



県章は「クマモト」の「ク」を図案化するとともに、九州の地形をデフォルメしたもので、中央の円は九州の中心に位置する本県を象徴し、伸びゆく県勢を力強くたくましく表現している。

The symbol of Kumamoto is stylized in the shape of *katakana* ク of クマモト(KUMAMOTO), and the geographical contour of the island of Kyushu. The circle in the middle of the design symbolizes the location of Kumamoto Prefecture and its strong and powerful central position.

県章(昭和41年3月制定)
Prefectural Mark
(adopted in March 1966)



県の木：クスノキ
Prefectural Tree
Camphor tree



県の鳥：ヒバリ
Prefectural Bird
Lark



県の花：リンドウ
Prefectural Flower
Gentian



県の魚：クルマエビ
Prefectural Fish
Prawn

統計は、私たちが暮らしの現状を知り将来を予測するうえで重要な役割を果たしています。

このパンフレット「熊本のすがた」は、熊本県の各分野の最新の基礎的データをグラフ等をまじえ、わかりやすく作成したものです。

学習の場等様々な機会に幅広くご利用いただければ幸いです。

Statistics play an important part in our life. When we know the present situation, only then we have a chance to predict what will happen in the future.

This pamphlet, Kumamoto no Sugata, clearly shows the latest Kumamoto data by using graphs.

We hope that this pamphlet is useful to those who can use this data for educational purposes.

《全国から見た熊本県》

Comparison between national statistics and Kumamoto prefectural statistics

項目 Item	単位 Unit	熊本県 Kumamoto	順位 Rank	全国 National	調査対象年 Year of research	資料出所 Source
1 面積 Area	km ²	7,409.48	15	377,973.89	2017	全国都道府県市町村別面積調 Statistical reports on the land area by prefectures and municipalities in Japan
2 人口 Population	千人 1,000 persons	1,765	23	126,706	2017	人口推計 Population Estimate
3 人口密度 Population density	人/km ² persons/km ²	238.3	27	335.2	—	項目1、2により算出 It calculates by items 1 and 2
4 高齢人口率 Ratio of elderly population	%	30.1	23	27.7	2017	人口推計 Population Estimate
5 合計特殊出生率 Total fertility rate	—	1.67	6	1.43	2017	人口動態統計 Population and Vital statistics of Japan
6 高齢者就業率 Ratio of elderly workers	%	21.9	33	22.5	2015	国勢調査 Population Census
7 女性就業比率 Ratio of women workers	%	47.4	18	45.4	2015	国勢調査 Population Census
8 女性の管理職比率 Ratio of women employment control	%	19.0	2	16.4	2015	国勢調査 Population Census
9 農業従事者数(人口10万人あたり) Agricultural population (100 thousand persons)	人 persons	4,026	8	1,650	2015	農林業センサス Census of Agriculture and Forestry
10 農業産出額 Gross agricultural output	億円 100 million yen	3,423	6	93,787	2017	生産農業所得統計(速報) Forestry, Fisheries and Agriculture Earnings(prompt report)
11 商業従事者数(人口10万人あたり) Number of domestic trade employees (100 thousand persons)	人 persons	7,835	42	9,136	2016	経済センサス-活動調査 Economic Census for Business Activity
12 年間商品販売額 Value of annual sales	百万円 million yen	4,292,321	23	581,626,347	2015	経済センサス-活動調査 Economic Census for Business Activity
13 製造業従事者数(人口10万人あたり) Manufacturing Population (100 thousand persons)	人 persons	5,186	33	5,976	2017	工業統計調査 Census of Manufacture
14 製造品出荷額等(従業者4人以上) Value of shipments (4 persons engaged and over)	百万円 million yen	2,672,233	29	302,035,590	2016	工業統計調査 Census of Manufacture
15 個人預金残高(1人あたり) Individual deposit balance (1 person)	千円 1,000 yen	2,614	38	3,659	2017	金融経済統計月報 Financial and Economic Statistics Monthly
16 自己破産件数(人口10万人あたり) Bankruptcy per 100 thousand persons	件数 cases	44.9	38	60.0	2017	地方裁判所 Region court of law
17 持ち家比率 Owned houses	%	64.0	36	62.3	2015	国勢調査 Population Census
18 総実労働時間(1人平均月間) Average Monthly Hours Worked	時間 hours	147.9	27	143.4	2017	毎月勤労統計調査 Monthly Labour Survey
19 現金給与総額(1人平均月間) Average Monthly Cash Earnings	円 yen	276,276	40	316,966	2017	毎月勤労統計調査 Monthly Labour Survey
20 人口10万人に対する病院数 Hospital per 100 thousand persons	—	12.1	7	6.6	2017	医療施設調査 Survey of Medical Care Facilities
21 社会奉仕活動の年間行動者率 Social services per year	%	32.7	4	26.0	2016	社会生活基本調査報告 Survey of Time Use and Leisure Activities
22 高等学校卒業者の大学等進学率 Ratio of senior high school graduates going of further education	%	46.8	33	54.7	2018	学校基本調査 School Basic Survey
23 大卒者の初任給 Starting Salary of University graduates	千円 1,000 yen	男 M. 191.5 女 F. 196.9	39 19	207.8 204.1	2017	賃金構造基本統計調査報告 Basic Survey on Wage Structure
24 高卒者の初任給 Starting Salary of Upper secondary school graduates	千円 1,000 yen	男 M. 151.3 女 F. 144.6	43 42	164.2 158.4	2017	賃金構造基本統計調査報告 Basic Survey on Wage Structure
25 平均寿命 Life expectancy	年 years	男 M. 81.22 女 F. 87.49	7 6	80.77 87.01	2015	厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

注)順位は大きい(長い)方から Order listed from the biggest(a long) number.

※合計特殊出生率とは、一人の女性がその年次の年齢別出生率で産むと仮定した場合の、一生の間に産む平均子供数。
Total fertility rate is defined here as the number of children a woman bears throughout her life.

平成31年(2019年)3月(Mar.2019)

編集・発行：熊本県企画振興部
交通政策・情報局統計調査課

〒862-8570 熊本県熊本市中央区水前寺6丁目18番1号

TEL.096-383-1111(代表) FAX.096-384-7544

E-mail:toukeichousa@pref.kumamoto.lg.jp

インターネットでも統計情報を

お知らせしています。

熊本県のホームページ「熊本のデータ」



Editing Publication Department of Planning and Development
Transportation Policy and Information Bureau
Statistics & Research Division, Kumamoto Prefectural Government
6-18-1 Suizenji, Chuo-ku, Kumamoto-city, Japan 862-8570
TEL 096-383-1111(Prefectural operator) FAX 096-384-7544
E-mail:toukeichousa@pref.kumamoto.lg.jp
Statistical information also available online
Kumamoto prefectural home-page "Data of Kumamoto"



発行者：熊本県
所属：統計調査課
発行年度：30年度(2018年度)