

## 目 次

データで考える熊本市の都市政策	1
目次	9
本書の見方・凡例	13

### 第1編 都市の本質

#### 第1章 人口

1 人口の現状から考える熊本市の都市政策	
① 男女別人口	16
② 市町村合併支援プラン等に基づく政令指定都市の人口比較	18
③ 年齢3区分別人口	20
④ 世帯状況	22
2 人口動態から考える熊本市の都市政策	
① 自然増減と社会増減	24
3 出生率から考える熊本市の都市政策	
① 子どもの出生状況	26
② 女性の結婚年齢と出産	27
4 移動人口から考える熊本市の都市政策	
① 常住地別人口移動	28
② 男女別人口移動	29
③ 年齢別人口移動	30
④ 移動先別転入・転出者	32

#### 第2章 都市基盤

1 土地利用から考える熊本市の都市政策	
① 可住地、土地利用（地目別）	34
② 都市計画区域（市街化区域・市街化調整区域）、用途地域	35
2 都市交通特性から考える熊本市の都市政策	
① 外出率及び移動回数、移動に係る距離・時間	36
② 代表交通手段別・目的種類別の構成比	37
3 建物（住宅）から考える熊本市の都市政策	
① 建物（住宅）の建て方・所有	38
② 住宅における耐震化の促進	40

4 上下水道から考える熊本市の都市政策	
① 上水道・下水道等の普及	41
② 管路の計画的・適切な管理	43
5 地域防災から考える熊本市の都市政策	
① 防災意識の啓発	45
② 地域防災力の向上	46

## 第2編 都市の生活

### 第3章 健康・福祉

1 健康づくりから考える熊本市の都市政策	
① 健康づくりに関する市民の意見	50
② こどものむし歯	51
③ 健診等、がん検診受診率	52
2 高齢者福祉から考える熊本市の都市政策	
① 高齢者福祉	54
② 介護人材	55
③ 介護予防	56
④ 認知症	56
3 障がい者（児）福祉から考える熊本市の都市政策	
① 障がい者（児）	58
② 相談支援	59
③ 障がい者雇用率	61
4 生活支援から考える熊本市の都市政策	
① 生活保護	62
② 生活困窮者への支援	63

### 第4章 環境保全

1 大気環境から考える熊本市の都市政策	
① 地球温暖化	64
② 大気環境の汚染物質	66
2 緑環境から考える熊本市の都市政策	
① 緑被率と緑被地の面積	68
② 都市公園の面積と箇所数	70
3 水環境から考える熊本市の都市政策	
① 地下水の水量と水質	72
② 河川の水質と分布	74

4 ごみから考える熊本市の都市政策	
① ごみの排出量とリサイクル率	76
② 家庭ごみの分別収集とリサイクル	78

## 第5章 教育・文化

1 子どもの権利から考える熊本市の都市政策	
① いじめの現状	79
② 相談対応の状況	79
2 子育て支援から考える熊本市の都市政策	
① 幼稚園・保育園・認定こども園等の利用状況	81
② 児童扶養手当、就学援助費、児童育成クラブの利用状況	82
3 学校教育から考える熊本市の都市政策	
① 小・中学校の児童・生徒数及び学級編成等	83
② 授業等の支援状況	84
4 社会教育から考える熊本市の都市政策	
① 社会教育施設の施設数、博物館の利用状況	85
② 図書館の利用状況	87
5 コミュニティから考える熊本市の都市政策	
① 町内自治会、老人クラブ	89
② 公民館の利用状況	90

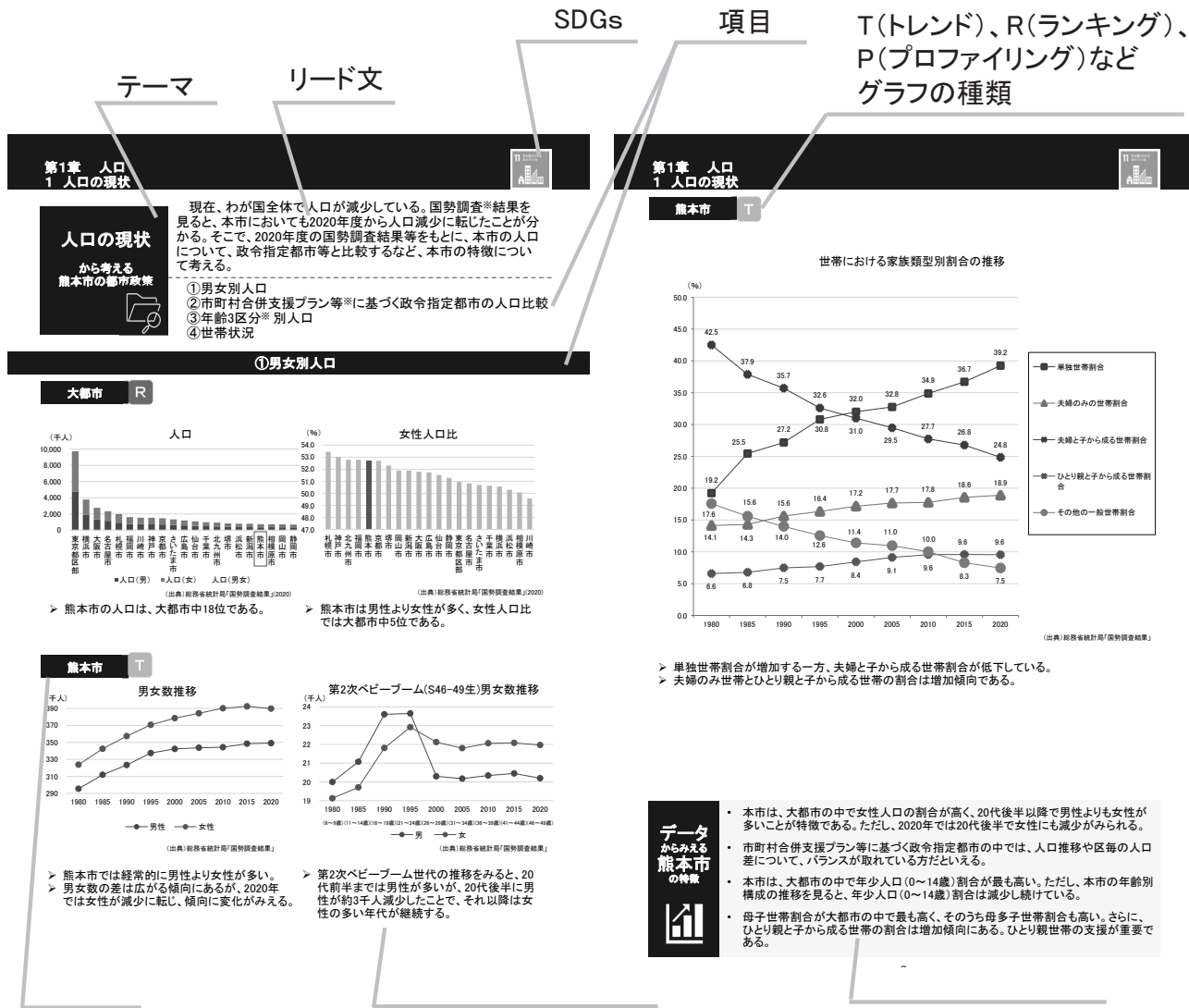
## 第3編 都市の産業

### 第6章 経済

1 経済成長から考える熊本市の都市政策	
① 名目経済成長率	94
② 経済成長の要因	95
③ 地域経済の循環	97
2 産業構造から考える熊本市の都市政策	
① 全産業	99
② 農業	101
③ 林業	102
④ 水産業	103
⑤ 製造業	103
⑥ 卸売業、小売業	104

3 観光施設から考える熊本市の都市政策	
① 観光客入込数・宿泊客数・観光消費額、外国人観光客数・宿泊客数 ……	106
② 熊本城・桜の馬場城彩苑・水前寺成趣園の入園者数 ……	107
4 雇用から考える熊本市の都市政策	
① 雇用の動向 ……	108
② 雇用者の月給与額と産業分布 ……	109
5 従業地等から考える熊本市の都市政策	
① 従業地等による就業状態等集計 ……	110
② 転出者の労働力人口 ……	111
③ 空家等の現状 ……	113
6 財政から考える熊本市の都市政策	
① 歳入と歳出 ……	114
② 財政指標 ……	116
③ 市民所得及び1人当たり市民所得 ……	117
④ 1人当たりの税 ……	118
<b>用語解説</b> ……	122
<b>編集後記</b> ……	130

# 本書の見方



## 対象地域

### (凡例)

- 本書『データで考える熊本市の都市政策2023』は、原則として令和4年度末（2023年3月現在）までに公表されたデータを使用してグラフを作成し、令和5（2023）年度に編集・印刷・刊行するものです。
- このうち、2種以上のデータを使用して作成したグラフ（例：人口1人当たりの算出等）の「出典」の末尾には、「〇〇より作成」と明記しています。
- 大都市や政令指定都市の「人口1人当たり」は、5年に1回実施される国勢調査のうち、最新（2020年）の人口データに基づいて、都市別に算出・比較したものです。
- 「大都市」データは「政令指定都市」（20都市）データと「東京都区部」のデータを合わせたものです。
- 「大都市比較統計年表」から引用したデータであっても、特に東京都区部の数値が突出する（グラフ上での格差が大きく他都市が見えづらい）場合は、あえて東京都区部を除外し、「政令指定都市」だけを作成・比較したグラフもあります。
- 毎年定期的に報告されるデータから複数年分を引用したグラフでは、出典（）内の年表記を省略しました。
- 年号は原則として西暦を用いましたが、「平成28年熊本地震」等の固有名詞の場合は和暦を使用しています。
- ページ右上のSDGsアイコンは、「熊本市第7次総合計画」の各章掲載分を参考にしつつ、本書で取り上げたテーマ・データ等を勘案してそれぞれ選択・掲載したものです。
- 「R」（ランキング）は都市間の比較・順位を、「T」（トレンド）は経年変化を、「P」（プロファイリング）は類型化した特徴をグラフで表したもので。
- 「R」（ランキング）のグラフでは、それぞれ数値が高い（低い）方が望ましいと考えられる順番に並べて掲載しています。望ましい基準が明確でない場合は、数字が大きい順番に並べて掲載しています。