

第5回 未来につなげる少子化対策調査事業 研究会

少子化要因見える化ツールの追加内容等について

公益財団法人中国地域創造研究センター

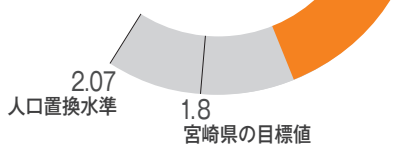
2024年2月27日

合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.54

人口置換水準 2.07との差 (-0.53)



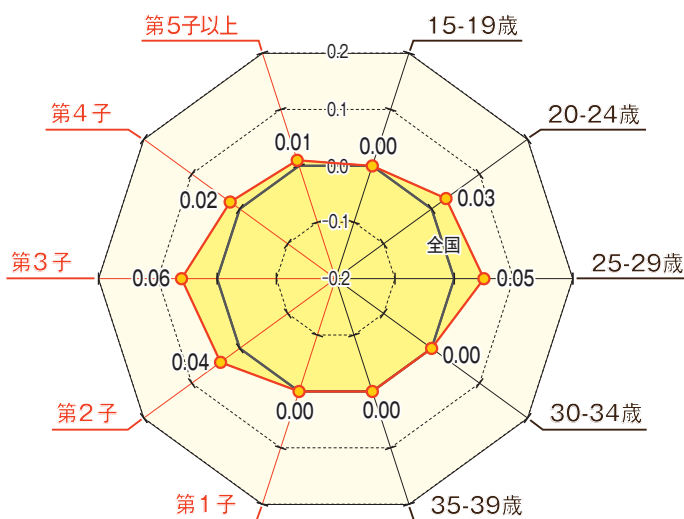
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

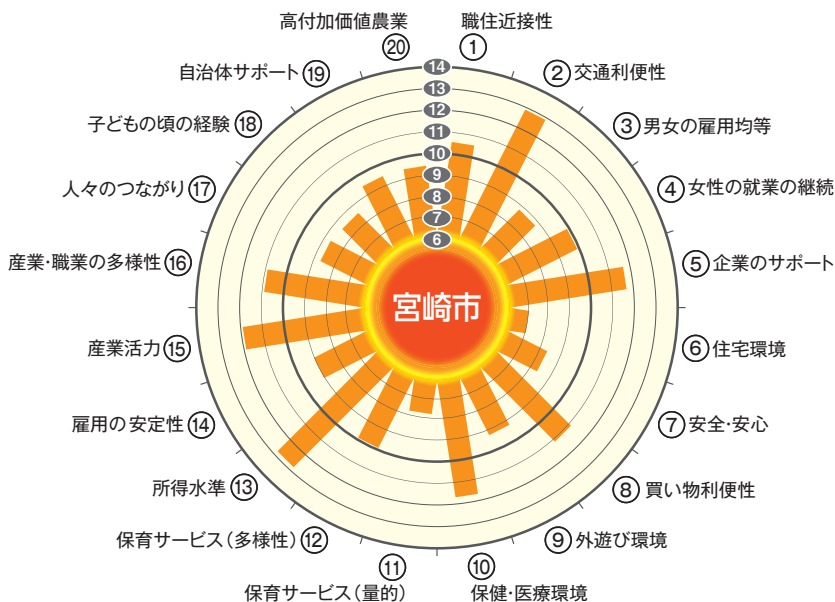
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.74

人口置換水準 2.07との差 (-0.33)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

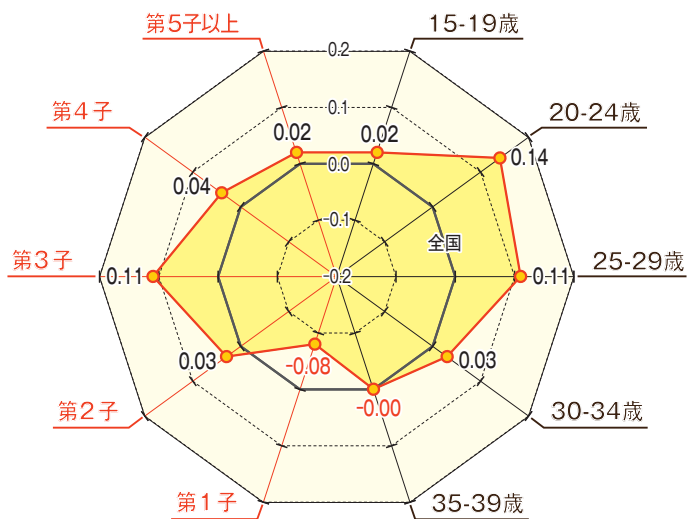
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

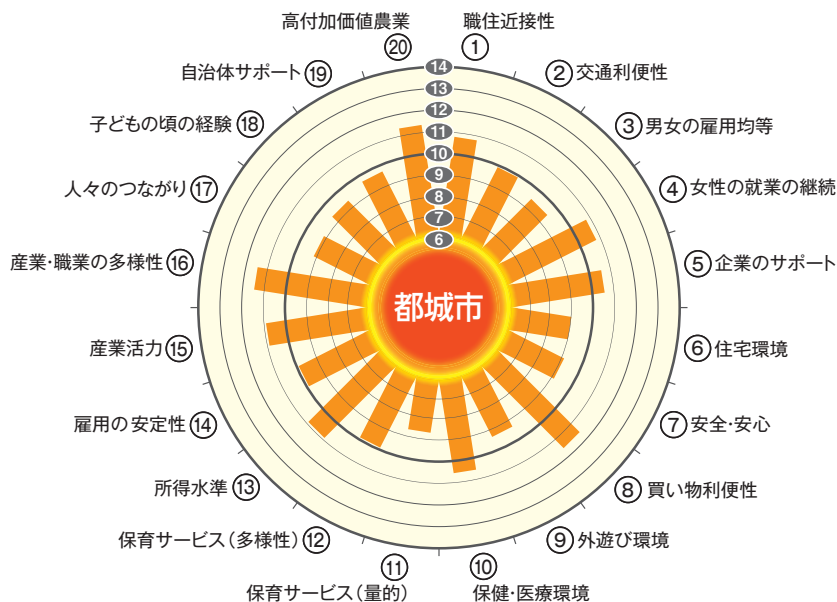
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.74

人口置換水準 2.07との差 (-0.33)



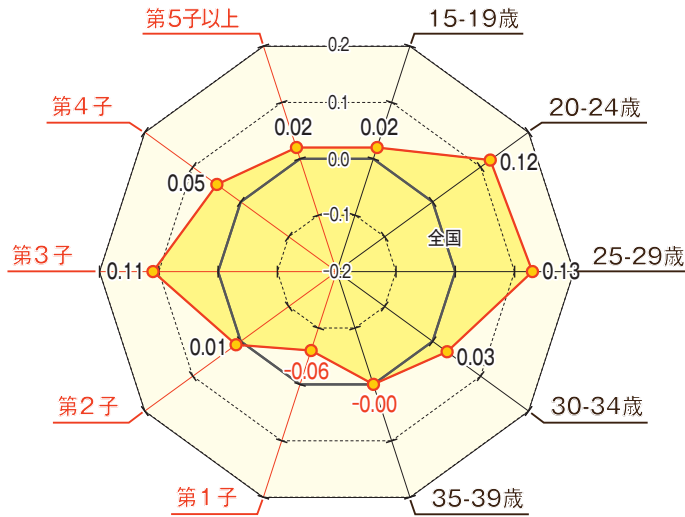
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

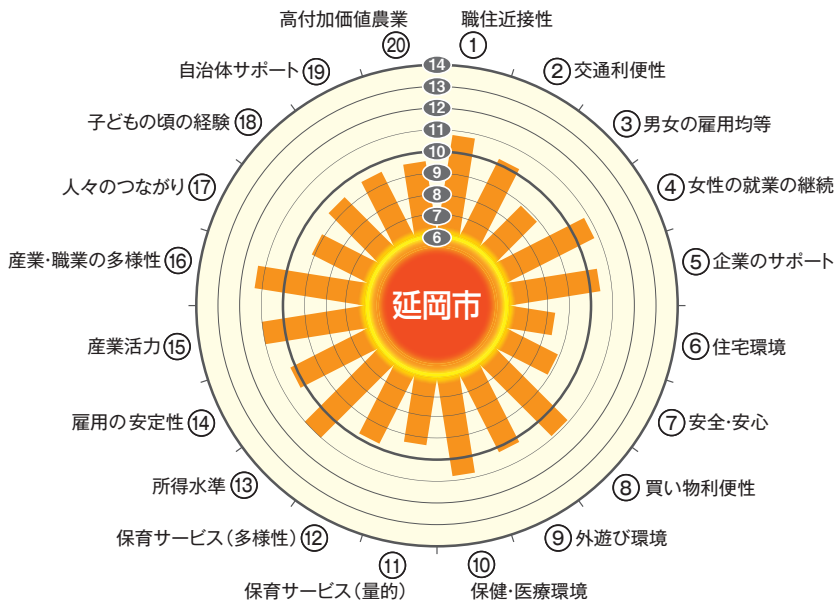
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.63

人口置換水準 2.07との差 (-0.44)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

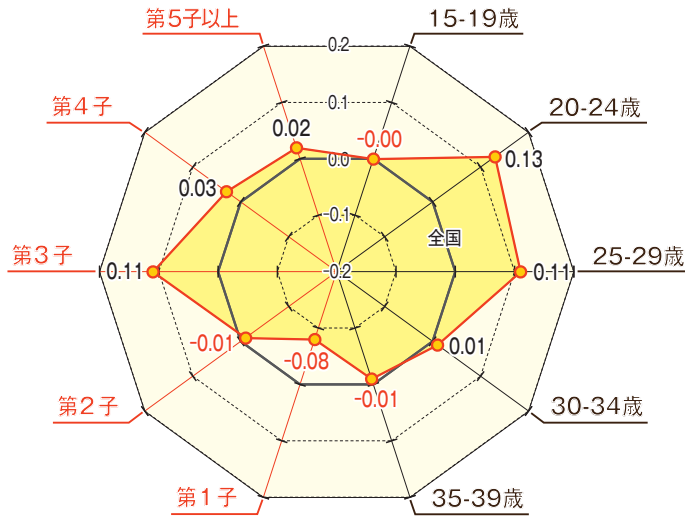
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

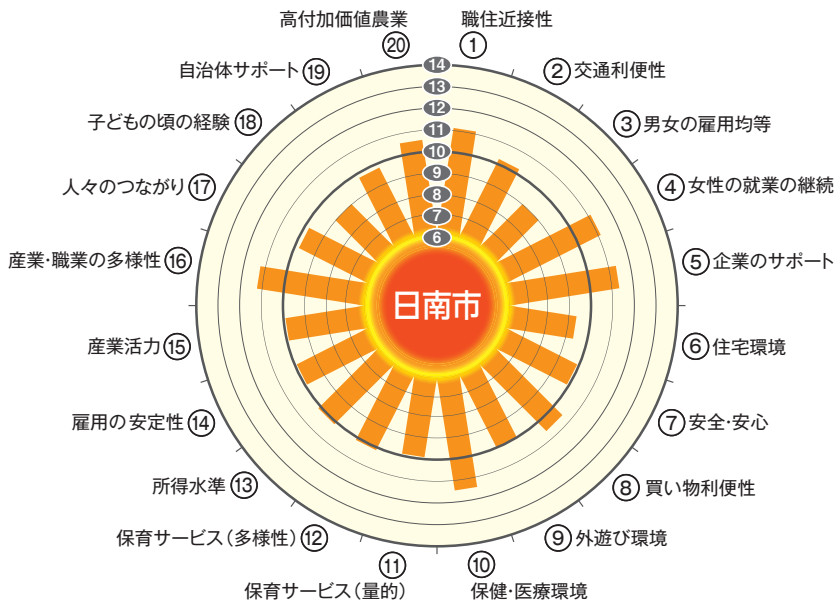
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.78

人口置換水準 2.07との差 (-0.29)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

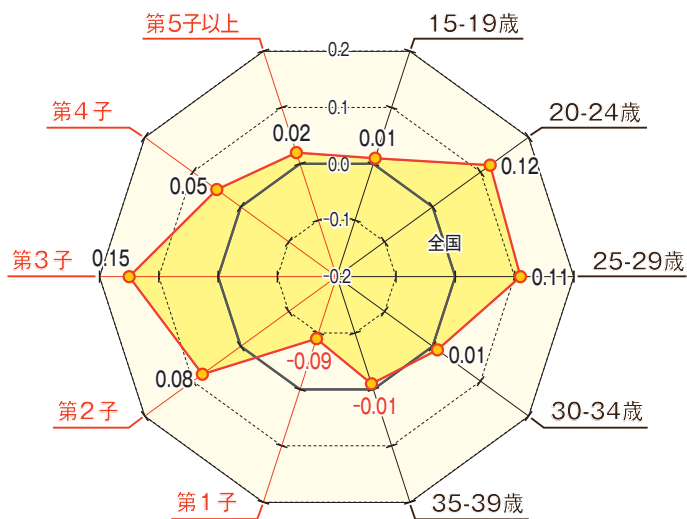
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

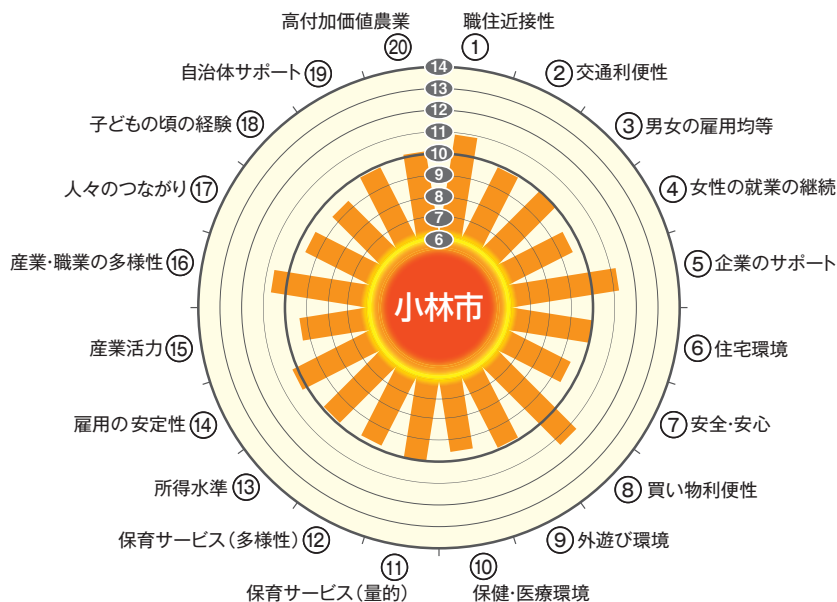
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.82

人口置換水準 2.07との差 (-0.25)



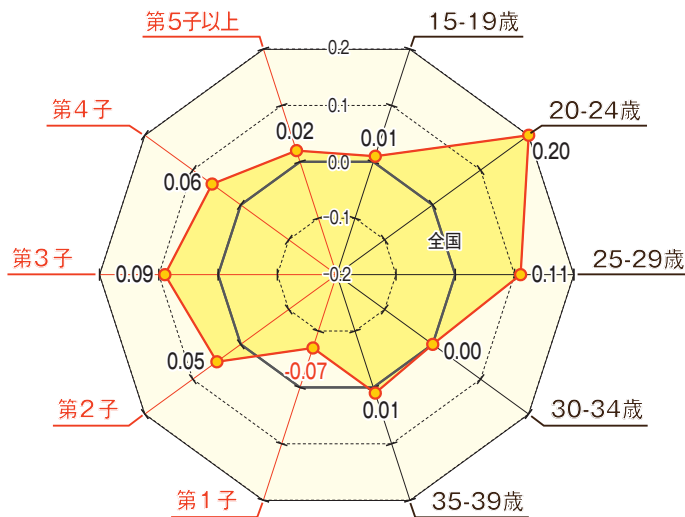
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

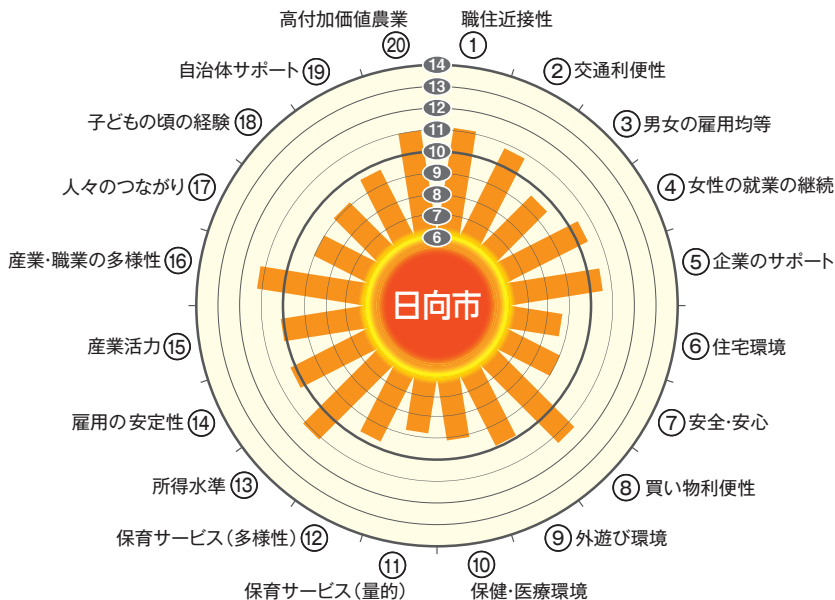
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

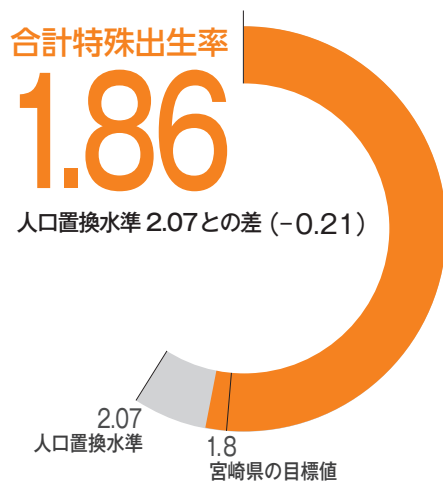
(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



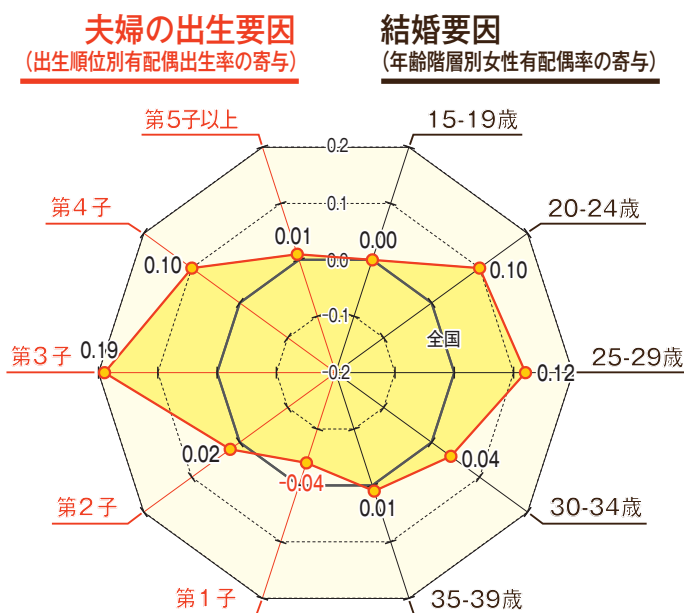
結婚・子育て環境バーチャート



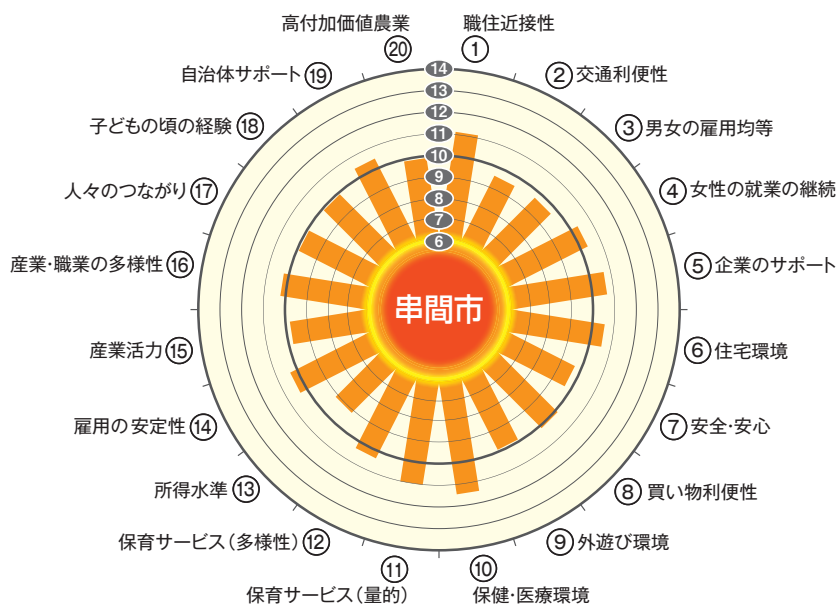
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.65

人口置換水準 2.07との差 (-0.42)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

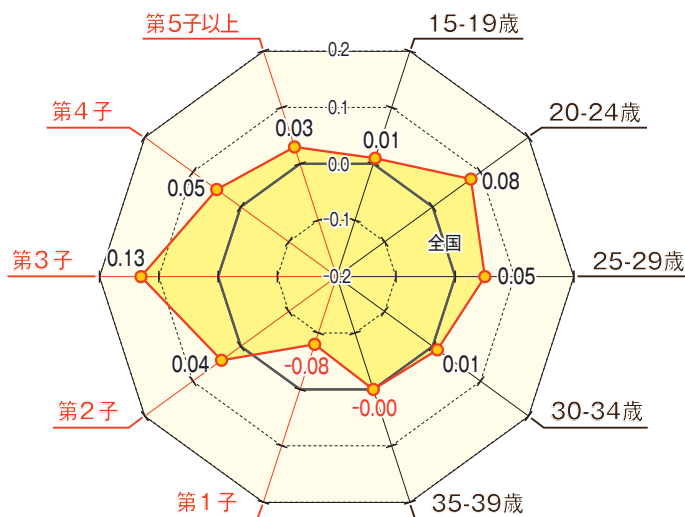
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

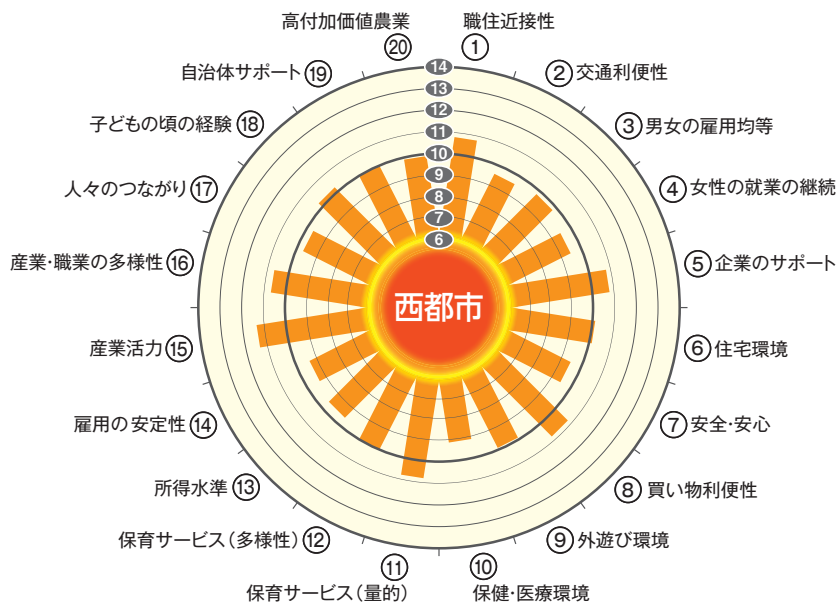
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



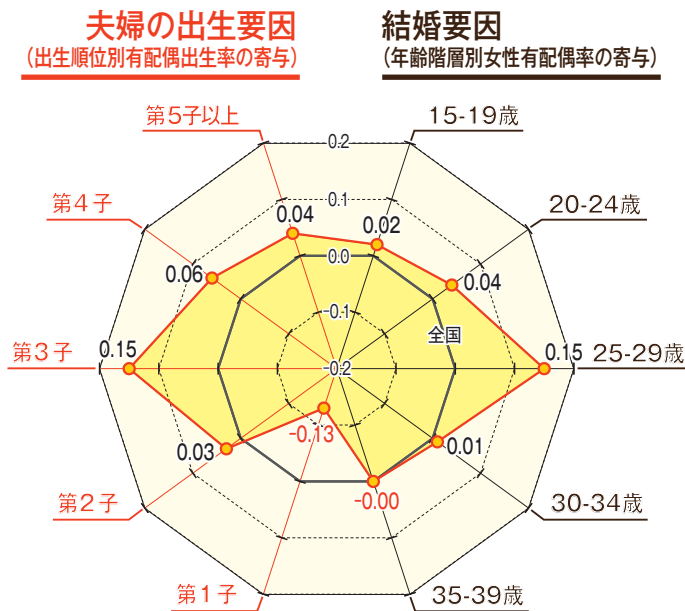
結婚・子育て環境バーチャート



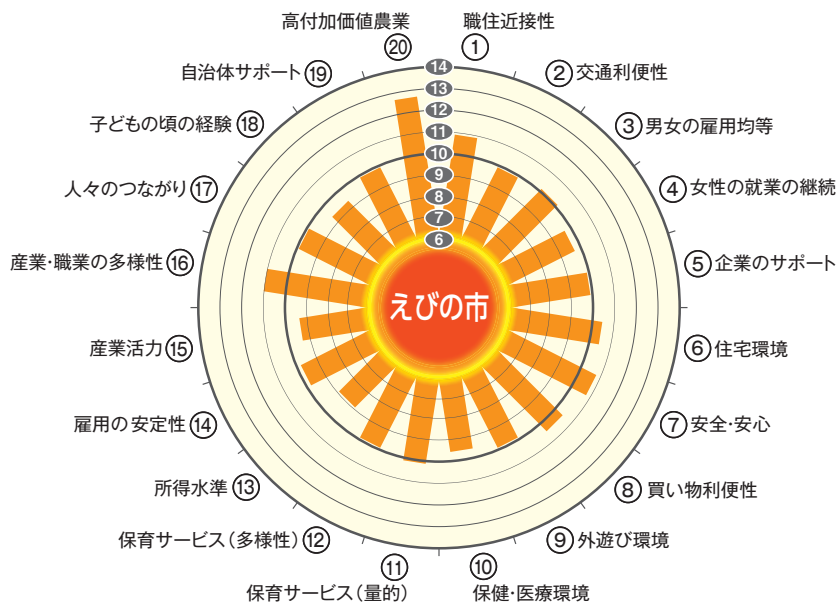
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



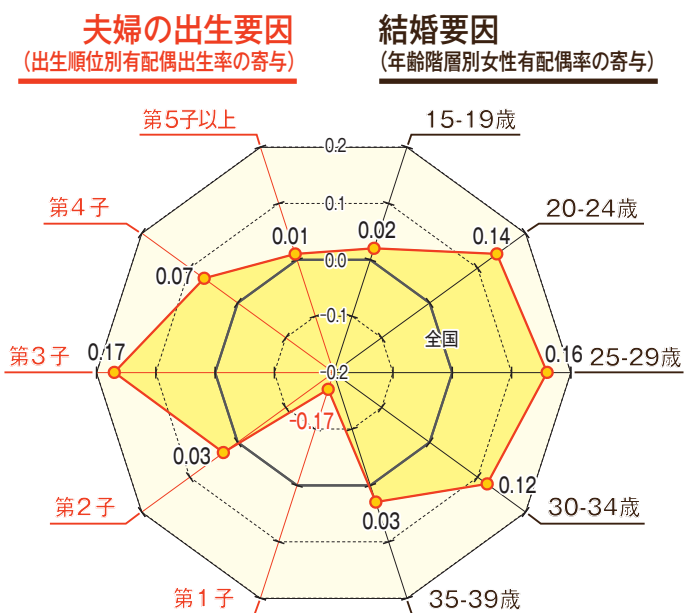
結婚・子育て環境バーチャート



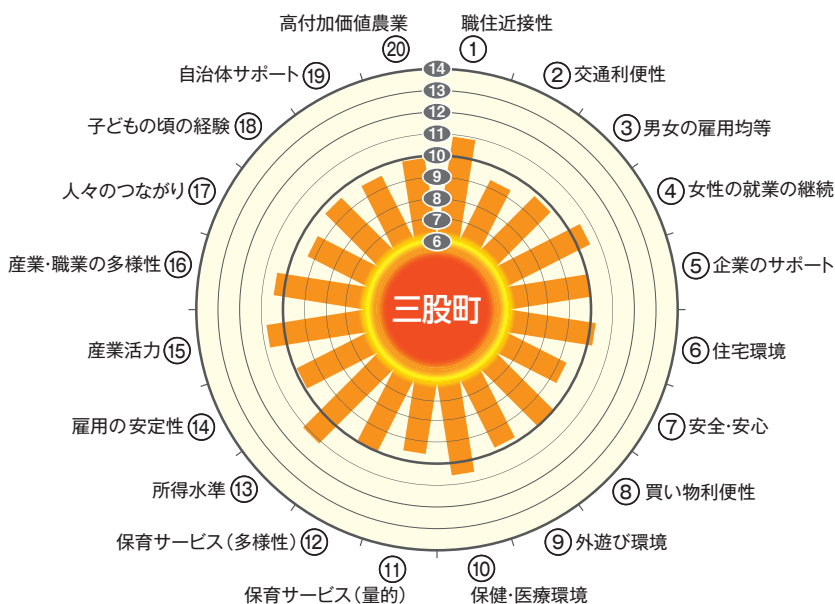
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.54

人口置換水準 2.07との差 (-0.53)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

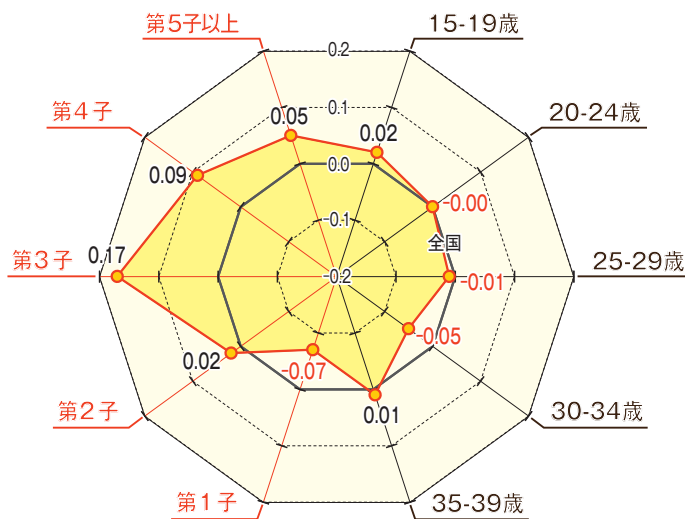
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

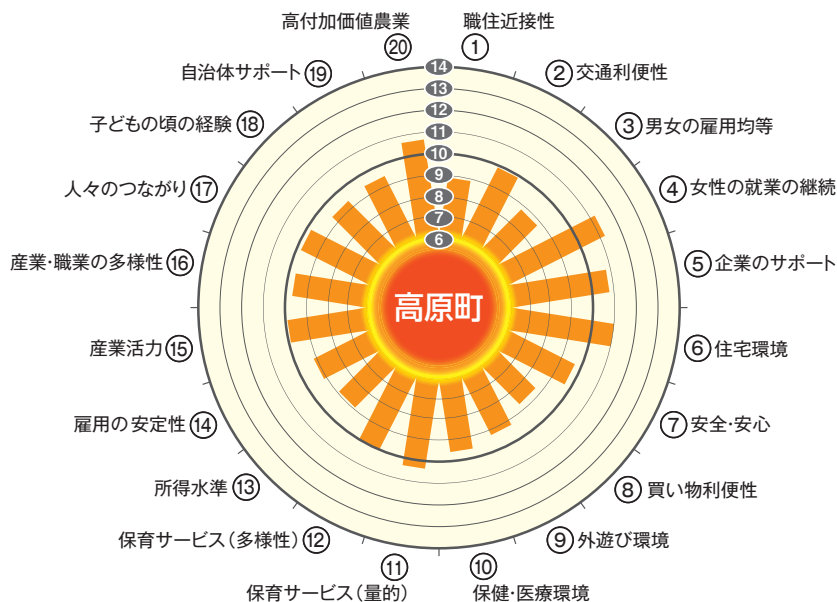
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.49

人口置換水準 2.07との差 (-0.58)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

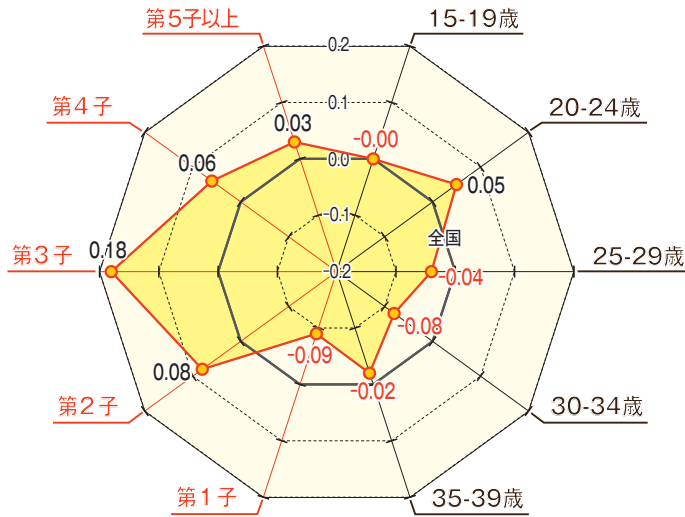
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

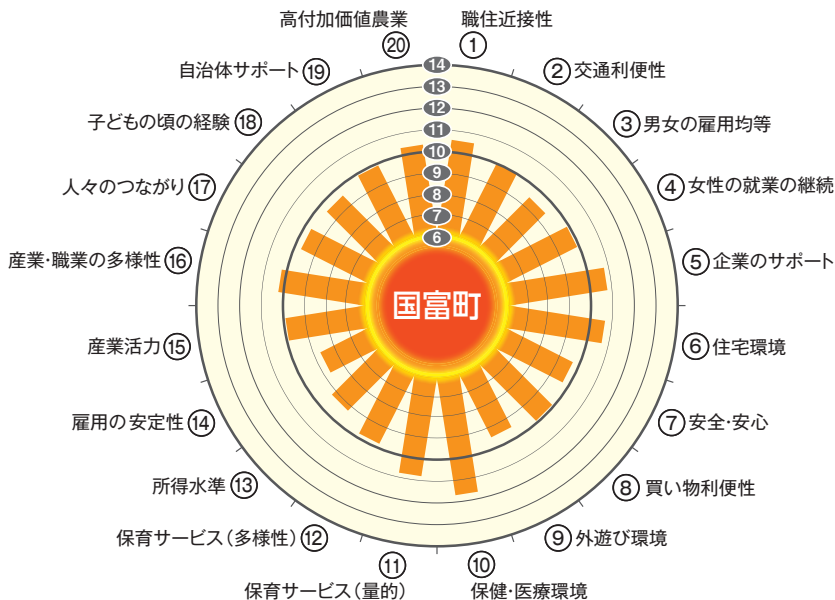
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.90

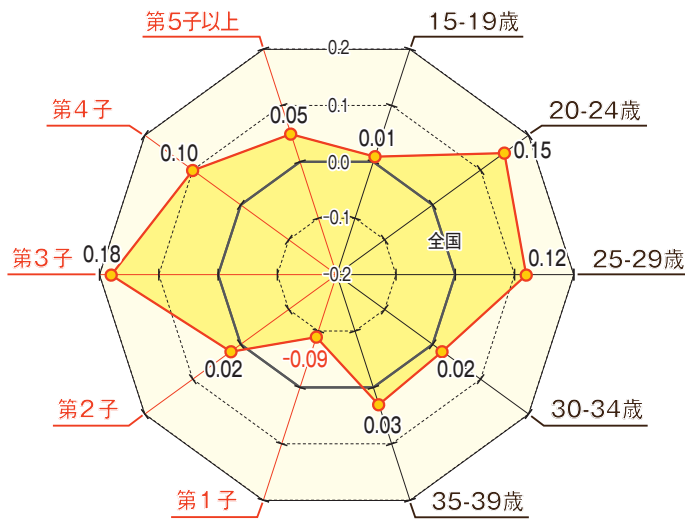
人口置換水準 2.07との差 (-0.17)



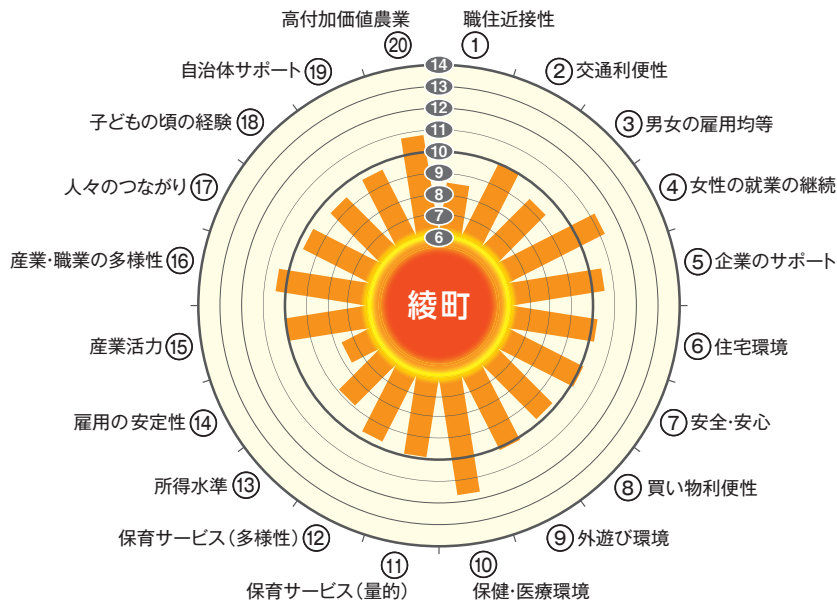
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因
(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート

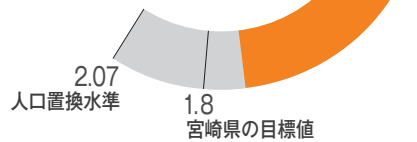


合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.69

人口置換水準 2.07との差 (-0.38)



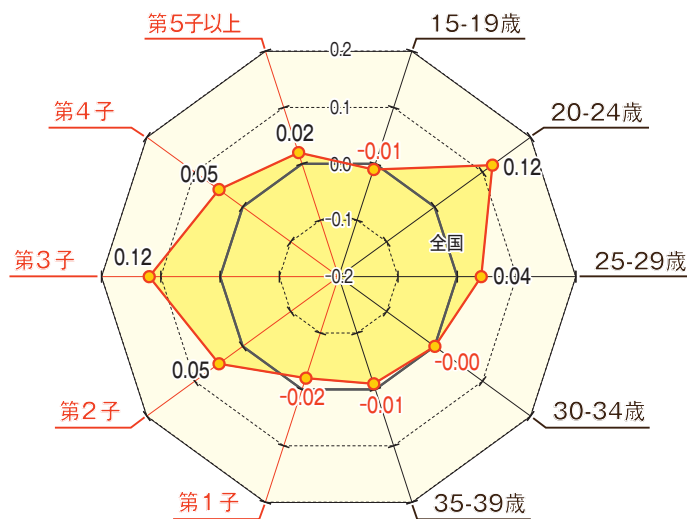
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

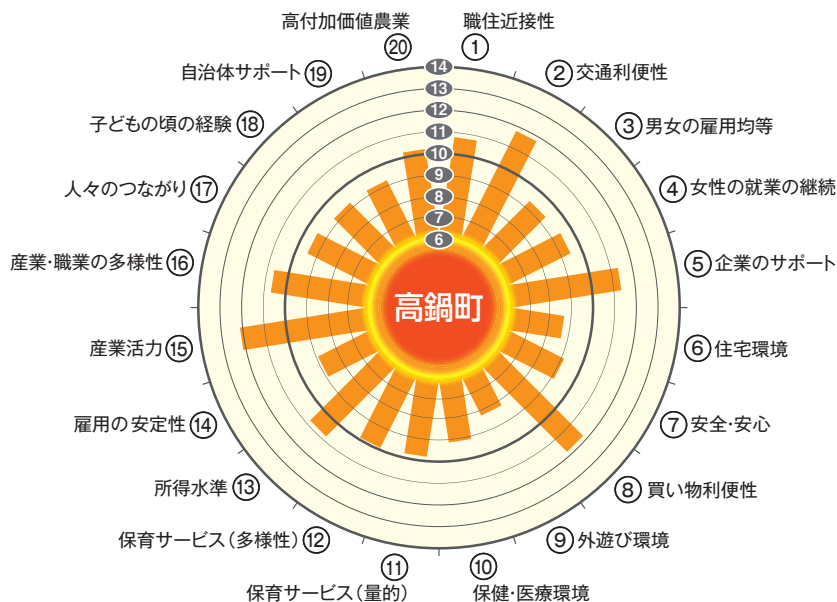
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート

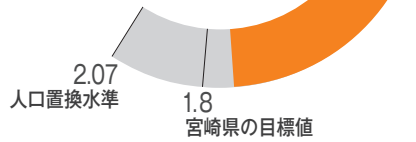


合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.72

人口置換水準 2.07との差 (-0.35)



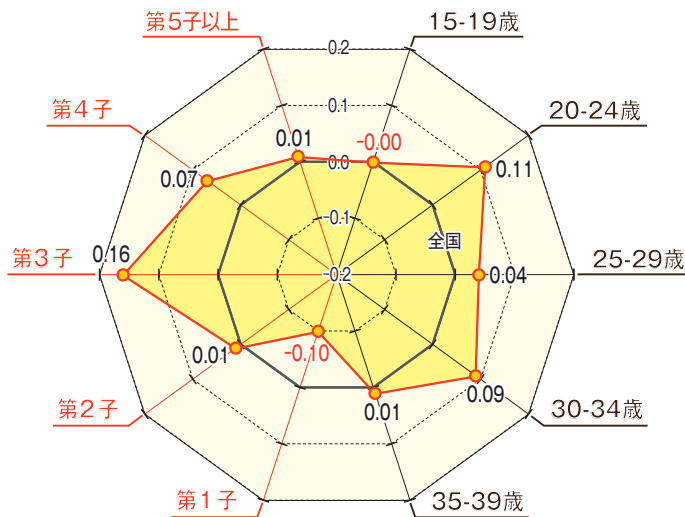
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

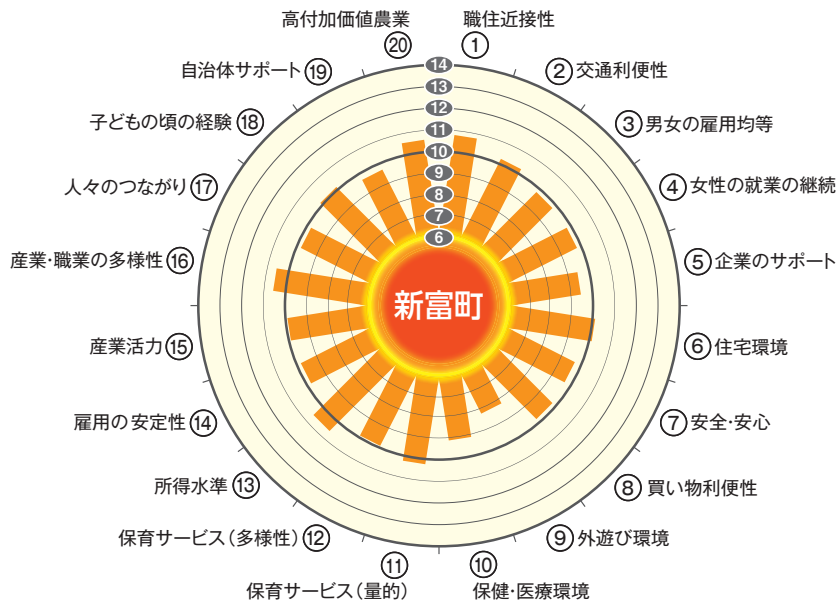
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.88

人口置換水準 2.07との差 (-0.19)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

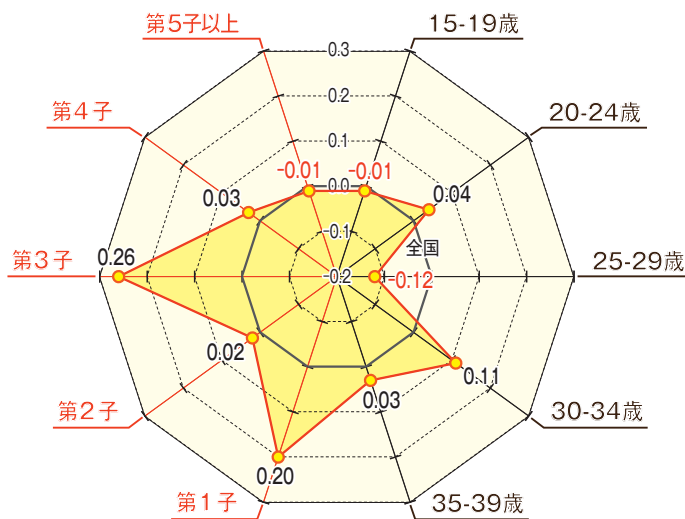
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

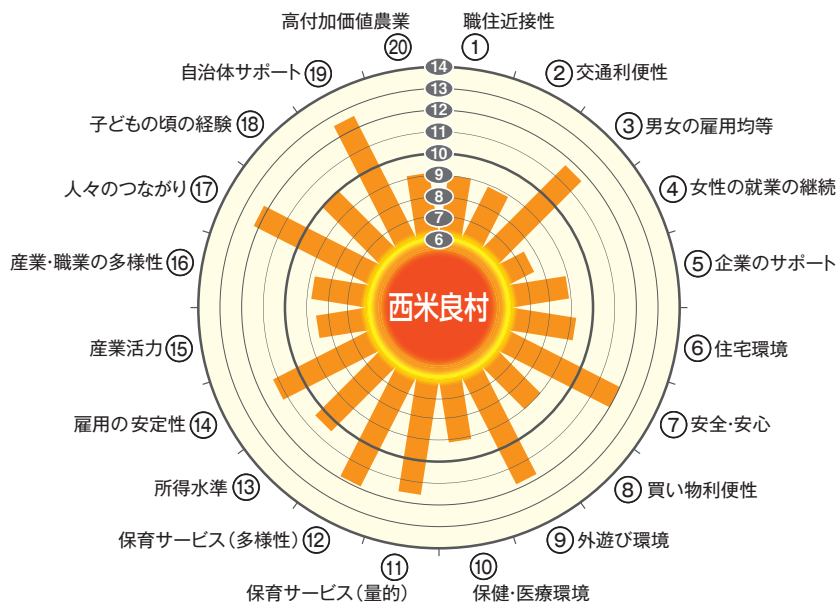
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.65

人口置換水準 2.07との差 (-0.42)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

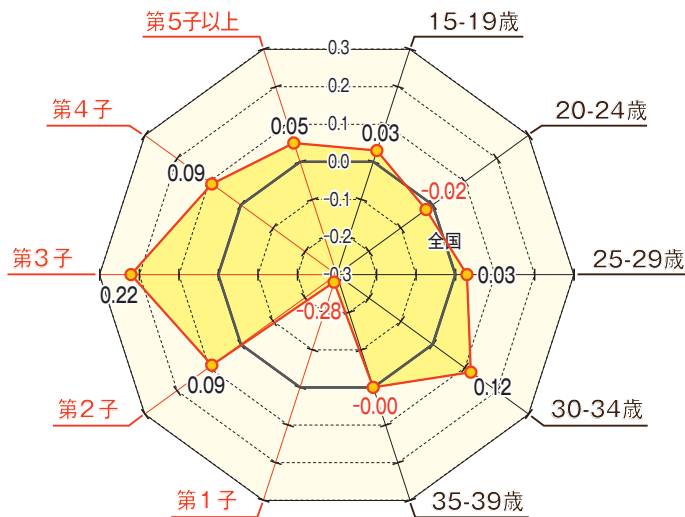
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

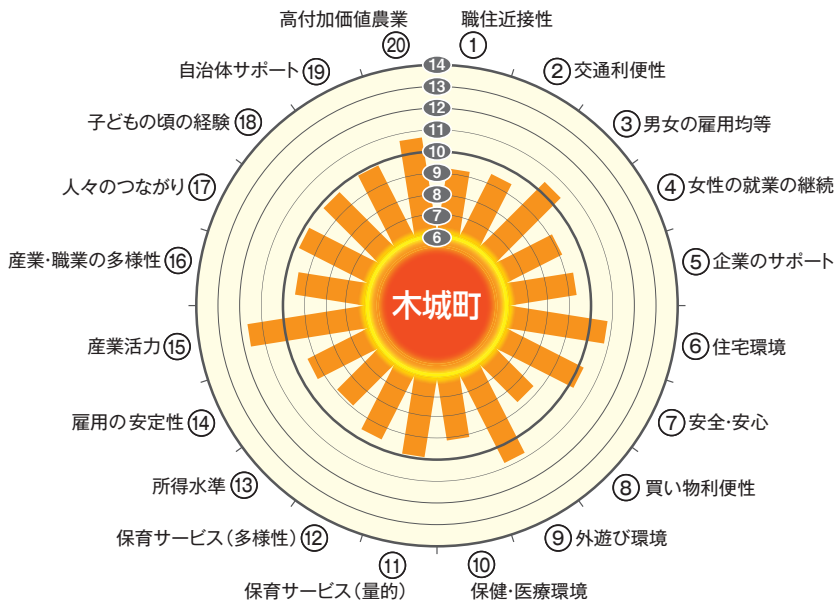
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.55

人口置換水準 2.07との差 (-0.52)



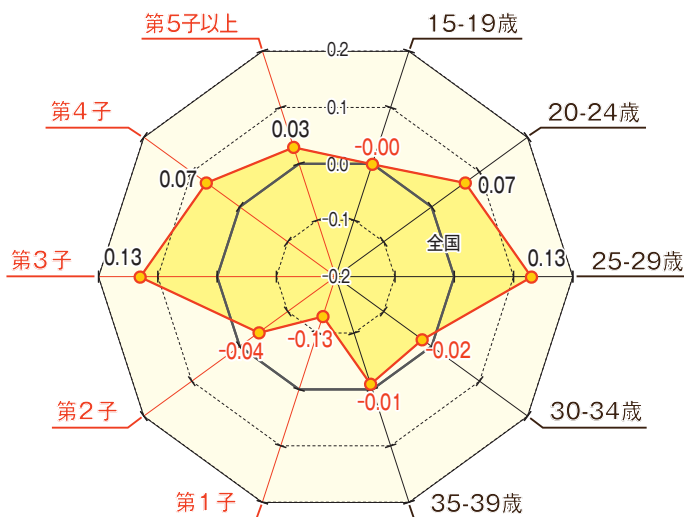
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

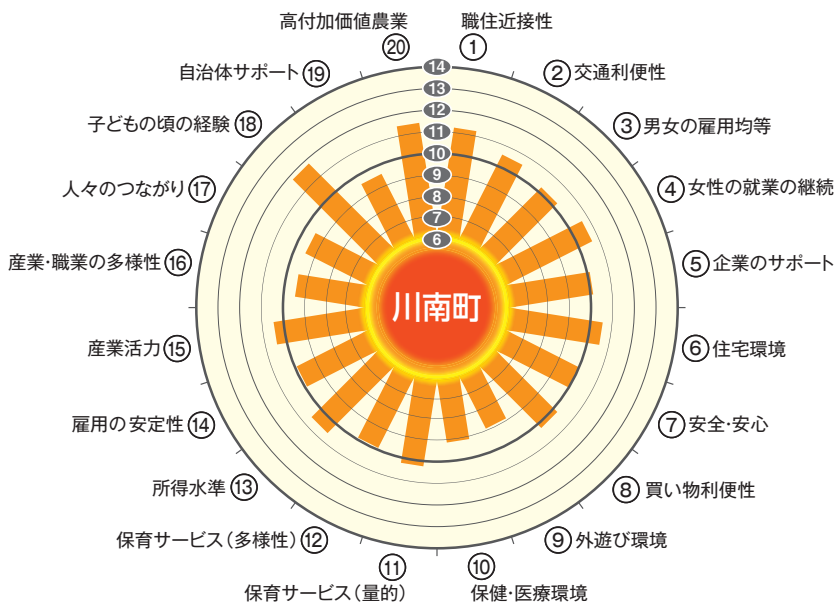
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.96

人口置換水準 2.07との差 (-0.11)



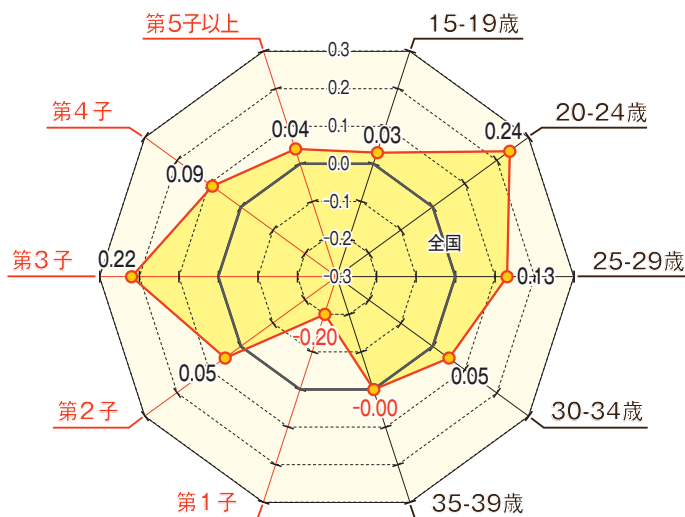
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

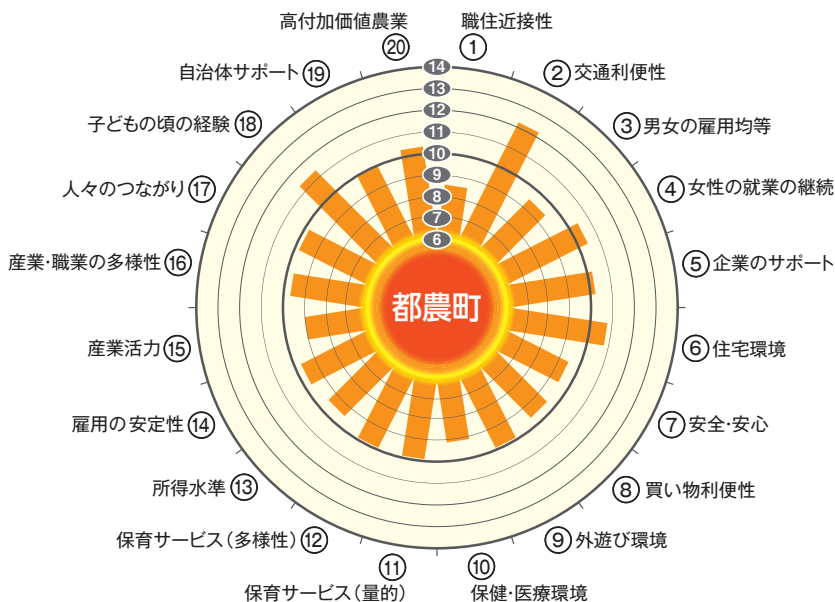
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

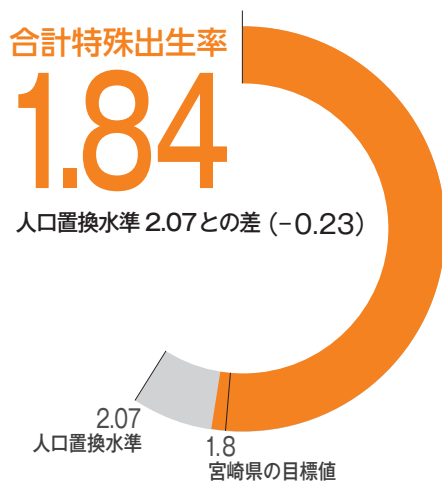
(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



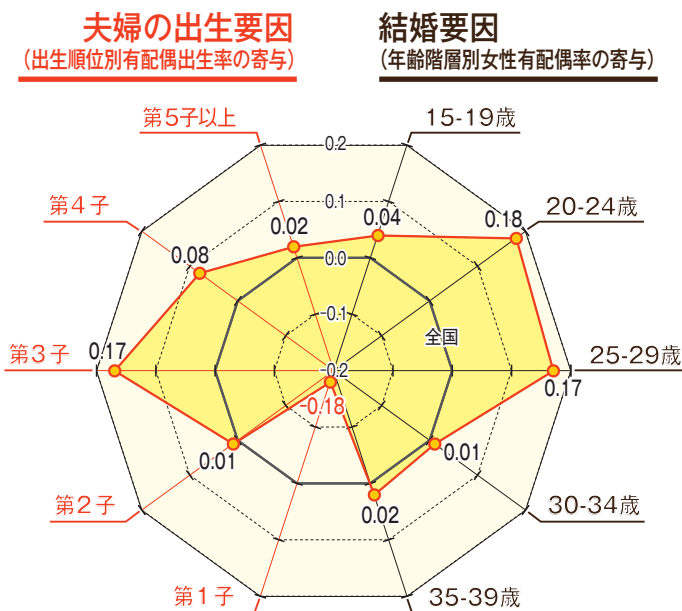
結婚・子育て環境バーチャート



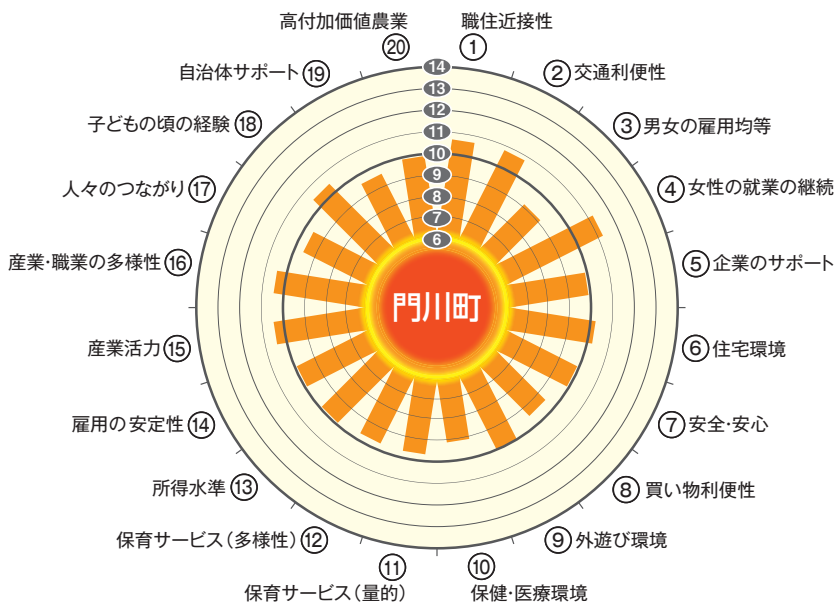
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.83

人口置換水準 2.07との差 (-0.24)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

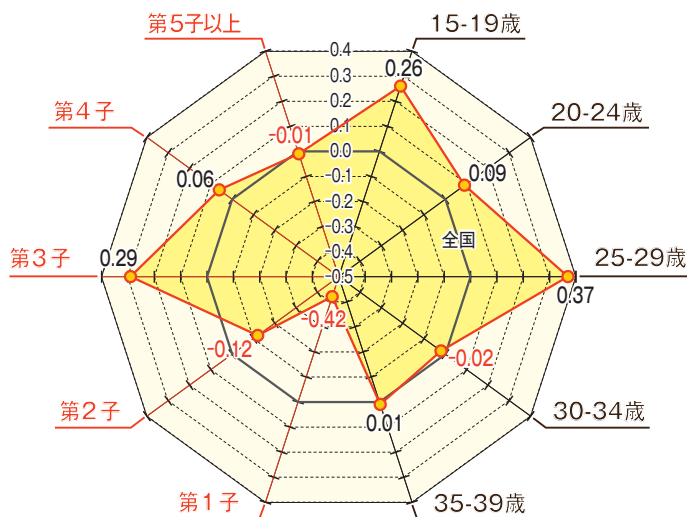
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

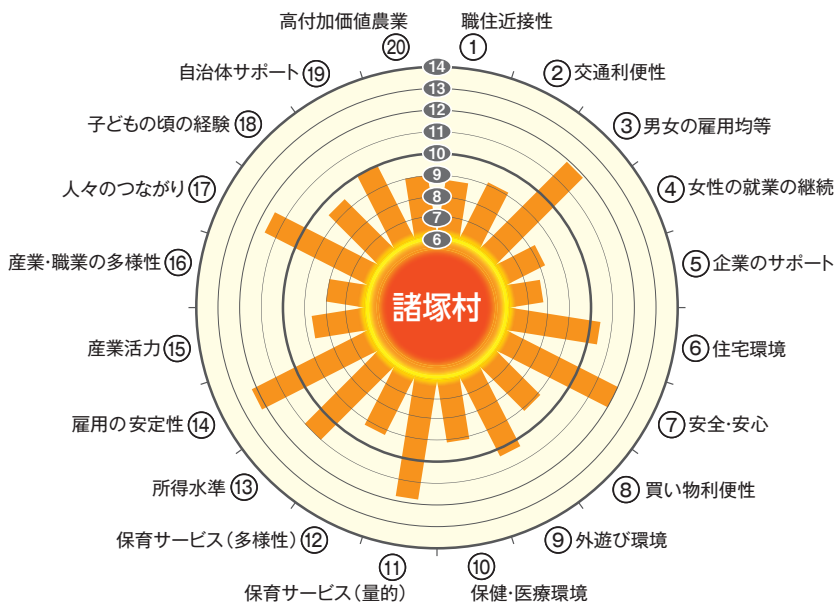
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

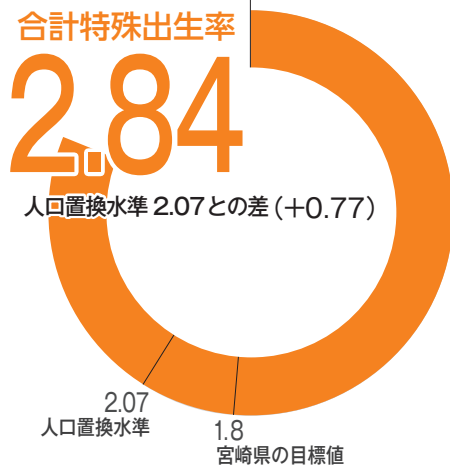
(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



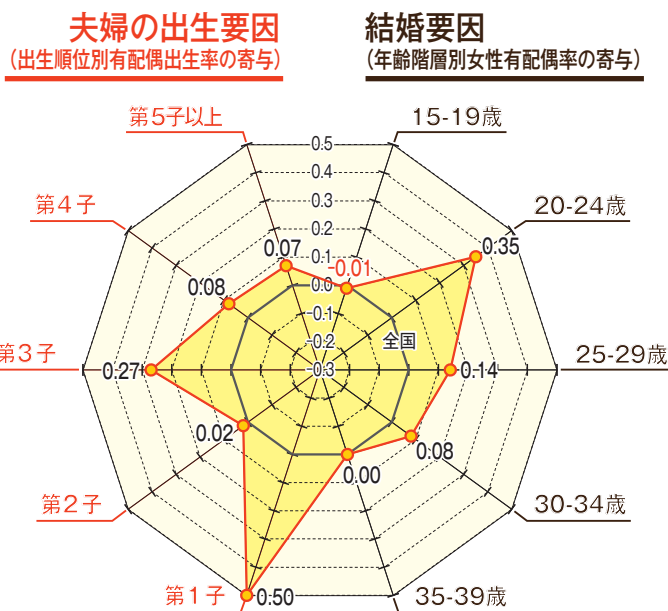
結婚・子育て環境バーチャート



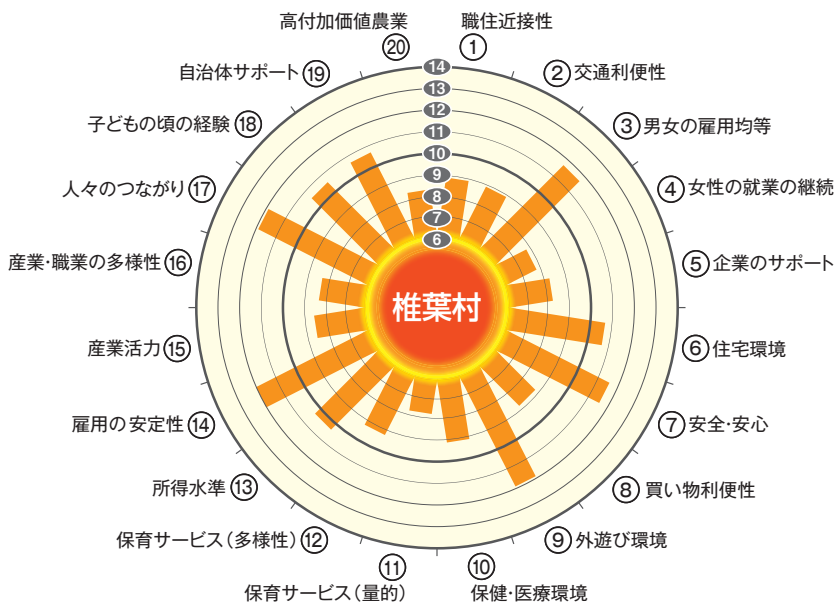
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.81

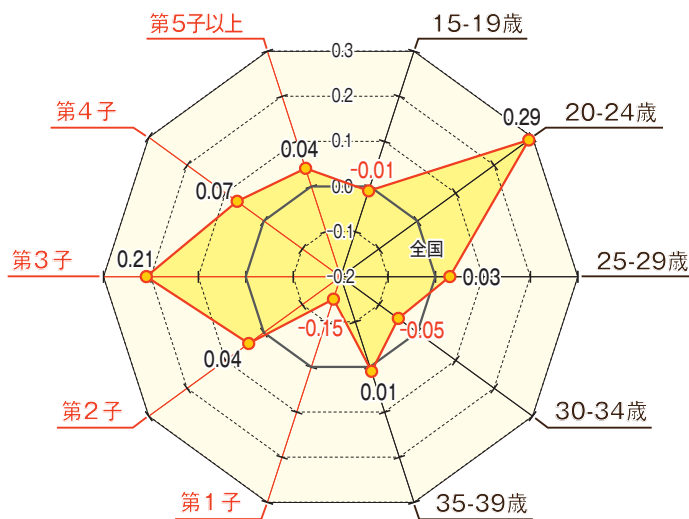
人口置換水準 2.07との差 (-0.26)



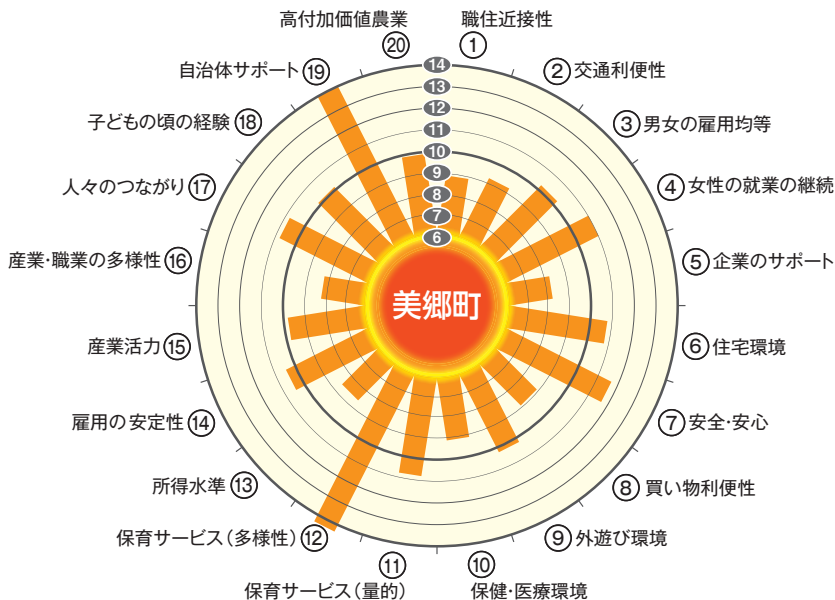
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因
(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.71

人口置換水準 2.07との差 (-0.36)



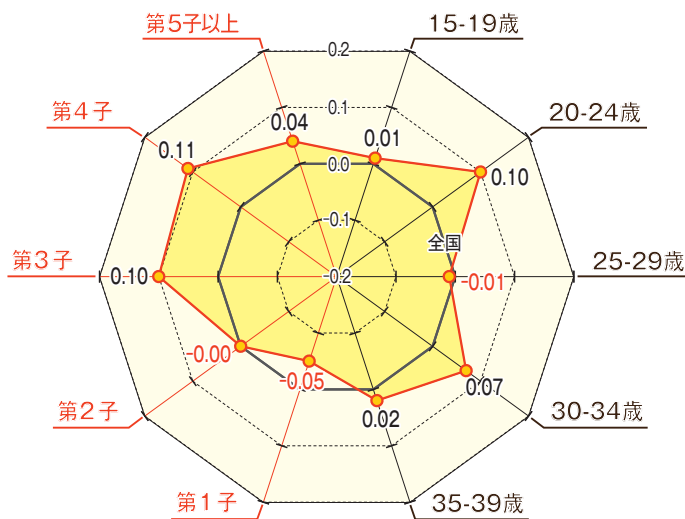
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

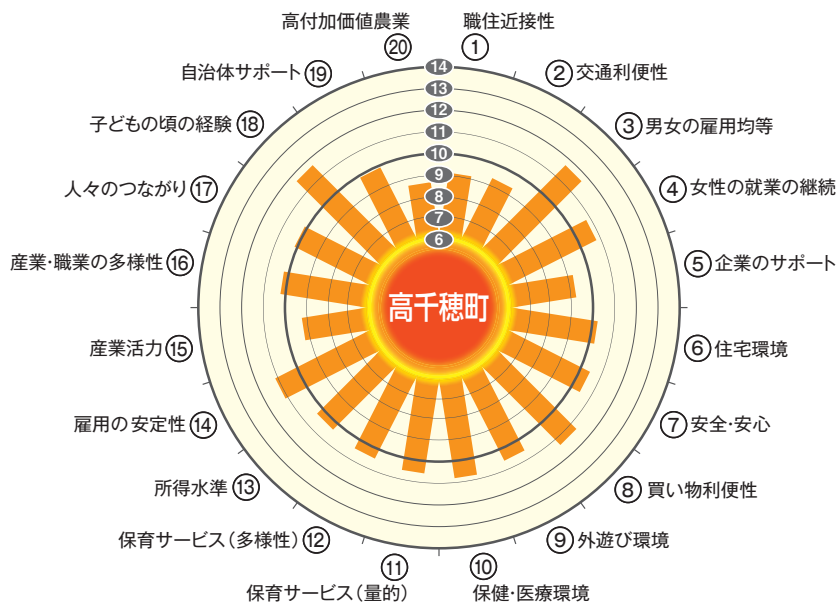
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



結婚・子育て環境バーチャート



合計特殊出生率

合計特殊出生率

1.96

人口置換水準 2.07との差 (-0.11)

2.07
人口置換水準

1.8
宮崎県の目標値

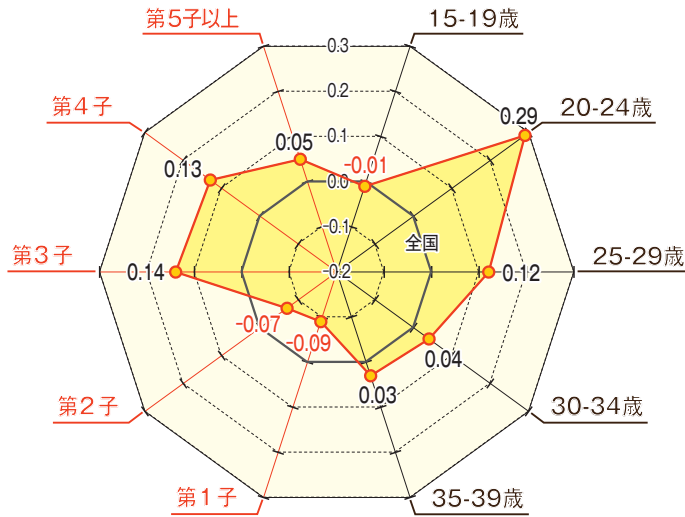
出生構造レーダーチャート

夫婦の出生要因

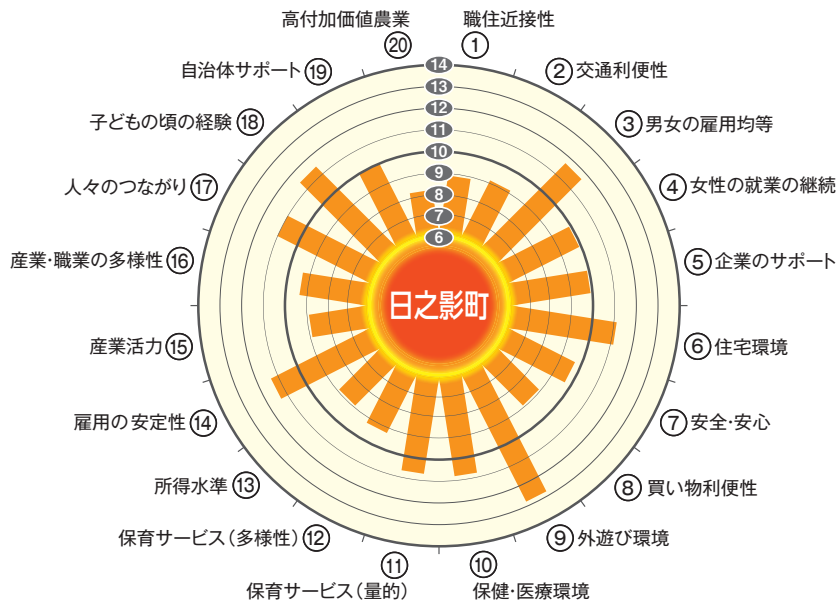
(出生順位別有配偶出生率の寄与)

結婚要因

(年齢階層別女性有配偶率の寄与)



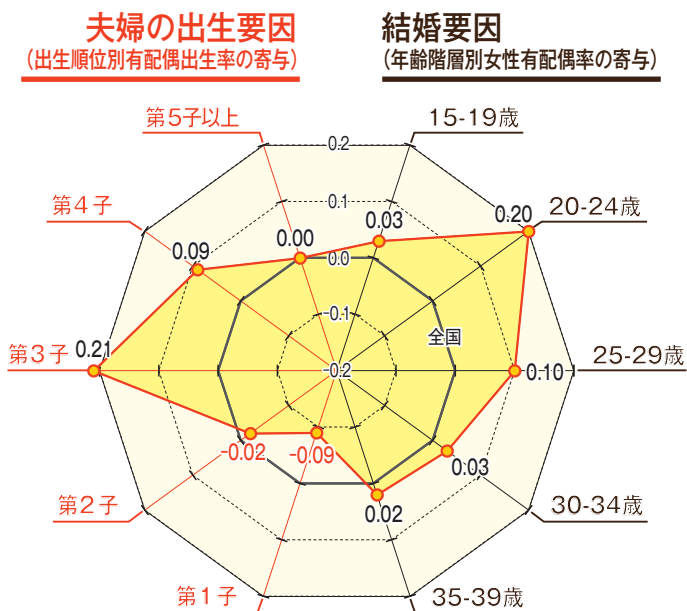
結婚・子育て環境バーチャート



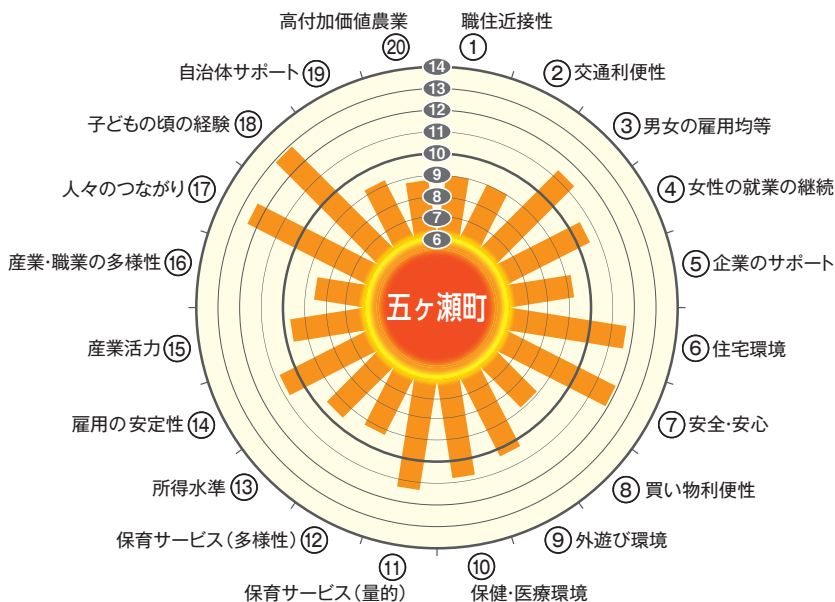
合計特殊出生率



出生構造レーダーチャート



結婚・子育て環境バーチャート



重回帰分析結果における評価分野の出現回数
(年齢階層別女性有配偶率)

| | 女性有配偶率 (目的変数) | | | | |
|--------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| | 出現回数計 | 20-24 歳 | 25-29 歳 | 30-34 歳 | 35-39 歳 |
| ①職住近接性 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ②交通利便性 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| ③男女の雇用均等 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ④女性の就業の継続 | 14 | 10 | 0 | 0 | 4 |
| ⑤企業のサポート | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥住宅環境 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ⑦安全・安心 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ⑧買物利便性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨外遊び環境 | 18 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| ⑩保健・医療環境 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪保育サービス (量的) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| ⑫保育サービス (多様性) | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬所得水準 | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| ⑭雇用の安定性 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| ⑮産業活力 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ⑯産業・職業の多様性 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ⑰人々のつながり | 8 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| ⑱子どもの頃の経験 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| ⑲自治体サポート | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| ⑳高付加価値農業 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 学生割合 (15-24 歳女性) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 県外からの転入超過率 (女性) | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 県内市町村からの転入超過率 (女性) | 25 | 18 | 3 | 0 | 4 |
| 宮崎市ダミー | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 西米良村ダミー | 37 | 30 | 6 | 1 | 0 |
| 椎葉村ダミー | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 五ヶ瀬町ダミー | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 |

重回帰分析結果における評価分野の出現回数
(母の年齢階層別出生順位別有配偶出生率)

| | 出現回数計 | 有配偶出生率 (目的変数) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---------------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 20-24 歳 | | | 25-29 歳 | | | 30-34 歳 | | | 35-39 歳 | | |
| | | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第1子 | 第2子 | 第3子 | 第1子 | 第2子 | 第3子 |
| ①職住近接性 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| ②交通利便性 | 54 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| ③男女の雇用均等 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ④女性の就業の継続 | 17 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| ⑤企業のサポート | 97 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 1 | 44 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| ⑥住宅環境 | 24 | 6 | 6 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ⑦安全・安心 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ⑧買物利便性 | 27 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| ⑨外遊び環境 | 13 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| ⑩保健・医療環境 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪保育サービス (量的) | 32 | 2 | 0 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| ⑫保育サービス (多様性) | 42 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| ⑬所得水準 | 49 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 |
| ⑭雇用の安定性 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| ⑮産業活力 | 25 | 4 | 6 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| ⑯産業・職業の多様性 | 74 | 5 | 3 | 0 | 18 | 0 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| ⑰人々のつながり | 59 | 1 | 0 | 1 | 20 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| ⑱子どもの頃の経験 | 58 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| ⑲自治体サポート | 81 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 5 | 41 | 0 |
| ⑳高付加価値農業 | 12 | 4 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均初婚年齢 (女性) | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 県外からの転入超過率 (女性) | 80 | 0 | 1 | 1 | 20 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 8 | 0 | 5 |
| 県内市町村からの転入超過率 (女性) | 64 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1 |
| 複式学級割合 | 22 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 宮崎市ダミー | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 西米良村ダミー | 86 | 5 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 50 | 0 | 0 | 9 | 12 | 0 |
| 椎葉村ダミー | 95 | 10 | 7 | 1 | 26 | 0 | 10 | 27 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 |
| 五ヶ瀬町ダミー | 53 | 4 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2 |

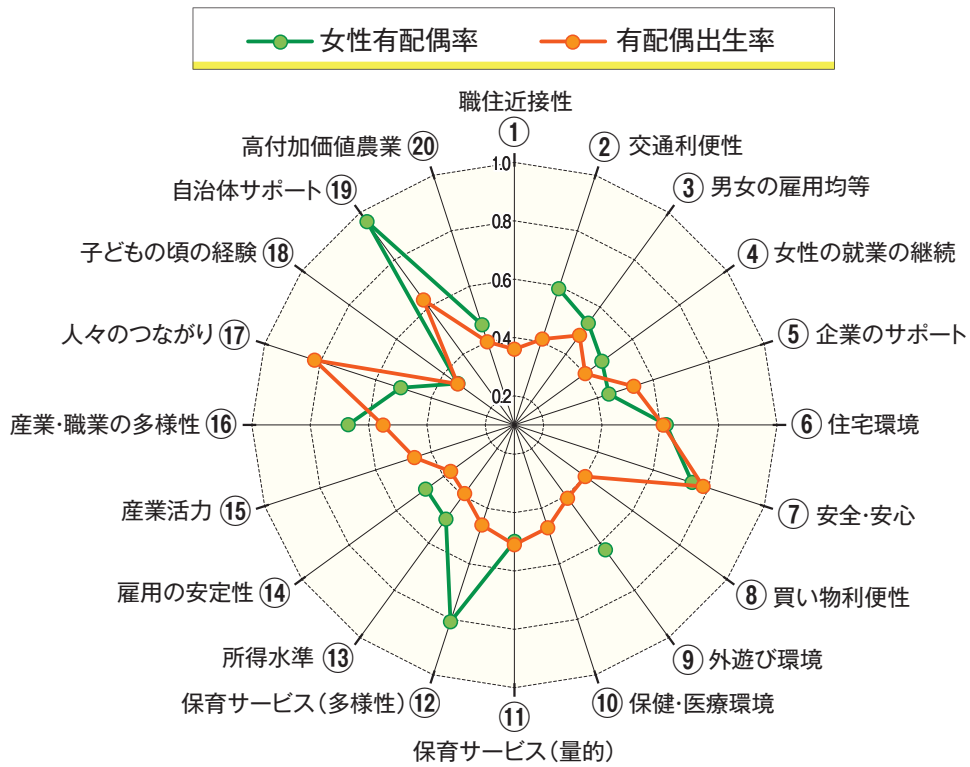
重回帰分析結果における評価分野の出現回数
(県内他市町村からの転入超過率)

| | 県内他市町村からの転入超過率 (目的変数) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 出現回数 計 | 男 | | | | 女 | | | |
| | | 20-24 歳 | 25-29 歳 | 30-34 歳 | 35-39 歳 | 20-24 歳 | 25-29 歳 | 30-34 歳 | 35-39 歳 |
| ①職住近接性 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| ②交通便利性 | 17 | 9 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| ③男女の雇用均等 | 7 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| ④女性の就業の継続 | 21 | 0 | 0 | 5 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤企業のサポート | 25 | 8 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥住宅環境 | 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| ⑦安全・安心 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| ⑧買い物利便性 | 24 | 3 | 3 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 |
| ⑨外遊び環境 | 22 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 10 | 4 | 1 |
| ⑩保健・医療環境 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪保育サービス (量的) | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 |
| ⑫保育サービス (多様性) | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 |
| ⑬所得水準 | 98 | 11 | 4 | 2 | 1 | 42 | 31 | 7 | 0 |
| ⑭雇用の安定性 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| ⑮産業活力 | 29 | 1 | 0 | 2 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| ⑯産業・職業の多様性 | 34 | 6 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| ⑰人々のつながり | 33 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 12 | 2 | 0 |
| ⑱子どもの頃の経験 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑲自治体サポート | 21 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 |
| ⑳高付加価値農業 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 学生割合 (20-24 歳男女計) | 29 | 2 | 0 | 6 | 1 | 14 | 5 | 1 | 0 |
| 宮崎市ダミー | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| 西米良村ダミー | 102 | 17 | 0 | 9 | 1 | 57 | 13 | 5 | 0 |
| 椎葉村ダミー | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 0 | 0 |
| 五ヶ瀬町ダミー | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 7 | 1 | 0 |

重回帰分析結果における評価分野の出現回数
(県外からの転入超過率)

| | 県外からの転入超過率 (目的変数) | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 出現回数 計 | 男 | | | | 女 | | | |
| | | 20-24 歳 | 25-29 歳 | 30-34 歳 | 35-39 歳 | 20-24 歳 | 25-29 歳 | 30-34 歳 | 35-39 歳 |
| ①職住近接性 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②交通便利性 | 26 | 7 | 1 | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ③男女の雇用均等 | 38 | 0 | 31 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ④女性の就業の継続 | 16 | 0 | 11 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| ⑤企業のサポート | 31 | 0 | 10 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥住宅環境 | 12 | 0 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| ⑦安全・安心 | 16 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ⑧買い物利便性 | 42 | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨外遊び環境 | 117 | 0 | 89 | 24 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ⑩保健・医療環境 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪保育サービス (量的) | 22 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| ⑫保育サービス (多様性) | 35 | 3 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬所得水準 | 77 | 0 | 63 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| ⑭雇用の安定性 | 35 | 0 | 18 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ⑮産業活力 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ⑯産業・職業の多様性 | 13 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑰人々のつながり | 63 | 0 | 52 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ⑱子どもの頃の経験 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑲自治体サポート | 57 | 7 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑳高付加価値農業 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 学生割合 (20-24 歳男女計) | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 宮崎市ダミー | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西米良村ダミー | 71 | 0 | 49 | 19 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 椎葉村ダミー | 41 | 2 | 18 | 18 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 五ヶ瀬町ダミー | 28 | 3 | 14 | 0 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 |

評価分野の影響力レーダーチャート（出生率）



評価分野の影響力レーダーチャート（人口移動）

