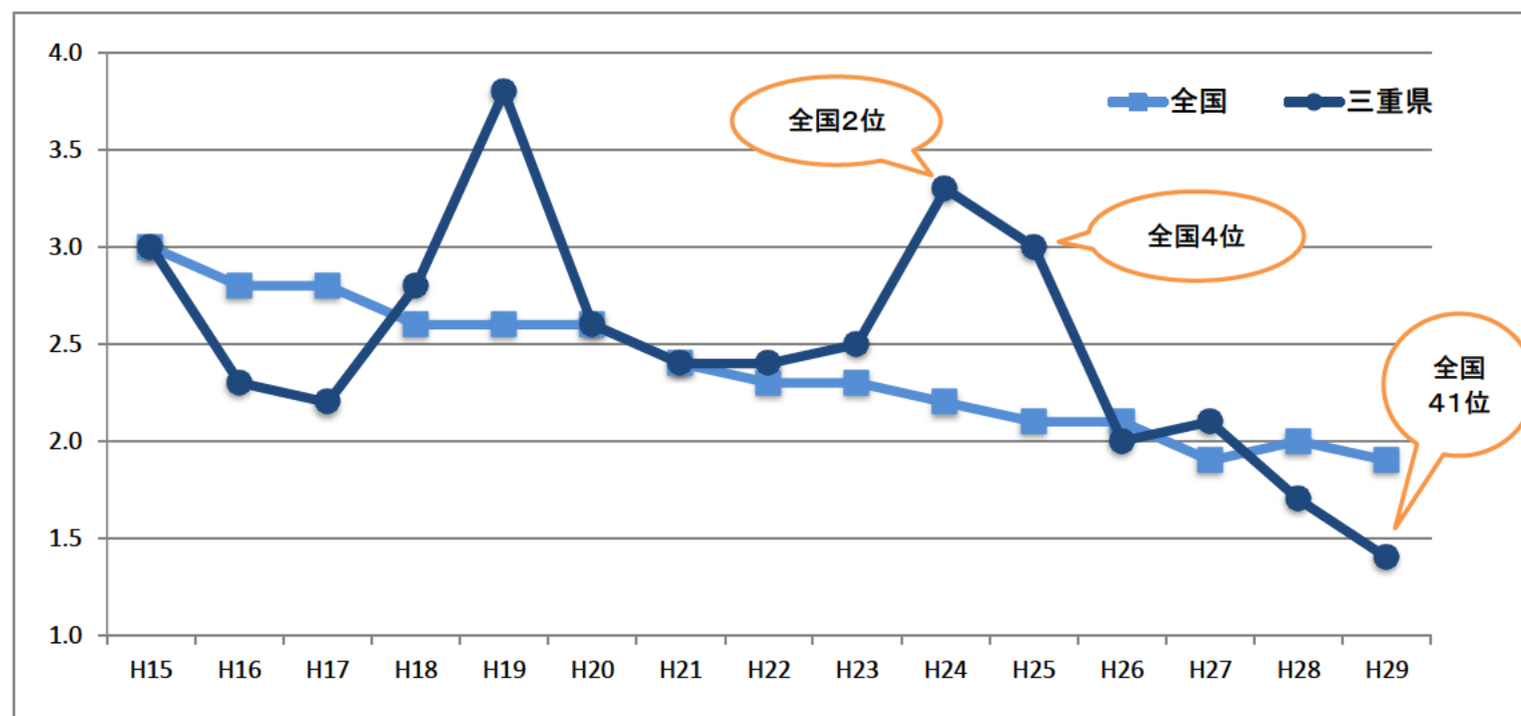


乳幼児死亡の状況について

I. 乳児死亡について

図1・表1 乳児死亡率の推移

(出生千対)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 全国の乳児死亡率(出生千対) | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.9 |
| 三重県の乳児死亡率(出生千対) | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 2.8 | 3.8 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 3.3 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.4 |
| 三重県の乳児死亡数(人) | 49 | 38 | 33 | 45 | 59 | 41 | 37 | 37 | 37 | 48 | 44 | 27 | 29 | 22 | 18 |
| 三重県の全国順位 | 19位 | 43位 | 44位 | 14位 | 2位 | 17位 | 16位 | 20位 | 14位 | 2位 | 4位 | 29位 | 15位 | 37位 | 41位 |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表2 三重県 主な死因別 乳児死亡数の推移(人)

| 乳児死因简单分類 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 9 | 13 | 15 | 16 | 12 | 8 | 7 | 8 | 3 |
| 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 6 | 2 | 5 |
| 乳幼児突然死症候群 | 2 | 5 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 不慮の事故 | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 胎児及び新生児の出血性障害等 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 上記以外 | 17 | 10 | 11 | 20 | 12 | 13 | 12 | 11 | 9 |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表3 主な死因別 乳児死亡率(H25～29年5年累計) ※()はH24～28年5年累計

| | 総数 (出生千対) | 1位 (出生10万対) | 2位 (出生10万対) | 3位 (出生10万対) | 4位 (出生10万対) | 5位 (出生10万対) |
|--------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| 乳児死因 简单分類 | | 先天奇形, 変 形及び染色 体異常 | 周産期に特 異的な呼吸 障害及び心 血管障害 | 乳幼児突然 死症候群 | 不慮の事故 | 胎児及び新 生児の出血 性障害及び 血液障害 |
| 全国の 死亡率 | 2.0 (2.1) | 72.0 (74.3) | 26.9 (28.0) | 11.0 (12.2) | 8.0 (8.2) | 7.1 (7.3) |
| 三重県の 死亡率 | 2.1 (2.4) | 55.8 (72.7) | 38.2 (38.5) | 8.8 (11.4) | 11.8 (14.3) | 7.3 (8.6) |
| 三重県の 全国順位 | 22位 (6位) | 44位 (24位) | 4位 (6位) | 24位 (21位) | 11位 (8位) | 23位 (16位) |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表4 不慮の事故死因別 乳児死亡率(H25～29年5年累計)

※()はH24～28年5年累計

| | 総数 (出生10万対) | 1位 (出生10万対) | 2位 (出生10万対) | 3位 (出生10万対) | 4位 (出生10万対) | 5位 (出生10万対) |
|--------------|----------------|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | 不慮の事故 総数 | その他の不 慮の窒息 | 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<吸引> | 交通事故 | その他の不 慮の事故 | 不慮の溺死 及び溺水 |
| 全国の 死亡率 | 8.0 (8.2) | 3.87 (3.96) | 2.66 (2.89) | 0.48 (0.32) | 0.44 (0.44) | 0.40 (0.42) |
| 三重県の 死亡率 | 11.8 (14.3) | 10.29 (9.98) | 1.47 (2.85) | — (—) | — (—) | — (1.43) |
| 三重県の 死亡数 | 8名 (10名) | 7名 (7名) | 1名 (2名) | 0名 (0名) | 0名 (0名) | 0名 (1名) |
| 三重県の 全国順位 | 11位 (8位) | 5位 (4位) | 32位 (21位) | — (—) | — (—) | — (5位) |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表5 三重県 不慮の事故死因別 乳児死亡数の推移

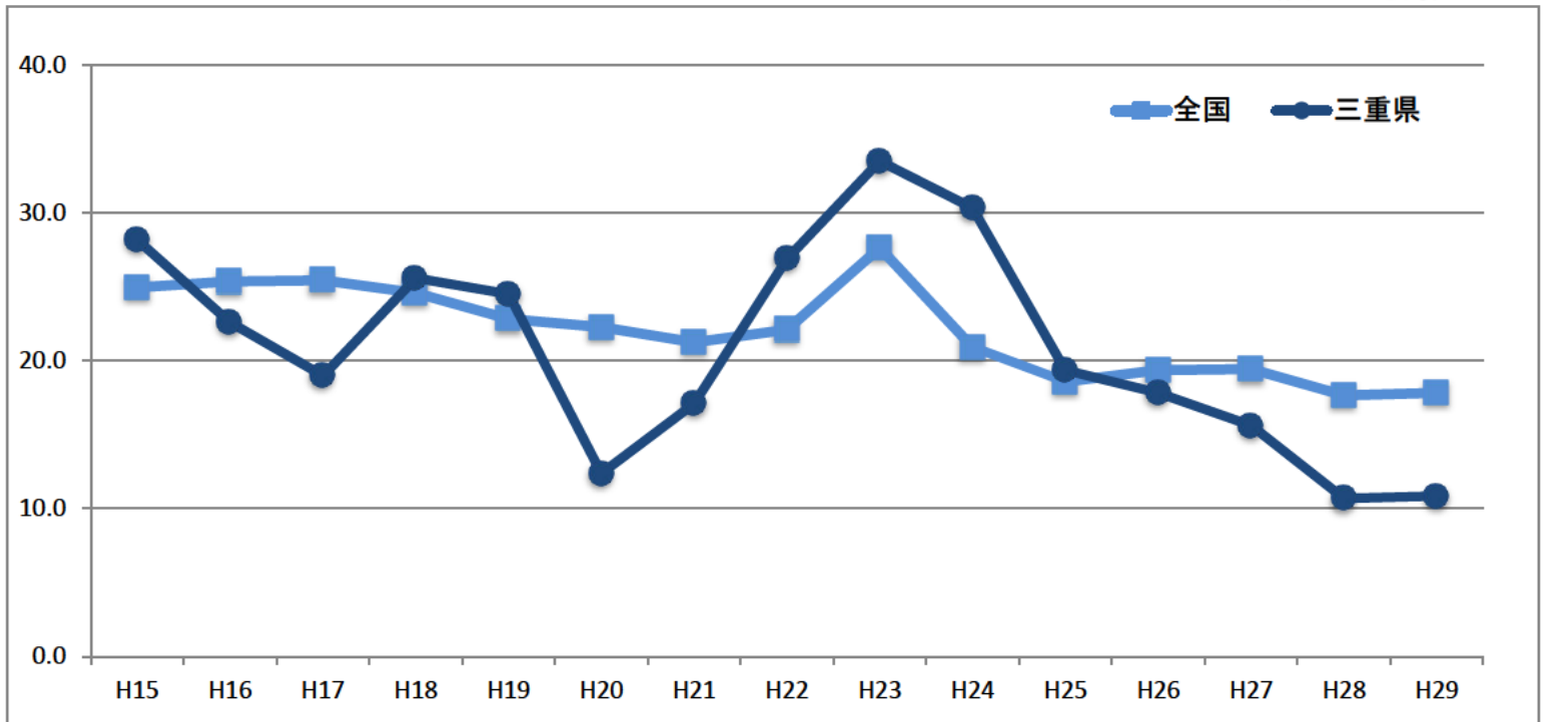
| 乳児死因簡単分類 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通事故 | 1 | | | | | | | | |
| 転倒・転落 | 1 | | | | | | | | |
| 不慮の溺死及び溺水 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引> | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| その他の不慮の窒息 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | | | 1 | 1 |
| 煙、火及び火災への暴露 | | | | | | | | | |
| 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | | | | | | | | | |
| その他の不慮の事故 | | | | | | | | | |
| 総計 | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 |

出典：厚生労働省「人口動態調査」

Ⅱ. 幼児(1~4歳)死亡について

図2・表6 幼児死亡率の推移

(出生10万対)



| | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 全国の幼児死亡率(出生10万対) | 25.0 | 25.3 | 25.4 | 24.6 | 22.8 | 22.3 | 21.2 | 22.1 | 27.6 | 20.9 | 18.6 | 19.3 | 19.4 | 17.7 | 17.8 |
| 三重県の幼児死亡率(出生10万対) | 28.2 | 22.6 | 19.0 | 25.6 | 24.5 | 12.4 | 17.1 | 26.9 | 33.5 | 30.3 | 19.4 | 17.8 | 15.6 | 10.7 | 10.8 |
| 三重県の幼児死亡数(人) | 20 | 16 | 13 | 17 | 16 | 8 | 11 | 17 | 21 | 19 | 12 | 11 | 9 | 6 | 6 |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表7 死因別 幼児死亡率(H25~29年5年累計)

※()はH24~28年5年累計

| 死因簡単分類 | 総数 (人口10万対) | 1位 (人口10万対) | 2位 (人口10万対) | 3位 (人口10万対) | 4位 (人口10万対) | 5位 (人口10万対) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 不慮の事故 | 悪性新生物 | 肺炎 | 心疾患 |
| 全国の死亡率 | 18.6 (19.2) | 3.9 (3.8) | 2.4 (2.6) | 1.8 (2.0) | 1.1 (1.2) | 1.1 (1.2) |
| 三重県の死亡率 | 15.0 (19.0) | 2.0 (2.0) | 1.4 (2.7) | 2.7 (2.3) | 1.7 (2.3) | 0.7 (0.7) |
| 三重県の死亡数 | 44名 (57名) | 6名 (6名) | 4名 (8名) | 8名 (7名) | 5名 (7名) | 2名 (2名) |

出典:厚生労働省「人口動態調査」

表8 死因別 幼児死亡率及び死亡数(H25～29年5年累計)

| 死因簡単分類 | | 三重県 幼児死亡者数 (人) | 三重県 幼児死亡率 (人口10万対) | 全国 幼児死亡率 (人口10万対) |
|--------------|-----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 感染症および寄生虫症 | | 腸管感染症 | 2 | 0.7 |
| | | 敗血症 | 4 | 1.4 |
| 新生物 | 悪性新生物 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 1 | 0.3 |
| | | 中枢神経系 | 1 | 0.3 |
| | | 白血病 | 2 | 0.7 |
| | | その他の悪性新生物 | 4 | 1.4 |
| 血液及び造血器の疾患 | | その他(貧血でない) | 1 | 0.3 |
| 神経系の疾患 | | その他の神経系の疾患 | 3 | 1.0 |
| 循環器系の疾患 | 心疾患(高血 圧性除く) | 心不全 | 1 | 0.3 |
| | | その他の心疾患 | 1 | 0.3 |
| | 脳血管疾患 | 脳内出血 | 1 | 0.3 |
| 呼吸器系の疾患 | | 肺炎 | 5 | 1.7 |
| | | その他の呼吸器系の疾患 | 3 | 1.0 |
| 消化器系の疾患 | | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 1 | 0.3 |
| 先天奇形及び染色体異常 | | 神経系の先天奇形 | 1 | 0.3 |
| | | 心臓の先天奇形 | 2 | 0.7 |
| | | その他の先天奇形 | 1 | 0.3 |
| | | 他に分類されないもの | 2 | 0.7 |
| 症状、徴候・異常臨床所見 | | その他の症状(SIDSでない) | 1 | 0.3 |
| 傷病及び死亡の外因 | 不慮の事故 | 交通事故 | 1 | 0.3 |
| | | 不慮の窒息 | 3 | 1.0 |
| | | その他の外因 | 3 | 1.0 |
| | | 総計 | 44 | 15.0 |

表9 三重県 不慮の事故死因別 幼児死亡数の推移

| 死因簡単分類 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通事故 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 転倒・転落 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 不慮の溺死及び溺水 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 不慮の窒息 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | |
| 煙、火・火災への曝露 | | | | | | | | | |
| 有害物質による中毒 | | | | | | | | | |
| その他の不慮の事故 | | | | | | | | | |
| 総計 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |

出典：厚生労働省「人口動態調査」

表10 三重県 年齢別 不慮の事故死因別の幼児死亡数(人)
(H25～29年5年累計)

| 死因簡単分類 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 総計 |
|------------|----|----|----|----|----|
| 交通事故 | | | | 1 | 1 |
| 転倒・転落 | | | | | 0 |
| 不慮の窒息 | 2 | 1 | | | 3 |
| 不慮の溺死及び溺水 | | | | | 0 |
| 煙、火・火災への曝露 | | | | | 0 |
| 有害物質による中毒 | | | | | 0 |
| その他の不慮の事故 | | | | | 0 |
| 総計 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |

出典：厚生労働省「人口動態調査」