

I 市勢の概要

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 沿 革 | 3 |
| 2 | 人口・世帯数 | 3 |
| 3 | 市域の変遷 | 3 |
| 4 | 気 候 | 4 |

1 沿 革

「太陽と緑」に象徴される宮崎市は、九州の東南部太平洋岸に位置しており、南北に36kmにわたる海岸線を有し、太平洋に沿って流れる黒潮によって温暖な気候風土に恵まれ、美しい松の大樹海の一ツ葉海浜をはじめ、亜熱帯植物の繁茂する青島や国定公園日南海岸に連なる風光は、まさに南国的色彩に富んでいる。

本市は大正13年4月1日に旧宮崎郡宮崎町、大淀町及び大宮村の廃置分合を行い、市制を施行した。当時は、面積45.15km²、人口42,920人の田園都市であったが、その後5次にわたって周辺町村との合併が行われた。以後、着実に発展を続け、平成10年4月には中核市に移行、平成18年1月1日には、近隣の佐土原町・田野町・高岡町の3町と合併、また、平成22年3月23日には清武町と合併し、人口約40万人、面積644.61km²の新宮崎市が誕生し、県都として、また南九州の中核都市として、教育、文化、交通等あらゆる面にわたって発展を続けている。

平成26年度には、「連携中枢都市」を宣言し、国富町及び綾町と連携協約を締結した。圏域の目指すべき将来像と、その実現に向けた取組のために平成27年度に策定した「みやざき共創都市圏ビジョン」では、本市が中心となって地域経済を力強くけん引し、定住や移住に向けた取組を推進することで、人口減少のスピードを抑えることができるよう、圏域の経済の活性化や公共サービスの確保を図ることとしている。

また、平成27年度には、地方創生に向け、宮崎市地方創生総合戦略を策定し、新たな価値を共に見出す「共創」の考え方を基本に、平成28年度以降、中長期的な展望を意識して設定した5つの重点プロジェクトに基づき、地域の特性や市民ニーズに合った実効性の高い取組を推進し、地域経済の持続的な発展を目指している。

平成29年度に、目まぐるしく変化する社会情勢や地域課題に対して、中長期的な視点を持ち、官民の協働や共創により、市政を総合的、かつ計画的に進めていくため、本市のまちづくりの指針であり、最上位の計画となる「第五次宮崎市総合計画」を策定し、平成30年度から『未来を創造する太陽都市「みやざき」』の実現に向け、取り組んでいる。

2 人口・世帯数

| 区 分 | 人 口 | | | 世 帯 数 | 1世帯当り 人 員 |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | 男 | 女 | 計 | | |
| 令和5年4月1日 | 187,529 | 209,918 | 397,447 | 186,949 | 2.1 |

人口及び世帯数は、国勢調査の結果を基礎として住民基本台帳法の規定に基づき、毎月届出のあった出生、死亡、転入、転出等の数を集計して推計しています。

3 市域の変遷

| 年 月 日 | 面 積 | 経 緯 |
|------------|-----------------------|-------------------------|
| 大正13年4月1日 | 45.15 km ² | 市制施行（宮崎町、大淀町、大宮村） |
| 昭和7年4月20日 | 61.19 | 櫛村合併 |
| 昭和18年4月1日 | 87.57 | 赤江町合併 |
| 昭和26年3月25日 | 223.99 | 瓜生野村、倉岡村、木花村、青島村合併 |
| 昭和32年10月1日 | 251.58 | 住吉村合併 |
| 昭和38年4月1日 | 285.91 | 生目村合併 |
| 平成13年10月1日 | 286.99 | 公有水面の埋め立て |
| 平成15年7月31日 | 287.07 | 公有水面の埋め立て |
| 平成16年1月15日 | 287.08 | 公有水面の埋め立て |
| 平成18年1月1日 | 596.79 | 佐土原町、田野町、高岡町合併 |
| 平成22年3月23日 | 644.61 | 清武町合併 |
| 平成26年10月1日 | 643.67 | 国土地理院による面積の算出方法の変更によるもの |
| 令和3年1月1日 | 643.54 | 国土地理院による海岸線の修正によるもの |

4 気 候

本データは宮崎地方気象台の観測値である。

(1) 令和4年 気候数値

| | | | |
|------|-------|----------|----------|
| 快晴日数 | 平均気温 | 降水量(年間) | 日照時間(年間) |
| 0日 | 18.2℃ | 2865.0mm | 2106.8時間 |

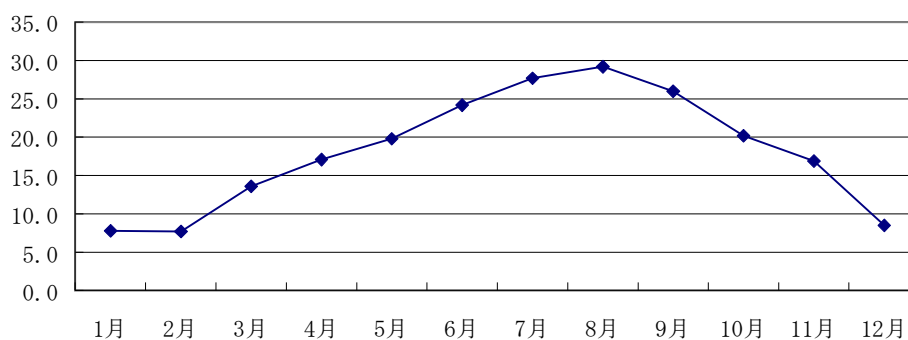
(2) 令和4年 平均気温

(単位:℃)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 7.8 | 7.7 | 13.6 | 17.1 | 19.8 | 24.2 | 27.7 | 29.2 | 26.0 | 20.2 | 16.9 | 8.5 |

年間平均気温18.2℃

(℃)



(3) 令和4年 降水量

(単位:mm)

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 36.0 | 70.0 | 164.0 | 275.5 | 388.0 | 378.5 | 629.0 | 41.5 | 610.0 | 87.0 | 139.5 | 46.0 |

年間降水量 2865.0mm

(mm)

