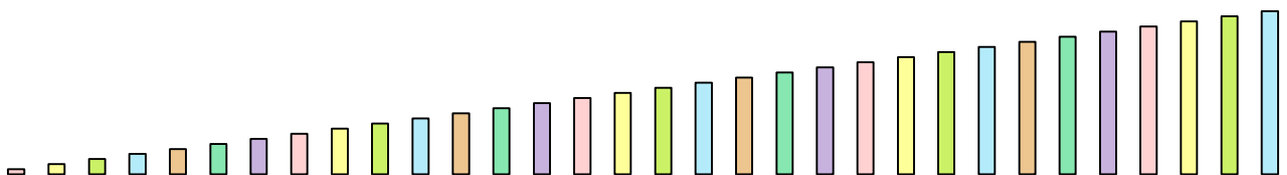




カワサキを カイセキ!



統計で比較して特徴がわかる!



ご利用にあたって

-  本書に掲載した数値は、主に平成27年及び平成27年度の21大都市（政令指定都市及び東京都区部）に関する、基礎的な統計を比較した「平成27年版 大都市比較統計年表」（発行 大都市統計協議会）から抜粋したものを中心に、一部他の資料から追加してまとめたものです。
-  本書の各表下に数値の出所（大都市比較統計年表の掲載ページ、表番号等）を記載しましたので、数値を利用する際は、当該表の頭注及び脚注を併せてご参照ください。
-  本書の各表に掲載されている数値のうち、皆無または該当数字のないものは「－」、不詳のものは「…」、単位未満のものは「0」、負数（減少したもの）は「△」で示しています。また、数値は表章単位未満で四捨五入しています。
-  ランキングにおいて、同じ数値の都市は北から順に掲載しています。

「平成27年版 大都市比較統計年表」は、かわさき情報プラザ、各区市政資料コーナー、市立図書館、統計情報課資料室でご覧になれます。

また、かわさき情報プラザ、中部道水路台帳閲覧窓口（高津区役所1階）、北部道水路台帳閲覧窓口（麻生区役所2階）にて600円(税込)で販売中です。

INDEX

| | |
|--|----|
| [人 口] | 3 |
| ①人口 ②世帯 ③1世帯当たり人員 ④人口密度 ⑤自然増加比率 ⑥自然増加数 ⑦出生率 ⑧死亡率 ⑨社会増加比率 ⑩転入率 ⑪転出率 ⑫人口増加比率 ⑬婚姻率 ⑭離婚率 ⑮合計特殊出生率 ⑯性比(女性100人に対する男性の数) | |
| [平成27年国勢調査] | 6 |
| ①平成22年に対する人口増加率 ②15歳未満人口割合 ③15～64歳人口割合 ④65歳以上人口割合 ⑤平均年齢 ⑥一般世帯数に占める単独世帯の割合 ⑦一戸建に住む世帯比率 ⑧共同住宅に住む世帯比率 | |
| [土 地] | 8 |
| ①市域面積 ②市域における市街化区域面積割合 ③市域における市街化調整区域面積割合 ④面積1km ² 当たり道路実延長 ⑤道路舗装率 ⑥人口1人当たり都市公園面積(緑地を除く) ⑦用途地域別割合(商業) ⑧用途地域別割合(工業専用) | |
| [事 業 所] | 10 |
| ①事業所数 ②従業者数 ③1事業所当たり従業者数 ④第2次産業従業者割合 ⑤第3次産業従業者割合 ⑥製造業の従業者割合 ⑦情報サービス業の従業者割合 ⑧学術・開発研究機関の従業者割合 | |
| [商業・農業・貿易] | 12 |
| ①1事業所当たり小売業年間販売額 ②大型小売店売場面積(1千m ²)当たり年間商品販売額 ③総農家数 ④専業農家割合 ⑤海上輸(移)出入貨物数量 ⑥海上輸(移)出入貨物数量総数に占める輸出入数量の割合 ⑦鉱産品の海上輸入貨物数量 ⑧化学工業品の海上移出貨物数量 | |
| [工 業] | 14 |
| ①事業所数 ②従業者数 ③1事業所当たり従業者数 ④製造品出荷額等 ⑤化学工業製造品出荷額等 ⑥石油製品・石炭製品製造業製造品出荷額等 ⑦従業者1人当たり製造品出荷額等 ⑧従業者1人当たり現金給与総額 | |
| [経済・財政] | 16 |
| ①市(都)内総生産(名目) ②市(都)内経済成長率(実質) ③人口1人当たり歳出決算総額 ④地方交付税割合 ⑤自主財源比率 ⑥人口1人当たり市(都)民税 ⑦人口1人当たり固定資産税 ⑧財政力指数 | |
| [物価・家計・労働] | 18 |
| ①消費者物価指数(総合・平成22年=100) ②消費者物価地域差指数(総合・全国平均=100) ③1世帯当たり年平均1か月間の実収入 ④1世帯当たり年平均1か月間の消費支出金額(総額) ⑤1世帯当たり年平均1か月間の教育費の支出割合 ⑥有業率 ⑦有業者の平均年齢 ⑧雇用に占める正規の職員・従業員の割合 | |
| [建物・住居] | 20 |
| ①着工新設住宅戸数 ②着工新設住宅に占める分譲マンションの割合 ③住宅総数 ④平成21年以降に耐震診断をした持ち家割合 ⑤空き家率 ⑥腐朽・破損のある空き家率 ⑦建築の時期が昭和55年以前の住宅割合 ⑧民営賃貸住宅の家賃(1か月3.3m ² 当たり) | |
| [警察・消防] | 22 |
| ①人口10万人当たり警察署・交番その他の派出所・駐在所数 ②人口千人当たり刑法犯認知件数 ③刑法犯認知件数当たり検挙率 ④人口10万人当たり交通事故発生件数 ⑤人口10万人当たり交通事故死傷者数 ⑥交通事故のうち自転車による事故の割合 ⑦人口10万人当たり消防署・出張所数 ⑧人口1万人当たり火災出火件数 | |
| [生 活] | 24 |
| ①人口1人当たり図書貸出回数 ②人口千人当たり保有自動車台数 ③市域面積100km ² 当たり鉄道駅数 ④作業対象世帯当たりごみ収集量 ⑤微小粒子状物質(PM2.5)濃度 ⑥浮遊粒子状物質(SPM)濃度 ⑦人口10万人当たり生活習慣病による死亡者数 ⑧人口10万人当たり悪性新生物による死亡者数 | |

人口



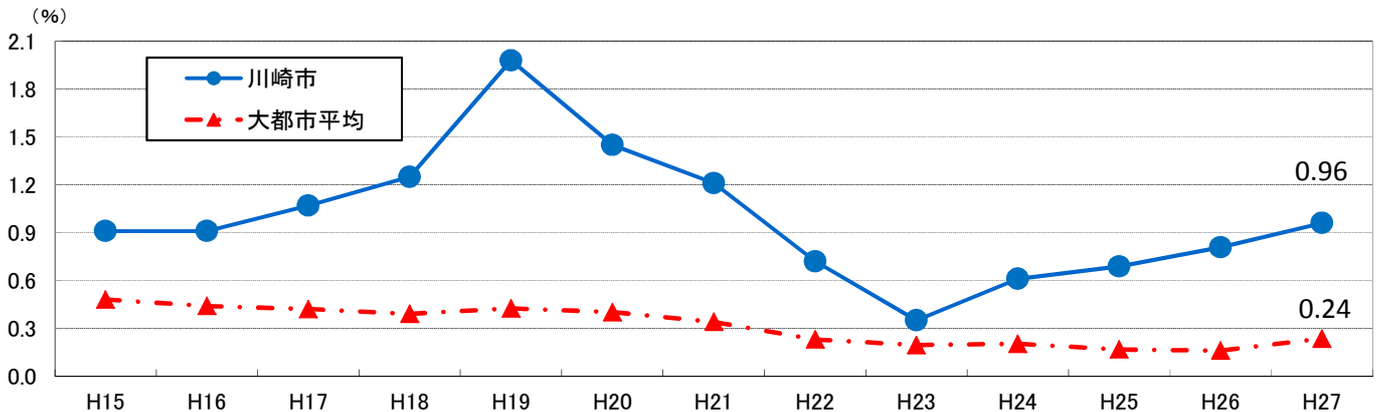
カワサキのココが特徴！

- ◆自然増加比率が最も高く（30年連続）、自然増加数は政令指定都市で最も多い（6年連続）【P4 表⑤⑥】
- ◆出生率が最も高く（26年連続）、死亡率が最も低い（10年連続）【P4 表⑦⑧】
- ◆人口増加比率が政令指定都市で最も高い（2年連続）【P5 表⑫】



グラフから分かるカワサキ

〈人口増加比率の推移〉



出生数から死亡数を差し引いた自然増加数と、転入数から転出数等を差し引いた社会増加数を10月1日現在の人口で割った人口増加比率の推移を見ると、川崎市は大都市平均よりも高い比率で推移していることが分かります。

また、本市は出生率が高く、死亡率が低い傾向から、自然増加比率が高く、大都市では30年連続で最も高くなっています。

① (人)

| 人口 | |
|--------------|------------------|
| 1 東京都区部 | 9 272 740 |
| 2 横浜市 | 3 724 844 |
| 3 大阪市 | 2 691 185 |
| 4 名古屋市 | 2 295 638 |
| 5 札幌市 | 1 952 356 |
| 6 福岡市 | 1 538 681 |
| 7 神戸市 | 1 537 272 |
| 8 川崎市 | 1 475 213 |
| 9 京都市 | 1 475 183 |
| 10 さいたま市 | 1 263 979 |
| 11 広島市 | 1 194 034 |
| 12 仙台市 | 1 082 159 |
| 13 千葉市 | 971 882 |
| 14 北九州市 | 961 286 |
| 15 堺市 | 839 310 |
| 16 新潟市 | 810 157 |
| 17 浜松市 | 797 980 |
| 18 熊本市 | 740 822 |
| 19 相模原市 | 720 780 |
| 20 岡山市 | 719 474 |
| 21 静岡市 | 704 989 |
| 平成27年10月1日 | |

II-1 (p.8~28)

② (世帯)

| 世帯 | |
|--------------|----------------|
| 1 東京都区部 | 4 801 194 |
| 2 横浜市 | 1 645 618 |
| 3 大阪市 | 1 354 793 |
| 4 名古屋市 | 1 058 497 |
| 5 札幌市 | 921 837 |
| 6 福岡市 | 764 820 |
| 7 京都市 | 705 874 |
| 8 神戸市 | 705 459 |
| 9 川崎市 | 691 837 |
| 10 さいたま市 | 533 209 |
| 11 広島市 | 531 605 |
| 12 仙台市 | 498 953 |
| 13 北九州市 | 426 325 |
| 14 千葉市 | 417 857 |
| 15 堺市 | 350 301 |
| 16 新潟市 | 321 511 |
| 17 熊本市 | 315 456 |
| 18 相模原市 | 311 188 |
| 19 岡山市 | 309 409 |
| 20 浜松市 | 309 227 |
| 21 静岡市 | 286 013 |
| 平成27年10月1日 | |

II-1 (p.8~28)

③ (人)

| 1世帯当たり人員 | |
|---------------|-------------|
| 1 浜松市 | 2.58 |
| 2 新潟市 | 2.52 |
| 3 静岡市 | 2.46 |
| 4 堺市 | 2.40 |
| 5 さいたま市 | 2.37 |
| 6 熊本市 | 2.35 |
| 7 千葉市 | 2.33 |
| 7 岡山市 | 2.33 |
| 9 相模原市 | 2.32 |
| 10 横浜市 | 2.26 |
| 11 広島市 | 2.25 |
| 11 北九州市 | 2.25 |
| 13 神戸市 | 2.18 |
| 14 仙台市 | 2.17 |
| 14 名古屋市 | 2.17 |
| 16 川崎市 | 2.13 |
| 17 札幌市 | 2.12 |
| 18 京都市 | 2.09 |
| 19 福岡市 | 2.01 |
| 20 大阪市 | 1.99 |
| 21 東京都区部 | 1.93 |
| 平成27年10月1日 | |

II-1 (p.8~28)

④ (人/km²)

| 人口密度 | |
|--------------|---------------|
| 1 東京都区部 | 14 796 |
| 2 大阪市 | 11 950 |
| 3 川崎市 | 10 220 |
| 4 横浜市 | 8 558 |
| 5 名古屋市 | 7 032 |
| 6 さいたま市 | 5 813 |
| 7 堺市 | 5 602 |
| 8 福岡市 | 4 481 |
| 9 千葉市 | 3 576 |
| 10 神戸市 | 2 760 |
| 11 相模原市 | 2 192 |
| 12 北九州市 | 1 954 |
| 13 熊本市 | 1 898 |
| 14 京都市 | 1 782 |
| 15 札幌市 | 1 741 |
| 16 仙台市 | 1 376 |
| 17 広島市 | 1 317 |
| 18 新潟市 | 1 115 |
| 19 岡山市 | 911 |
| 20 浜松市 | 512 |
| 21 静岡市 | 499 |
| 平成27年10月1日 | |

II-1 (p.8~28)

⑤ (%)

| 自然増加比率 | |
|--|-------------|
| 1 川崎市 | 0.30 |
| 2 福岡市 | 0.24 |
| 3 さいたま市 | 0.08 |
| 4 東京都区部 | 0.07 |
| 5 仙台市 | 0.06 |
| 5 広島市 | 0.06 |
| 7 熊本市 | 0.04 |
| 8 横浜市 | 0.01 |
| 9 岡山市 | △ 0.01 |
| 10 相模原市 | △ 0.03 |
| 11 名古屋市 | △ 0.05 |
| 12 千葉市 | △ 0.06 |
| 13 浜松市 | △ 0.13 |
| 14 堺市 | △ 0.14 |
| 15 札幌市 | △ 0.15 |
| 16 京都市 | △ 0.20 |
| 17 大阪市 | △ 0.21 |
| 18 神戸市 | △ 0.22 |
| 19 新潟市 | △ 0.25 |
| 20 北九州市 | △ 0.29 |
| 21 静岡市 | △ 0.37 |
| 平成27年自然増加数(出生数-死亡数)÷人口(平成27年10月1日現在)×100 | |

II-5 (p.44)

⑥ (人)

| 自然増加数 | |
|---------------------|--------------|
| 1 東京都区部 | 6 302 |
| 2 川崎市 | 4 444 |
| 3 福岡市 | 3 708 |
| 4 さいたま市 | 1 007 |
| 5 広島市 | 736 |
| 6 仙台市 | 697 |
| 7 熊本市 | 314 |
| 8 横浜市 | 195 |
| 9 岡山市 | △ 95 |
| 10 相模原市 | △ 185 |
| 11 千葉市 | △ 604 |
| 12 浜松市 | △ 1 042 |
| 13 名古屋市 | △ 1 180 |
| 14 堺市 | △ 1 199 |
| 15 新潟市 | △ 2 015 |
| 16 静岡市 | △ 2 634 |
| 17 北九州市 | △ 2 744 |
| 18 京都市 | △ 2 878 |
| 19 札幌市 | △ 3 005 |
| 20 神戸市 | △ 3 435 |
| 21 大阪市 | △ 5 706 |
| 平成27年自然増加数(出生数-死亡数) | |

II-5 (p.44)

⑦ (%)

| 出生率 | |
|-------------------------------|-------------|
| 1 川崎市 | 1.02 |
| 2 福岡市 | 0.97 |
| 3 熊本市 | 0.96 |
| 4 岡山市 | 0.91 |
| 4 広島市 | 0.91 |
| 6 東京都区部 | 0.90 |
| 7 名古屋市 | 0.88 |
| 8 さいたま市 | 0.87 |
| 8 浜松市 | 0.87 |
| 10 仙台市 | 0.85 |
| 10 大阪市 | 0.85 |
| 10 堺市 | 0.85 |
| 13 北九州市 | 0.83 |
| 13 横浜市 | 0.83 |
| 15 神戸市 | 0.79 |
| 16 千葉市 | 0.77 |
| 16 相模原市 | 0.77 |
| 16 新潟市 | 0.77 |
| 16 京都市 | 0.77 |
| 20 札幌市 | 0.75 |
| 21 静岡市 | 0.74 |
| 平成27年出生数÷人口(平成27年10月1日現在)×100 | |

II-5 (p.44)

⑧ (%)

| 死亡率 | |
|-------------------------------|-------------|
| 1 静岡市 | 1.12 |
| 2 北九州市 | 1.11 |
| 3 大阪市 | 1.07 |
| 4 新潟市 | 1.02 |
| 5 神戸市 | 1.01 |
| 6 浜松市 | 1.00 |
| 7 堺市 | 0.99 |
| 8 京都市 | 0.96 |
| 9 名古屋市 | 0.93 |
| 10 岡山市 | 0.92 |
| 11 札幌市 | 0.91 |
| 11 熊本市 | 0.91 |
| 13 広島市 | 0.85 |
| 14 千葉市 | 0.83 |
| 14 東京都区部 | 0.83 |
| 14 横浜市 | 0.83 |
| 17 相模原市 | 0.80 |
| 18 仙台市 | 0.79 |
| 18 さいたま市 | 0.79 |
| 20 福岡市 | 0.73 |
| 21 川崎市 | 0.72 |
| 平成27年死亡数÷人口(平成27年10月1日現在)×100 | |

II-5 (p.44)

⑨ (%)

| 社会増加比率 | |
|---------|--------|
| 1 東京都区部 | 1.04 |
| 2 大阪市 | 0.74 |
| 3 福岡市 | 0.71 |
| 4 さいたま市 | 0.68 |
| 5 川崎市 | 0.66 |
| 6 千葉市 | 0.63 |
| 7 札幌市 | 0.45 |
| 8 名古屋市 | 0.43 |
| 9 相模原市 | 0.23 |
| 9 岡山市 | 0.23 |
| 11 仙台市 | 0.21 |
| 12 京都市 | 0.20 |
| 13 横浜市 | 0.18 |
| 14 広島市 | 0.16 |
| 15 神戸市 | 0.09 |
| 16 新潟市 | 0.06 |
| 17 熊本市 | 0.00 |
| 18 浜松市 | △ 0.03 |
| 19 堺市 | △ 0.07 |
| 20 静岡市 | △ 0.13 |
| 21 北九州市 | △ 0.28 |

平成27年社会増加数(転入数-転出数+その他増減)÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-5 (p.44)

⑩ (%)

| 転入率 | |
|----------|------|
| 1 大阪市 | 7.08 |
| 2 川崎市 | 5.99 |
| 3 熊本市 | 5.79 |
| 4 福岡市 | 5.38 |
| 5 さいたま市 | 4.75 |
| 6 仙台市 | 4.47 |
| 7 名古屋市 | 4.35 |
| 8 千葉市 | 4.31 |
| 9 相模原市 | 3.94 |
| 10 横浜市 | 3.87 |
| 11 岡山市 | 3.79 |
| 12 東京都区部 | 3.75 |
| 13 京都市 | 3.60 |
| 14 広島市 | 3.56 |
| 15 札幌市 | 3.38 |
| 15 神戸市 | 3.38 |
| 17 堺市 | 3.17 |
| 18 静岡市 | 2.70 |
| 19 浜松市 | 2.68 |
| 20 北九州市 | 2.54 |
| 21 新潟市 | 2.44 |

平成27年転入数÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-5 (p.44)

⑪ (%)

| 転出率 | |
|----------|------|
| 1 大阪市 | 6.30 |
| 2 熊本市 | 5.79 |
| 3 川崎市 | 5.21 |
| 4 福岡市 | 4.58 |
| 5 仙台市 | 4.22 |
| 6 さいたま市 | 4.05 |
| 7 千葉市 | 4.02 |
| 8 名古屋市 | 3.87 |
| 9 相模原市 | 3.71 |
| 10 横浜市 | 3.65 |
| 11 岡山市 | 3.44 |
| 12 広島市 | 3.36 |
| 13 京都市 | 3.34 |
| 14 神戸市 | 3.22 |
| 15 堺市 | 3.19 |
| 16 札幌市 | 3.04 |
| 17 東京都区部 | 3.03 |
| 18 北九州市 | 2.86 |
| 19 静岡市 | 2.78 |
| 20 浜松市 | 2.63 |
| 21 新潟市 | 2.37 |

平成27年転出数÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-5 (p.44)

⑫ (%)

| 人口増加比率 | |
|---------|--------|
| 1 東京都区部 | 1.11 |
| 2 川崎市 | 0.96 |
| 3 福岡市 | 0.95 |
| 4 さいたま市 | 0.76 |
| 5 千葉市 | 0.56 |
| 6 大阪市 | 0.53 |
| 7 名古屋市 | 0.38 |
| 8 札幌市 | 0.30 |
| 9 仙台市 | 0.28 |
| 10 岡山市 | 0.22 |
| 10 広島市 | 0.22 |
| 12 相模原市 | 0.21 |
| 13 横浜市 | 0.19 |
| 14 熊本市 | 0.04 |
| 15 京都市 | 0.00 |
| 16 神戸市 | △ 0.14 |
| 17 浜松市 | △ 0.16 |
| 18 新潟市 | △ 0.19 |
| 19 堺市 | △ 0.21 |
| 20 静岡市 | △ 0.51 |
| 21 北九州市 | △ 0.56 |

平成27年人口増加数÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-5 (p.44)

⑬ (%)

| 婚姻率 | |
|----------|-------|
| 1 東京都区部 | 0.722 |
| 2 川崎市 | 0.700 |
| 3 大阪市 | 0.658 |
| 4 福岡市 | 0.644 |
| 5 名古屋市 | 0.598 |
| 6 仙台市 | 0.556 |
| 7 札幌市 | 0.553 |
| 8 岡山市 | 0.537 |
| 9 熊本市 | 0.534 |
| 10 広島市 | 0.533 |
| 11 さいたま市 | 0.529 |
| 12 横浜市 | 0.527 |
| 13 京都市 | 0.522 |
| 14 北九州市 | 0.519 |
| 15 浜松市 | 0.508 |
| 16 堺市 | 0.503 |
| 17 神戸市 | 0.491 |
| 18 静岡市 | 0.478 |
| 19 相模原市 | 0.476 |
| 20 千葉市 | 0.475 |
| 21 新潟市 | 0.453 |

平成27年婚姻届出件数÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-7 (p.47)

⑭ (%)

| 離婚率 | |
|----------|-------|
| 1 大阪市 | 0.231 |
| 2 札幌市 | 0.230 |
| 3 堺市 | 0.212 |
| 4 福岡市 | 0.198 |
| 5 北九州市 | 0.195 |
| 5 熊本市 | 0.195 |
| 7 相模原市 | 0.189 |
| 8 東京都区部 | 0.188 |
| 9 名古屋市 | 0.186 |
| 10 神戸市 | 0.185 |
| 11 広島市 | 0.182 |
| 11 岡山市 | 0.182 |
| 13 千葉市 | 0.176 |
| 13 横浜市 | 0.176 |
| 15 川崎市 | 0.174 |
| 15 京都市 | 0.174 |
| 17 静岡市 | 0.172 |
| 17 仙台市 | 0.172 |
| 19 浜松市 | 0.164 |
| 20 さいたま市 | 0.161 |
| 21 新潟市 | 0.143 |

平成27年離婚届出件数÷人口(平成27年10月1日現在)×100

II-7 (p.47)

⑮

| 合計特殊出生率* | |
|----------|------|
| 1 浜松市 | 1.61 |
| 2 北九州市 | 1.59 |
| 3 熊本市 | 1.56 |
| 4 広島市 | 1.51 |
| 5 堺市 | 1.49 |
| 5 岡山市 | 1.49 |
| 7 川崎市 | 1.45 |
| 8 名古屋市 | 1.42 |
| 9 さいたま市 | 1.39 |
| 9 静岡市 | 1.39 |
| 11 千葉市 | 1.37 |
| 11 横浜市 | 1.37 |
| 11 新潟市 | 1.37 |
| 11 神戸市 | 1.37 |
| 15 福岡市 | 1.33 |
| 16 京都市 | 1.30 |
| 17 仙台市 | 1.28 |
| 18 大阪市 | 1.26 |
| 19 相模原市 | 1.25 |
| 20 東京都区部 | 1.22 |
| 21 札幌市 | 1.18 |

平成27年

付表2 (p.450)

⑯

| 性比(女性100人に対する男性の数) | |
|--------------------|-------|
| 1 川崎市 | 103.1 |
| 2 相模原市 | 100.4 |
| 3 横浜市 | 99.3 |
| 4 千葉市 | 98.7 |
| 5 さいたま市 | 98.5 |
| 6 浜松市 | 98.3 |
| 7 名古屋市 | 97.6 |
| 8 東京都区部 | 97.1 |
| 9 仙台市 | 95.0 |
| 10 静岡市 | 94.9 |
| 11 大阪市 | 93.8 |
| 12 広島市 | 93.5 |
| 13 新潟市 | 92.6 |
| 13 岡山市 | 92.6 |
| 15 堺市 | 92.1 |
| 16 京都市 | 90.2 |
| 17 神戸市 | 89.7 |
| 18 福岡市 | 89.5 |
| 19 北九州市 | 89.0 |
| 20 熊本市 | 88.8 |
| 21 札幌市 | 87.4 |

平成27年10月1日現在
男性人数÷女性人数×100

II-1 (p.8~28)

※表⑮・・・・合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもの。1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率に従って一生の間に産むとしたときの子どもの平均数に相当する。

平成27年国勢調査



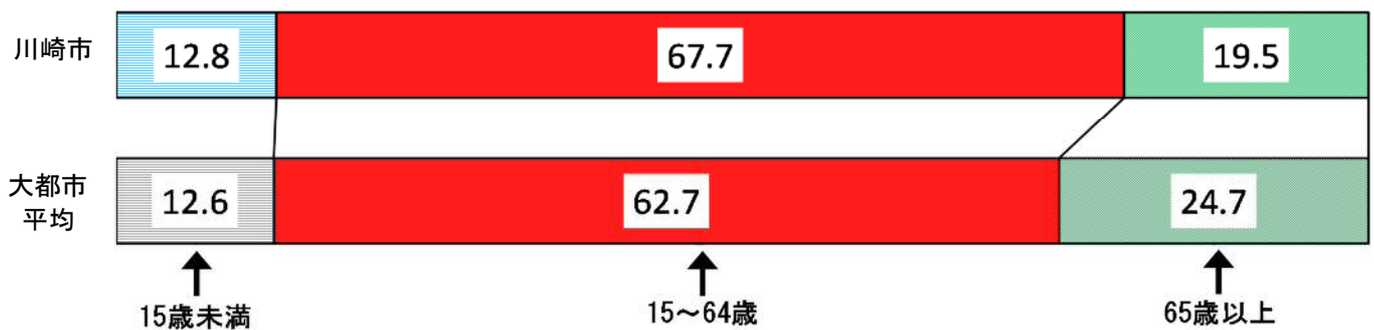
カワサキのココが特徴！

- ◆15～64歳（生産年齢人口）の割合が最も高い
（平成2年国勢調査から6回連続）【P7 表③】
- ◆65歳以上（老年人口）の割合が最も低い
（平成12年国勢調査から4回連続）【P7 表④】
- ◆平均年齢が最も低い（平成17年国勢調査から3回連続）
【P7 表⑤】



グラフから分かるカワサキ

〈年齢3区分別の人口構成割合〉



川崎市の平成27年国勢調査結果による年齢3区分別人口割合をみると、大都市平均と比較して、川崎市は転入超過による社会増加等の影響により、15～64歳（生産年齢人口）の割合が高く、一方で65歳以上（老年人口）の割合が低いことから、若い世代の多い都市であることが分かります。

① (%)

平成22年に対する人口増加率

| | | |
|----|-------|-------|
| 1 | 福岡市 | 5.1 |
| 2 | 東京都区部 | 3.7 |
| 3 | 仙台市 | 3.5 |
| 3 | 川崎市 | 3.5 |
| 5 | さいたま市 | 3.4 |
| 6 | 札幌市 | 2.0 |
| 7 | 広島市 | 1.7 |
| 8 | 名古屋市 | 1.4 |
| 8 | 岡山市 | 1.4 |
| 10 | 千葉市 | 1.1 |
| 11 | 横浜市 | 1.0 |
| 11 | 大阪市 | 1.0 |
| 13 | 熊本市 | 0.9 |
| 14 | 相模原市 | 0.5 |
| 15 | 京都市 | 0.1 |
| 16 | 新潟市 | △ 0.2 |
| 17 | 堺市 | △ 0.3 |
| 18 | 浜松市 | △ 0.4 |
| 18 | 神戸市 | △ 0.4 |
| 20 | 静岡市 | △ 1.6 |
| 20 | 北九州市 | △ 1.6 |

平成27年国勢調査

II-9 (p.50)

② (%)

15歳未満人口割合

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 広島市 | 14.2 |
| 2 | 熊本市 | 14.1 |
| 3 | 岡山市 | 13.7 |
| 4 | 浜松市 | 13.6 |
| 4 | 堺市 | 13.6 |
| 6 | 福岡市 | 13.3 |
| 7 | さいたま市 | 13.2 |
| 8 | 川崎市 | 12.8 |
| 9 | 千葉市 | 12.7 |
| 9 | 横浜市 | 12.7 |
| 11 | 北九州市 | 12.6 |
| 12 | 仙台市 | 12.5 |
| 12 | 名古屋市 | 12.5 |
| 14 | 相模原市 | 12.4 |
| 15 | 新潟市 | 12.2 |
| 15 | 静岡市 | 12.2 |
| 15 | 神戸市 | 12.2 |
| 18 | 札幌市 | 11.4 |
| 19 | 京都市 | 11.3 |
| 20 | 大阪市 | 11.2 |
| 21 | 東京都区部 | 11.0 |

平成27年国勢調査

II-9 (p.51)

③ (%)

15～64歳人口割合

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 川崎市 | 67.7 |
| 2 | 東京都区部 | 67.0 |
| 3 | 福岡市 | 66.0 |
| 4 | 仙台市 | 65.0 |
| 5 | さいたま市 | 64.0 |
| 5 | 横浜市 | 64.0 |
| 7 | 札幌市 | 63.7 |
| 8 | 相模原市 | 63.6 |
| 8 | 大阪市 | 63.6 |
| 10 | 名古屋市 | 63.3 |
| 11 | 千葉市 | 62.4 |
| 12 | 広島市 | 62.1 |
| 13 | 京都市 | 62.0 |
| 14 | 熊本市 | 61.7 |
| 15 | 岡山市 | 61.5 |
| 16 | 新潟市 | 60.8 |
| 17 | 神戸市 | 60.7 |
| 18 | 浜松市 | 60.0 |
| 19 | 堺市 | 59.5 |
| 20 | 静岡市 | 59.3 |
| 21 | 北九州市 | 58.1 |

平成27年国勢調査

II-9 (p.51)

④ (%)

65歳以上人口割合

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 北九州市 | 29.3 |
| 2 | 静岡市 | 28.6 |
| 3 | 神戸市 | 27.1 |
| 4 | 新潟市 | 27.0 |
| 5 | 堺市 | 26.9 |
| 6 | 京都市 | 26.7 |
| 7 | 浜松市 | 26.4 |
| 8 | 大阪市 | 25.3 |
| 9 | 札幌市 | 24.9 |
| 9 | 千葉市 | 24.9 |
| 11 | 岡山市 | 24.7 |
| 12 | 名古屋市 | 24.2 |
| 12 | 熊本市 | 24.2 |
| 14 | 相模原市 | 23.9 |
| 15 | 広島市 | 23.7 |
| 16 | 横浜市 | 23.4 |
| 17 | さいたま市 | 22.8 |
| 18 | 仙台市 | 22.6 |
| 19 | 東京都区部 | 22.0 |
| 20 | 福岡市 | 20.7 |
| 21 | 川崎市 | 19.5 |

平成27年国勢調査

II-9 (p.51)

⑤ (歳)

平均年齢

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 川崎市 | 42.8 |
| 2 | 福岡市 | 43.1 |
| 3 | 仙台市 | 44.3 |
| 3 | さいたま市 | 44.3 |
| 5 | 広島市 | 44.4 |
| 6 | 東京都区部 | 44.5 |
| 7 | 岡山市 | 44.7 |
| 8 | 相模原市 | 44.8 |
| 8 | 熊本市 | 44.8 |
| 10 | 横浜市 | 44.9 |
| 11 | 名古屋市 | 45.0 |
| 12 | 千葉市 | 45.4 |
| 13 | 大阪市 | 45.8 |
| 13 | 堺市 | 45.8 |
| 15 | 京都市 | 45.9 |
| 16 | 札幌市 | 46.2 |
| 16 | 浜松市 | 46.2 |
| 18 | 神戸市 | 46.6 |
| 19 | 新潟市 | 46.8 |
| 20 | 静岡市 | 47.5 |
| 20 | 北九州市 | 47.5 |

平成27年国勢調査

II-9 (p.51)

⑥ (%)

一般世帯数に占める単独世帯の割合

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 東京都区部 | 50.6 |
| 2 | 福岡市 | 49.7 |
| 3 | 大阪市 | 48.6 |
| 4 | 京都市 | 45.3 |
| 5 | 仙台市 | 43.2 |
| 6 | 川崎市 | 42.7 |
| 7 | 名古屋市 | 42.2 |
| 8 | 札幌市 | 40.8 |
| 9 | 神戸市 | 39.8 |
| 10 | 岡山市 | 37.9 |
| 10 | 広島市 | 37.9 |
| 12 | 北九州市 | 37.0 |
| 13 | 熊本市 | 36.7 |
| 14 | 横浜市 | 35.9 |
| 15 | 相模原市 | 35.5 |
| 16 | 千葉市 | 33.6 |
| 17 | さいたま市 | 33.5 |
| 18 | 新潟市 | 32.4 |
| 19 | 堺市 | 31.7 |
| 20 | 静岡市 | 31.2 |
| 21 | 浜松市 | 29.7 |

単独世帯数÷一般世帯数×100

II-12 (p.58～71)

⑦ (%)

一戸建に住む世帯比率

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 新潟市 | 64.6 |
| 2 | 浜松市 | 63.6 |
| 3 | 静岡市 | 60.9 |
| 4 | 岡山市 | 55.3 |
| 5 | 熊本市 | 48.0 |
| 6 | 相模原市 | 47.9 |
| 7 | 堺市 | 47.2 |
| 8 | さいたま市 | 46.7 |
| 9 | 北九州市 | 44.9 |
| 10 | 京都市 | 44.5 |
| 11 | 広島市 | 42.4 |
| 12 | 千葉市 | 40.3 |
| 13 | 仙台市 | 38.6 |
| 14 | 横浜市 | 37.9 |
| 15 | 神戸市 | 36.2 |
| 16 | 札幌市 | 35.2 |
| 17 | 名古屋市 | 33.6 |
| 18 | 川崎市 | 26.6 |
| 19 | 大阪市 | 25.9 |
| 20 | 東京都区部 | 25.6 |
| 21 | 福岡市 | 22.2 |

一戸建に住む世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

II-14 (p.74～77)

⑧ (%)

共同住宅に住む世帯比率

| | | |
|----|-------|------|
| 1 | 福岡市 | 76.9 |
| 2 | 東京都区部 | 73.4 |
| 3 | 川崎市 | 72.2 |
| 4 | 大阪市 | 70.8 |
| 5 | 名古屋市 | 64.5 |
| 6 | 札幌市 | 63.5 |
| 7 | 神戸市 | 61.8 |
| 8 | 横浜市 | 60.5 |
| 9 | 仙台市 | 60.3 |
| 10 | 千葉市 | 58.4 |
| 11 | 広島市 | 55.6 |
| 12 | 北九州市 | 52.9 |
| 13 | 京都市 | 52.8 |
| 14 | さいたま市 | 52.1 |
| 15 | 相模原市 | 50.8 |
| 15 | 熊本市 | 50.8 |
| 17 | 堺市 | 49.8 |
| 18 | 岡山市 | 42.5 |
| 19 | 静岡市 | 37.6 |
| 20 | 新潟市 | 34.1 |
| 20 | 浜松市 | 34.1 |

共同住宅に住む世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

II-14 (p.74～77)

土地



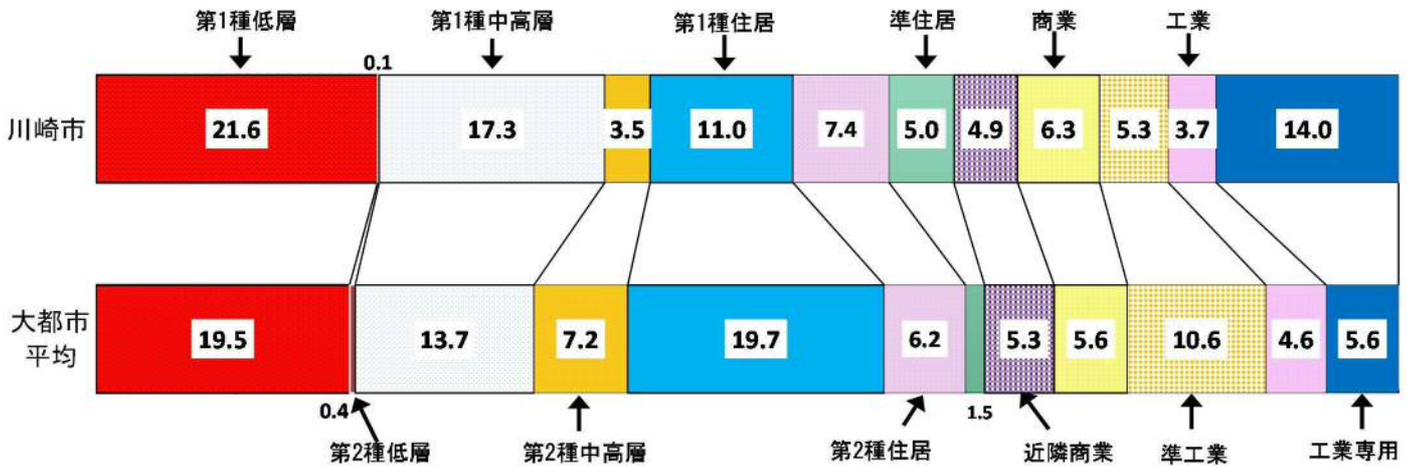
カワサキのココが特徴！

- ◆市域面積が最も狭い【P 9 表①】
- ◆市街化区域面積割合が大阪市、東京都区部、名古屋市に次いで高い【P 9 表②】
- ◆用途地域別割合のうち工業専用地域割合が北九州市、堺市に次いで高い【P 9 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈用途地域別割合〉



「用途地域」とは、住居、商業、工業などの市街地の大枠としての土地利用を定めて、地域の目指すべき土地利用の方向を決めるものです。

用途地域別割合をみると、川崎市は住宅や店舗、学校、病院、ホテルなどが建てられない、工場のための地域である「工業専用地域」が大都市平均に比べて高い割合を占めていることがわかります。

① (km²)

| 市域面積 | |
|---------------|---------------|
| 1 浜松市 | 1 558.06 |
| 2 静岡市 | 1 411.90 |
| 3 札幌市 | 1 121.26 |
| 4 広島市 | 906.53 |
| 5 京都市 | 827.83 |
| 6 岡山市 | 789.96 |
| 7 仙台市 | 786.30 |
| 8 新潟市 | 726.45 |
| 9 東京都区部 | 626.70 |
| 10 神戸市 | 557.02 |
| 11 北九州市 | 491.95 |
| 12 横浜市 | 437.49 |
| 13 熊本市 | 390.32 |
| 14 福岡市 | 343.39 |
| 15 相模原市 | 328.82 |
| 16 名古屋市 | 326.45 |
| 17 千葉市 | 271.76 |
| 18 大阪市 | 225.21 |
| 19 さいたま市 | 217.43 |
| 20 堺市 | 149.82 |
| 21 川崎市 | 144.35 |
| 平成27年10月1日 | |

I-1 (p.2)

② (%)

| 市域における市街化区域面積割合 | |
|------------------------------|-------------|
| 1 大阪市 | 93.9 |
| 2 東京都区部 | 92.9 |
| 3 名古屋市 | 92.7 |
| 4 川崎市 | 88.2 |
| 5 横浜市 | 75.7 |
| 6 堺市 | 71.6 |
| 7 さいたま市 | 53.8 |
| 8 福岡市 | 47.5 |
| 9 千葉市 | 47.4 |
| 10 北九州市 | 41.5 |
| 11 神戸市 | 36.6 |
| 12 熊本市 | 27.7 |
| 13 仙台市 | 22.9 |
| 14 札幌市 | 22.3 |
| 15 相模原市 | 20.7 |
| 16 京都市 | 18.1 |
| 17 新潟市 | 17.8 |
| 18 広島市 | 17.7 |
| 19 岡山市 | 13.2 |
| 20 静岡市 | 7.4 |
| 21 浜松市 | 6.3 |
| 平成27年10月1日 市街化区域÷市域面積×100 | |

I-2 (p.4)

③ (%)

| 市域における市街化調整区域面積割合 | |
|--------------------------------|-------------|
| 1 新潟市 | 82.2 |
| 2 神戸市 | 63.5 |
| 3 熊本市 | 63.1 |
| 4 岡山市 | 61.0 |
| 5 北九州市 | 57.8 |
| 6 千葉市 | 52.7 |
| 7 福岡市 | 51.7 |
| 8 さいたま市 | 46.2 |
| 9 京都市 | 39.9 |
| 10 仙台市 | 33.4 |
| 11 堺市 | 28.4 |
| 12 札幌市 | 28.3 |
| 13 浜松市 | 26.7 |
| 14 広島市 | 26.4 |
| 15 横浜市 | 23.9 |
| 16 相模原市 | 12.8 |
| 17 川崎市 | 11.8 |
| 18 静岡市 | 9.3 |
| 19 名古屋市 | 7.3 |
| 20 大阪市 | 6.1 |
| 21 東京都区部 | 5.2 |
| 平成27年10月1日 市街化調整区域÷市域面積×100 | |

I-2 (p.4)

④ (km)

| 面積1km ² 当たり道路実延長 | |
|-----------------------------|-------------|
| 1 名古屋市 | 19.6 |
| 2 さいたま市 | 19.3 |
| 3 東京都区部 | 19.0 |
| 4 横浜市 | 17.9 |
| 5 川崎市 | 17.3 |
| 6 大阪市 | 16.9 |
| 7 堺市 | 14.1 |
| 8 千葉市 | 12.5 |
| 9 福岡市 | 11.6 |
| 10 神戸市 | 10.8 |
| 11 熊本市 | 9.8 |
| 12 新潟市 | 9.6 |
| 13 北九州市 | 8.8 |
| 14 岡山市 | 8.4 |
| 15 相模原市 | 7.1 |
| 16 浜松市 | 5.4 |
| 17 札幌市 | 5.0 |
| 18 広島市 | 4.9 |
| 19 仙台市 | 4.8 |
| 20 京都市 | 4.4 |
| 21 静岡市 | 2.3 |
| 平成28年4月1日 道路実延長÷市域面積 | |

X II-1 (p.296)

⑤ (%)

| 道路舗装率 | |
|--------------------------------|-------------|
| 1 東京都区部 | 99.9 |
| 2 堺市 | 99.2 |
| 3 横浜市 | 98.4 |
| 4 仙台市 | 98.3 |
| 5 静岡市 | 98.0 |
| 5 福岡市 | 98.0 |
| 7 名古屋市 | 97.7 |
| 8 広島市 | 94.4 |
| 9 大阪市 | 93.5 |
| 9 熊本市 | 93.5 |
| 11 北九州市 | 92.7 |
| 12 千葉市 | 91.8 |
| 13 川崎市 | 90.5 |
| 14 京都市 | 89.7 |
| 15 相模原市 | 87.3 |
| 16 札幌市 | 86.3 |
| 16 浜松市 | 86.3 |
| 18 さいたま市 | 83.9 |
| 19 新潟市 | 83.2 |
| 20 岡山市 | 82.4 |
| 21 神戸市 | 74.6 |
| 平成28年4月1日 舗装道路実延長÷道路実延長×100 | |

X II-1 (p.296)

⑥ (m²)

| 人口1人当たり都市公園面積(緑地を除く) | |
|------------------------------------|-------------|
| 1 神戸市 | 17.15 |
| 2 岡山市 | 15.21 |
| 3 仙台市 | 14.05 |
| 4 札幌市 | 12.64 |
| 5 北九州市 | 12.22 |
| 6 新潟市 | 10.03 |
| 7 熊本市 | 9.50 |
| 8 千葉市 | 9.27 |
| 9 福岡市 | 8.78 |
| 10 堺市 | 8.36 |
| 11 浜松市 | 8.00 |
| 12 広島市 | 7.53 |
| 13 名古屋市 | 6.92 |
| 14 静岡市 | 6.08 |
| 15 さいたま市 | 5.07 |
| 16 横浜市 | 4.87 |
| 17 相模原市 | 4.60 |
| 18 京都市 | 4.34 |
| 19 川崎市 | 3.89 |
| 20 大阪市 | 3.53 |
| 21 東京都区部 | 2.97 |
| 平成27年度末 都市公園面積÷人口(平成27年10月1日現在) | |

X IV-12 (p.324)

⑦ (%)

| 用途地域別割合(商業) | |
|-----------------------------------|------------|
| 1 大阪市 | 17.1 |
| 2 東京都区部 | 11.1 |
| 3 福岡市 | 9.1 |
| 4 名古屋市 | 7.6 |
| 5 京都市 | 6.7 |
| 6 川崎市 | 6.3 |
| 7 横浜市 | 5.8 |
| 7 北九州市 | 5.8 |
| 9 岡山市 | 5.7 |
| 10 仙台市 | 5.2 |
| 11 広島市 | 4.4 |
| 12 さいたま市 | 4.2 |
| 13 静岡市 | 3.9 |
| 14 神戸市 | 3.6 |
| 14 熊本市 | 3.6 |
| 16 浜松市 | 3.5 |
| 17 札幌市 | 3.3 |
| 17 千葉市 | 3.3 |
| 19 新潟市 | 3.2 |
| 20 相模原市 | 2.8 |
| 21 堺市 | 2.4 |
| 平成27年10月1日 商業地域の面積÷用途地域の面積×100 | |

I-2 (p.4~5)

⑧ (%)

| 用途地域別割合(工業専用) | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1 北九州市 | 19.0 |
| 2 堺市 | 18.0 |
| 3 川崎市 | 14.0 |
| 4 千葉市 | 10.6 |
| 5 大阪市 | 9.5 |
| 6 仙台市 | 6.8 |
| 7 相模原市 | 5.7 |
| 7 新潟市 | 5.7 |
| 9 横浜市 | 5.5 |
| 10 神戸市 | 5.1 |
| 11 浜松市 | 4.6 |
| 12 静岡市 | 2.5 |
| 13 名古屋市 | 2.1 |
| 14 広島市 | 1.9 |
| 15 東京都区部 | 1.8 |
| 15 岡山市 | 1.8 |
| 17 札幌市 | 1.0 |
| 18 京都市 | 0.5 |
| 19 さいたま市 | 0.4 |
| 20 福岡市 | 0.3 |
| 熊本市 | — |
| 平成27年10月1日 工業専用地域の面積÷用途地域の面積×100 | |

I-2 (p.4~5)

事業所



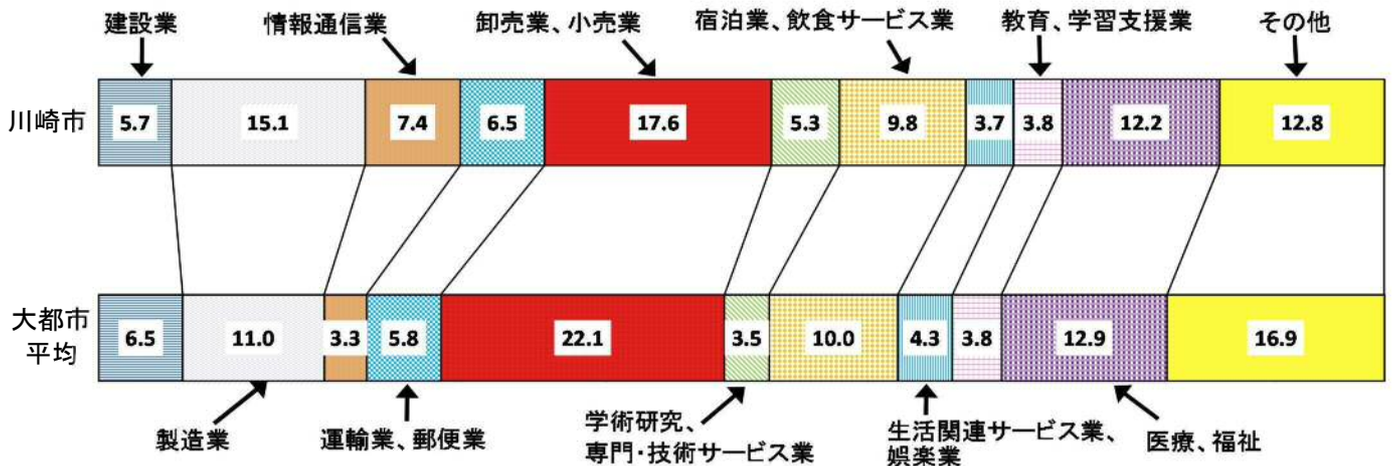
カワサキのココが特徴！

- ◆1事業所当たり従業者数が東京都区部、千葉市に次いで高い
【P 1 1 表③】
- ◆全従業者に占める情報サービス業の従業者割合が最も高い
【P 1 1 表⑦】
- ◆全従業者に占める学術・開発研究機関の従業者割合が最も高い
【P 1 1 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈産業(大分類)別従業者数の割合〉



産業別に従業者数の割合をみると、川崎市で働く従業者の割合は「製造業」、「情報通信業」、「学術研究、専門・技術サービス業」が大都市平均より大きく上回っていることが分かります。

① (事業所)

| 事業所数 | |
|-----------------|---------|
| 1 東京都区部 | 521 270 |
| 2 大阪市 | 190 629 |
| 3 名古屋市 | 124 636 |
| 4 横浜市 | 119 509 |
| 5 札幌市 | 75 749 |
| 6 京都市 | 74 419 |
| 7 福岡市 | 74 256 |
| 8 神戸市 | 70 797 |
| 9 広島市 | 54 807 |
| 10 仙台市 | 49 555 |
| 11 北九州市 | 43 439 |
| 12 川崎市 | 42 616 |
| 13 さいたま市 | 42 429 |
| 14 浜松市 | 37 073 |
| 15 新潟市 | 36 591 |
| 16 静岡市 | 36 534 |
| 17 岡山市 | 32 388 |
| 18 熊本市 | 31 444 |
| 19 千葉市 | 30 059 |
| 20 堺市 | 29 764 |
| 21 相模原市 | 23 526 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

② (人)

| 従業者数 | |
|-----------------|-----------|
| 1 東京都区部 | 7 711 329 |
| 2 大阪市 | 2 267 364 |
| 3 横浜市 | 1 491 163 |
| 4 名古屋市 | 1 425 480 |
| 5 福岡市 | 864 388 |
| 6 札幌市 | 858 119 |
| 7 京都市 | 746 742 |
| 8 神戸市 | 732 116 |
| 9 広島市 | 579 888 |
| 10 仙台市 | 561 536 |
| 11 川崎市 | 554 757 |
| 12 さいたま市 | 505 680 |
| 13 北九州市 | 441 106 |
| 14 千葉市 | 397 226 |
| 15 浜松市 | 374 525 |
| 16 新潟市 | 367 873 |
| 17 静岡市 | 348 035 |
| 18 岡山市 | 339 548 |
| 19 堺市 | 317 936 |
| 20 熊本市 | 316 851 |
| 21 相模原市 | 248 495 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

③ (人)

| 1事業所当たり従業者数 | |
|------------------------------|------|
| 1 東京都区部 | 14.8 |
| 2 千葉市 | 13.2 |
| 3 川崎市 | 13.0 |
| 4 横浜市 | 12.5 |
| 5 さいたま市 | 11.9 |
| 5 大阪市 | 11.9 |
| 7 福岡市 | 11.6 |
| 8 名古屋市 | 11.4 |
| 9 札幌市 | 11.3 |
| 9 仙台市 | 11.3 |
| 11 堺市 | 10.7 |
| 12 相模原市 | 10.6 |
| 12 広島市 | 10.6 |
| 14 岡山市 | 10.5 |
| 15 神戸市 | 10.3 |
| 16 北九州市 | 10.2 |
| 17 新潟市 | 10.1 |
| 17 浜松市 | 10.1 |
| 17 熊本市 | 10.1 |
| 20 京都市 | 10.0 |
| 21 静岡市 | 9.5 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 従業者数÷事業所数 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

④ (%)

| 第2次産業従業者割合* | |
|--|------|
| 1 浜松市 | 30.1 |
| 2 堺市 | 25.2 |
| 3 相模原市 | 23.2 |
| 4 静岡市 | 23.1 |
| 5 北九州市 | 20.8 |
| 6 川崎市 | 20.7 |
| 7 新潟市 | 19.9 |
| 8 岡山市 | 18.0 |
| 9 広島市 | 17.4 |
| 10 京都市 | 16.7 |
| 11 名古屋市 | 16.6 |
| 12 神戸市 | 16.4 |
| 13 横浜市 | 16.3 |
| 14 大阪市 | 15.6 |
| 15 さいたま市 | 14.9 |
| 16 千葉市 | 14.2 |
| 17 仙台市 | 12.9 |
| 17 熊本市 | 12.9 |
| 19 東京都区部 | 12.1 |
| 20 札幌市 | 11.6 |
| 21 福岡市 | 10.2 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 第2次産業従業者数÷全産業従業者数×100 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

⑤ (%)

| 第3次産業従業者割合* | |
|--|------|
| 1 福岡市 | 89.8 |
| 2 札幌市 | 88.2 |
| 3 東京都区部 | 87.9 |
| 4 仙台市 | 87.0 |
| 5 熊本市 | 86.7 |
| 6 千葉市 | 85.7 |
| 7 さいたま市 | 85.0 |
| 8 大阪市 | 84.4 |
| 9 横浜市 | 83.6 |
| 10 神戸市 | 83.5 |
| 11 名古屋市 | 83.4 |
| 12 京都市 | 83.2 |
| 13 広島市 | 82.5 |
| 14 岡山市 | 81.7 |
| 15 新潟市 | 79.6 |
| 16 川崎市 | 79.1 |
| 16 北九州市 | 79.1 |
| 18 静岡市 | 76.7 |
| 19 相模原市 | 76.4 |
| 20 堺市 | 74.7 |
| 21 浜松市 | 69.4 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 第3次産業従業者数÷全産業従業者数×100 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

⑥ (%)

| 製造業の従業者割合 | |
|--|------|
| 1 浜松市 | 23.8 |
| 2 堺市 | 19.0 |
| 3 相模原市 | 16.3 |
| 4 静岡市 | 16.0 |
| 5 川崎市 | 15.1 |
| 6 北九州市 | 13.3 |
| 7 京都市 | 12.7 |
| 8 神戸市 | 12.5 |
| 9 岡山市 | 11.2 |
| 10 新潟市 | 10.9 |
| 11 広島市 | 10.4 |
| 12 名古屋市 | 10.2 |
| 13 大阪市 | 10.1 |
| 14 横浜市 | 10.0 |
| 15 さいたま市 | 8.0 |
| 16 東京都区部 | 7.1 |
| 17 千葉市 | 6.7 |
| 18 熊本市 | 6.3 |
| 19 札幌市 | 4.4 |
| 20 福岡市 | 3.7 |
| 21 仙台市 | 3.5 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 製造業従業者数÷全産業従業者数×100 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

⑦ (%)

| 情報サービス業の従業者割合 | |
|--|------|
| 1 川崎市 | 7.10 |
| 2 東京都区部 | 6.58 |
| 3 大阪市 | 3.79 |
| 4 横浜市 | 3.58 |
| 5 福岡市 | 3.22 |
| 6 名古屋市 | 2.64 |
| 7 札幌市 | 2.32 |
| 8 千葉市 | 2.30 |
| 9 仙台市 | 2.04 |
| 10 岡山市 | 1.67 |
| 11 広島市 | 1.60 |
| 12 新潟市 | 1.42 |
| 13 神戸市 | 1.40 |
| 14 静岡市 | 1.30 |
| 15 さいたま市 | 1.26 |
| 16 熊本市 | 1.01 |
| 17 京都市 | 0.96 |
| 18 浜松市 | 0.95 |
| 19 北九州市 | 0.94 |
| 20 相模原市 | 0.79 |
| 21 堺市 | 0.29 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 情報サービス業従業者数÷全産業従業者数×100 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

⑧ (%)

| 学術・開発研究機関の従業者割合 | |
|--|------|
| 1 川崎市 | 1.64 |
| 2 横浜市 | 1.16 |
| 3 神戸市 | 0.62 |
| 4 仙台市 | 0.57 |
| 5 千葉市 | 0.54 |
| 6 相模原市 | 0.47 |
| 7 さいたま市 | 0.40 |
| 8 京都市 | 0.32 |
| 9 東京都区部 | 0.29 |
| 9 浜松市 | 0.29 |
| 11 札幌市 | 0.26 |
| 12 新潟市 | 0.22 |
| 13 名古屋市 | 0.18 |
| 13 大阪市 | 0.18 |
| 15 静岡市 | 0.16 |
| 15 福岡市 | 0.16 |
| 17 広島市 | 0.15 |
| 18 北九州市 | 0.14 |
| 19 熊本市 | 0.09 |
| 20 堺市 | 0.06 |
| 20 岡山市 | 0.06 |
| 平成26年経済センサス基礎調査 学術・開発研究機関従業者数÷全産業従業者数×100 | |
| Ⅲ-2 (p.94~113) | |

※事業所数及び従業者数は民営事業所のみの数値。

※表④⑤……総務省「日本標準産業分類」を基にA農業、林業、B漁業を「第1次産業」、C鉱業、採石業、砂利採取業～E製造業を「第2次産業」、F電気・ガス・熱供給、水道業～Rサービス業(他に分類されないもの)を「第3次産業」に分類している。

商業・農業・貿易



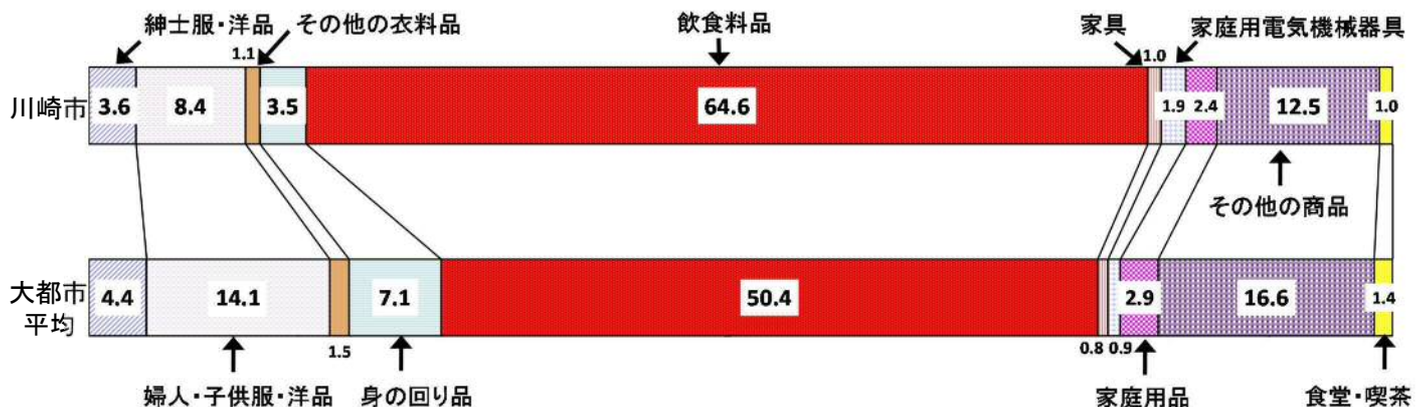
カワサキのココが特徴！

- ◆総農家数は大阪市、札幌市に次いで少ない【P 13 表③】
- ◆鉱産品（原油等）の海上輸入貨物数量が名古屋市に次いで多い【P 13 表⑦】
- ◆化学工業品（石油製品等）の海上移出貨物数量が最も多い（22年連続）【P 13 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈大型小売店商品販売額割合〉



大型小売店（小売業の売場面積の合計が1500平方メートルを超える店舗）の商品販売額の割合をみると、飲食料品が大都市平均では50.4%と最も高い割合を占めており、川崎市では64.4%とさらに高い割合となっていることがわかります。

① (万円)

**1 事業所当たり
小売業年間販売額**

| | | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 札幌市 | 25 497 |
| 2 | 横浜市 | 24 446 |
| 3 | 千葉市 | 24 352 |
| 4 | 東京都区部 | 23 899 |
| 5 | さいたま市 | 23 498 |
| 6 | 名古屋市 | 22 251 |
| 7 | 仙台市 | 21 611 |
| 8 | 大阪市 | 20 885 |
| 9 | 福岡市 | 20 506 |
| 10 | 相模原市 | 20 145 |
| 11 | 川崎市 | 19 891 |
| 12 | 広島市 | 19 016 |
| 13 | 岡山市 | 18 777 |
| 14 | 神戸市 | 18 051 |
| 15 | 堺市 | 17 506 |
| 16 | 熊本市 | 16 998 |
| 17 | 浜松市 | 16 418 |
| 18 | 京都市 | 16 109 |
| 19 | 静岡市 | 15 863 |
| 20 | 新潟市 | 15 728 |
| 21 | 北九州市 | 14 017 |

商業統計調査
小売業年間商品販売額÷小売業
事業所数

VI-1 (p.168~179)

② (万円)

**大型小売店売場面積(1千㎡)
当たり年間商品販売額**

| | | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 東京都区部 | 144 214 |
| 2 | 大阪市 | 123 923 |
| 3 | 横浜市 | 100 855 |
| 4 | 京都市 | 97 766 |
| 5 | 名古屋市 | 96 474 |
| 6 | 福岡市 | 93 925 |
| 7 | 川崎市 | 87 640 |
| 8 | 神戸市 | 85 452 |
| 9 | 仙台市 | 84 017 |
| 10 | 札幌市 | 80 361 |
| 11 | さいたま市 | 77 706 |
| 12 | 千葉市 | 74 026 |
| 13 | 静岡市 | 72 114 |
| 14 | 熊本市 | 69 849 |
| 15 | 相模原市 | 67 066 |
| 16 | 新潟市 | 66 581 |
| 17 | 堺市 | 65 763 |
| 18 | 広島市 | 64 994 |
| 19 | 浜松市 | 62 266 |
| 20 | 岡山市 | 62 019 |
| 21 | 北九州市 | 55 330 |

平成27年商業動態統計
大型小売店年間商品販売額(総額)÷売場面
積(千㎡)

VI-3-(1) (p.182~183)

③ (戸)

総農家数

| | | |
|----|------------|--------------|
| 1 | 浜松市 | 11 954 |
| 2 | 新潟市 | 11 253 |
| 3 | 岡山市 | 10 753 |
| 4 | 静岡市 | 6 906 |
| 5 | 熊本市 | 6 649 |
| 6 | 広島市 | 6 135 |
| 7 | 神戸市 | 4 537 |
| 8 | さいたま市 | 3 728 |
| 9 | 京都市 | 3 687 |
| 10 | 横浜市 | 3 451 |
| 11 | 仙台市 | 3 199 |
| 12 | 名古屋市 | 2 641 |
| 13 | 北九州市 | 2 609 |
| 14 | 堺市 | 2 566 |
| 15 | 相模原市 | 2 456 |
| 16 | 福岡市 | 2 228 |
| 17 | 千葉市 | 2 013 |
| 18 | 東京都区部 | 1 455 |
| 19 | 川崎市 | 1 172 |
| 20 | 札幌市 | 807 |
| 21 | 大阪市 | 376 |

2015年農林業センサス

IV-1 (p.132)

④ (%)

専業農家割合

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 札幌市 | 58.6 |
| 2 | 熊本市 | 47.4 |
| 3 | 横浜市 | 45.2 |
| 4 | 広島市 | 43.4 |
| 5 | 川崎市 | 42.5 |
| 6 | 北九州市 | 42.1 |
| 7 | 東京都区部 | 41.3 |
| 8 | 相模原市 | 39.4 |
| 9 | 福岡市 | 36.3 |
| 10 | さいたま市 | 36.0 |
| 10 | 千葉市 | 36.0 |
| 10 | 静岡市 | 36.0 |
| 10 | 京都市 | 36.0 |
| 14 | 浜松市 | 35.1 |
| 15 | 岡山市 | 33.0 |
| 16 | 堺市 | 28.6 |
| 17 | 神戸市 | 25.5 |
| 18 | 名古屋市 | 24.0 |
| 19 | 大阪市 | 23.6 |
| 20 | 仙台市 | 23.3 |
| 21 | 新潟市 | 21.2 |

2015年農林業センサス
専業農家数÷販売農家数×100

IV-1 (p.132)

⑤ (千t)

**海上輸(移)出入
貨物数量***

| | | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 名古屋市 | 197 980 |
| 2 | 横浜市 | 114 741 |
| 3 | 北九州市 | 99 331 |
| 4 | 神戸市 | 97 002 |
| 5 | 川崎市 | 86 677 |
| 6 | 東京都区部 | 85 333 |
| 7 | 大阪市 | 79 972 |
| 8 | 堺市 | 37 307 |
| 9 | 新潟市 | 32 202 |
| 10 | 福岡市 | 31 330 |
| 11 | 千葉市 | 30 618 |
| 12 | 仙台市 | 29 868 |
| 13 | 静岡市 | 14 201 |
| 14 | 広島市 | 12 283 |
| 15 | 岡山市 | 1 481 |
| 16 | 熊本市 | 712 |
| 17 | 浜松市 | — |
| | 札幌市 | — |
| | さいたま市 | — |
| | 相模原市 | — |
| | 京都市 | — |

平成27年港湾統計

VII-3 (p.188)

⑥ (%)

**海上輸(移)出入貨物数量総数に
占める輸出入数量の割合***

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 静岡市 | 69.8 |
| 2 | 名古屋市 | 66.2 |
| 3 | 川崎市 | 65.5 |
| 4 | 横浜市 | 64.9 |
| 5 | 堺市 | 56.7 |
| 6 | 千葉市 | 55.3 |
| 7 | 東京都区部 | 54.7 |
| 8 | 福岡市 | 54.2 |
| 9 | 新潟市 | 52.9 |
| 10 | 神戸市 | 52.8 |
| 11 | 広島市 | 50.4 |
| 12 | 大阪市 | 43.3 |
| 13 | 仙台市 | 34.1 |
| 14 | 北九州市 | 33.5 |
| 15 | 熊本市 | 21.2 |
| 16 | 岡山市 | 0.8 |
| 17 | 浜松市 | — |
| | 札幌市 | — |
| | さいたま市 | — |
| | 相模原市 | — |
| | 京都市 | — |

平成27年港湾統計
海上輸出入貨物数量÷海上輸(移)出入貨物
数量総数(千t)×100

VII-3 (p.188~189)

⑦ (千t)

**鉱産品の
海上輸入貨物数量***

| | | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 名古屋市 | 25 175 |
| 2 | 川崎市 | 24 954 |
| 3 | 北九州市 | 17 991 |
| 4 | 堺市 | 9 487 |
| 5 | 千葉市 | 8 876 |
| 6 | 横浜市 | 8 444 |
| 7 | 仙台市 | 5 441 |
| 8 | 神戸市 | 3 977 |
| 9 | 大阪市 | 945 |
| 10 | 新潟市 | 476 |
| 11 | 東京都区部 | 441 |
| 12 | 福岡市 | 93 |
| 13 | 静岡市 | 26 |
| 14 | 広島市 | 18 |
| 15 | 熊本市 | 3 |
| 16 | 浜松市 | — |
| 16 | 岡山市 | — |
| | 札幌市 | — |
| | さいたま市 | — |
| | 相模原市 | — |
| | 京都市 | — |

平成27年港湾統計

VII-3 (p.188)

⑧ (千t)

**化学工業品の
海上移出貨物数量***

| | | |
|----|------------|---------------|
| 1 | 川崎市 | 11 046 |
| 2 | 横浜市 | 7 305 |
| 3 | 名古屋市 | 5 818 |
| 4 | 堺市 | 5 461 |
| 5 | 北九州市 | 3 634 |
| 6 | 仙台市 | 2 303 |
| 7 | 千葉市 | 1 499 |
| 8 | 神戸市 | 671 |
| 9 | 大阪市 | 508 |
| 10 | 東京都区部 | 429 |
| 11 | 静岡市 | 221 |
| 12 | 新潟市 | 199 |
| 13 | 福岡市 | 165 |
| 14 | 岡山市 | 80 |
| 15 | 広島市 | 20 |
| 16 | 浜松市 | — |
| 16 | 岡山市 | — |
| | 札幌市 | — |
| | さいたま市 | — |
| | 相模原市 | — |
| | 京都市 | — |

平成27年港湾統計

VII-3 (p.189)

※表⑤~⑧……札幌市、さいたま市、相模原市、京都市は港湾がない。

工業



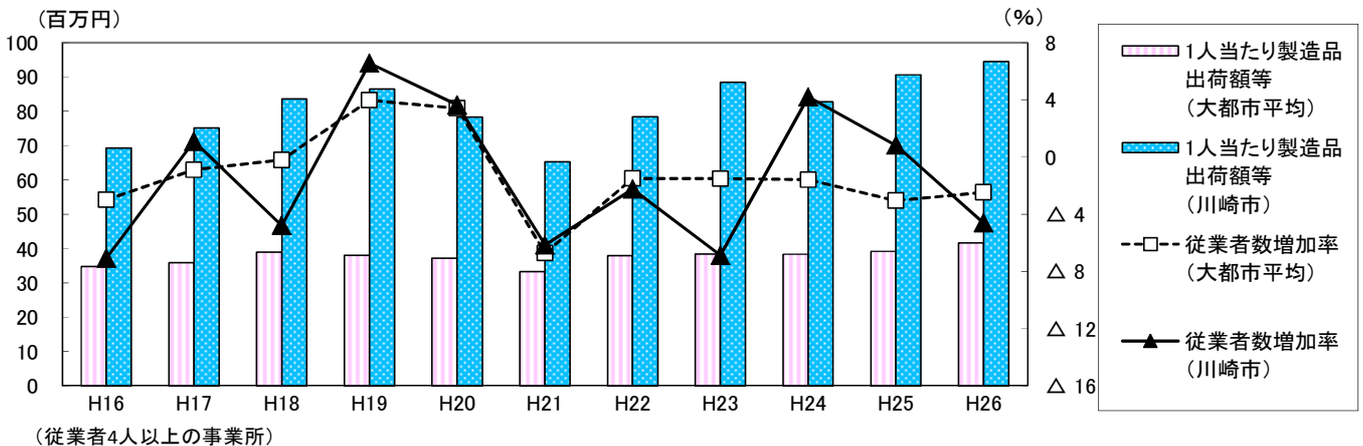
カワサキのココが特徴！

- ◆製造品出荷額等が最も高い（2年連続）【P15 表④】
- ◆従業者1人当たりの製造品出荷額等が最も高い（43年連続※）【P15 表⑦】
- ◆従業員1人当たりの現金給与総額が最も高い（12年連続※）【P15 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈従業者1人当たりの製造品出荷額・従業者数増加率〉



平成26年の従業者1人あたりの製造品出荷額等は大都市平均、川崎市ともに増加し、川崎市は大都市平均の2倍以上の値となっていることが分かります。

※平成23年値は、平成24年2月に実施した「平成24年経済センサスー活動調査」による製造業に関する調査事項にて把握。

① (事業所)

| 事業所数 | |
|---------------|--------------|
| 1 東京都区部 | 9 415 |
| 2 大阪市 | 5 727 |
| 3 名古屋市 | 4 112 |
| 4 横浜市 | 2 479 |
| 5 京都市 | 2 296 |
| 6 浜松市 | 2 104 |
| 7 神戸市 | 1 617 |
| 8 静岡市 | 1 488 |
| 9 堺市 | 1 471 |
| 10 川崎市 | 1 251 |
| 11 広島市 | 1 239 |
| 12 新潟市 | 1 077 |
| 13 北九州市 | 1 036 |
| 14 さいたま市 | 970 |
| 15 相模原市 | 941 |
| 16 札幌市 | 940 |
| 17 岡山市 | 813 |
| 18 福岡市 | 793 |
| 19 仙台市 | 518 |
| 20 熊本市 | 492 |
| 21 千葉市 | 422 |

平成26年工業統計調査
V-1 (p.136)

② (人)

| 従業者数 | |
|---------------|---------------|
| 1 東京都区部 | 150 908 |
| 2 大阪市 | 117 897 |
| 3 名古屋市 | 100 136 |
| 4 横浜市 | 90 600 |
| 5 浜松市 | 70 032 |
| 6 神戸市 | 63 411 |
| 7 京都市 | 62 501 |
| 8 広島市 | 54 007 |
| 9 堺市 | 50 779 |
| 10 川崎市 | 48 120 |
| 11 北九州市 | 48 009 |
| 12 静岡市 | 45 022 |
| 13 新潟市 | 35 985 |
| 14 相模原市 | 35 281 |
| 15 札幌市 | 27 665 |
| 16 岡山市 | 27 379 |
| 17 さいたま市 | 26 609 |
| 18 福岡市 | 20 733 |
| 19 千葉市 | 20 647 |
| 20 熊本市 | 18 821 |
| 21 仙台市 | 15 486 |

平成26年工業統計調査
V-1 (p.136)

③ (人)

| 1事業所当たり従業者数 | |
|--------------|-------------|
| 1 千葉市 | 48.9 |
| 2 北九州市 | 46.3 |
| 3 広島市 | 43.6 |
| 4 神戸市 | 39.2 |
| 5 川崎市 | 38.5 |
| 6 熊本市 | 38.3 |
| 7 相模原市 | 37.5 |
| 8 横浜市 | 36.5 |
| 9 堺市 | 34.5 |
| 10 岡山市 | 33.7 |
| 11 新潟市 | 33.4 |
| 12 浜松市 | 33.3 |
| 13 静岡市 | 30.3 |
| 14 仙台市 | 29.9 |
| 15 札幌市 | 29.4 |
| 16 さいたま市 | 27.4 |
| 17 京都市 | 27.2 |
| 18 福岡市 | 26.1 |
| 19 名古屋市 | 24.4 |
| 20 大阪市 | 20.6 |
| 21 東京都区部 | 16.0 |

平成26年工業統計調査
従業者数÷事業所数
V-1 (p.136)

④ (百万円)

| 製造品出荷額等 | |
|--------------|------------------|
| 1 川崎市 | 4 548 439 |
| 2 横浜市 | 4 332 961 |
| 3 堺市 | 3 821 279 |
| 4 大阪市 | 3 634 826 |
| 5 名古屋市 | 3 549 381 |
| 6 東京都区部 | 3 209 634 |
| 7 神戸市 | 2 831 802 |
| 8 広島市 | 2 714 562 |
| 9 北九州市 | 2 128 239 |
| 10 京都市 | 2 109 247 |
| 11 浜松市 | 2 005 774 |
| 12 静岡市 | 1 758 416 |
| 13 千葉市 | 1 234 749 |
| 14 相模原市 | 1 224 071 |
| 15 新潟市 | 1 122 107 |
| 16 仙台市 | 1 088 363 |
| 17 岡山市 | 962 395 |
| 18 さいたま市 | 755 894 |
| 19 福岡市 | 636 524 |
| 20 札幌市 | 529 579 |
| 21 熊本市 | 391 349 |

平成26年工業統計調査
V-1 (p.136)

⑤ (百万円)

| 化学工業製造品出荷額等 | |
|--------------|------------------|
| 1 川崎市 | 1 103 594 |
| 2 大阪市 | 750 937 |
| 3 東京都区部 | 267 957 |
| 4 北九州市 | 258 806 |
| 5 新潟市 | 250 194 |
| 6 堺市 | 200 266 |
| 7 名古屋市 | 197 967 |
| 8 神戸市 | 197 868 |
| 9 さいたま市 | 189 735 |
| 10 横浜市 | 101 391 |
| 11 岡山市 | 87 203 |
| 12 静岡市 | 84 130 |
| 13 相模原市 | 69 383 |
| 14 京都市 | 63 881 |
| 15 熊本市 | 53 962 |
| 16 広島市 | 51 791 |
| 17 千葉市 | 41 905 |
| 18 札幌市 | 18 613 |
| 19 仙台市 | 15 929 |
| 20 福岡市 | 8 160 |
| 21 浜松市 | 5 433 |

平成26年工業統計調査
V-2 (p.136~157)

⑥ (百万円)

| 石油製品・石炭製品製造業製造品出荷額等 | |
|---------------------|------------------|
| 1 川崎市 | 1 528 875 |
| 2 横浜市 | 1 500 043 |
| 3 堺市 | 1 159 311 |
| 4 仙台市 | 655 894 |
| 5 北九州市 | 67 321 |
| 6 神戸市 | 38 257 |
| 7 東京都区部 | 16 543 |
| 8 大阪市 | 9 908 |
| 9 名古屋市 | 6 712 |
| 10 広島市 | 5 207 |
| 11 新潟市 | 4 794 |
| 12 札幌市 | 4 667 |
| 13 浜松市 | 3 952 |
| 14 相模原市 | 3 106 |
| 15 静岡市 | 2 762 |
| 16 岡山市 | 2 271 |
| さいたま市 | … |
| 千葉市 | … |
| 京都市 | … |
| 福岡市 | … |
| 熊本市 | … |

平成26年工業統計調査
V-2 (p.136~157)

⑦ (百万円)

| 従業者1人当たり製造品出荷額等 | |
|-----------------|-------------|
| 1 川崎市 | 94.5 |
| 2 堺市 | 75.3 |
| 3 仙台市 | 70.3 |
| 4 千葉市 | 59.8 |
| 5 広島市 | 50.3 |
| 6 横浜市 | 47.8 |
| 7 神戸市 | 44.7 |
| 8 北九州市 | 44.3 |
| 9 静岡市 | 39.1 |
| 10 名古屋市 | 35.4 |
| 11 岡山市 | 35.2 |
| 12 相模原市 | 34.7 |
| 13 京都市 | 33.7 |
| 14 新潟市 | 31.2 |
| 15 大阪市 | 30.8 |
| 16 福岡市 | 30.7 |
| 17 浜松市 | 28.6 |
| 18 さいたま市 | 28.4 |
| 19 東京都区部 | 21.3 |
| 20 熊本市 | 20.8 |
| 21 札幌市 | 19.1 |

平成26年工業統計調査
製造品出荷額等÷従業者数
V-1 (p.136)

⑧ (百万円)

| 従業者1人当たり現金給与総額 | |
|----------------|-------------|
| 1 川崎市 | 5.79 |
| 2 北九州市 | 5.08 |
| 3 横浜市 | 5.07 |
| 4 神戸市 | 4.97 |
| 5 堺市 | 4.88 |
| 6 千葉市 | 4.86 |
| 7 広島市 | 4.83 |
| 8 京都市 | 4.55 |
| 9 相模原市 | 4.54 |
| 10 浜松市 | 4.45 |
| 11 大阪市 | 4.39 |
| 12 東京都区部 | 4.36 |
| 13 静岡市 | 4.34 |
| 14 名古屋市 | 4.32 |
| 15 岡山市 | 4.04 |
| 16 さいたま市 | 3.85 |
| 17 仙台市 | 3.83 |
| 18 新潟市 | 3.63 |
| 19 福岡市 | 3.53 |
| 20 熊本市 | 3.52 |
| 21 札幌市 | 3.11 |

平成26年工業統計調査
現金給与総額÷従業者数
V-1 (p.136)

経済・財政



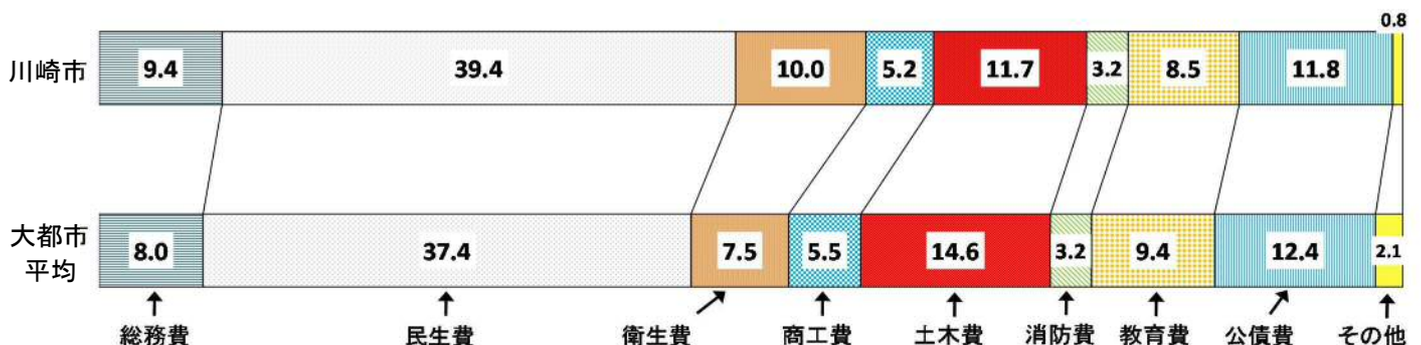
カワサキのココが特徴！

- ◆地方交付税割合が政令指定都市で最も低い（15年連続）
【P 17 表④】
- ◆自主財源比率が東京都、名古屋市に次いで高い【P 17 表⑤】
- ◆財政力指数が政令指定都市で最も高い（12年連続）
【P 17 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈普通会計決算目的別歳出の割合〉※



平成27年度の普通会計決算の歳出の割合を目的別に見ると、川崎市は民生費（社会福祉の充実を図るために支出される費用）、衛生費（住民の健康を保持増進し、生活環境の改善を図るための費用）が大都市平均と比較して高いことが分かります。

※東京都のみの歳出項目である警察費、自動車取得税交付金、ゴルフ場利用税交付金、特別区財政調整交付金、地方消費税交付金、利子割等交付金は除いて求めている。

① (百万円)

| 市(都)内総生産 (名目)※ | |
|---------------------|----------------------|
| 1 | 東京都 94 902 086 |
| 2 | 大阪市 19 076 049 |
| 3 | 名古屋市 12 355 932 |
| 4 | 横浜市 12 341 809 |
| 5 | 福岡市 6 734 007 |
| 6 | 札幌市 6 547 794 |
| 7 | 神戸市 6 217 763 |
| 8 | 京都市 6 163 764 |
| 9 | 川崎市 5 368 990 |
| 10 | 広島市 5 070 502 |
| 11 | 仙台市 4 916 856 |
| 12 | さいたま市 4 113 666 |
| 13 | 千葉市 3 622 300 |
| 14 | 北九州市 3 535 828 |
| 15 | 新潟市 3 152 399 |
| 16 | 岡山市 2 699 696 |
| | 相模原市 … |
| | 静岡市 … |
| | 浜松市 … |
| | 堺市 … |
| | 熊本市 … |
| 平成26年度 市(都)民経済計算 | |

XⅧ-1-(1) (p.372~373)

② (%)

| 市(都)内経済成長率 (実質)※ | |
|---------------------|----------------|
| 1 | 広島市 2.2 |
| 2 | 北九州市 2.1 |
| 3 | 神戸市 1.9 |
| 4 | 千葉市 0.9 |
| 5 | 川崎市 0.7 |
| 5 | 京都市 0.7 |
| 7 | 福岡市 0.6 |
| 8 | 岡山市 0.3 |
| 9 | 大阪市 Δ0.1 |
| 10 | 名古屋市 Δ0.5 |
| 11 | 札幌市 Δ0.7 |
| 11 | 仙台市 Δ0.7 |
| 11 | 東京都 Δ0.7 |
| 14 | さいたま市 Δ0.9 |
| 15 | 新潟市 Δ1.1 |
| 16 | 横浜市 Δ1.2 |
| | 相模原市 … |
| | 静岡市 … |
| | 浜松市 … |
| | 堺市 … |
| | 熊本市 … |
| 平成26年度 市(都)民経済計算 | |

XⅧ-1-(2) (p.376~377)

③ (円)

| 人口1人当たり 歳出決算総額 | |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 大阪市 605 708 |
| 2 | 北九州市 566 921 |
| 3 | 東京都 514 044 |
| 4 | 福岡市 509 783 |
| 5 | 京都市 492 857 |
| 6 | 仙台市 481 183 |
| 7 | 神戸市 479 821 |
| 8 | 広島市 477 938 |
| 9 | 名古屋市 456 055 |
| 10 | 札幌市 449 620 |
| 11 | 新潟市 443 532 |
| 12 | 堺市 428 442 |
| 13 | 熊本市 415 974 |
| 14 | 川崎市 408 508 |
| 15 | 横浜市 403 048 |
| 16 | 千葉市 397 866 |
| 17 | 静岡市 392 661 |
| 18 | 岡山市 386 200 |
| 19 | 浜松市 360 218 |
| 20 | さいたま市 355 569 |
| 21 | 相模原市 349 977 |
| 平成27年度 歳出決算総額÷人口(平成27年10月1日現在) | |

XⅨ-6-(2) (p.428)

④ (%)

| 地方交付税割合 | |
|---------------------------------|----------------|
| 1 | 新潟市 11.4 |
| 2 | 熊本市 10.8 |
| 3 | 札幌市 10.3 |
| 4 | 北九州市 9.2 |
| 5 | 岡山市 8.6 |
| 6 | 神戸市 7.7 |
| 7 | 浜松市 7.2 |
| 8 | 京都市 6.9 |
| 9 | 広島市 6.1 |
| 10 | 仙台市 6.0 |
| 11 | 堺市 5.7 |
| 12 | 相模原市 4.2 |
| 12 | 静岡市 4.2 |
| 14 | 福岡市 3.8 |
| 15 | 大阪市 2.6 |
| 16 | 千葉市 2.1 |
| 17 | さいたま市 1.4 |
| 18 | 横浜市 1.3 |
| 19 | 名古屋市 0.7 |
| 20 | 川崎市 0.2 |
| 21 | 東京都 — |
| 平成27年度 地方交付税÷ 普通会計歳入決算総額×100 | |

XⅨ-6-(1) (p.428~429)

⑤ (%)

| 自主財源比率 | |
|--------|-----------------|
| 1 | 東京都 88.7 |
| 2 | 名古屋市 65.9 |
| 3 | 川崎市 64.8 |
| 4 | さいたま市 61.1 |
| 5 | 千葉市 60.6 |
| 6 | 横浜市 60.2 |
| 7 | 大阪市 59.3 |
| 8 | 福岡市 59.1 |
| 9 | 仙台市 57.0 |
| 10 | 相模原市 55.6 |
| 11 | 浜松市 54.9 |
| 12 | 静岡市 54.4 |
| 13 | 京都市 52.5 |
| 14 | 神戸市 52.3 |
| 15 | 広島市 50.1 |
| 16 | 岡山市 48.8 |
| 17 | 札幌市 47.1 |
| 18 | 新潟市 46.6 |
| 19 | 堺市 46.2 |
| 20 | 北九州市 44.8 |
| 21 | 熊本市 41.6 |
| 平成27年度 | |

付表2 (p.451)

⑥ (円)

| 人口1人当たり 市(都)民税 | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 東京都 132 614 |
| 2 | 大阪市 101 844 |
| 3 | 名古屋市 98 729 |
| 4 | 横浜市 95 310 |
| 5 | 川崎市 94 744 |
| 6 | さいたま市 90 022 |
| 7 | 千葉市 85 665 |
| 8 | 福岡市 84 400 |
| 9 | 仙台市 84 304 |
| 10 | 広島市 80 405 |
| 11 | 神戸市 77 966 |
| 12 | 静岡市 76 655 |
| 13 | 京都市 74 897 |
| 14 | 浜松市 73 455 |
| 15 | 岡山市 70 904 |
| 16 | 相模原市 70 725 |
| 17 | 札幌市 65 443 |
| 18 | 堺市 65 410 |
| 19 | 新潟市 64 461 |
| 20 | 熊本市 62 270 |
| 21 | 北九州市 61 680 |
| 平成27年度市民税収入税額÷人口(平成27年10月1日現在) | |

XⅨ-4 (p.417~425)

⑦ (円)

| 人口1人当たり 固定資産税 | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1 | 大阪市 100 897 |
| 2 | 名古屋市 86 993 |
| 3 | 東京都 86 525 |
| 4 | 川崎市 79 619 |
| 5 | 静岡市 74 579 |
| 6 | 福岡市 71 469 |
| 7 | 北九州市 71 339 |
| 8 | 神戸市 71 245 |
| 9 | 横浜市 71 006 |
| 10 | 千葉市 68 763 |
| 11 | 京都市 68 762 |
| 12 | 堺市 66 425 |
| 13 | 広島市 64 937 |
| 14 | 浜松市 64 496 |
| 15 | さいたま市 64 179 |
| 16 | 仙台市 61 200 |
| 17 | 岡山市 60 708 |
| 18 | 相模原市 60 652 |
| 19 | 新潟市 59 418 |
| 20 | 札幌市 55 480 |
| 21 | 熊本市 52 446 |
| 平成27年度固定資産税収入税額÷人口(平成27年10月1日現在) | |

付表2 (p.452)

⑧

| 財政力指数 | |
|--------|------------------|
| 1 | 東京都 1.003 |
| 2 | 川崎市 0.995 |
| 3 | 名古屋市 0.985 |
| 4 | さいたま市 0.976 |
| 5 | 横浜市 0.967 |
| 6 | 千葉市 0.954 |
| 7 | 相模原市 0.934 |
| 8 | 大阪市 0.920 |
| 9 | 静岡市 0.910 |
| 10 | 仙台市 0.894 |
| 11 | 浜松市 0.888 |
| 12 | 福岡市 0.879 |
| 13 | 堺市 0.840 |
| 14 | 広島市 0.831 |
| 15 | 岡山市 0.793 |
| 16 | 京都市 0.791 |
| 16 | 神戸市 0.791 |
| 18 | 新潟市 0.743 |
| 19 | 北九州市 0.720 |
| 20 | 札幌市 0.718 |
| 21 | 熊本市 0.710 |
| 平成27年度 | |

付表2 (p.451)

※東京都……資料の制約等により東京都の全域を対象としている。

※表①②……平成27年版大都市比較統計年表に掲載されていない市の数値は、各市の市民経済計算のHPを基に記載している。

物価・家計・労働



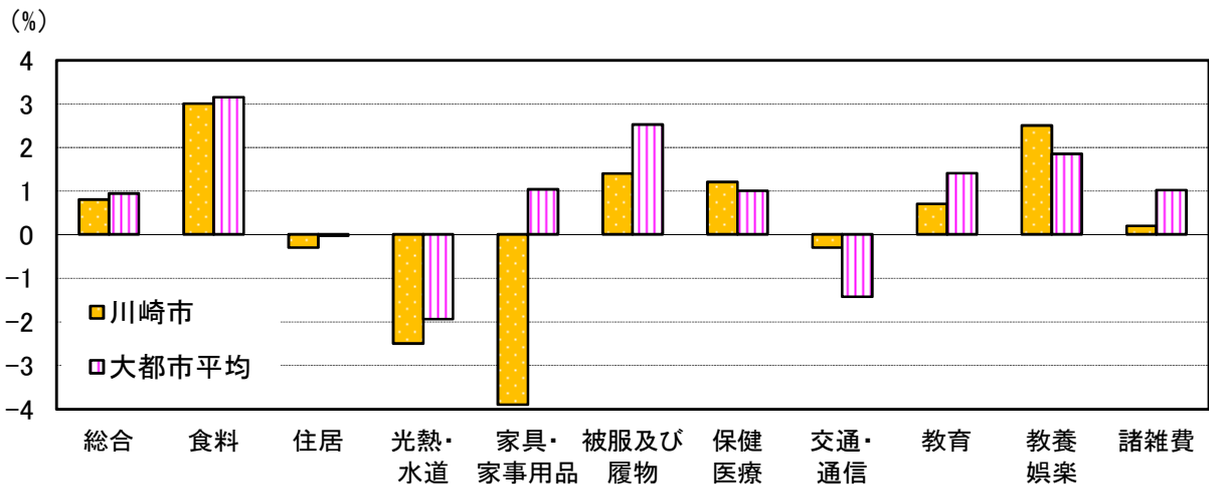
カワサキのココが特徴！

- ◆勤労者世帯（2人以上の世帯）1世帯当たり年平均1か月間の実収入が最も高い【P19 表③】
- ◆有業者の平均年齢が福岡市と並んで最も低い【P19 表⑦】
- ◆雇用者に占める正規の職員・従業員の割合が最も高い【P19 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈主要品目別消費者物価指数の対前年上昇率〉



「消費者物価指数」は、基準となる年から財及びサービスの価格がどれだけ動いたかを示します。

平成27年消費者物価指数の対前年上昇率を主要品目別にみると、川崎市は「保健医療」、「教養娯楽」の上昇率が大都市平均より上回っていることが分かります。

①

**消費者物価指数
(総合・平成22年=100)**

| | | |
|----|------------|--------------|
| 1 | さいたま市 | 104.6 |
| 2 | 札幌市 | 104.4 |
| 3 | 京都市 | 104.3 |
| 4 | 静岡市 | 104.1 |
| 4 | 北九州市 | 104.1 |
| 6 | 福岡市 | 103.9 |
| 7 | 広島市 | 103.7 |
| 8 | 名古屋市 | 103.5 |
| 9 | 仙台市 | 103.4 |
| 9 | 千葉市 | 103.4 |
| 9 | 新潟市 | 103.4 |
| 12 | 浜松市 | 103.3 |
| 12 | 大阪市 | 103.3 |
| 12 | 神戸市 | 103.3 |
| 12 | 岡山市 | 103.3 |
| 16 | 堺市 | 103.2 |
| 17 | 横浜市 | 103.1 |
| 18 | 川崎市 | 102.9 |
| 18 | 熊本市 | 102.9 |
| 20 | 東京都区部 | 102.1 |
| 20 | 相模原市 | … |

**平成27年消費者物価指数
(年平均)**

IX-1-(1) (p.194)

②

**消費者物価地域差指数
(総合・全国平均=100)**

| | | |
|----|------------|--------------|
| 1 | 川崎市 | 104.4 |
| 2 | 東京都区部 | 104.3 |
| 3 | 横浜市 | 103.9 |
| 4 | 相模原市 | 103.6 |
| 5 | さいたま市 | 103.2 |
| 6 | 神戸市 | 101.6 |
| 7 | 大阪市 | 101.0 |
| 8 | 京都市 | 100.8 |
| 9 | 堺市 | 100.5 |
| 10 | 千葉市 | 100.2 |
| 11 | 名古屋市 | 99.7 |
| 12 | 新潟市 | 99.5 |
| 12 | 静岡市 | 99.3 |
| 13 | 岡山市 | 99.3 |
| 13 | 広島市 | 99.3 |
| 15 | 岡山市 | 98.9 |
| 16 | 札幌市 | 98.7 |
| 17 | 仙台市 | 98.5 |
| 18 | 福岡市 | 98.3 |
| 18 | 熊本市 | 98.3 |
| 20 | 北九州市 | 97.8 |
| 21 | 浜松市 | 97.6 |

**平成27年消費者物価地域
差指数(年平均)**

IX-2 (p.198)

③

**1世帯当たり
年平均1か月の実収入***

(円)

| | | |
|----|------------|----------------|
| 1 | 川崎市 | 620 317 |
| 2 | さいたま市 | 601 484 |
| 3 | 堺市 | 572 061 |
| 4 | 東京都区部 | 560 609 |
| 5 | 千葉市 | 557 269 |
| 6 | 名古屋市 | 550 727 |
| 7 | 静岡市 | 547 885 |
| 8 | 広島市 | 532 495 |
| 9 | 札幌市 | 525 903 |
| 10 | 浜松市 | 524 375 |
| 11 | 横浜市 | 513 871 |
| 12 | 新潟市 | 512 752 |
| 13 | 岡山市 | 511 827 |
| 14 | 福岡市 | 502 703 |
| 15 | 京都市 | 495 254 |
| 16 | 熊本市 | 490 697 |
| 17 | 大阪市 | 490 678 |
| 18 | 相模原市 | 474 373 |
| 19 | 北九州市 | 446 359 |
| 20 | 神戸市 | 415 493 |
| 21 | 仙台市 | 395 795 |

平成27年家計調査

IX-4 (p.202)

④

**1世帯当たり年平均1か月の
消費支出金額(総額)***

(円)

| | | |
|----|------------|----------------|
| 1 | 東京都区部 | 359 925 |
| 2 | さいたま市 | 341 391 |
| 3 | 横浜市 | 338 518 |
| 4 | 京都市 | 335 080 |
| 5 | 川崎市 | 332 411 |
| 6 | 福岡市 | 330 692 |
| 7 | 静岡市 | 327 041 |
| 8 | 堺市 | 321 895 |
| 9 | 北九州市 | 320 135 |
| 10 | 熊本市 | 319 388 |
| 11 | 広島市 | 311 403 |
| 12 | 新潟市 | 309 538 |
| 13 | 浜松市 | 307 571 |
| 14 | 千葉市 | 302 915 |
| 15 | 札幌市 | 301 719 |
| 16 | 岡山市 | 300 037 |
| 17 | 相模原市 | 296 975 |
| 18 | 名古屋市 | 295 222 |
| 19 | 仙台市 | 293 511 |
| 20 | 神戸市 | 279 088 |
| 21 | 大阪市 | 277 145 |

平成27年家計調査

IX-4 (p.203)

⑤

(%)

**1世帯当たり年平均1か月の
教育費の支出割合***

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 京都市 | 9.76 |
| 2 | 横浜市 | 9.67 |
| 3 | 堺市 | 8.71 |
| 4 | 東京都区部 | 8.33 |
| 5 | 福岡市 | 7.89 |
| 6 | 川崎市 | 7.01 |
| 7 | 名古屋市 | 6.46 |
| 8 | 熊本市 | 6.27 |
| 9 | 神戸市 | 6.20 |
| 10 | さいたま市 | 6.16 |
| 11 | 千葉市 | 6.14 |
| 12 | 相模原市 | 5.91 |
| 13 | 静岡市 | 5.84 |
| 14 | 岡山市 | 5.83 |
| 15 | 浜松市 | 5.78 |
| 16 | 札幌市 | 5.14 |
| 17 | 仙台市 | 5.04 |
| 18 | 北九州市 | 4.87 |
| 19 | 大阪市 | 4.72 |
| 20 | 広島市 | 4.34 |
| 21 | 新潟市 | 4.16 |

**平成27年家計調査
教育費÷消費支出×100**

IX-4 (p.204)

⑥

(%)

有業率

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 東京都区部 | 63.7 |
| 2 | 川崎市 | 62.7 |
| 3 | 名古屋市 | 60.9 |
| 4 | 浜松市 | 60.2 |
| 5 | さいたま市 | 60.0 |
| 6 | 横浜市 | 59.7 |
| 7 | 福岡市 | 59.5 |
| 8 | 相模原市 | 59.3 |
| 9 | 広島市 | 59.2 |
| 10 | 千葉市 | 58.6 |
| 11 | 岡山市 | 58.2 |
| 12 | 仙台市 | 58.0 |
| 13 | 熊本市 | 57.9 |
| 14 | 大阪市 | 57.8 |
| 15 | 新潟市 | 57.7 |
| 16 | 静岡市 | 57.3 |
| 17 | 京都市 | 56.7 |
| 18 | 札幌市 | 55.6 |
| 19 | 堺市 | 55.4 |
| 20 | 神戸市 | 53.5 |
| 21 | 北九州市 | 52.5 |

**平成24年就業構造基本調査
有業者数÷総数(15歳以上人口)
×100**

X-9 (p.216~223)

⑦

(歳)

有業者の平均年齢

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 静岡市 | 46.3 |
| 2 | 浜松市 | 45.7 |
| 2 | 北九州市 | 45.7 |
| 4 | 新潟市 | 45.3 |
| 5 | 神戸市 | 44.8 |
| 6 | 京都市 | 44.7 |
| 6 | 熊本市 | 44.7 |
| 8 | 千葉市 | 44.5 |
| 8 | 広島市 | 44.5 |
| 10 | 堺市 | 44.4 |
| 10 | 岡山市 | 44.4 |
| 12 | 大阪市 | 44.3 |
| 13 | 札幌市 | 44.2 |
| 14 | さいたま市 | 44.1 |
| 14 | 横浜市 | 44.1 |
| 16 | 東京都区部 | 44.0 |
| 16 | 名古屋市 | 44.0 |
| 18 | 相模原市 | 43.9 |
| 19 | 仙台市 | 43.6 |
| 20 | 福岡市 | 42.7 |
| 20 | 川崎市 | 42.7 |

平成24年就業構造基本調査

X-13 (p.268~275)

⑧

(%)

**雇用者に占める
正規の職員・従業員の割合**

| | | |
|----|------------|-------------|
| 1 | 川崎市 | 62.2 |
| 2 | 新潟市 | 60.6 |
| 3 | 東京都区部 | 59.7 |
| 4 | 千葉市 | 59.3 |
| 5 | 静岡市 | 59.2 |
| 5 | 岡山市 | 59.2 |
| 7 | 広島市 | 59.0 |
| 8 | 浜松市 | 58.4 |
| 9 | 横浜市 | 58.3 |
| 9 | 相模原市 | 58.3 |
| 11 | 熊本市 | 57.9 |
| 12 | さいたま市 | 57.6 |
| 13 | 名古屋市 | 56.7 |
| 13 | 神戸市 | 56.7 |
| 15 | 北九州市 | 56.5 |
| 16 | 仙台市 | 55.8 |
| 17 | 堺市 | 55.6 |
| 18 | 大阪市 | 55.2 |
| 19 | 札幌市 | 54.8 |
| 20 | 福岡市 | 54.5 |
| 21 | 京都市 | 52.3 |

**平成24年就業構造基本調査
正規の職員・従業員数÷雇用者
数×100**

X-12 (p.260~267)

※表③~⑤……2人以上の世帯のうち勤労者世帯

建物・住居



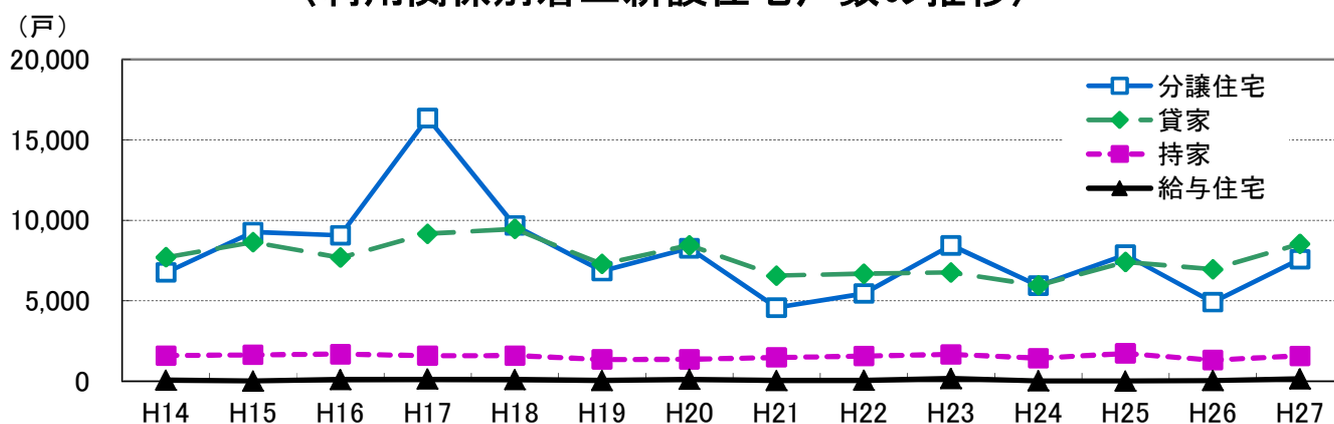
カワサキのココが特徴！

- ◆平成21年以降に耐震診断をした持ち家の住宅割合が仙台市、東京都区部に次いで高い【P21 表④】
- ◆空き家率がさいたま市、仙台市、横浜市に次いで低い【P21 表⑤】
- ◆建築の時期が昭和55年以前（旧耐震基準）の住宅割合が最も低い【P21 表⑦】



グラフから分かるカワサキ

〈利用関係別着工新設住宅戸数の推移〉



川崎市の着工新設住宅戸数の推移を利用関係別にみると、平成17年の分譲住宅戸数が非常に多かったことがわかります。

平成27年は、前年と比べて全ての種別の着工新設住宅戸数が増加しました。

① (戸)

| 着工新設住宅戸数 | |
|----------|-------------------|
| 1 | 東京都区部 107 524 |
| 2 | 大阪市 31 033 |
| 3 | 横浜市 28 060 |
| 4 | 名古屋市 22 895 |
| 5 | 川崎市 17 836 |
| 6 | 福岡市 17 819 |
| 7 | 札幌市 16 393 |
| 8 | さいたま市 12 935 |
| 9 | 京都市 10 518 |
| 10 | 神戸市 9 799 |
| 11 | 仙台市 9 394 |
| 12 | 千葉市 8 378 |
| 13 | 広島市 7 613 |
| 14 | 岡山市 6 224 |
| 15 | 北九州市 6 141 |
| 16 | 熊本市 6 049 |
| 17 | 新潟市 5 659 |
| 18 | 浜松市 5 266 |
| 19 | 静岡市 5 172 |
| 20 | 相模原市 5 099 |
| 21 | 堺市 4 811 |

平成27年建築着工統計
X I -4-(1) (p.282)

② (%)

| 着工新設住宅に占める分譲マンションの割合 | |
|----------------------|-----------------|
| 1 | 大阪市 36.6 |
| 2 | 東京都区部 32.6 |
| 3 | 神戸市 31.8 |
| 4 | 川崎市 26.7 |
| 5 | 福岡市 23.5 |
| 6 | 京都市 21.2 |
| 7 | 横浜市 21.0 |
| 8 | 名古屋市 17.4 |
| 9 | 千葉市 16.5 |
| 10 | 広島市 14.9 |
| 11 | 仙台市 12.7 |
| 12 | 相模原市 12.6 |
| 13 | 北九州市 11.5 |
| 14 | 札幌市 11.1 |
| 15 | 岡山市 11.0 |
| 16 | さいたま市 10.7 |
| 17 | 熊本市 9.0 |
| 18 | 堺市 5.8 |
| 19 | 静岡市 4.8 |
| 20 | 浜松市 4.0 |
| 21 | 新潟市 2.4 |

平成27年建築着工統計
分譲住宅のうちマンション戸数÷着工新設住宅戸数×100
X I -4-(2) (p.284)

③ (戸)

| 住宅総数 | |
|------|--------------------|
| 1 | 東京都区部 5 246 470 |
| 2 | 横浜市 1 764 870 |
| 3 | 大阪市 1 634 120 |
| 4 | 名古屋市 1 274 480 |
| 5 | 札幌市 1 009 600 |
| 6 | 福岡市 854 040 |
| 7 | 神戸市 828 290 |
| 8 | 京都市 814 400 |
| 9 | 川崎市 753 660 |
| 10 | 広島市 591 070 |
| 11 | さいたま市 569 560 |
| 12 | 仙台市 562 030 |
| 13 | 北九州市 496 630 |
| 14 | 千葉市 457 190 |
| 15 | 堺市 406 300 |
| 16 | 新潟市 366 440 |
| 17 | 熊本市 357 520 |
| 18 | 浜松市 353 600 |
| 19 | 岡山市 351 590 |
| 20 | 相模原市 337 640 |
| 21 | 静岡市 319 200 |

平成25年住宅・土地統計調査
X I -6 (p.286)

④ (%)

| 平成21年以降に耐震診断をした持ち家割合* | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 | 仙台市 23.9 |
| 2 | 東京都区部 20.0 |
| 3 | 川崎市 12.8 |
| 4 | 福岡市 12.7 |
| 5 | さいたま市 12.4 |
| 6 | 静岡市 12.2 |
| 7 | 横浜市 11.9 |
| 8 | 札幌市 11.0 |
| 9 | 浜松市 10.7 |
| 10 | 名古屋市 10.2 |
| 11 | 相模原市 10.1 |
| 12 | 千葉市 10.0 |
| 13 | 熊本市 9.8 |
| 14 | 広島市 8.1 |
| 15 | 大阪市 7.9 |
| 16 | 神戸市 7.1 |
| 17 | 堺市 7.0 |
| 18 | 岡山市 6.2 |
| 19 | 北九州市 6.2 |
| 20 | 京都市 6.1 |
| 21 | 新潟市 5.7 |

平成25年住調* 耐震診断をした持ち家数÷持ち家総数
X I -17 (p.294~295)

⑤ (%)

| 空き家率 | |
|------|-----------------|
| 1 | 大阪市 17.2 |
| 2 | 岡山市 15.7 |
| 3 | 北九州市 14.3 |
| 4 | 札幌市 14.1 |
| 4 | 広島市 14.1 |
| 4 | 熊本市 14.1 |
| 7 | 京都市 14.0 |
| 8 | 浜松市 13.9 |
| 9 | 静岡市 13.6 |
| 10 | 堺市 13.3 |
| 11 | 名古屋市 13.2 |
| 12 | 神戸市 13.1 |
| 13 | 福岡市 12.2 |
| 14 | 新潟市 12.0 |
| 15 | 千葉市 11.5 |
| 16 | 東京都区部 11.2 |
| 17 | 相模原市 10.6 |
| 18 | 川崎市 10.4 |
| 19 | 横浜市 10.1 |
| 20 | 仙台市 10.0 |
| 21 | さいたま市 9.9 |

平成25年住調* 空き家総数÷住宅総数×100
X I -15 (p.292)

⑥ (%)

| 腐朽・破損のある空き家率 | |
|--------------|----------------|
| 1 | 静岡市 4.4 |
| 2 | 岡山市 4.3 |
| 3 | 北九州市 4.2 |
| 4 | 京都市 4.1 |
| 5 | 新潟市 4.0 |
| 6 | 大阪市 3.9 |
| 6 | 広島市 3.9 |
| 6 | 熊本市 3.9 |
| 9 | 名古屋市 3.7 |
| 9 | 堺市 3.7 |
| 11 | 仙台市 3.2 |
| 12 | 神戸市 3.1 |
| 13 | 札幌市 2.9 |
| 13 | 浜松市 2.9 |
| 13 | 福岡市 2.9 |
| 16 | 千葉市 2.3 |
| 17 | 東京都区部 2.2 |
| 18 | 川崎市 2.0 |
| 18 | 横浜市 2.0 |
| 18 | 相模原市 2.0 |
| 21 | さいたま市 1.9 |

平成25年住調* 腐朽・破損のある空き家数÷住宅総数×100
X I -15 (p.292)

⑦ (%)

| 建築の時期が昭和55年以前の住宅割合* | |
|---------------------|-----------------|
| 1 | 堺市 37.6 |
| 2 | 北九州市 36.3 |
| 3 | 千葉市 31.9 |
| 4 | 京都市 31.7 |
| 5 | 岡山市 28.9 |
| 6 | 静岡市 28.7 |
| 7 | 名古屋市 28.0 |
| 7 | 大阪市 28.0 |
| 9 | 新潟市 27.7 |
| 10 | 広島市 27.4 |
| 11 | 神戸市 25.9 |
| 12 | 東京都区部 25.4 |
| 13 | 熊本市 24.7 |
| 14 | 浜松市 23.4 |
| 15 | 横浜市 23.1 |
| 16 | 福岡市 21.8 |
| 17 | 相模原市 20.4 |
| 18 | 仙台市 19.7 |
| 19 | 札幌市 19.5 |
| 20 | さいたま市 19.0 |
| 21 | 川崎市 18.4 |

平成25年住調* 建築の時期が昭和55年以前の居住世帯あり住宅数÷居住世帯あり住宅総数(不詳を除く)×100
X I -7 (p.286~287)

⑧ (円)

| 民営賃貸住宅の家賃(1か月3.3 m ² 当たり) | |
|--------------------------------------|------------------|
| 1 | 東京都区部 8 631 |
| 2 | 川崎市 7 178 |
| 3 | 横浜市 7 092 |
| 4 | さいたま市 6 332 |
| 5 | 大阪市 5 847 |
| 6 | 神戸市 5 693 |
| 7 | 相模原市 5 481 |
| 8 | 京都市 5 306 |
| 9 | 千葉市 5 105 |
| 10 | 名古屋市 4 947 |
| 11 | 静岡市 4 799 |
| 12 | 堺市 4 762 |
| 13 | 仙台市 4 582 |
| 14 | 岡山市 4 392 |
| 15 | 新潟市 4 313 |
| 16 | 広島市 4 181 |
| 17 | 福岡市 4 113 |
| 18 | 北九州市 4 036 |
| 19 | 熊本市 3 827 |
| 20 | 浜松市 3 792 |
| 21 | 札幌市 3 723 |

平成27年小売物価統計調査
付表2(p.455)

※表④～⑦……平成25年住調は平成25年住宅・土地統計調査の略。
 ※表④……耐震性が確保されていた持ち家を含む。
 ※表⑦……昭和56年6月1日に建築基準法施行令が改正され、新耐震基準となった。

警察・消防



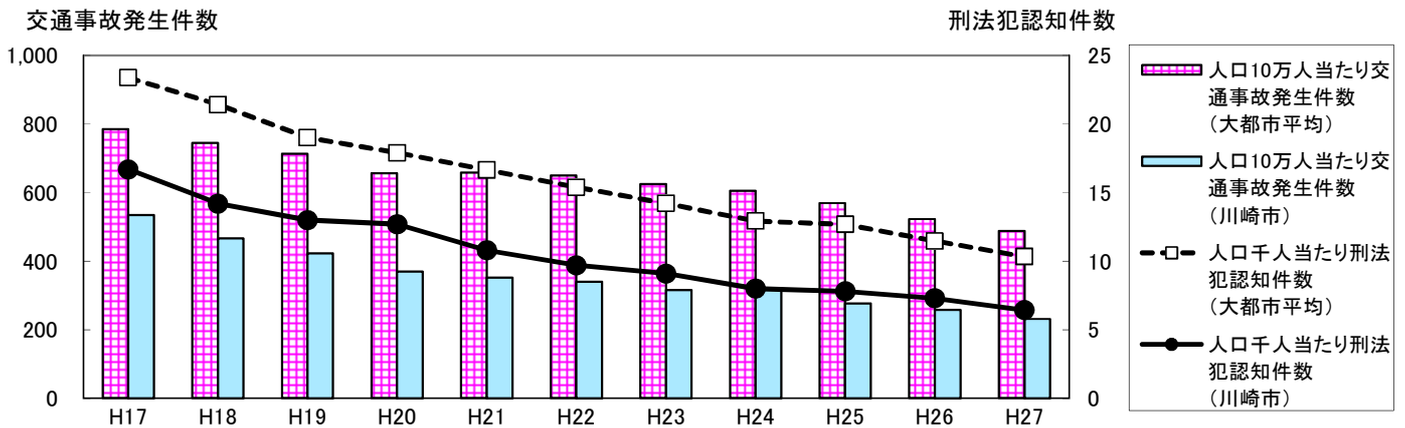
カワサキのココが特徴！

- ◆人口千人当たり刑法犯認知件数が横浜市と並んで最も少ない【P23 表②】
- ◆刑法犯認知件数当たり検挙率が横浜市に次いで高い【P23 表③】
- ◆人口10万人当たり交通事故発生件数、交通事故死傷者数が最も少ない（14年連続）【P23 表④⑤】



グラフから分かるカワサキ

〈交通事故発生件数・刑法犯認知件数の推移(人口当たり)〉



平成17年から27年までの交通事故発生件数・刑法犯認知件数の推移をみると、大都市平均、川崎市ともに減少傾向にあり、川崎市は大都市平均を大きく下回っていることがわかります。

① (所)

| | 人口10万人当たり 警察署・交番その他の 派出所・駐在所数 |
|----|-------------------------------------|
| 1 | 神戸市 10.7 |
| 2 | 新潟市 10.6 |
| 2 | 岡山市 10.6 |
| 4 | 京都市 9.8 |
| 5 | 東京都区部 9.3 |
| 6 | 静岡市 9.1 |
| 7 | 大阪市 9.0 |
| 8 | 浜松市 8.9 |
| 9 | 名古屋市 7.5 |
| 10 | 堺市 7.0 |
| 11 | 横浜市 6.7 |
| 11 | 北九州市 6.7 |
| 13 | 広島市 6.5 |
| 14 | 相模原市 6.2 |
| 15 | 千葉市 5.7 |
| 16 | 仙台市 5.6 |
| 17 | 札幌市 5.5 |
| 18 | 川崎市 5.4 |
| 19 | 福岡市 4.7 |
| 20 | さいたま市 4.3 |
| | 熊本市 … |

平成28年4月1日警察署・交番その他の派出所・駐在所数÷人口(平成27年10月1日現在)×100,000

付表1 (p.448)

② (件)

| | 人口千人当たり 刑法犯認知件数 |
|----|--------------------|
| 1 | 大阪市 21.5 |
| 2 | 堺市 14.3 |
| 3 | 名古屋市 13.8 |
| 4 | 福岡市 13.0 |
| 5 | 東京都区部 11.9 |
| 6 | 千葉市 11.8 |
| 7 | 神戸市 11.5 |
| 7 | 北九州市 11.5 |
| 9 | 京都市 10.8 |
| 10 | 岡山市 10.0 |
| 11 | さいたま市 9.8 |
| 12 | 札幌市 9.0 |
| 12 | 仙台市 9.0 |
| 14 | 熊本市 8.6 |
| 15 | 新潟市 8.3 |
| 16 | 広島市 8.2 |
| 17 | 相模原市 7.3 |
| 18 | 静岡市 7.2 |
| 19 | 浜松市 6.7 |
| 20 | 横浜市 6.4 |
| 20 | 川崎市 6.4 |

平成27年刑法犯認知件数÷人口(平成27年10月1日現在)×1,000

XVII-1 (p.354)

③ (%)

| | 刑法犯認知件数当たり 検挙率 |
|----|-------------------|
| 1 | 横浜市 45.9 |
| 2 | 川崎市 44.2 |
| 2 | 熊本市 44.2 |
| 4 | 相模原市 41.5 |
| 5 | 広島市 38.0 |
| 6 | 新潟市 36.8 |
| 6 | 静岡市 36.8 |
| 8 | 北九州市 34.7 |
| 9 | 岡山市 34.3 |
| 10 | 浜松市 31.9 |
| 10 | 千葉市 31.8 |
| 12 | 札幌市 30.8 |
| 12 | 名古屋市 30.8 |
| 14 | 福岡市 30.7 |
| 15 | 仙台市 28.8 |
| 16 | 神戸市 28.5 |
| 17 | さいたま市 27.2 |
| 18 | 東京都区部 27.1 |
| 19 | 京都市 25.8 |
| 20 | 大阪市 19.5 |
| 21 | 堺市 18.8 |

平成27年
刑法犯検挙件数÷刑法犯認知件数×100

XVII-1 (p.354)

④ (件)

| | 人口10万人当たり 交通事故発生件数 |
|----|-----------------------|
| 1 | 浜松市 1 089.9 |
| 2 | 北九州市 840.0 |
| 3 | 静岡市 810.9 |
| 4 | 福岡市 767.5 |
| 5 | 岡山市 682.6 |
| 6 | 名古屋市 634.0 |
| 7 | 堺市 512.3 |
| 8 | 神戸市 500.3 |
| 9 | 大阪市 494.5 |
| 10 | 熊本市 426.4 |
| 11 | 京都市 389.8 |
| 12 | 相模原市 386.7 |
| 13 | 仙台市 384.1 |
| 14 | 広島市 381.6 |
| 15 | さいたま市 349.1 |
| 16 | 千葉市 309.3 |
| 17 | 横浜市 279.1 |
| 18 | 新潟市 269.6 |
| 19 | 札幌市 269.1 |
| 20 | 東京都区部 242.5 |
| 21 | 川崎市 231.6 |

平成27年交通事故発生件数÷人口(平成27年10月1日現在)×100,000

XVII-3 (p.358)

⑤ (人)

| | 人口10万人当たり 交通事故死傷者数 |
|----|-----------------------|
| 1 | 浜松市 1 423.0 |
| 2 | 北九州市 1 155.5 |
| 3 | 静岡市 1 007.8 |
| 4 | 福岡市 964.1 |
| 5 | 岡山市 809.6 |
| 6 | 名古屋市 795.1 |
| 7 | 神戸市 625.7 |
| 8 | 堺市 623.5 |
| 9 | 大阪市 587.1 |
| 10 | 熊本市 526.8 |
| 11 | 仙台市 476.4 |
| 12 | 京都市 466.8 |
| 13 | 広島市 458.3 |
| 14 | 相模原市 457.7 |
| 15 | さいたま市 417.6 |
| 16 | 千葉市 396.3 |
| 17 | 横浜市 327.6 |
| 18 | 新潟市 326.9 |
| 19 | 札幌市 311.8 |
| 20 | 東京都区部 278.6 |
| 21 | 川崎市 273.9 |

平成27年交通事故死者・負傷者数÷人口(平成27年10月1日現在)×100,000

XVII-3 (p.358)

⑥ (%)

| | 交通事故のうち 自転車による事故の割合 |
|----|------------------------|
| 1 | 相模原市 7.3 |
| 2 | 東京都区部 7.1 |
| 3 | さいたま市 6.0 |
| 4 | 静岡市 5.2 |
| 5 | 京都市 4.6 |
| 6 | 名古屋市 4.3 |
| 6 | 大阪市 4.3 |
| 8 | 川崎市 4.2 |
| 8 | 神戸市 4.2 |
| 10 | 新潟市 4.0 |
| 11 | 広島市 3.0 |
| 12 | 横浜市 2.9 |
| 12 | 浜松市 2.9 |
| 14 | 岡山市 2.7 |
| 15 | 福岡市 2.5 |
| 16 | 千葉市 2.4 |
| 17 | 堺市 1.9 |
| 18 | 熊本市 1.1 |
| 19 | 仙台市 0.9 |
| 20 | 北九州市 0.7 |
| 21 | 札幌市 0.6 |

平成27年交通事故発生件数 自転車÷総数×100

XVII-3 (p.358~359)

⑦ (署)

| | 人口10万人当たり 消防署・出張所数 |
|----|-----------------------|
| 1 | 新潟市 4.2 |
| 2 | 静岡市 3.4 |
| 3 | 浜松市 3.3 |
| 3 | 京都市 3.3 |
| 3 | 大阪市 3.3 |
| 3 | 広島市 3.3 |
| 7 | 熊本市 3.1 |
| 8 | 相模原市 2.9 |
| 9 | 名古屋市 2.8 |
| 9 | 岡山市 2.8 |
| 11 | 札幌市 2.6 |
| 11 | 横浜市 2.6 |
| 11 | 北九州市 2.6 |
| 14 | 千葉市 2.5 |
| 15 | 仙台市 2.4 |
| 15 | 川崎市 2.4 |
| 17 | 東京都区部 2.3 |
| 18 | さいたま市 2.0 |
| 18 | 堺市 2.0 |
| 18 | 福岡市 2.0 |
| 21 | 神戸市 1.9 |

平成27年末消防署・出張所数÷人口(平成27年10月1日現在)×100,000

XVII-12- (1) (p.366)

⑧ (件)

| | 人口1万人当たり 火災出火件数 |
|----|--------------------|
| 1 | 東京都区部 3.5 |
| 2 | 大阪市 3.2 |
| 3 | 千葉市 2.9 |
| 3 | 静岡市 2.9 |
| 3 | 神戸市 2.9 |
| 6 | 札幌市 2.8 |
| 7 | 仙台市 2.7 |
| 7 | 北九州市 2.7 |
| 9 | 岡山市 2.6 |
| 9 | 広島市 2.6 |
| 9 | 熊本市 2.6 |
| 12 | さいたま市 2.5 |
| 12 | 川崎市 2.5 |
| 12 | 浜松市 2.5 |
| 15 | 名古屋市 2.4 |
| 15 | 堺市 2.4 |
| 17 | 相模原市 2.3 |
| 18 | 横浜市 2.0 |
| 19 | 福岡市 1.8 |
| 20 | 京都市 1.6 |
| 21 | 新潟市 1.5 |

平成27年火災発生件数÷人口(平成27年10月1日現在)×10,000

XVII-12- (2) (p.366)

生活



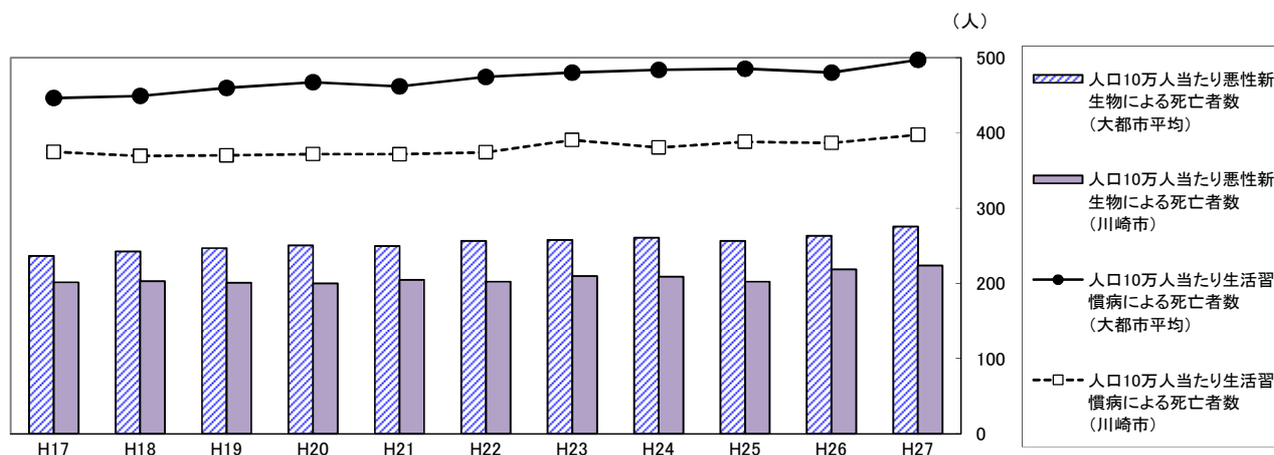
カワサキのココが特徴！

- ◆市域面積100平方キロメートル当たり鉄道駅数が大阪市、東京都区部に次いで多い【P25 表③】
- ◆作業対象世帯当たりごみ収集量が横浜市に次いで少ない【P25 表④】
- ◆人口10万人当たり悪性新生物による死亡者数が最も少ない【P25 表⑧】



グラフから分かるカワサキ

〈生活習慣病・悪性新生物による死亡者数(人口10万人当たり)〉



平成17年から27年までの人口10万人当たり生活習慣病・悪性新生物による死亡者数の推移をみると、川崎市は生活習慣病・悪性新生物による死亡者数がともに、大都市平均の値を下回っていることが分かります。

| ① (回) | | ② (台) | | ③ (駅) | | ④ (t) | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|----|-------------------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------|----|------------|--------------|
| 人口1人当たり 図書貸出回数 | | 人口千人当たり 保有自動車台数 | | 市域面積100km ² 当たり 鉄道駅数* | | 作業対象世帯当たり ごみ収集量 | | | | | |
| 1 | さいたま市 | 2.25 | 1 | 浜松市 | 765.9 | 1 | 大阪市 | 61.7 | 1 | 新潟市 | 0.922 |
| 2 | 静岡市 | 1.99 | 2 | 岡山市 | 716.3 | 2 | 東京都区部 | 46.4 | 2 | 北九州市 | 0.899 |
| 3 | 川崎市 | 1.86 | 3 | 新潟市 | 713.2 | 3 | 川崎市 | 38.1 | 3 | 福岡市 | 0.851 |
| 4 | 新潟市 | 1.80 | 4 | 静岡市 | 643.6 | 4 | 堺市 | 28.0 | 4 | 千葉市 | 0.836 |
| 5 | 京都市 | 1.71 | 5 | 熊本市 | 640.5 | 5 | 横浜市 | 23.4 | 5 | 静岡市 | 0.820 |
| 6 | 岡山市 | 1.62 | 6 | 北九州市 | 626.0 | 6 | 名古屋市 | 21.4 | 6 | 堺市 | 0.789 |
| 7 | 名古屋市 | 1.52 | 7 | 仙台市 | 605.1 | 7 | 神戸市 | 15.8 | 7 | 仙台市 | 0.763 |
| 8 | 浜松市 | 1.43 | 8 | 広島市 | 563.9 | 8 | 京都市 | 12.7 | 8 | 浜松市 | 0.760 |
| 9 | 神戸市 | 1.39 | 9 | 名古屋市 | 557.5 | 9 | さいたま市 | 12.0 | 9 | さいたま市 | 0.758 |
| 10 | 千葉市 | 1.36 | 10 | 札幌市 | 522.4 | 10 | 千葉市 | 11.4 | 10 | 岡山市 | 0.755 |
| 11 | 大阪市 | 1.32 | 11 | 千葉市 | 517.3 | 10 | 福岡市 | 11.4 | 11 | 相模原市 | 0.730 |
| 12 | 広島市 | 1.28 | 12 | 相模原市 | 487.7 | 12 | 広島市 | 10.8 | 12 | 熊本市 | 0.727 |
| 13 | 仙台市 | 1.26 | 13 | 福岡市 | 479.7 | 13 | 北九州市 | 10.0 | 13 | 大阪市 | 0.713 |
| 14 | 堺市 | 1.24 | 14 | 堺市 | 465.7 | 14 | 岡山市 | 6.2 | 14 | 神戸市 | 0.706 |
| 15 | 相模原市 | 1.20 | 15 | さいたま市 | 446.3 | 15 | 相模原市 | 5.2 | 15 | 広島市 | 0.679 |
| 16 | 北九州市 | 1.05 | 16 | 神戸市 | 422.1 | 16 | 熊本市 | 3.6 | 16 | 札幌市 | 0.649 |
| 17 | 福岡市 | 0.91 | 17 | 京都市 | 399.2 | 17 | 新潟市 | 2.9 | 17 | 名古屋市 | 0.648 |
| 18 | 横浜市 | 0.88 | 18 | 横浜市 | 385.3 | 18 | 仙台市 | 2.8 | 18 | 東京都区部 | 0.645 |
| | 札幌市 | ... | 19 | 川崎市 | 314.9 | 19 | 札幌市 | 2.3 | 19 | 京都市 | 0.623 |
| | 東京都区部 | ... | 20 | 大阪市 | 310.0 | 20 | 静岡市 | 1.8 | 20 | 川崎市 | 0.616 |
| | 熊本市 | ... | 21 | 東京都区部 | 269.9 | 21 | 浜松市 | 1.5 | 21 | 横浜市 | 0.609 |
| 平成27年度図書貸出者数÷人口 (平成27年10月1日現在) | | 平成27年度末自動車台数÷人口 (平成27年10月1日現在)×1,000 | | 平成27年度(JR駅数+私鉄駅数)÷市域面積×100 | | 平成27年度ごみ収集量÷ 作業対象世帯数 | | | | | |
| XIV-14 (p.326~327) | | X II-12 (p.306) | | X II-6 (p.303) | | X V-10 (p.342) | | | | | |

| ⑤ (μg/m ³) | | ⑥ (mg/m ³) | | ⑦ (人) | | ⑧ (人) | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|----|---|--------------|--|------------|--------------|----|------------|--------------|
| 微小粒子状物質 (PM2.5)濃度* | | 浮遊粒子状物質 (SPM)濃度* | | 人口10万人当たり 生活習慣病による死亡者数* | | 人口10万人当たり 悪性新生物による死亡者数 | | | | | |
| 1 | 北九州市 | 16.8 | 1 | 熊本市 | 0.023 | 1 | 大阪市 | 591.7 | 1 | 北九州市 | 342.7 |
| 2 | 福岡市 | 16.6 | 2 | 横浜市 | 0.022 | 2 | 静岡市 | 585.3 | 2 | 大阪市 | 332.7 |
| 3 | 熊本市 | 16.4 | 2 | 広島市 | 0.022 | 3 | 北九州市 | 578.1 | 3 | 堺市 | 313.2 |
| 4 | 岡山市 | 15.8 | 2 | 福岡市 | 0.022 | 4 | 新潟市 | 571.9 | 4 | 神戸市 | 313.1 |
| 5 | 大阪市 | 15.4 | 5 | 大阪市 | 0.021 | 5 | 京都市 | 553.2 | 5 | 新潟市 | 310.3 |
| 6 | 堺市 | 14.5 | 5 | 堺市 | 0.021 | 6 | 神戸市 | 549.6 | 6 | 静岡市 | 298.3 |
| 7 | 東京都区部 | 14.3 | 5 | 北九州市 | 0.021 | 7 | 堺市 | 547.5 | 6 | 京都市 | 298.3 |
| 8 | 名古屋市 | 13.8 | 8 | さいたま市 | 0.020 | 8 | 浜松市 | 519.0 | 8 | 札幌市 | 297.7 |
| 9 | 広島市 | 13.7 | 8 | 東京都区部 | 0.020 | 9 | 札幌市 | 500.1 | 9 | 名古屋市 | 285.4 |
| 10 | 川崎市 | 13.6 | 8 | 名古屋市 | 0.020 | 10 | 名古屋市 | 494.2 | 10 | 熊本市 | 265.7 |
| 11 | 横浜市 | 13.5 | 8 | 岡山市 | 0.020 | 11 | 熊本市 | 485.2 | 11 | 浜松市 | 264.3 |
| 11 | 神戸市 | 13.5 | 12 | 静岡市 | 0.019 | 12 | 千葉市 | 476.9 | 12 | 横浜市 | 260.8 |
| 13 | さいたま市 | 12.9 | 13 | 千葉市 | 0.018 | 13 | 岡山市 | 473.2 | 13 | 東京都区部 | 257.8 |
| 14 | 京都市 | 12.7 | 13 | 相模原市 | 0.018 | 14 | 東京都区部 | 471.1 | 14 | 相模原市 | 251.8 |
| 15 | 千葉市 | 12.0 | 13 | 新潟市 | 0.018 | 15 | 相模原市 | 464.4 | 15 | 広島市 | 250.7 |
| 16 | 静岡市 | 11.8 | 13 | 浜松市 | 0.018 | 16 | 広島市 | 461.5 | 16 | 千葉市 | 250.6 |
| 17 | 相模原市 | 11.7 | 13 | 神戸市 | 0.018 | 17 | 横浜市 | 456.1 | 17 | 岡山市 | 250.4 |
| 18 | 新潟市 | 11.4 | 18 | 川崎市 | 0.017 | 18 | 仙台市 | 440.7 | 18 | 福岡市 | 243.9 |
| 18 | 浜松市 | 11.4 | 19 | 仙台市 | 0.015 | 19 | さいたま市 | 426.0 | 19 | 仙台市 | 239.5 |
| 20 | 仙台市 | 10.6 | 19 | 京都市 | 0.015 | 20 | 川崎市 | 397.6 | 20 | さいたま市 | 232.8 |
| 21 | 札幌市 | 7.8 | 21 | 札幌市 | 0.012 | 21 | 福岡市 | 396.4 | 21 | 川崎市 | 223.8 |
| 平成27年度平均 | | 平成27年度平均 | | 平成27年人口動態調査 生活習慣病死亡者数÷日本人口(平成27 年10月1日現在)×100,000 | | 平成27年人口動態調査 悪性新生物による死亡者数÷日本人口 (平成27年10月1日現在)×100,000 | | | | | |
| X V-8 (p.338) | | X V-8 (p.339) | | 付表2 (p.457) | | X V-4 (p.334) | | | | | |

※表③……市営電車、地下鉄、新交通システム駅数は含まない。
 ※表⑤⑥……一般環境大気測定局平均。μg(マイクログラム)=100万分の1グラム。mg(ミリグラム)=1000分の1グラム。
 ※表⑦……生活習慣病とは「悪性新生物」「糖尿病」「高血圧性疾患」「心疾患(高血圧性を除く)」「脳血管疾患」の合算値。

【参考】「カワサキをカイセキ！」引用元 平成27年版 大都市比較統計年表 目次

| | |
|-------------|--|
| I. 土地及び気象 | 1.位置、面積及び市域の高低 2.都市計画区域面積 3.地目別有租地面積 4.気象概況 5.月別平均気温と降水量 |
| II. 人口 | 1.世帯数及び人口の推移 2.区別世帯数及び人口 3.現在の市域による国勢調査の世帯数及び人口 4.国籍・地域別外国人住民数 5.人口移(異)動状況 6.母の年齢(5歳階級)別出生数 7.人口動態 8.年齢(5歳階級), 男女別死亡数(人口動態統計) 9.年齢(5歳階級), 男女別人口 10.配偶関係(4区分), 年齢(5歳階級), 男女別15歳以上人口 11.世帯人員(10区分)別一般世帯数, 一般世帯人員及び1世帯当たり人員 12.世帯の家族類型(16区分)別一般世帯数及び一般世帯人員 (6歳未満・18歳未満・65歳以上の世帯員のいる一般世帯特掲) 13.住居の種類・住宅の所有の関係(7区分)別一般世帯数, 一般世帯人員, 1世帯当たり人員 14.住宅の建て方(8区分), 住宅の所有の関係(6区分)別住宅に住む一般世帯数 15.年齢(5歳階級), 男女別単独世帯数 16.夫の年齢(7区分), 妻の年齢(7区分)別夫婦のみの世帯数 |
| III. 事業所 | 1.産業(大分類), 経営組織別事業所数及び従業上の地位別従業者数 2.産業(中分類)別民営事業所数及び従業者数 3.産業(大分類), 従業者規模別事業所数及び従業者数(民営) 4.企業産業(大分類), 資本金階級(10区分)別会社企業数 |
| IV. 農業 | 1.専兼業別農家数 2.経営耕地面積規模別経営体数 3.種類別経営耕地面積(農業経営体) 4.主要農業用機械種類別所有経営体数及び所有台数(農業経営体) 5.農産物販売金額規模別経営体数(農業経営体) 6.販売目的の家畜等を飼養している経営体数と飼養頭羽数(農業経営体) |
| V. 工業 | 1.事業所数, 従業者数, 現金給与総額, 原材料使用額等及び製造品出荷額等 2.産業(中分類)別事業所数, 従業者数, 現金給与総額及び製造品出荷額等 3.産業(中分類)別在庫額, 付加価値額, 用地及び用水量(従業者30人以上の事業所) 4.従業者規模別事業所数, 従業者数及び製造品出荷額等 |
| VI. 商業 | 1.産業(中分類)別事業所数(従業者規模別), 従業者数及び年間商品販売額等 2.小売業の売場面積規模(12区分)別事業所数及び年間商品販売額 3.大型小売店販売額等 4.中央卸売市場の取扱状況 |
| VII. 貿易 | 1.船種別入港船舶隻数及び総トン数 2.コンテナ貨物取扱数量 3.品別海上輸(移)出入貨物数量 4.外国貿易品目別海上輸出入金額 |
| VIII. 金融 | 1.市(都)内銀行の主要勘定残高 2.手形交換高及び不渡手形発生高 3.信用保証状況 |
| IX. 物価及び家計 | 1.消費者物価指数 2.消費者物価地域差指数 3.1世帯当たり年平均1か月間の消費支出金額(二人以上の世帯) 4.1世帯当たり年平均1か月間の収入と支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯) |
| X. 労働 | 1.労働組合数及び組合員数 2.職業紹介状況(パートタイムを含む) 3.中高年齢者職業紹介状況(常用のみ) 4.日雇の職業紹介状況 5.パートタイム関係職業紹介状況 6.新規学校卒業者の職業紹介状況 7.一般雇用保険給付人員及び給付額 8.日雇雇用保険給付人員及び給付額 9.就業状態, 教育, 年齢階級別15歳以上人口 10.産業, 所得別自営業主及び雇用者数 11.産業, 従業上の地位・雇用形態, 起業の有無, 年間就業日数, 就業の規則性, 週間就業時間別有業者数 12.職業, 従業上の地位・雇用形態, 起業の有無, 年齢別有業者数 13.産業, 従業上の地位, 年齢別有業者数 14.世帯の収入の種類, 世帯所得別世帯数 15.転職希望理由, 求職活動の有無別転職希望者数(有業者) |
| X I. 建物及び住居 | 1.建物 2.用途, 構造別免税点以上の建物数 3.着工建築物延床面積及び工事費予定額 4.着工新設住宅戸数及び床面積 5.公営・都市再生機構賃貸住宅数 6.居住世帯の有無別住宅数及び住宅以外で人が居住する建物数 7.住宅の建築の時期別住宅数 8.住宅数, 住宅に居住する世帯の種類(4区分)別世帯数及び世帯人員 |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>9.延べ面積別住宅数 10.住宅・土地の所有状況別普通世帯数 11.権利取得の相手方(6区分)別現住居敷地所有主世帯数 12.敷地面積(11区分)別一戸建及び長屋建の住宅数 13.所有の関係・建て方別住宅数及び1住宅当たりの延べ面積 14.高齢者等のための設備状況(13区分)別住宅数 15.空き家の種類(4区分)、腐朽・破損有無別空き家数 16.省エネルギー設備等(7区分)別住宅数 17.平成21年以降における住宅の耐震診断の有無(3区分)、 耐震改修工事の状況(6区分)別持ち家数</p> |
| X II.運輸及び通信 | <p>1.種類別道路の延長及び面積 2.道路の舗装状況 3.幅員別道路延長 4.橋りょう数、橋長及び橋面積 5.高速自動車国道の状況 6.交通手段別市(都)内駅の乗車人員 7.市(都)営バスの営業状況 8.高速鉄道(地下鉄)の営業状況 9.IR貨物市(都)内駅貨物発着数量 10.内外航路乗降客数 11.市(都)内タクシーの営業状況 12.自動車台数及び市(都)内有料駐車場数 13.郵便概況 14.加入電話、インターネット契約数等及び公衆電話設置数</p> |
| X III.電気、ガス及び上・下水道 | <p>1.販売電力量 2.用途別ガス需要戸数及び消費量 3.上水道の概況 4.下水道施設及び普及状況</p> |
| X IV.教育及び文化 | <p>1.幼稚園 2.幼保連携型認定こども園 3.小学校 4.中学校 5.高等学校 6.短期大学(高等専門学校を含む) 7.大学 8.特別支援学校、専修学校及び各種学校 9.中学校卒業後の状況 10.高等学校卒業後の状況 11.公立小・中学校の校地及び学校建物 12.公園数及び面積 13.公営プール数及び公立学校プールの保有校数 14.公立図書館数及び閲覧人員等 15.博物館館種別施設数 16.宗教法人数 17.国宝及び重要文化財数 18.娯楽場数</p> |
| X V.衛生 | <p>1.医療施設従事者数 2.地域保健事業の実施状況 3.医療施設数 4.死因別死亡数 5.死因別乳児(1歳未満)死亡数 6.死因別幼児(1～4歳)死亡数 7.感染症及び食中毒患者数 8.大気汚染 9.清掃用機材数 10.ごみの収集及び処分状況 11.し尿の収集及び処分状況</p> |
| X VI.民生 | <p>1.社会福祉関係施設等数 2.生活保護法による種類別被保護人員、実世帯数及び実人員 3.生活保護法による種類別保護費 4.保育所の概況 5.地域型保育事業の概況 6.認定こども園の概況 7.身体障害者数 8.国民年金 9.厚生年金保険 10.国民健康保険給付状況等 11.後期高齢者医療給付状況等 12.介護保険事業による要介護(要支援)認定者数 13.介護サービス施設の在所有者数及び居宅サービス利用者数 14.介護保険給付決定状況</p> |
| X VII.警察・司法及び消防 | <p>1.犯罪の認知及び検挙状況 2.少年犯罪検挙(触法少年補導)状況 3.第一当事者別交通事故発生件数及び死傷者数(人身事故のみ) 4.第一当事者の年齢階級別交通事故発生件数(人身事故のみ) 5.第一当事者による免許取得後の経過年数別交通事故発生件数(人身事故のみ) 6.第一当事者の法令違反別交通事故発生件数(人身事故のみ) 7.年齢別交通事故死傷者数 8.民事・行政事件取扱件数 9.刑事事件取扱人員 10.家事事件取扱件数 11.少年保護事件取扱人員 12.消防施設等及び火災状況 13.救急活動状況</p> |
| X VIII.市(都)民経済計算 | <p>1.経済活動別市(都)内総生産(生産側) 2.市(都)民所得の分配 3.市(都)内総生産(支出側)</p> |
| X IX.財政 | <p>1.一般会計歳入歳出額 2.特別会計歳出額 3.公営企業特別会計歳出額 4.市(都)税調定額及び収入済額 5.地方債現在高 6.普通会計歳入歳出決算額</p> |
| X X.選挙及び職員 | <p>1.選挙人名簿登録者数 2.衆議院議員選挙投票状況(小選挙区) 3.参議院議員選挙投票状況(選挙区) 4.市長(都知事)選挙投票状況 5.市(都)議会議員選挙投票状況 6.市(都)職員数</p> |
| 付表1 | 公共施設・サービス主要指標 |
| 付表2 | 社会・人口統計体系指標 |

各都市の概要

| 都 市 | 所在地 | 市制施行 年 月 日 | 市 制 施 行 当 時 | | | 政令指定都市 への移行 年 月 日 |
|-------|--------------------------|---------------|-------------|---------|-----------|-------------------------|
| | | | 人 口 | 世 帯 | 市域面積 | |
| 単 位 | — | — | 人 | 世帯 | km2 | — |
| 札幌市 | 札幌市中央区北1条西2丁目 | 大正11. 8. 1 | 127 044 | 22 915 | 24. 17 | 昭和47. 4. 1 |
| 仙台市 | 仙台市青葉区国分町3丁目7番1号 | 明治22. 4. 1 | 86 352 | 16 806 | 17. 27 | 平成元. 4. 1 |
| さいたま市 | さいたま市浦和区常盤6丁目4番4号 | 平成13. 5. 1 | 1 034 985 | 408 440 | 168. 33 | 平成15. 4. 1 |
| 千葉市 | 千葉市中央区千葉港1番1号 | 大正10. 1. 1 | 33 887 | 6 918 | 15. 22 | 平成4. 4. 1 |
| 東京都 | 東京都新宿区西新宿2丁目8番1号 | 明治22. 5. 1 | 1 375 937 | 303 193 | 72. 52 | — |
| 川崎市 | 川崎市川崎区宮本町1番地 | 大正13. 7. 1 | 48 394 | 9 339 | 22. 23 | 昭和47. 4. 1 |
| 横浜市 | 横浜市中区港町1丁目1番地 | 明治22. 4. 1 | 116 193 | 25 849 | 5. 40 | 昭和31. 9. 1 |
| 相模原市 | 相模原市中央区中央2丁目11番15号 | 昭和29. 11. 20 | 80 374 | 16 736 | 90. 77 | 平成22. 4. 1 |
| 新潟市 | 新潟市中央区学校町通一番町602番地1 | 明治22. 4. 1 | 43 911 | 10 062 | 12. 22 | 平成19. 4. 1 |
| 静岡市 | 静岡市葵区追手町5番1号 | 平成15. 4. 1 | 701 769 | 259 522 | 1 374. 05 | 平成17. 4. 1 |
| 浜松市 | 浜松市中区元城町103番地の2 | 明治44. 7. 1 | 36 782 | 6 940 | 8. 66 | 平成19. 4. 1 |
| 名古屋市 | 名古屋市中区三の丸3丁目1番1号 | 明治22. 10. 1 | 157 496 | 48 049 | 13. 34 | 昭和31. 9. 1 |
| 京都市 | 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地 | 明治22. 4. 1 | 279 165 | 63 682 | 29. 77 | 昭和31. 9. 1 |
| 大阪市 | 大阪市北区中之島1丁目3番20号 | 明治22. 4. 1 | 472 247 | 100 179 | 15. 27 | 昭和31. 9. 1 |
| 堺市 | 堺市堺区南瓦町3番1号 | 明治22. 4. 1 | 47 667 | 9 152 | 3. 67 | 平成18. 4. 1 |
| 神戸市 | 神戸市中央区加納町6丁目5番1号 | 明治22. 4. 1 | 134 704 | 34 268 | 21. 28 | 昭和31. 9. 1 |
| 岡山市 | 岡山市北区大供一丁目1番1号 | 明治22. 6. 1 | 47 564 | 9 581 | 5. 77 | 平成21. 4. 1 |
| 広島市 | 広島市中区国泰寺町1丁目6番34号 | 明治22. 4. 1 | 83 387 | 23 824 | 26. 95 | 昭和55. 4. 1 |
| 北九州市 | 北九州市小倉北区城内1番1号 | 昭和38. 2. 10 | 1 024 595 | 252 903 | 452. 22 | 昭和38. 4. 1 |
| 福岡市 | 福岡市中央区天神1丁目8番1号 | 明治22. 4. 1 | 50 847 | 9 440 | 5. 09 | 昭和47. 4. 1 |
| 熊本市 | 熊本市中央区手取本町1番1号 | 明治22. 4. 1 | 42 725 | 11 797 | 5. 55 | 平成24. 4. 1 |

**平成27年版
大都市データランキング カワサキをカイセキ！**

平成29（2017）年7月発行

発行 川 崎 市

編集 総務企画局情報管理部統計情報課

川崎市川崎区宮本町1番地

TEL 044(200)2069

FAX 044(200)3799

「カワサキをカイセキ！」は、川崎市ホームページでもご覧になることができます。
<http://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-9-6-0-0-0-0-0-0.html>



Colors, Future!

いろいろって、未来。

川崎市