



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

## 《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	全国 National	順位 Rank	調査年 Year of research	資料出所 Source
面積 Area	km <sup>2</sup>	7,404.83	377,914.78	15	2005	社会生活統計指標 Social Indicators By Prefecture
人口 Population	千人 1,000 persons	1,842	127,768	23	2005	国勢調査 Population Census
人口密度 Population density	人/km <sup>2</sup> persons / km <sup>2</sup>	248.8	342.7	27	2005	国勢調査 Population Census
老齢人口比率 Ratio of aging population	%	23.7	20.1	15	2005	国勢調査 Population Census
合計特殊出生率 Total fertility rate	—	1.46	1.26	9	2005	人口動態統計 Population and Vital statistics of JAPAN
高齢者就業比率 Ratio of elderly workers	%	19.8	21.1	37	2005	国勢調査 Population Census
女性就業比率 Ratio of women workers	%	47.5	46.4	19	2005	国勢調査 Population Census
女性の管理職比率 Ratio of women employment control	%	13.0	11.2	5	2000	国勢調査 Population Census
農業就業者数(人口10万人あたり) Agricultural population (100 thousand persons)	人 persons	5,773	2,624	9	2005	農林業センサス Census of Agriculture and Forestry
農業産出額 Gross agricultural output	億円 100 million yen	3,102	88,067	7	2005	生産農業所得統計 Forestry, Fisheries and Agricultural Earnings
商業従業者数(人口10万人あたり) Domestic trade Number of employees (100 thousand persons)	人 persons	8,748	9,397	28	2002	商業統計調査報告書 Census of commerce
年間商品販売額 Value of annual sales	百万円 million yen	4,184,779	548,464,125	25	2002	商業統計調査報告書 Census of commerce
工業従業者数(人口10万人あたり) Manufacturing Population (100 thousand persons)	人 persons	5,140	6,350	34	2004	工業統計調査 Census of Manufactures
製造品出荷額等 Value of shipments	百万円 million yen	2,584,836	284,418,266	29	2004	工業統計調査 Census of Manufactures
個人預金残高 Individual deposit balance	千円 1,000 yen	1,827	2,639	39	2005	金融経済統計月報 Financial and Economic Statistics Monthly
自己破産申立件数(人口10万人あたり) Bankruptcy per 100 thousand persons	件数 case	175.9	144.3	14	2005	統計調査課 Statistics & Research Division
持ち家比率 Owned houses	%	64.7	62.1	36	2005	国勢調査 Population Census
総実労働時間(1人平均月間) Average Monthly Hours Worked	時間 hours	156.8	152.4	23	2005	毎月勤労統計調査 Monthly Labor Survey
現金給与総額(1人平均月間) Average Monthly Cash Earnings	円 yen	311,523	380,438	36	2005	毎月勤労統計調査 Monthly Labor Survey
人口10万人に対する病院数 Hospital per 100 thousand persons	病院 hospitals	12.1	7.1	7	2005	医療施設調査 Survey of Medical Care Facilities
社会奉仕活動の年間行動者率 Social services per year	%	35.4	28.9	12	2001	社会生活基本調査報告 Survey on Time Use and Leisure Activities
高等学校卒業者の進学率 Ratio of senior high graduates going to further education	%	37.9	49.3	45	2006	学校基本調査 School Basic Survey
大卒者の初任給 Starting Salary of University graduates	千円 1,000 yen	男 M. 女 F.	174.0 173.8	196.7 189.3	45 38	賃金構造基本統計調査報告 Basic Survey on Wage Structure
高卒者の初任給 Starting Salary of Upper secondary school graduates	千円 1,000 yen	男 M. 女 F.	152.4 143.0	155.7 148.0	28 26	賃金構造基本統計調査報告 Basic Survey on Wage Structure
平均寿命 Life expectancy	年 years	男 M. 女 F.	78.29 85.30	77.71 84.62	4 4	厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare
献血率 Percentage of blood donation	%		5.0	4.2	4	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19年3月 (Mar.2007)

編集・発行：熊本県地域振興部統計調査課  
〒862-8570熊本県熊本市水前寺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URL「熊本のデータ」

<http://www.pref.kumamoto.jp/statistics/index.html>

Editing Publication Department of Regional Development  
Statistics & Research Division, Kumamoto Prefectural Government  
6-18-1 Suizenji, 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 URL "Data of Kumamoto"  
<http://www.pref.kumamoto.jp/statistics/index.html>

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「いまくまもとは・・・」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活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 do we have a chance to predict what will happen in the future.

This pamphlet, Kumamoto Now, 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.