



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	順位 Rank	全国 National	調査年 Year of research	資料出所 Source
1 面積 Area	km ²	7,405.80	15	377,943.57	2008	全国都道府県市町村別面積調 Geographical Survey Institute,Ministry of Land,Infrastructure,Transport and Tourism
2 人口 Population	千人 1,000 persons	1,828	23	127,771	2007	人口推計 Population Estimate
3 人口密度 Population density	人 / km ² persons / km ²	258.3	26	338.1	—	項目1、2により算出 It calculates by items 1 and 2
4 老齢人口比率 Ratio of aging population	%	24.7	16	21.5	2007	人口推計 Population Estimate
5 合計特出生率 Total fertility rate	—	1.54	3	1.34	2007	人口動態統計 Population and Vital statistics of JAPAN
6 高齢者就業比率 Ratio of elderly workers	%	19.8	37	21.1	2005	国勢調査 Population Census
7 女性就業比率 Ratio of women workers	%	47.5	19	46.4	2005	国勢調査 Population Census
8 女性の管理職比率 Ratio of women employment control	%	13.0	5	11.2	2000	国勢調査 Population Census
9 農業就業者数(人口10万人あたり) Agricultural population (100 thousand persons)	人 persons	5,773	9	2,624	2005	農林業センサス Census of Agriculture and Forestry
10 農業産出額 Gross agricultural output	億円 100million yen	2,984	7	86,321	2006	生産農業所得統計 Forestry,Fisheries and Agriculture Earnings
11 商業従業者数(人口10万人あたり) Domestic trade Number of employees (100 thousand persons)	人 persons	8,213	29	8,692	2007	商業統計調査 Census of commerce
12 年間商品販売額 Value of annual sales	百万円 million yen	3,950,340	25	548,237,119	2007	商業統計調査 Census of commerce
13 工業従業者数(人口10万人あたり) Manufacturing Population (100 thousand persons)	人 persons	5,373	33	6,438	2006	工業統計調査 Census of Manufactures
14 製造品出荷額等 Value of shipments	百万円 million yen	2,833,205	30	314,834,621	2006	工業統計調査 Census of Manufactures
15 個人預金残高(1人あたり) Individual deposit balance (1person)	千円 1,000 yen	1,996	38	2,903	2008	金融経済統計月報 Financial and Economic Statistics Monthly
16 自己破産申立件数(人口10万人あたり) Bankruptcy per 100 thousand persons	件数 case	122.2	19	116.3	2007	熊本地方裁判所 Kumamoto region court of law
17 持ち家比率 Owned houses	%	64.7	36	62.1	2005	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	157.2	20	154.2	2007	毎月勤労統計調査 Monthly Labour Survey
19 現金給与額(1人平均月間) Average Monthly Cash Earnings	円 yen	304,548	38	377,731	2007	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	6.9	2007	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	%	31.9	11	26.2	2006	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 to further education	%	41.7	42	52.8	2008	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. 女 F.	186.9 176.5	32 40	198.8 191.4	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. 女 F.	149.8 139.8	34 37	158.8 150.8	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. 女 F.	79.22 86.54	10 3	78.79 85.75	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21年3月 (Mar.2009)

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/life/6/38/130/>

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 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.