

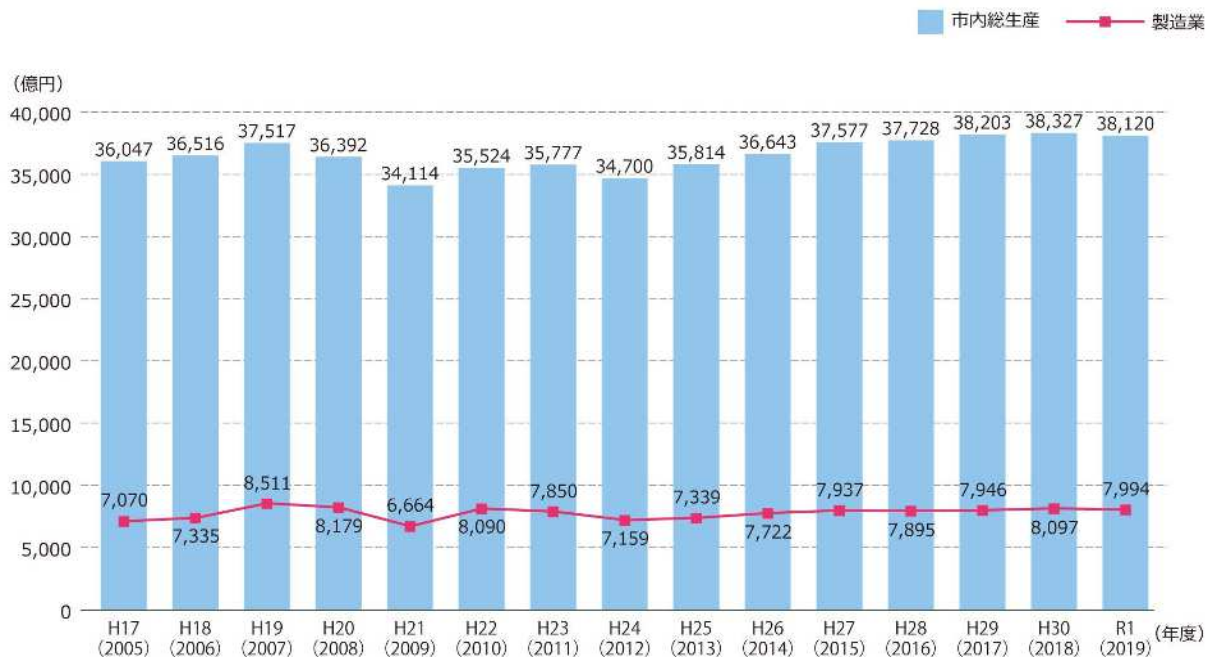
産業の状況について

主なポイント

- 市内総生産額は、ここ数年は約3兆8千億円を推移しているが、増加率では16政令市の中で15番目。【スライド20・21参照】
- 市内総生産額全体における第3次産業の割合は、16政令市の中で14番目。【スライド22参照】
- 1人平均月間現金給与額が他の産業より低い傾向にある「運輸業、郵便業」「医療、福祉」などが、集積している。
- 一方で、給与額が高い傾向にある「情報通信業」「金融業、保険業」「学術研究、専門サービス業」などは、集積が進んでいない。【スライド23・24参照】
- 第1～3次産業すべての従事者数が、減少傾向。【スライド25参照】
- 1人当たりの雇用者報酬は、16政令市の中で13番目、また、雇用者報酬の増加率は、本市のみマイナス。【スライド33参照】
- 1人当たりの課税対象所得額は、政令市の中で最下位。【スライド34参照】
- 15歳以上人口における労働力人口の比率は、政令市の中で最下位。【スライド35参照】
- 次世代エネルギーの集積、地震の少なさ、安価な工業用水、理系人材の輩出などのポテンシャルを生かし、企業誘致を活発に展開。【スライド37～40参照】

19

市内総生産の推移



注：統計データの集計方法の違いにより、H17年度、H18～H22年度、H23年度以降の数値を単純比較することはできない
市内総生産額は名目値

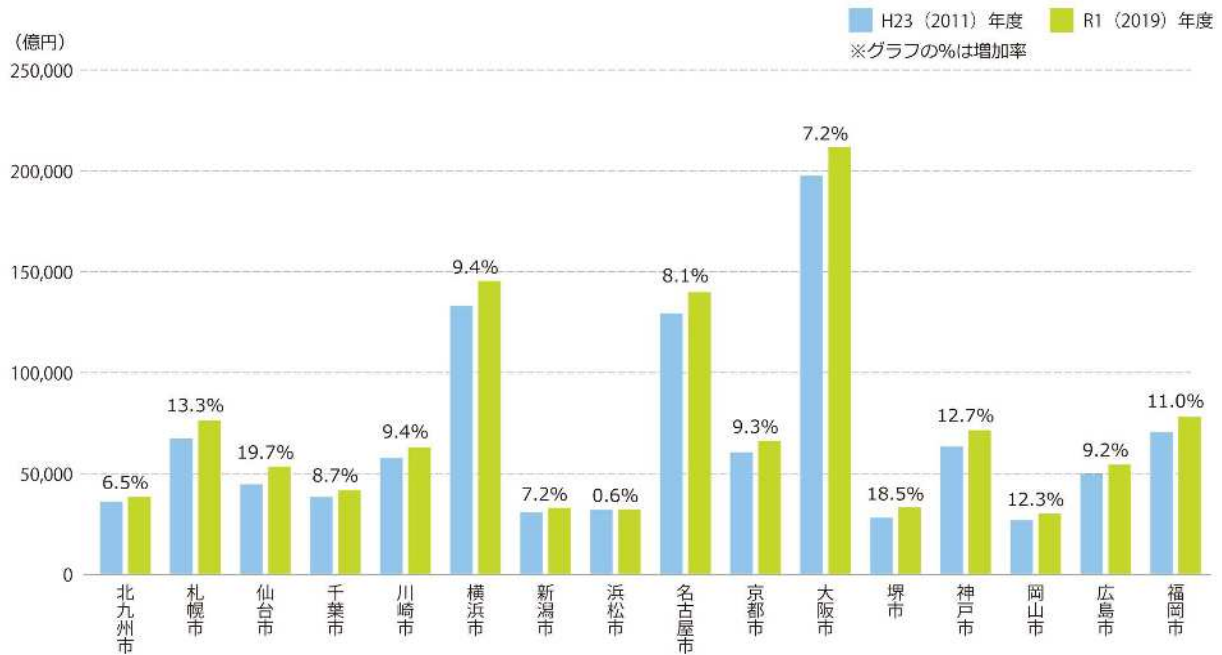
出典：北九州市

・市内総生産額は、近年、約3兆8千億円を推移し、そのうち製造業は、8千億円前後にある。

20

市内総生産額の増加率

(政令市比較)



注：さいたま市、相模原市、静岡市、熊本市は非公表
市内総生産額は名目値

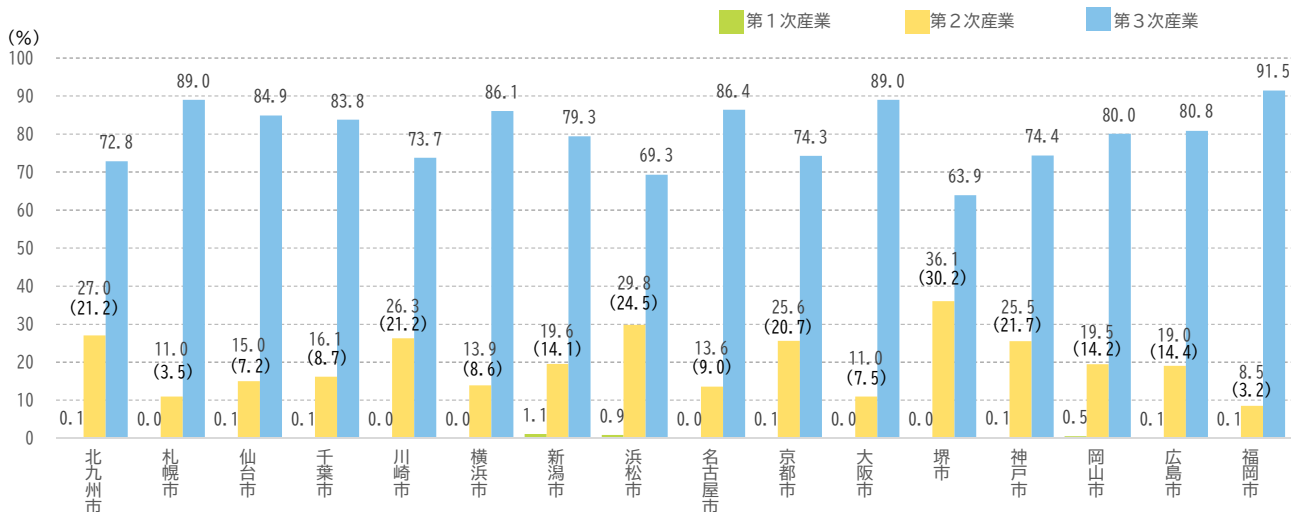
出典：内閣府「県民経済計算」

・市内総生産額の平成23年と令和元年の増加率を16政令市の中で比較すると、浜松市に次いで2番目の低さとなっている。

21

市内総生産における第1次～第3次産業の割合(R1年度)

(政令市比較)



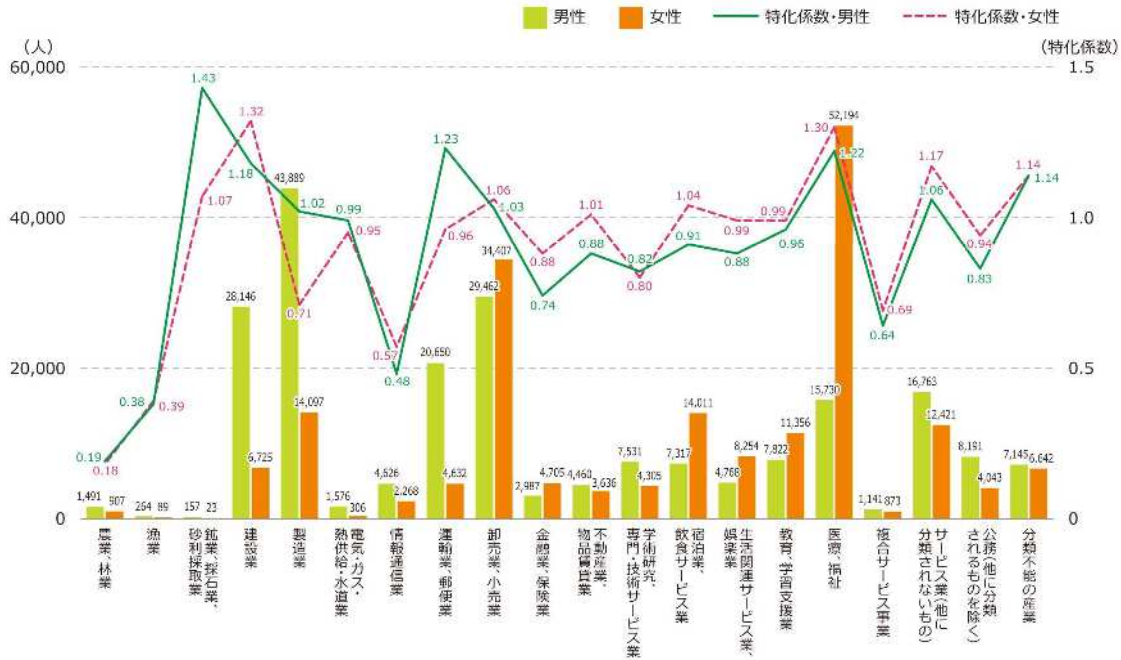
注：第2次産業の（ ）内の値は、市内総生産に占める製造業の割合
さいたま市、相模原市、静岡市、熊本市は非公表
市内総生産額は名目値

出典：内閣府「県民経済計算」

・市内総生産額全体における第1から3次産業の割合は、16政令市の中で「第2次産業」は3番目、「第3次産業」は14番目となっている。

22

性別・産業別就業人口と特化係数(R2年)



注：特化係数 全国平均の構成比を1とした場合の北九州市の構成比の係数であり、この係数が1以上であれば、当該産業が集積していることを示す。

出典：総務省「令和2年国勢調査」

- ・産業別就業人口は、男性は「製造業」「卸売業・小売業」「建設業」の順で多く、女性は「医療・福祉」「卸売業・小売業」の順が多い。
- ・北九州市は、「建設業」「運輸業・郵便業」「医療・福祉」などの特化係数が1を超えており、当該産業が集積している。

23

産業別常用労働者1人平均月間現金給与総額(総数)(R3年)

| 産業 | 男 | | | | | 女 | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|--------|------------|---------|-------------|---------|---------|------------|--------|
| | 現金給与総額 | きままって支給する給与 | | | 特別に支払われた給与 | 現金給与総額 | きままって支給する給与 | | | 特別に支払われた給与 | |
| | | 所定内給与 | 所定外給与 | | | | 所定内給与 | 所定外給与 | | | |
| 調査産業計 | 319,461 | 263,739 | 245,709 | 18,030 | 55,722 | 407,616 | 331,371 | 76,245 | 220,265 | 187,637 | 32,628 |
| 鉱業・採石業・砂利採取業 | 432,181 | 346,531 | 320,981 | 25,550 | 85,650 | 467,215 | 372,940 | 94,266 | 299,785 | 245,941 | 52,844 |
| 建設業 | 416,278 | 344,665 | 319,609 | 25,056 | 71,613 | 446,358 | 369,058 | 77,300 | 279,346 | 233,623 | 45,723 |
| 製造業 | 384,765 | 308,762 | 279,638 | 29,124 | 76,003 | 449,448 | 356,491 | 92,957 | 232,360 | 196,303 | 36,057 |
| 電気・ガス・熱供給・水道業 | 572,188 | 442,674 | 392,100 | 50,574 | 129,514 | 595,756 | 461,219 | 134,537 | 422,617 | 324,982 | 97,635 |
| 情報通信業 | 487,110 | 381,634 | 349,553 | 32,081 | 105,476 | 538,049 | 418,623 | 119,426 | 362,648 | 291,257 | 71,391 |
| 運輸業・郵便業 | 344,926 | 296,172 | 256,071 | 40,101 | 48,754 | 379,491 | 324,555 | 54,936 | 221,404 | 194,744 | 26,660 |
| 卸売業・小売業 | 288,500 | 237,701 | 226,403 | 11,298 | 50,799 | 397,200 | 318,463 | 78,737 | 182,437 | 158,899 | 23,538 |
| 金融業・保険業 | 476,589 | 361,872 | 337,917 | 23,955 | 114,717 | 657,426 | 487,330 | 170,096 | 337,883 | 265,629 | 72,234 |
| 不動産業・物品賃貸業 | 379,265 | 301,101 | 282,063 | 19,038 | 78,164 | 452,842 | 354,123 | 98,719 | 261,959 | 216,566 | 45,393 |
| 学術研究・専門・技術サービス業 | 469,320 | 371,781 | 346,060 | 25,721 | 97,539 | 540,825 | 424,747 | 115,878 | 322,657 | 262,838 | 59,819 |
| 宿泊業・飲食サービス業 | 117,182 | 111,424 | 107,305 | 4,119 | 5,758 | 157,806 | 147,972 | 9,834 | 83,935 | 80,406 | 3,529 |
| 生活関連サービス業・娯楽業 | 207,747 | 182,124 | 185,155 | 6,969 | 15,623 | 270,189 | 245,273 | 24,926 | 162,091 | 153,268 | 8,823 |
| 教育・学習支援業 | 367,260 | 287,346 | 281,021 | 6,325 | 79,914 | 437,495 | 340,378 | 97,117 | 303,413 | 239,137 | 64,276 |
| 医療・福祉 | 296,620 | 252,439 | 238,916 | 13,523 | 44,181 | 404,901 | 347,499 | 57,402 | 261,476 | 221,506 | 39,890 |
| 複合サービス事業 | 388,967 | 289,950 | 274,238 | 15,712 | 79,017 | 436,902 | 341,138 | 95,764 | 265,888 | 212,265 | 53,601 |
| サービス業(他に分類されないもの) | 284,075 | 228,537 | 212,007 | 17,530 | 34,538 | 321,772 | 275,154 | 46,618 | 188,265 | 169,599 | 18,666 |

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者5人以上の事業所。平成25年10月改定の日標準産業分類による。1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。

厚生労働省「毎月勤労統計調査年報(全国調査)」

- ・全国平均より集積する「運輸業・郵便業」「医療・福祉」の1人平均月間現金給与総額は、他の産業より低い傾向にある。
- ・全国平均より集積していない「情報通信業」「金融業・保険業」「学術研究・専門サービス業」などの給与総額は高い傾向にある。

24

産業別の従事者数・割合

| | 第1次産業 | | | 第2次産業 | | | 第3次産業 | | |
|------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| | H27 (2015) | R2 (2020) | 増減 | H27 (2015) | R2 (2020) | 増減 | H27 (2015) | R2 (2020) | 増減 |
| 北九州市 | 3,174 | 2,751 | ▲ 423 | 98,006 | 93,037 | ▲ 4,969 | 296,731 | 290,435 | ▲ 6,296 |
| | 0.8% | 0.7% | ▲ 0.1% | 24.6% | 24.1% | ▲ 0.5% | 74.6% | 75.2% | 0.6% |
| 全国 | 2,221,699 | 1,962,762 | ▲ 258,937 | 13,920,834 | 13,259,479 | ▲ 661,355 | 39,614,567 | 40,679,332 | 1,064,765 |
| | 4.0% | 3.5% | ▲ 0.5% | 25.0% | 23.7% | ▲ 1.3% | 71.0% | 72.8% | 1.8% |
| 福岡市 | 4,142 | 3,864 | ▲ 278 | 92,515 | 92,318 | ▲ 197 | 519,335 | 591,572 | 72,237 |
| | 0.7% | 0.6% | ▲ 0.1% | 15.0% | 13.4% | ▲ 1.6% | 84.3% | 86.0% | 1.7% |
| 熊本市 | 12,472 | 10,994 | ▲ 1,478 | 55,443 | 55,842 | 399 | 257,637 | 264,029 | 6,392 |
| | 3.8% | 3.3% | ▲ 0.5% | 17.0% | 16.9% | ▲ 0.1% | 79.1% | 79.8% | 0.7% |

出典：総務省「国勢調査」

・全国、福岡市、熊本市との平成27年と令和2年の第1～3次産業の従事者数の比較では、北九州市のみ第3次産業が減少している。

25

産業別の雇用体系

| | | 第1次産業 | | 第2次産業 | | 第3次産業 | | 全産業 | |
|------|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | 正規 | 非正規 | 正規 | 非正規 | 正規 | 非正規 | 正規 | 非正規 |
| 北九州市 | H27 (2015) | 38.1% | 61.9% | 80.0% | 20.0% | 61.1% | 38.9% | 65.0% | 35.0% |
| | R2 (2020) | 40.3% | 59.7% | 81.9% | 18.1% | 61.0% | 39.0% | 65.3% | 34.7% |
| | 増減 | 2.3% | ▲ 2.3% | 1.9% | ▲ 1.9% | ▲ 0.1% | 0.1% | 0.3% | ▲ 0.3% |
| 全国 | H27 (2015) | 50.2% | 49.8% | 77.9% | 22.1% | 61.7% | 38.3% | 65.1% | 34.9% |
| | R2 (2020) | 49.6% | 50.4% | 79.1% | 20.9% | 62.2% | 37.8% | 65.6% | 34.4% |
| | 増減 | ▲ 0.6% | 0.6% | 1.2% | ▲ 1.2% | 0.5% | ▲ 0.5% | 0.5% | ▲ 0.5% |
| 福岡市 | H27 (2015) | 50.6% | 49.4% | 78.3% | 21.7% | 62.1% | 37.9% | 63.5% | 36.5% |
| | R2 (2020) | 48.1% | 51.9% | 79.2% | 20.8% | 63.7% | 36.3% | 64.9% | 35.1% |
| | 増減 | ▲ 2.5% | 2.5% | 0.9% | ▲ 0.9% | 1.6% | ▲ 1.6% | 1.3% | ▲ 1.3% |
| 熊本市 | H27 (2015) | 46.3% | 53.7% | 75.4% | 24.6% | 64.4% | 35.6% | 65.4% | 34.6% |
| | R2 (2020) | 46.0% | 54.0% | 77.5% | 22.5% | 64.8% | 35.2% | 66.2% | 33.8% |
| | 増減 | ▲ 0.3% | 0.3% | 2.1% | ▲ 2.1% | 0.4% | ▲ 0.4% | 0.8% | ▲ 0.8% |

出典：総務省「国勢調査」

平成27年と令和2年の産業別の雇用体系の割合を比較すると、正規雇用は増加、非正規雇用は減少している。

26

男女別の雇用体系

| 【全産業】 | | 正規雇用 | | 非正規雇用 | |
|-------|---------------|--------|-------|--------|--------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 北九州市 | H27 (2015) | 66.0% | 34.0% | 27.7% | 72.3% |
| | R2 (2020) | 63.9% | 36.1% | 27.8% | 72.2% |
| | 増減 | ▲ 2.1% | 2.1% | 0.1% | ▲ 0.1% |
| 全国 | H27 (2015) | 67.9% | 32.1% | 28.1% | 71.9% |
| | R2 (2020) | 65.2% | 34.8% | 28.0% | 72.0% |
| | 増減 | ▲ 2.7% | 2.7% | ▲ 0.2% | 0.2% |
| 福岡市 | H27 (2015) | 64.3% | 35.7% | 26.9% | 73.1% |
| | R2 (2020) | 60.7% | 39.3% | 27.1% | 72.9% |
| | 増減 | ▲ 3.6% | 3.6% | 0.2% | ▲ 0.2% |
| 熊本市 | H27 (2015) | 63.3% | 36.7% | 26.2% | 73.8% |
| | R2 (2020) | 60.6% | 39.4% | 26.8% | 73.2% |
| | 増減 | ▲ 2.7% | 2.7% | 0.6% | ▲ 0.6% |

出典：総務省「国勢調査」

・平成27年と令和2年の男女別の雇用体系の割合を比較すると、正規雇用における女性の割合が増加している。

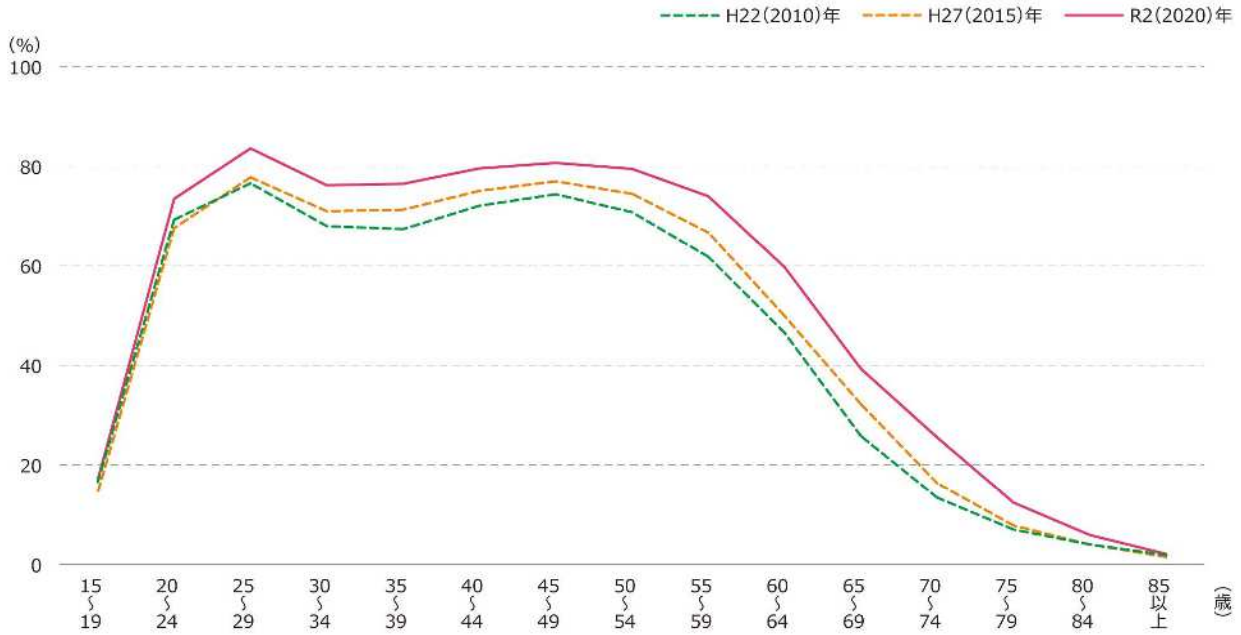
雇用者数及び雇用者全体に占める女性の割合の推移



出典：総務省「国勢調査」

・女性雇用者数は約16万7千人で推移しており、雇用者全体に占める割合は、全国平均よりも1.1~2.1ポイント、上回っている。

女性の年齢(5歳階級)別労働力率の推移

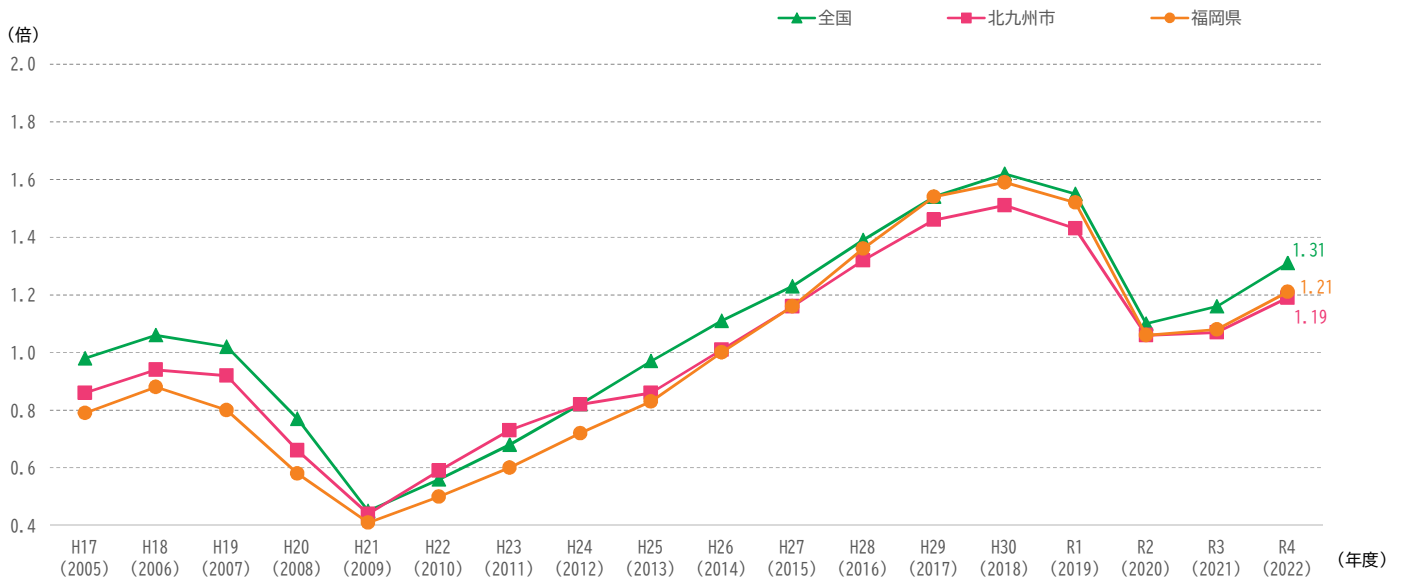


注：労働力率 各年齢(5歳階級)に占める労働力人口の割合。分母に労働力状態「不詳」を含まない。

出典：総務省「国勢調査」

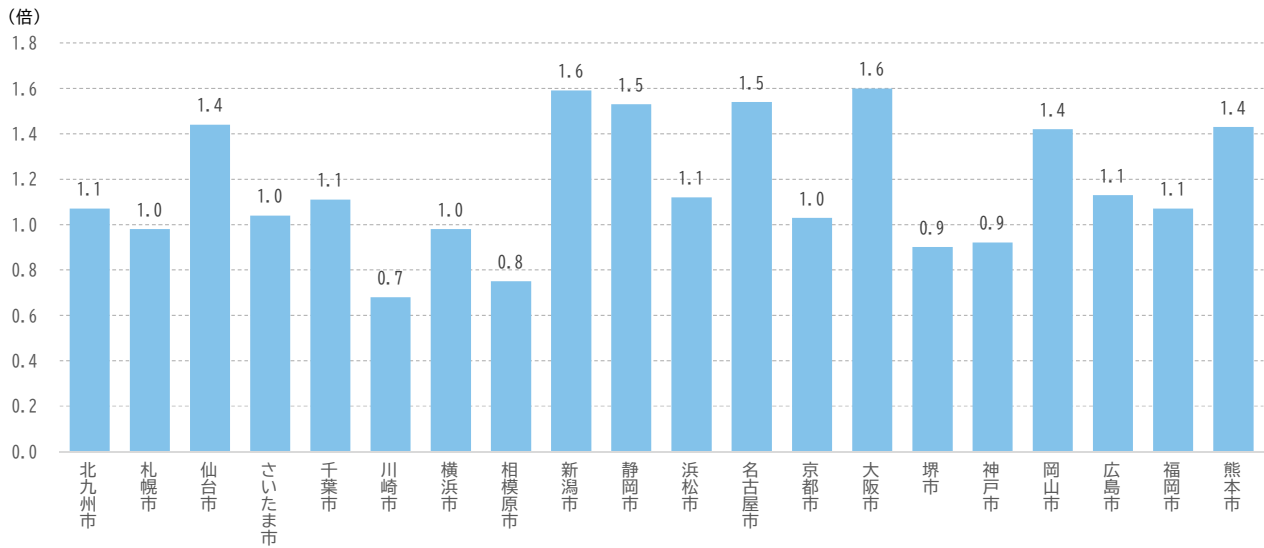
・女性の年齢別の労働力率は、出産時期と重なる「30～34歳」「35～39歳」で低下するが、いずれの年代も増加傾向にある。

有効求人倍率の推移



出典：北九州市

・有効求人倍率は、令和元年度・2年度に減少したが、令和3年度以降は増加している。
 ・しかし、令和4年度は1.19倍と、全国や福岡県と比較すると低くなっている。

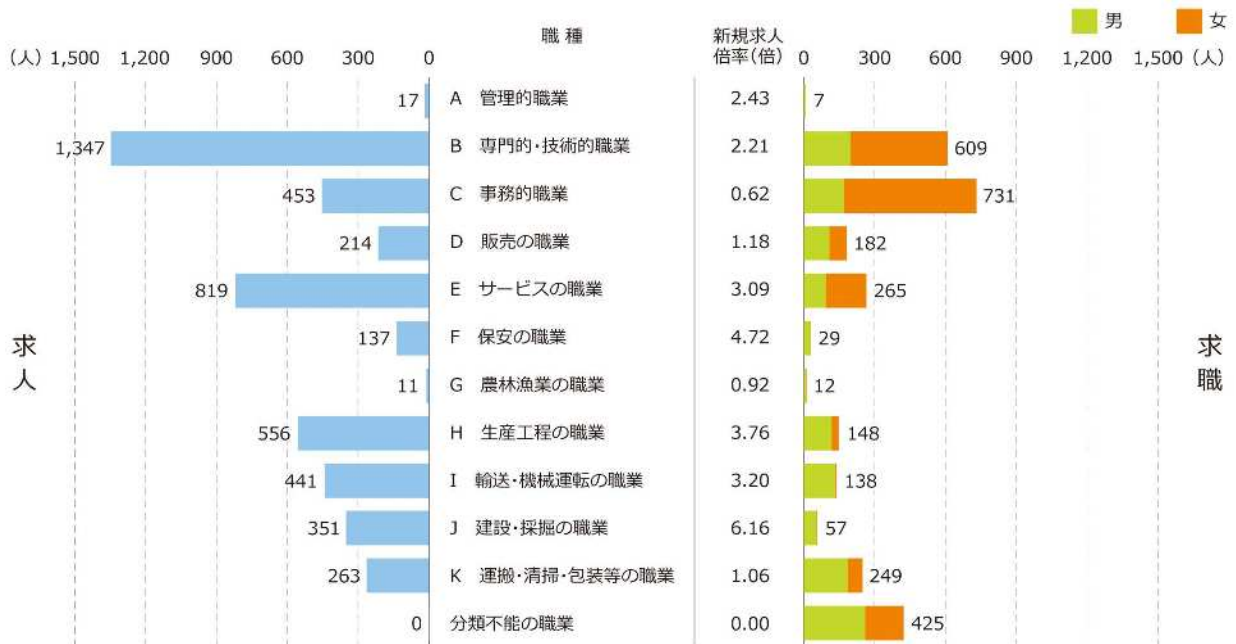


注：算出方法 平均月間有効求人人数÷平均月間有効求職者数

出典：「大都市比較統計年表/令和3年」

・有効求人倍率は、政令市の中で、中位程度となっている。

職種別の新規求人、求職の状況



注：R5年4月分

出典：北九州市

・職種別の新規の求人と求職では、「専門的・技術的職業」、「サービスの職業」、「生産工程の職業」、「輸送・機械運転の職業」などで求人数が求職数を上回る一方で、「事務的職業」では求職数が求人数を上回っている。

1人当たり雇用者報酬の増加率

(政令市比較)



注：さいたま市、相模原市、静岡市、熊本市は非公表

出典：内閣府「県民経済計算」

- ・北九州市の令和元年度の市民1人当たりの雇用報酬は約460万円で、16政令市の中で13位となっている。
- ・ただし、平成23年度から令和元年度の増加率は、北九州市のみマイナスとなっている。

33

市民1人当たりの課税対象所得額等

(政令市比較)

| 都市名 | R4(2022)年度 | | | | | | R4(2022)年 | | |
|-------|--------------------------------|------------------|---|------------------|------------------|-------|-----------|-------|-------|
| | 市民1人あたりの課税対象所得額 (総所得金額等) ※1 | | 所得割の納税義務者 1人あたりの課税対象所得額 (総所得金額等) ※2 | | 消費者物価地域差指数 | | | | |
| | (千円) | 指数 (北九州市=100) | (千円) | 指数 (北九州市=100) | 指数 (北九州市=100) | | | | |
| 川崎市 | 2,217 | 1 | 155.1 | 4,097 | 2 | 127.0 | 1 | 104.0 | 105.9 |
| 横浜市 | 2,099 | 2 | 146.9 | 4,108 | 1 | 127.4 | 2 | 103.7 | 105.6 |
| さいたま市 | 1,996 | 3 | 139.7 | 3,940 | 4 | 122.2 | 4 | 101.4 | 103.3 |
| 名古屋市 | 1,962 | 4 | 137.3 | 3,962 | 3 | 122.8 | 13 | 99.2 | 101.0 |
| 千葉市 | 1,856 | 5 | 129.9 | 3,744 | 5 | 116.1 | 7 | 100.7 | 102.5 |
| 広島市 | 1,701 | 6 | 119.0 | 3,520 | 9 | 109.2 | 16 | 98.9 | 100.7 |
| 相模原市 | 1,700 | 7 | 119.0 | 3,439 | 13 | 106.6 | 3 | 101.9 | 103.8 |
| 仙台市 | 1,676 | 8 | 117.3 | 3,479 | 11 | 107.9 | 10 | 99.7 | 101.5 |
| 神戸市 | 1,673 | 9 | 117.1 | 3,683 | 6 | 114.2 | 12 | 99.4 | 101.2 |
| 浜松市 | 1,664 | 10 | 116.4 | 3,342 | 15 | 103.6 | 17 | 98.4 | 100.2 |
| 福岡市 | 1,661 | 11 | 116.3 | 3,561 | 8 | 110.4 | 20 | 97.8 | 99.6 |
| 静岡市 | 1,642 | 12 | 114.9 | 3,334 | 16 | 103.4 | 9 | 100.0 | 101.8 |
| 大阪市 | 1,639 | 13 | 114.7 | 3,518 | 10 | 109.1 | 8 | 100.3 | 102.1 |
| 京都市 | 1,582 | 14 | 110.7 | 3,618 | 7 | 112.2 | 6 | 100.8 | 102.6 |
| 岡山市 | 1,550 | 15 | 108.5 | 3,347 | 14 | 103.8 | 19 | 97.9 | 99.7 |
| 堺市 | 1,542 | 16 | 107.9 | 3,476 | 12 | 107.8 | 12 | 99.4 | 101.2 |
| 札幌市 | 1,494 | 17 | 104.5 | 3,234 | 17 | 100.3 | 5 | 100.9 | 102.7 |
| 新潟市 | 1,474 | 18 | 103.1 | 3,094 | 20 | 95.9 | 15 | 99.0 | 100.8 |
| 熊本市 | 1,458 | 19 | 102.0 | 3,218 | 19 | 99.8 | 15 | 99.0 | 100.8 |
| 北九州市 | 1,429 | 20 | 100.0 | 3,225 | 18 | 100.0 | 18 | 98.2 | 100.0 |

※1 市民1人あたりの課税対象所得額は、市町村税課税状況等の調の課税対象所得額（土地等の譲渡所得を除く。以下同じ。）をその年の1月1日現在の推計人口で除した額

※2 所得割の納税義務者1人あたりの課税対象所得額は、市町村税課税状況等の調の課税対象所得額を所得割の納税義務者数で除した額

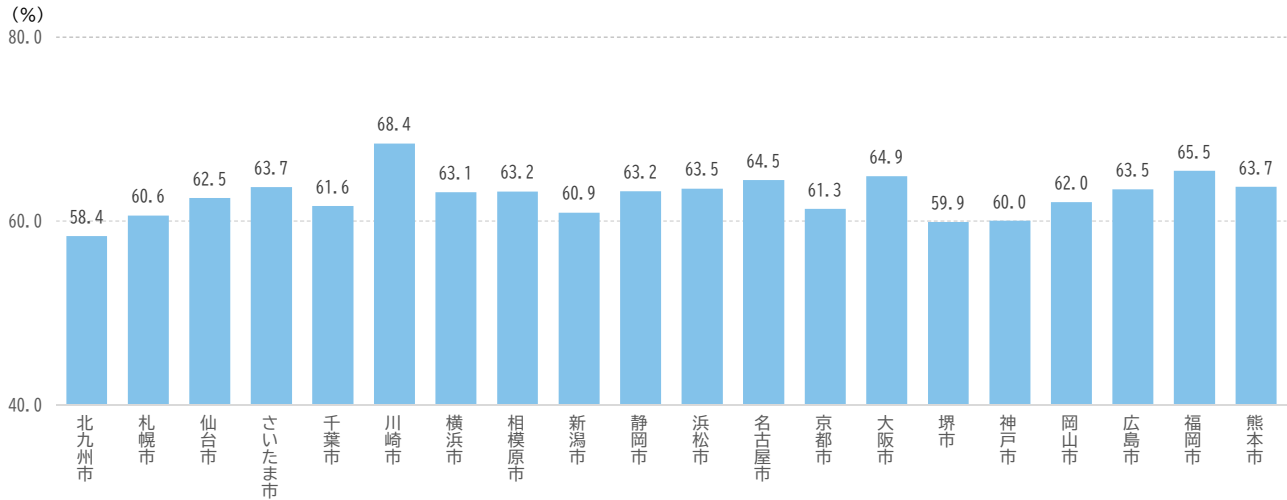
出典：北九州市

- ・市民1人当たりの課税対象所得額は142万9千円で、政令市の中で最も低くなっている。
- ・所得割の納税義務者1人当たりの課税対象所得額は、322万5千円で、政令市の中で18位となっている。

34

労働力率(R2年)

(政令市比較)



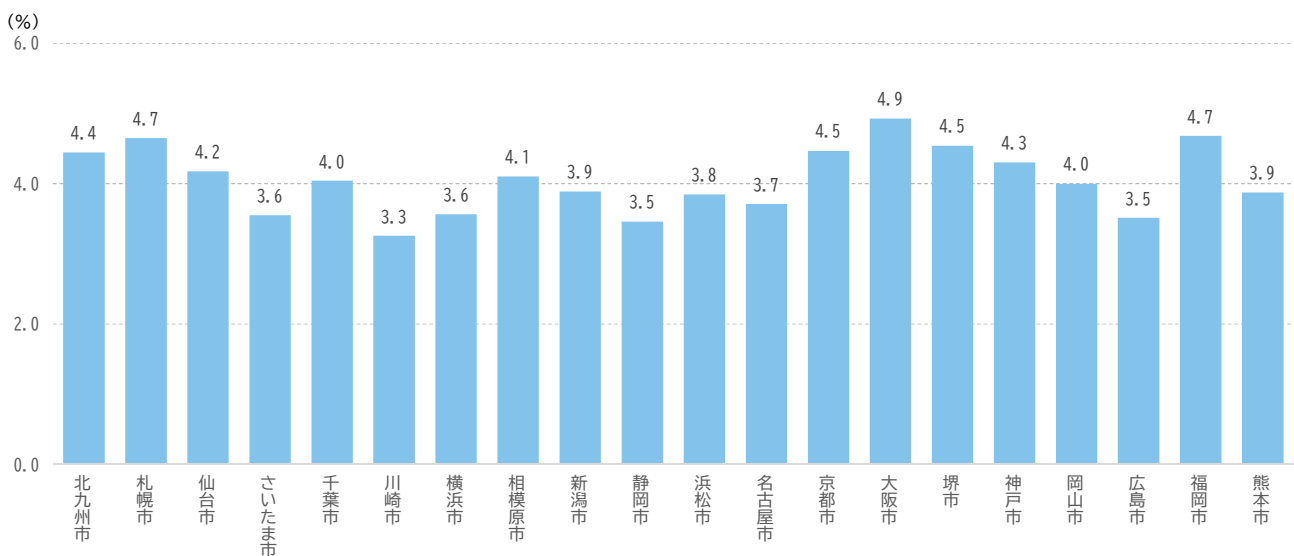
注：算出方法 労働力人口÷15歳以上人口×100
15歳以上人口に労働力状態が「不詳」の者は含まない

出典：総務省「令和2年国勢調査」

・労働力率は58.4%で、政令市の中で、最も低くなっている。

完全失業率(R2年)

(政令市比較)

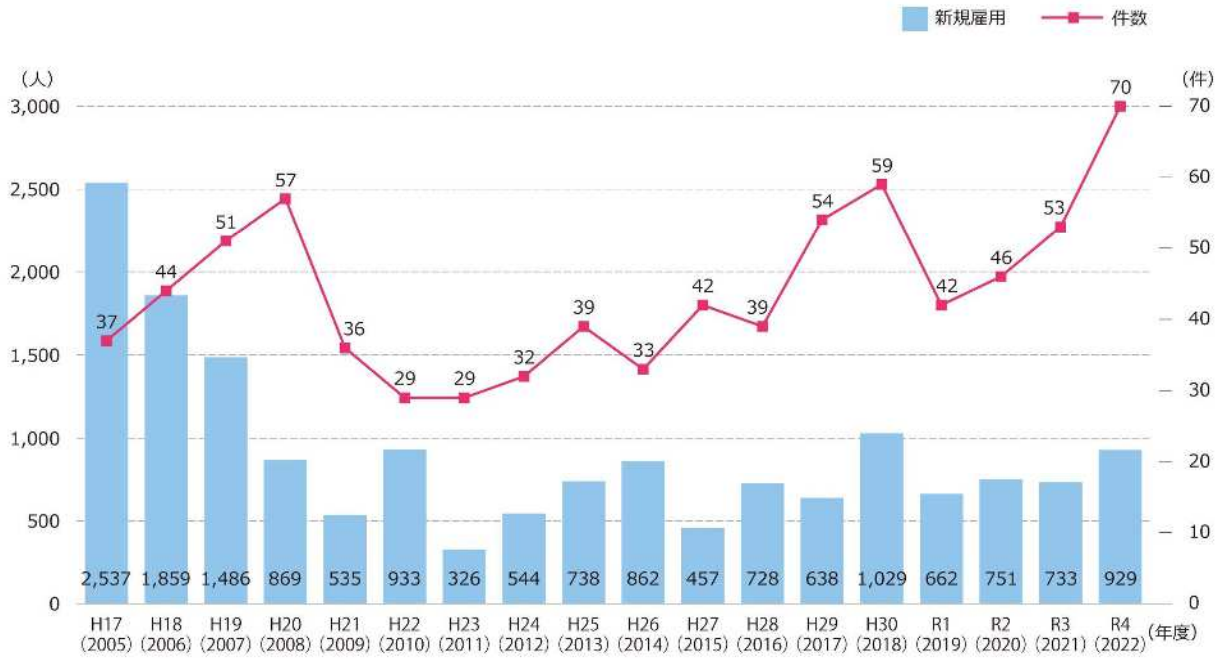


注：算出方法 完全失業者数÷労働力人口×100

出典：総務省「令和2年国勢調査」

・完全失業率は4.4%で、政令市の中で、高い順から6番目となっている。

企業誘致件数・新規雇用の推移



出典：北九州市

・企業誘致件数は、令和4年は70件で、新規雇用者数は929人となっている。

再生可能エネルギー発電設備の導入状況(R4年) (政令市比較)



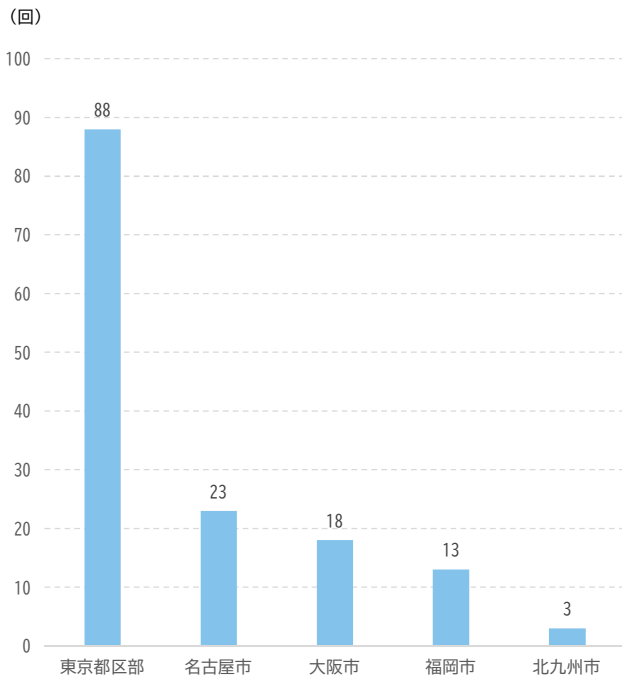
注：R4年12月末現在

出典：経済産業省 資源エネルギー庁「市町村別認定・導入量」

・再生可能エネルギー発電設備の導入が、政令市の中で2番目に高い。

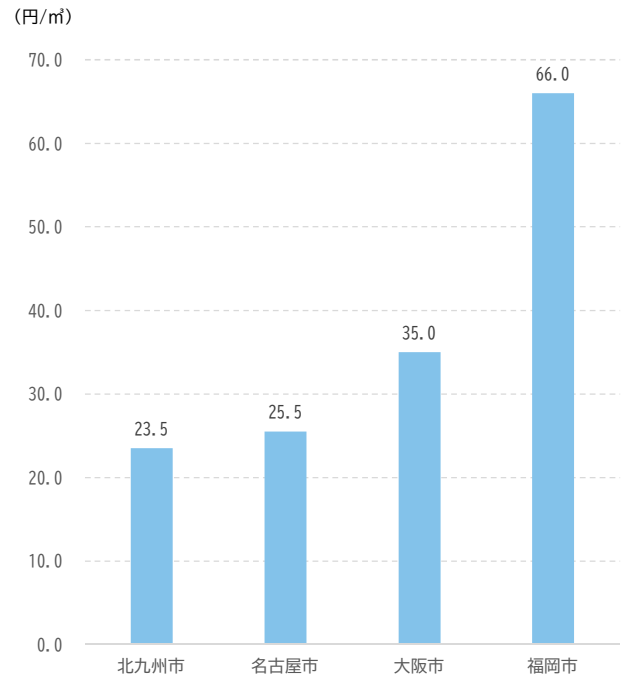
地震・工業用水

■過去100年における震度4以上の地震の発生回数



出典：北九州市

■工業水道基本料金（税抜）



出典：北九州市

・地震が少なく、工業水道基本料金も安価である。

教育機関の集積・理系人材

- * 北九州市内の大学等から、
約9,000人/年間の人材を輩出
- * 理系人材は14校・約3,000人/年間

北九州市内の大学等(一部)

| 学校名 | 種別 |
|-------------|-------|
| 九州工業大学 | 理系 |
| 九州歯科大学 | |
| 産業医科大学 | |
| 西日本工業大学 | |
| 早稲田大学大学院 | |
| 福岡大学大学院 | |
| 北九州工業高等専門学校 | |
| 北九州市立大学 | 文系/理系 |
| 西南学院大学 | |
| 九州栄養福祉大学 | 文系 |
| 九州共立大学 | |
| 九州国際大学 | |
| 九州女子大学 | |
| 折尾愛真短期大学 | |
| 九州女子短期大学 | |
| 西南学院大学短期大学部 | |
| 東筑紫短期大学 | |



・教育機関の集積、理系人材の輩出は、北九州市の大きなポテンシャル1つである。