FUKUOKA GROWTH 2022



福岡市の人口集積-選ばれる都市

フクオカ グロース

成長都市 福岡市のデータブック Data Book of Growing Fukuoka City

公益財団法人 福岡アジア都市研究所 情報戦略室 Information & Strategy Office of the Fukuoka Asian Urban Research Center

Fukuoka is livable

福岡市は住みやすい

"96.5%"は、「福岡市は住みやすい」と回答した市民の割合*で す。

人口減少が続く日本にあって、今なお人口増加が続く福岡市は、 国内有数の成長都市として、注目を集めています。

福岡市は、

国内の政令指定都市20都市のうち、最も人口が増加している都 市です。

政令指定都市に、東京23区を加えた国内21大都市のうち、最も 人口増加率が高い都市です。

長く住み続けている人だけでなく、ほかのまちから移り住む人も 多い福岡市民の、ほとんどの人が、住みやすさを実感しています。

世界では、GDPのような経済統計に加え、社会の豊かさや生活 の質の指標も加味し、人々の満足度・幸福度(Well-being)の観 点から、国を、地域を見つめ直そうとする動きが広がっています。 それは、そこに住む人々の住みやすさの実感に帰結するものです。

「FUKUOKA GROWTH 2022」は、さまざまな指標から、高い 成長性と住みやすさが両立する都市・福岡市のWell-Beingの ポテンシャルをお示しします。

"都市の成長"と"生活の質の向上"の好循環。 これが、福岡市の成長力

"FUKUOKA GROWTH" です。

Fukuoka City is and easy place to live

The "96.5%" on the previous page indicates the percentage of citizens* who answered "Fukuoka City is an easy place to live".

In a country where Japan's population continues to decline, Fukuoka City, with its still-growing population, is attracting attention as one of the leading growth cities in Japan.

Fukuoka City has the largest population growth among the 20 ordinance-designated cities in Japan. Also, of the 21 major cities in Japan, including the government-designated cities and the 23 wards of Tokyo, Fukuoka has the highest population growth rate.

Most of Fukuoka's citizens, not only long-time residents but also many who have moved here from other cities, find it a comfortable place to live.

In addition to economic statistics such as GDP, there is a growing movement around the world to reevaluate countries and regions from the perspective of well-being, taking into account indicators of social affluence and quality of life.

This is a result of the livability of the area as perceived by its residents.

"FUKUOKA GROWTH 2022" shows the well-being potential of Fukuoka City, a city with both high growth potential and livability, based on a variety of indicators.

A virtuous cycle of "Enhancing Growth of City" and "Improving Quality of Life" is the growth potential of Fukuoka City: "FUKUOKA GROWTH".

都市の活力が生活の質を高める

Energy of the City will raise the Quality of Life

生活の質の向上 Improve Quality of Life 都市の成長
Enhance Growth of City

質の高い生活が人と経済活動を呼び込む

High Quality of Life will attract people and Economic Activity

資料:福岡市基本構想 Source: Fukuoka City Master Plan

FUKUOKA GROWTH 2022

Learn More...





本レポートのPDFファイル(無料)は、URCのWEBサイトからダウンロードが可能です。 This report in PDF file is available to download for free on our website.

http://urc.or.jp/fukuoka-growth-2022

図表 No.	指標 Indicator	ページ Page
	고-選ばれる都市 Japan's No.1 Growing City	1101
001	政令指定都市人口50年間の推移 Trends in Number of Population for 50 years, Ordinance-Designated Cities	8
002	政令指定都市50年間の人口・面積伸び率 Population and Area Growth Rate of Ordinance-Designated Cities Over 50 Years	9
003	人口增加数【21大都市比較】 Increase in the Number of Population, 21 Large Cities (2015-2020)	10
004	人口增加率【21大都市比較】 Growth Rate of Population, 21 Large Cities (2015-2020)	11
005	2010-2015-2020 人口增加数【主要大都市比較】 Growth in Population, Major Cities (2010-2015, 2015-2020)	12
006	2010-2020年人口増加率【上位都市のみ】 Growth Rate of Population, Top Cities (2010-2020)	13
007	政令指定都市人口 Population of Designated Cities of Japan (2020)	14
800	政令指定都市世帯数 Households of Designated Cities of Japan (2020)	15
009	人口純增(純減)数分布図【政令指定都市比較 】Distribution Chart of Population Net Increase/Decrease, Designated Cities of Japan (2020)	16
010	各都市の人口自然増減・社会増減数 Number of Natural Changes / Social Changes of Population in Each City	17
011	福岡市の地域別転出入の状況 Move-Ins and Move-Outs Between Fukuoka City and Other Areas (2020)	18
012	地方圏域の人口【地方4大都市比較】 Population of 4 Regional Metropolitan Areas (2020)	19
013	福岡市の年齢別転出入の状況 Move-Ins and Move-Outs by Age in Fukuoka City (2020)	20
014	若者率(15歳~29歳人口割合)【21大都市比較】 Ratio of Young Population aged 15 to 29, 21 Large Cities (2020)	21
015	年齢3区分別人口割合【主要大都市比較】 Percentage of Population by Age Group, Major Large Cities (2020)	22
016	福岡市の大学生等の数推移 Trends in Number of Higher Educational Students in Fukuoka City (2020)	23
017	人口千人あたり大学生等の数【主要大都市比較】 Number of Students in Higher Educational Institutions per 1,000 Population, Top Major Cities (2020)	24
018	福岡市の専修学校分野別生徒数 Number of Specialized Training College Students by Major Field of Study, Fukuoka City (2020)	25
生活の質	Quality of Life	
019	福岡市民の福岡市評価 Evaluation of Fukuoka City by Citizens (2021)	28
020	福岡市民が満足している項目 Items Fukuoka Citizens Feel Satisfaction	29
021	消費者物価地域差指数【主要大都市比較】 Consumer Price Index, Major Metropolitan Areas (2020)	30
022	「エンゲル係数」主要大都市比較(2017~2021年平均値) Engel's Coefficient Comparison of Major Cities (Average values from 2017 to 2021)	31
023	民間賃貸住宅価格帯別家賃割合(70~99㎡) [3大都市圏との比較] Percentage of Rents by Price Range of Private Rental Housing (70-99㎡), Compared to Three Major Metropolitan Areas (2018)	32
024	通勤時間別割合 Ratio of Travel Time to Work	33
025	空港から都心までのアクセス時間 Travel Time between Inner-city Areas and International Airports	34
026	福岡市の都市公園の数と面積推移 Trends in Number of Places & Site Area of Urban Parks, Fukuoka City (2011-2021)	35
027	保存樹の数【主要政令指定都市比較】 Number of Protected Trees, Major Designated Cities	36
028	人口1,000人あたり医療従事者(医師・看護師等)の数【主要大都市比較】 Number of Healthcare Professionals (Physicians, Nurses and Others) per 1,000 Population (2017)	37
029	福岡市の救急車到着までの平均時間【全国比較】 Average Ambulance Response Time, Fukuoka City Compared to National Average (2020)	37
030	在住外国人1,000人あたり英語対応医療機関数【外国人数上位都市比較】 Number of Medical Institutions Supporting in English per 1,000 Foreign Residents, Top Cities with Number of Foreign Nationals (2021)	38
031	福岡市の言語別外国語応医療機関数 Number of Foreign-Language Medical Facilities by Language in Fukuoka City (2021)	38
032	福岡市の交通事故件数の推移 Trends in Number of Traffic Accidents in Fukuoka City(2011-2020)	39
033	福岡市の刑法犯認知件数の推移 Trends in Number of Crimes Recorded in Fukuoka City (2011-2020)	40
034	2011年を100とした福岡市の廃棄物処理量と人口の変化(指数)Trends in in Waste Disposal Volume in Fukuoka City (Index, 2011= 100)	41
035	2020年から30年間で震度6弱以上の揺れに見舞われる確率分布図 Earthquake Probability Map of larger than 6 on the Japanese earthquake damage scale of one to seven for 30 years from 2020	42

位外国人数[2]大都市比較] Number of Foreigner Population、21 Large Cities (2021) 44 個別地域の外目の設案者数の推修 Trends in Number of Foreign Employed Workers in Fukuoka Area (2011-2020) 45 住代外国人出身地域別勢合 (任任外国人政上位大部市比較) (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin、Top Cities (2021) 46 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin、Top Cities (2021) 47 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin、Top Cities (2021) 47 (Comparison of Percentage of Foreign Residents in Fukuoka City (2021) 47 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Age Group、Top Cities (2021) 48 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Age Group、Top Cities (2021) 48 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Age Group、Top Cities (2021) 49 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Age Group、Top Cities (2021) 49 (Comparison of Percentage of Foreign Residents in Fukuoka City (2005) 50 (Comparison of Percentage Of Percentag	都市の原	戏長 Growth of City	
日本学生の表現の主題を表現を表現を表現しません。 「世界国人出身地域別割合在住外国人数上位大都市比較】 (Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin, Top Cities (2021) 47 「福期市の住外国人出身国・地域別割合 Percentage of Foreign Residents in Fukuoka City (2021) 48 「日本学生の多い都温明県 Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020) 49 「日本学生の多い都温明県 Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020) 49 「日本学生の名の、日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 「日本学生の名の、日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 「日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 「日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 「日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 「日本学校等の国学生教地移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2008 50 「日本学校等の国学生教地を主意を表現しません。」 52 「日本学校等の国学生教地を主意を表現しません。 53 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 53 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 54 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 54 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 55 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 56 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 56 「日本学校等の関連を表現しません。 56 「日本学校等の関連を表現しません。 56 「日本学校等の関連を表現しません。 56 「日本学校等の関学生教地を主意を表現しません。 56 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の関係によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の制造によれません。 57 「日本学校等の開始によれません。 57 「日本学校等の制造によれません。 57 「日本学校等の制造によれません。 57 「日本学校等の制造によれまする。 57 「日本学校等の制造によれまする。 57 「日本学校等の制造によれまする。 57 「日本学校等の制造によれまする。 57 「日本学校等の関係によれまする。 57 「日本学校等の関係によれまする。 57 「日本学校等の関係を表現されまする。 57 「日本学校等の関係を表現されまする。 57 「日本学校等の関係といるによれまする。 57 「日本学校等の関係によれまする。 57 「日本学校等の関係といるといるよれまする。 57 「日本学校等の関係によれまする。 57 「日本学校等の関	036	在住外国人数【21大都市比較】 Number of Foreigner Population, 21 Large Cities (2021)	44
Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin. Top Cities (2021) 49	037	福岡地域の外国人就業者数の推移 Trends in Number of Foreign Employed Workers in Fukuoka Area (2011-2020)	45
040 在住外国人年勢別制合任在外国人教上位都市比較】Ratio of Foreign Residents by Age Group. Top Cities (2021) 48 041 留学生数の多い都道府県 Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020) 49 042 福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students. Fukuoka City (2005 50 043 福岡市・市内総生産額の推移 Trends in the Amount of Gross City Production, Fukuoka City (2018) 52 044 域内线生産額(主要大都市比較) Amount of Gross City Production, Major Large Cities (2018) 52 045 2008-2018年度各都市総生産額仲び率 Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018) 53 046 主要大都市の2009-2019年度の地方税歳入額地加率 Growth Rate of Local Tax Revenues of Major Cities (FY2009-2019) 54 047 経済活動別域内生産額構成比 Composition Ratio of Gross City Production by Economic Activity (2018) 55 048 信何ならては、Production and Composition Py Economic Activity, Fukuoka City (Comparison of FY2008 and FY2018) 66 049 開業率[21大都市地域比較] The Business Entry Rate, Large City Areas (2020) 57 050 授の2011 58 051 博多港と福岡空港の輸出入網推移 Trends in Import and Export Volumes at Hakata Port and Fukuoka Airport (2020) 58 052 (2020) 58 052 (2020) 58 053 国内空港場際等政策企業の輸出入相手地域(2020年) Trade Partner Country/Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2020) 60 054 福岡市の者工建築物銀床面積の推移でPartner Suntry Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2020) 60 055 着工建築物銀床面積の推移でPartner Suntry Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2019) 61 055 着工建築物銀床面積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019) 61 055 者工建築物銀床面積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019) 61 055 者工建築物銀床面積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019) 61 056 者に対する福岡市の者は東北の福岡市の来なの首都と大きのでは、中国の名様は	038		46
941 留学生数の多い都通前限 Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020) 49 福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 2003 福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 2008 福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 50 2008 福岡市・市内総生産額の推移 Trends in the Amount of Gross City Production, Fukuoka City (2018) 52 2008 2018年度各部市総注産額仲で学 Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018) 53 2008 2018年度各部市総注産額仲で学 Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018) 54 2019) 55 2019年度の地方税歳入部増加車 Growth Rate of Local Tax Revenues of Major Cities (FY2009 2019) 55 2019年度の地方税歳入部増加車 Gross City Production by Economic Activity (2018) 55 2019年度 (2019) 56 2019年度 (2019) 57 2019年度 (2019年度 (2	039	福岡市の在住外国人出身国・地域別割合 Percentage of Foreign Residents in Fukuoka City (2021)	47
福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005 2020) 50 2020 202	040	在住外国人年齡別割合【在住外国人数上位都市比較】 Ratio of Foreign Residents by Age Group, Top Cities (2021)	48
2-020 2-020 30 30 30 30 30 30 30	041	留学生数の多い都道府県 Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020)	49
域内総生産額(主要大都市比較) Amount of Gross City Production, Major Large Cities (2018) 52	042		50
2008-2018年度各都市総主産籍伸び率 Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018) 53 046 主要大都市の2009-2019年度の地方税歳入類増加率 Growth Rate of Local Tax Revenues of Major Cities (FY2009-2019) 54 047 経済活動別域内生産額構成比 Composition Ratio of Gross City Production by Economic Activity (2018) 55 048 Gross City Production and Composition by Economic Activity, Fukuoka City (Comparison of FY2008 and FY2018) 56 049 開業率[21大都市地域比較] The Business Entry Rate, Large City Areas (2020) 57 189 清池 福岡空港の輸出入額推移 Trends in Import and Export Volumes at Hakata Port and Fukuoka Airport (2011-2021) 58 051 博多港と福岡空港の輸出入租手地域割合(2020年) Ratio of Trade Partner Country/Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2020) 69 052 博多港と福岡空港の輸出入租手地域(2020年) Trade Partner Country/Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2020) 60 053 国内空港乗降客数(上位のみ) Number of Passengers at Japanese Airports (Top Tier Airports only, 2020) 60 054 福岡市の着工建築物建承市積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019) 61 055 着工建築物建承予定額の伸び率 Growth Rate of Estimated Construction Cost of Buildings in Construction (2014-2019) 62 077	043	福岡市·市内総生産額の推移 Trends in the Amount of Gross City Production, Fukuoka City	51
24 主要大都市の2009-2019年度の地方税歳入額増加率 Growth Rate of Local Tax Revenues of Major Cities (FY2009-2019) 54 2019) 54 2019) 54 2019) 54 2019) 55 2019 5	044	域内総生産額【主要大都市比較】 Amount of Gross City Production, Major Large Cities (2018)	52
2019 2019 54 2019 54 2019 54 2019 54 2019 54 2019 55 2019 55 2019 2019 55 2019	045	2008-2018年度各都市総生産額伸び率 Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018)	53
福岡市・経済活動別市内総生産額と構成比(2008・2018年度比較)	046		54
Gross City Production and Composition by Economic Activity, Fukuoka City (Comparison of FY2008 and FY2018) 56	047	経済活動別域内生産額構成比 Composition Ratio of Gross City Production by Economic Activity (2018)	55
博多港と福岡空港の輸出入額推移 Trends in Import and Export Volumes at Hakata Port and Fukuoka Airport (2011-2021) 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1	048	Gross City Production and Composition by Economic Activity, Fukuoka City (Comparison of FY2008 and	56
58 2021 58 2021 58 2021 58 2021 58 2021 58 2021 2020 202	049	開業率【21大都市地域比較】 The Business Entry Rate, Large City Areas (2020)	57
Airport (2020) 58 Airport (2020) 58 1052 博多港と福岡空港の輸出入相手国・地域(2020年) Trade Partner Country/Region of Hakata Port and Fukuoka Airport 59 1053 国内空港乗降客数(上位のみ) Number of Passengers at Japanese Airports (Top Tier Airports only, 2020) 60 60 60 60 60 60 60	050		58
59	051		58
61 福岡市の着工建築物延床面積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019) 61 着工建築物建築予定額の伸び率 Growth Rate of Estimated Construction Cost of Buildings in Construction (2014-2019) 62 2019) 62 プポート Report 64 人口からみる国内における福岡市の相対的位置付けと役割 Relative Position of Fukuoka City in Japan in Terms of Population and Its Position 65 で表し、次代の志が交わり、新たな価値が生まれる福岡市の未来 Future of Fukuoka City, Where the Aspirations of the Next 70 の3 外国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性 Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent 80 生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth 88 国間市の基本情報/Fukuoka City Profile 195 に対象を関係している。 95 では、195 に対象を表します。 95 では、195 に対象を表します。 95 に対象を表しまする。 95 に対象を表します。 95 に対象を表しまする。 95 に対象を表します。 95 に対象を表し	052		59
着工建築物建築予定額の伸び率 Growth Rate of Estimated Construction Cost of Buildings in Construction (2014-2019) ポート Report 01 人口からみる国内における福岡市の相対的位置付けと役割 Relative Position of Fukuoka City in Japan in Terms of Population and Its Position 02 次代の志が交わり、新たな価値が生まれる福岡市の未来 Future of Fukuoka City, Where the Aspirations of the Next Generation Intersect and New Values Are Created 03 外国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性 Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent 04 生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth 88 国間市の基本情報/Fukuoka City Profile E要指標一覧 Quick Facts 95	053	国内空港乗降客数(上位のみ) Number of Passengers at Japanese Airports (Top Tier Airports only, 2020)	60
2019) 62 ポート Report 01 人口からみる国内における福岡市の相対的位置付けと役割 Relative Position of Fukuoka City in Japan in Terms of Population and Its Position	054	福岡市の着工建築物延床面積の推移 Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019)	61
01 人口からみる国内における福岡市の相対的位置付けと役割 Relative Position of Fukuoka City in Japan in Terms of Population and Its Position	055		62
Population and Its Position 64 02 次代の志が交わり、新たな価値が生まれる福岡市の未来 Future of Fukuoka City, Where the Aspirations of the Next Generation Intersect and New Values Are Created 70 03 外国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性 Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent 80 04 生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth 88 国岡市の基本情報/Fukuoka City Profile 主要指標一覧 Quick Facts 95	レポート	Report	
Generation Intersect and New Values Are Created 70 N国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性 Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent 80 4 生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth 88 国岡市の基本情報/Fukuoka City Profile 主要指標一覧 Quick Facts 95	01		64
04生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth88国岡市の基本情報/Fukuoka City ProfileE要指標一覧 Quick Facts95	02		70
国岡市の基本情報/Fukuoka City Profile E要指標一覧 Quick Facts 95	03	外国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性 Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent	80
E要指標一覧 Quick Facts 95	04	生活の質の高さが都市の成長を促す High Quality of Life Accelerates Urban Growth	88
	福岡市の	D基本情報/Fukuoka City Profile	
国岡市の気候 Climate 96	主要指標	一覧 Quick Facts	95
	福岡市の	気候 Climate	96



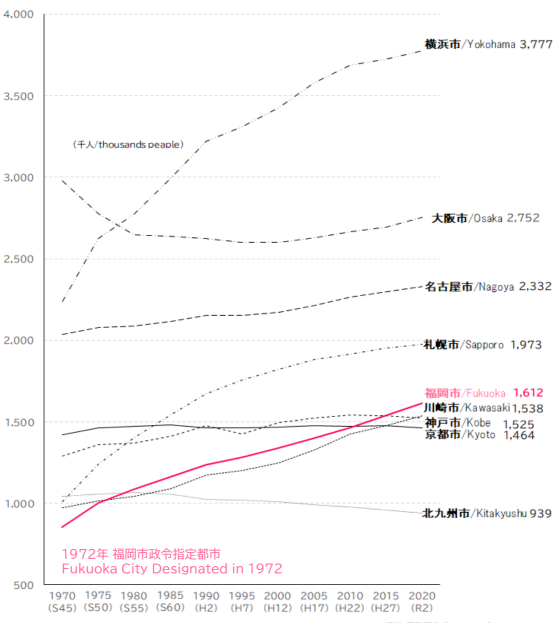


Japan's No.1 Growing City

福岡市は政令指定都市50周年

Fukuoka City Celebrates 50th Anniversary as a Government Ordinance-Designated City

立て 政令指定都市人口50年間の推移 Trends in Number of Population for 50 years, Ordinance-Designated Cities



資料: 国勢調査 Sources: Census

*1972年時の政令指定都市のみ *Designated Cities only at the time of 1972.



福岡市の人口は50年で2倍近く増加

Fukuoka City's population has nearly doubled in 50 years

政令指定都市50年間の人口・伸び率

Population and Area Growth Rate of Ordinance-Designated Cities Over 50 Years 002

	年/Year	人口 /Population (人/persons)	人口増加率 /Growth Rate of Population	人口密度 /Population density (人/K㎡·persons/K㎡)
札幌市/Sapporo	1970	1,010,123	195.4%	903.5
作號III/ Sapporo	2020	1,973,395	195.4%	1,760.0
横浜市/Yokohama	1970	2,238,264	168.8%	5,312.6
興共印/TOKO ITIdIIId	2020	3,777,491	100.0%	8,630.1
川崎市/Kawasaki	1970	973,486	158.0%	7,149.0
川崎川/ NawaSaki	2020	1,538,262	156.0%	10,756.3
夕士尼古/Nagova	1970	2,036,053	114 50/	6,252.1
名古屋市/Nagoya	2020	2,332,176	114.5%	7,143.0
京初末/Vyoto	1970	1,419,165	103.1%	2,324.2
京都市/Kyoto	2020	1,463,723		1,768.1
大阪市/Osaka	1970	2,980,487	92.3%	14,496.5
Λρχημ/OSaka	2020	2,752,412	92.3%	12,215.6
独戸志/火。ト。	1970	1,288,937	110.00	2,399.5
神戸市/Kobe	2020	1,525,152	118.3%	2,738.1
北九州市/Kitakyushu	1970	1,042,620	90.1%	2,239.2
אווווייטלטר Allakyushu	2020	939,029	90.176	1,909.8
短回声/Eukusks	1970	853,270	189.0%	3,517.0
福岡市/Fukuoka	2020	1,612,392		4,694.6

資料:国勢調査 Sources: Census *1972年の政令指定都市のみ 当時の市域面積の人口

*Designated Cities only at the time of 1972.



政令指定都市人口增加数 1位

Japan's Fastest-Growing City *Ranked #1*

人口增加数【21大都市比較】
Increase in the Number of Population, 21 Large Cities (2015-2020)

		(人/persons)
福岡市/Fukuoka		73,711
川崎市/Kawasaki		63,049
大阪市/Osaka		61,227
さいたま市/Saitama		60,046
横浜市/Yokohama		52,647
名古屋市/Nagoya		36,538
札幌市/Sapporo		21,039
仙台市/Sendai		14,545
広島市/Hiroshima		6,720
岡山市/Okayama		5,217
相模原市/Sagamihara		4,713
千葉市/Chiba		3,069
熊本市/Kumamoto	-1,957	
浜松市/Hamamatsu	-7,262	
京都市/Kyoto	-11,460	
静岡市/Shizuoka	-11,600	
神戸市/Kobe	-12,120	
堺市/Sakai	-13,149	
新潟市/Niigata	-20,882	
北九州市/Kitakyushu	-22,257	
東京23区/Tokyo-23		460,536

資料: 国勢調査 Source: Census

政令指定都市人口增加率 1位

Japan's Highest-Growth Rate City *Ranked #1*

人口增加率【21大都市比較】

Growth Rate of Population, 21 Large Cities (2015-2020)

		(%)
福岡市/Fukuoka		4.79
さいたま市/Saitama		4.75
川崎市/Kawasaki		4.27
大阪市/Osaka		2.28
名古屋市/Nagoya		1.59
横浜市/Yokohama		1.41
仙台市/Sendai		1.34
札幌市/Sapporo		1.08
岡山市/Okayama		0.73
相模原市/Sagamihara		0.65
広島市/Hiroshima		0.56
千葉市/Chiba		0.32
熊本市/Kumamoto	-0.26	
京都市/Kyoto	-0.78	
神戸市/Kobe	-0.79	
浜松市/Hamamatsu	-0.91	
堺市/Sakai	-1.57	
静岡市/Shizuoka	-1.65	
北九州市/Kitakyushu	-2.32	
新潟市/Niigata	-2.58	
東京23区/Tokyo-23		4.97

資料: 国勢調査 Source: Census

10年間変わらないペースで人口増加が続く稀有な市

Rare City with Population Growth at Same Rate for 10 Years

2010-2015-2020 人口増加数【主要大都市比較】 Growth in Population, Major Cities (2010-2015, 2015-2020)

20,000 40,000 60,000 80,000 100,000 -20,000 札幌市 38,811 /Sapporo 21,039 仙台市 36,173 /Sendai 14,545 さいたま市 41,545 /Saitama 60,046 横浜市 36,071 /Yokohama 52,647 川崎市 49,701 /Kawasaki 63.049 名古屋市 31,744 /Nagoya 36,538 1.168 京都市 /Kyoto -11,460 大阪市 25,871 /Osaka 61,227 神戸市 -6,928 /Kobe -12,120 □2010-2015増減 Increase/Decrease ■2015-2020増減 Increase/Decrease 20,191 広島市 /Hiroshima 6,720 74,938 福岡市 /Fukuoka 73.711 (参考 Ref.) 327,045 東京23区 460,536 /Tokyo-23

資料:国勢調査 Source: Census

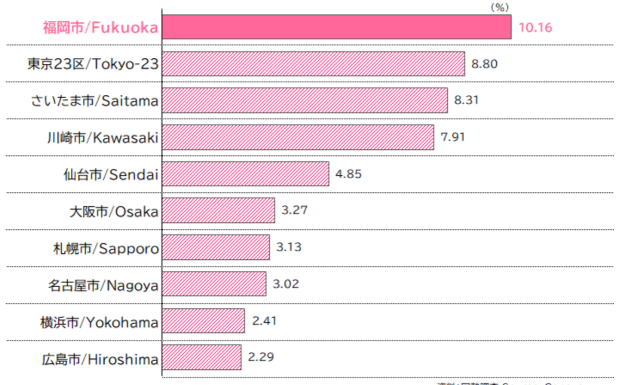
(人/persons)

10年間人口増加率 1位

Japan's Highest 10-year Population Growth Rate *Ranked #1*

2010-2020年人口増加率【上位都市のみ】

Growth Rate of Population, Top Cities (2010-2020)

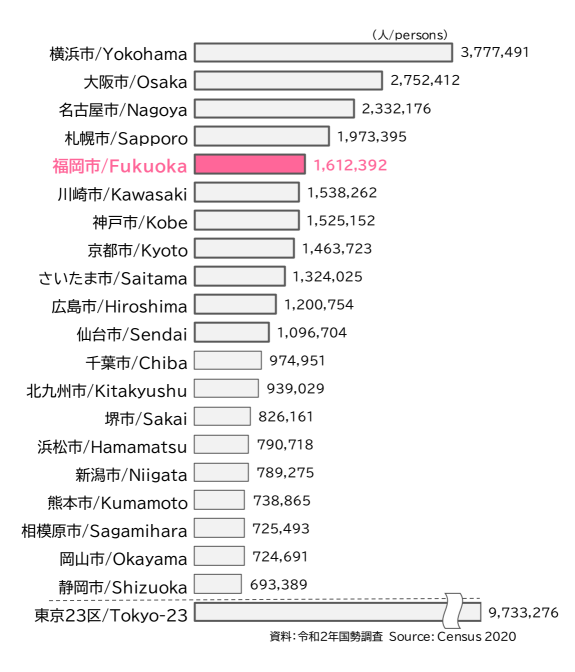


資料: 国勢調査 Source: Census

政令指定都市人口5位

The 5th Largest Designated City by Population

○ ○ 7 政令指定都市人口 Population of Designated Cities of Japan (2020)



政令指定都市世帯数 Households of Designated Cities of Japan (2020)

	(世帯/households)
横浜市/Yokohama	1,753,081
大阪市/Osaka	1,469,718
名古屋市/Nagoya	1,122,103
札幌市/Sapporo	969,161
福岡市/Fukuoka	831,124
川崎市/Kawasaki	747,452
神戸市/Kobe	734,920
京都市/Kyoto	729,524
さいたま市/Saitama	582,475
広島市/Hiroshima	555,123
仙台市/Sendai	525,455
千葉市/Chiba	447,982
北九州市/Kitakyushu	436,245
堺市/Sakai	366,079
相模原市/Sagamihara	332,770
新潟市/Niigata	331,272
岡山市/Okayama	327,620
熊本市/Kumamoto	326,920
浜松市/Hamamatsu	320,749
静岡市/Shizuoka	297,421
東京23区/Tokyo-23	5,215,850

資料: 令和2年国勢調査 Source: Census 2020

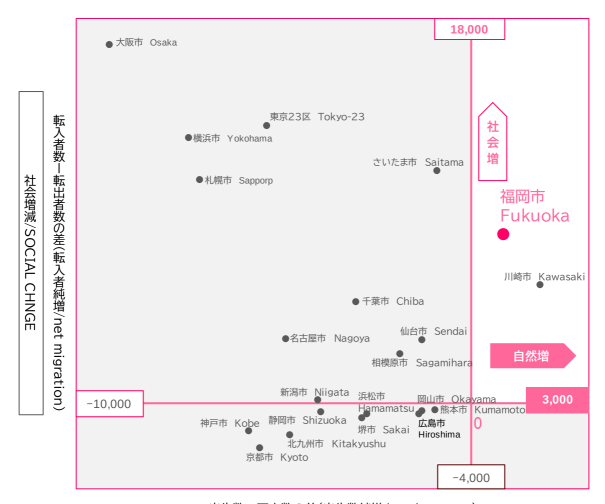
自然増、社会増ともに増加(福岡市と川崎市のみ)

Increase in Both Natural and Social Growth (Only in Fukuoka and Kawasaki)

009

人口純増(純減)数分布図【政令指定都市比較】

Distribution Chart of Population Net Increase/Decrease, Designated Cities of Japan (2020)



出生数一死亡数の差(出生数純増/net increase)

自然増減/NATURAL CHANGE

資料:総務省住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和2年人口動態) Sources: Statistics Bureau. Ministry of Internal Affairs and Communications

各都市の人口自然増減・社会増減数

Number of Natural Changes / Social Changes of Population in Each City

	社会増 /Social Increase	自然増 /Natural Increase	合計 /TOTAL
さいたま市/Saitama	10,922	△ 876	10,046
福岡市/Fukuoka	7,909	845	8,754
大阪市/Osaka	16,802	△ 9,166	7,636
川崎市/Kawasaki	5,587	1,744	7,331
横浜市/Yokohama	12,447	△ 7,181	5,266
札幌市/Sapporo	10,493	△ 6,901	3,592
千葉市/Chiba	4,783	△ 2,932	1,851
仙台市/Sendai	2,990	△ 1,270	1,720
相模原市/Sagamihara	2,362	△ 1,820	542
熊本市/Kumamoto	△ 269	△ 939	△ 1,208
岡山市/Okayama	△ 286	△ 1,267	△ 1,553
名古屋市/Nagoya	3,075	△ 4,708	△ 1,633
広島市/Hiroshima	△ 427	△ 1,332	△ 1,759
浜松市/Hamamatsu	△ 466	△ 2,659	△ 3,125
堺市/Sakai	△ 624	△ 2,778	△ 3,402
新潟市/Niigata	208	△ 3,911	△ 3,703
静岡市/Shizuoka	△ 378	△ 3,817	△ 4,195
北九州市/Kitakyushu	△ 1,412	△ 4,621	△ 6,033
神戸市/Kobe	△ 1,230	△ 5,645	△ 6,875
京都市/Kyoto	△ 2,020	△ 5,362	△ 7,382
(参考 Ref.)東京23区/Tokyo-23	13,034	△ 5,198	7,836

自然增…出生数-死亡数/Natural Increase…Birth-Death

社会增…転入数-転出数/Social Increase…"Move-in"-"Move-out"

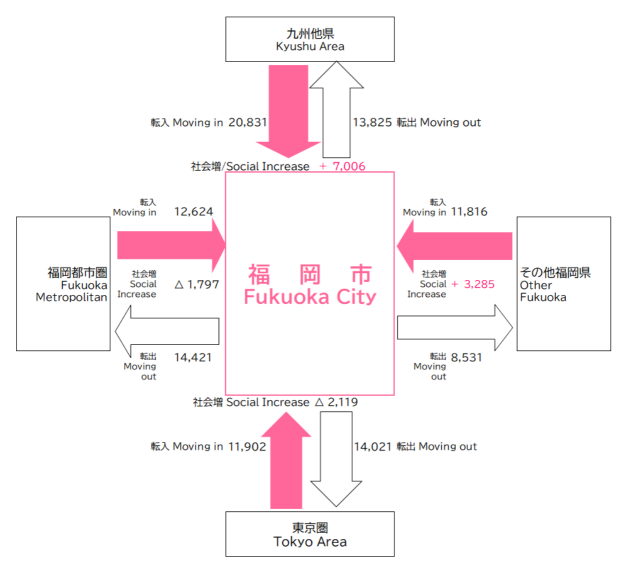
資料:総務省住民基本台帳、人口移動報告(2020年)

Sources: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications

九州の豊富な人材が集積

Attracting Abundant Human Resources in Kyushu Region

11 福岡市の地域別転出入の状況 Move-Ins and Move-Outs Between Fukuoka City and Other Areas (2020)



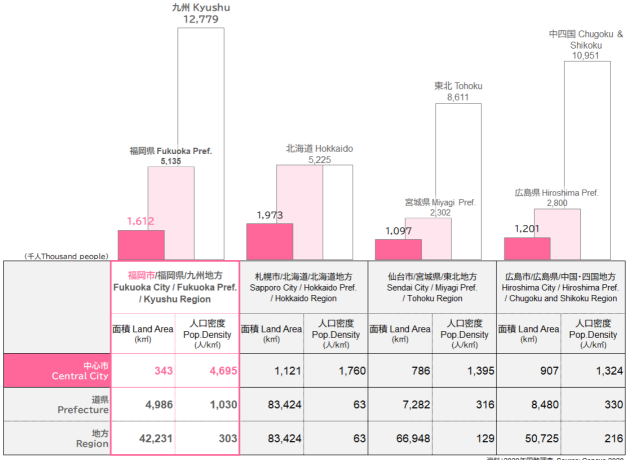
資料:総務省住民基本台帳、人口移動報告(2020年) Sources: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications 東京圏:東京都含む1都3県 Tokyo Area:Tokyo,Chiba,Saitama and Kanagawa Pref.

地方大都市の後背圏域で最も人口集積度の高い九州

Kyushu, the Most Densely Populated Hinterland of a Regional Metropolis

地方圏域の人口【地方4大都市比較】

Population of 4 Regional Metropolitan Areas (2020)



資料:2020年国勢調査 Source: Cencus 2020

若い人材が集積

Attracting Young Talents

| 福岡市の年齢別転出入の状況 | Move-Ins and Move-Outs by Age in Fukuoka City (2020)



女性若者率大都市中1位

City Attracting Female Youth *Ranked #1*

若者率(15歳~29歳人口割合)【21大都市比較】

Ratio of Young Population aged 15 to 29, 21 Large Cities (2020)

014

(%)

凡例	うち女性若者率 /Female Youth rate	若者率/Youth rate
福岡市/Fukuoka	9.2	17.6
川崎市/Kawasaki	8.4	17.2
京都市/Kyoto	8.5	16.9
東京23区/Tokyo-23	8.5	16.9
仙台市/Sendai	8.3	16.7
大阪市/Osaka	8.5	16.5
岡山市/Okayama	8.0	16.2
さいたま市/Saitama	7.8	15.8
名古屋市/Nagoya	7.8	15.8
相模原市/Sagamihara	7.7	15.5
横浜市/Yokohama	7.5	15.3
熊本市/Kumamoto	7.6	15.3
千葉市/Chiba	7.4	15.1
広島市/Hiroshima	7.4	14.8
堺市/Sakai	7.2	14.5
札幌市/Sapporo	7.4	14.4
神戸市/Kobe	7.3	14.1
北九州市/Kitakyushu	6.7	13.7
静岡市/Shizuoka	6.6	13.7
新潟市/Niigata	6.8	13.7
浜松市/Hamamatsu	6.5	13.6 資料:国勢調査*不明除く割合 Sources: Census

若年層と働く世代比率の高さ

High Ratio of Young and Working Generations

年龄3区分別人口割合【主要大都市比較】

年齢3区分別人口割合【主要大都市比較】 Percentage of Population by Age Group, Major Large Cities (2020)

			(%)
年齡(歳)/Age	0-14	15-64	65+
札幌市/Sapporo	11.1	61.0	27.9
仙台市/Sendai	12.2	63.6	24.3
さいたま市/Saitama	13.0	63.4	23.6
東京23区/Tokyo-23	11.3	67.2	21.5
横浜市/Yokohama	12.0	63.0	25.0
川崎市/Kawasaki	12.7	67.1	20.2
名古屋市/Nagoya	12.4	62.3	25.4
京都市/Kyoto	11.0	60.7	28.3
大阪市/Osaka	11.0	63.5	25.5
神戸市/Kobe	11.9	58.8	29.2
広島市/Hiroshima	13.6	60.6	25.8
福岡市/Fukuoka	13.4	64.5	22.1

資料: 令和2年国勢調査 Sources: Census 2020 *不詳除<割合

年齢区分 /Age category	
0-14	2/12
15-64	3/12
65+	10/12

10万人を超える学生が学ぶ

More Than 100 Thousand Students Study in Fukuoka City

福岡市の大学生等の数推移

Trends in Number of Higher Educational Students in Fukuoka City (2020)



SURC Distorted Adder

次代を担う学生の集積

Accumulation of Human Resources Leading the New Generation

017

人口千人あたり大学生等の数【主要大都市比較】

Number of Students in Higher Educational Institutions per 1,000 Population, Top Major Cities (2020)

(人/perspns) ■大学生/Undergraduate students 大学·大学院 専修·各種 ◎大学院生/Graduate students 短大生数 学校生数 /Undergraduate /Specialized □短大生/Junior college students Graduate training college □専修·各種学校生/Specialized training college & Junior college Miscellaneous Miscellaneous cchool students school students students 人口千人あたり学生数/Students per 1,000 persons 京都市/Kyoto 11.0 110.6 145,827 16,115 東京23区/Tokyo-23 15.3 71.7 549,293 148,510 21.5 福岡市/Fukuoka 39.8 68.3 75,505 34,589 名古屋市/Nagoya 20.8 65.6 104,633 48,400 仙台市/Sendai 15.8 61.7 50,361 17,346 10.5 57.3 神戸市/Kobe 71,340 15,981 37.6 大阪市/Osaka 24.8 35,225 68,204 広島市/Hiroshima 7.8 35.7 33,530 9,370 9.4 35.1 50,557 札幌市/Sapporo 18,621 84,504 24,023 横浜市/Yokohama さいたま市/Saitama 16,053 9,489 19.3 川崎市/Kawasaki 25,238 1,645

資料:学校基本調査(文部科学省)、国勢調査

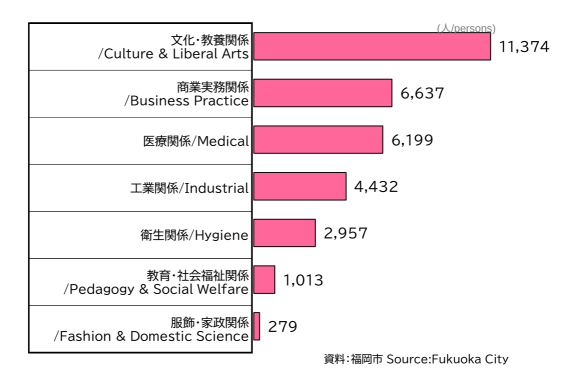
Sources: Ministry of education, Census 2020

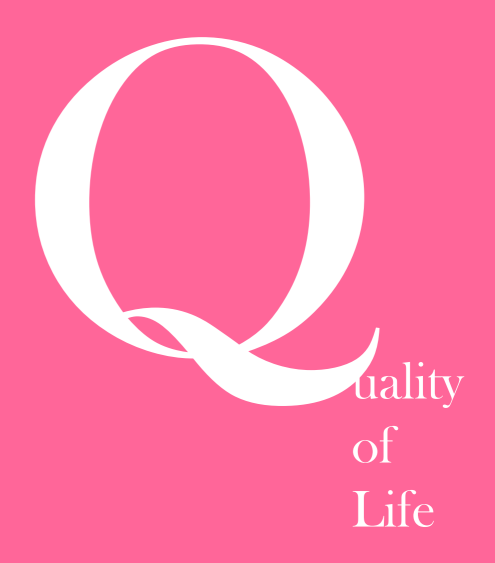
多様な専門人材

Diverse Specialized Human Resources

福岡市の専修学校分野別生徒数

Number of Specialized Training College Students by Major Field of Study, Fukuoka City(2020)





9割以上が住みやすさを実感

More Than 90% Feel Comfortable Living in the City

019

福岡市民の福岡市評価

Evaluation of Fukuoka City by Citizens (2021)

「福岡市が好き」と回答



*「好き」「どちらかといえば好き」の計

Total answers of "I like Fukuoka City" and "I like Fukuoka City, if anything"

「福岡市が好みやすい」と回答



*「住みやすい」 「どちらかといえば住みやすい」の計 Total answers of "livable" and "relatively livable"

「福岡市に好み続けたい」と回答



*「住み続けたい」 「どちらかといえば住み続けたい」の計

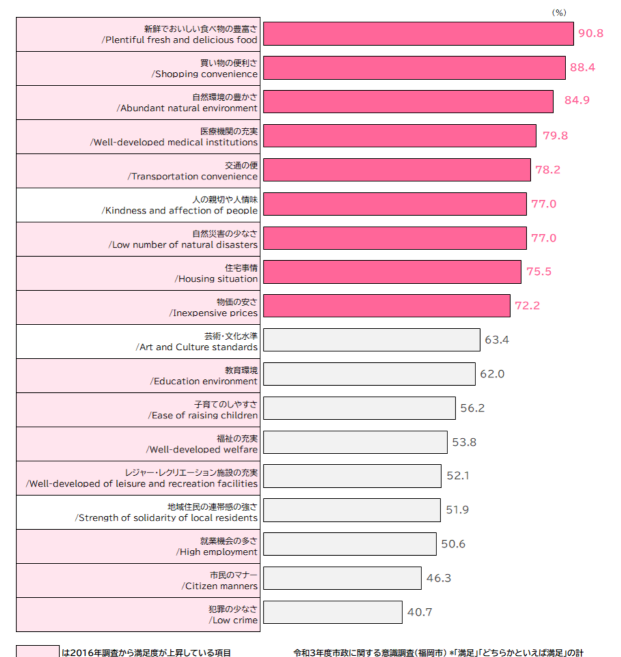
Total answers of "I want to continue living" and "I want to continue living, if anything"

食、買い物、自然環境、医療、交通などの高い満足度

High Satisfaction With Food, Shopping, Natural Environment, Medical Care, Transportation, and More

福岡市民が満足している項目

Items Fukuoka Citizens Feel Satisfaction



令和3年度市政に関する意識調査(福岡市) *「満足」「どちらかといえば満足」の計 Fukuoka City. Community Attitude Survey on Municipal Government (2021) * Total of "Satisfied" and "Somewhat Satisfied"





主要大都市で最も安い生活コスト

Lowest Cost of Living in Major Metropolitan Cities

21 消費者物価地域差指数【主要大都市比較】 Consumer Price Index, Major Metropolitan Areas (2020)



資料:消費者物価地域差指数(総務省)より…都道府県庁所在市及び政令指定都市の52市の消費者物価について、 政令指定都市+県庁所在都市の52市の平均を基準(=100)とした指数で表したもの

Source: Consumer Price Area Difference Index (Ministry of Internal Affairs and Communications) Consumer prices in 52 cities of prefectural governments and designated ordinance-designated cities. expressed as an index based on the average (52) of government-designated cities + prefectural government-located cities in 52 cities.

食費の低さ

Inexpensive Food Cost

「エンゲル係数」主要大都市比較(2017~2021年平均値)

Engel's Coefficient Comparison of Major Cities (Average values from 2017 to 2021)

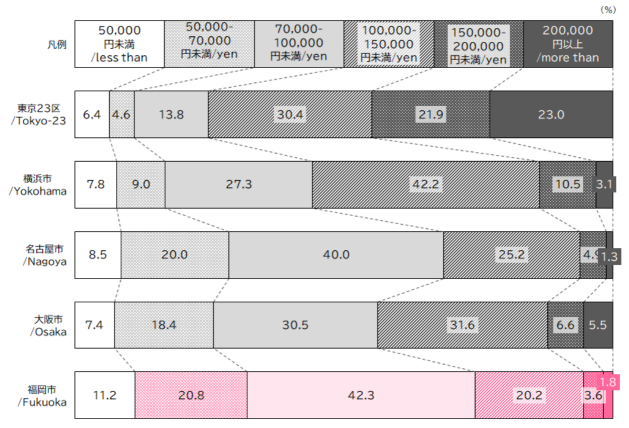


資料:家計調査年報(総務省)*2017~2021年の5ヶ年の平均値(2人以上世帯) *エンゲル係数:家計消費支出に占める食費の割合Annual Family Income and Expenditure Survey (Ministry of Internal Affairs and Communications) * Average value for five years from 2017 to 2021 (two or more households) *Engel's coefficient is the ratio of family income spent on food.

首都圏大都市と比較して安価な住居費

Low Housing Costs Compared to Large Metropolitan Cities

| 民間賃貸住宅価格帯別家賃割合(70~99㎡)【3大都市圏との比較】 | Percentage of Rents by Price Range of Private Rental Housing (70-99㎡), Compared to Three Major Metropolitan Areas (2018)



資料: 平成30年住宅·土地統計調查*不辭余<割合 Source: Housing and land survey of Japan (2018, excludes unknown)

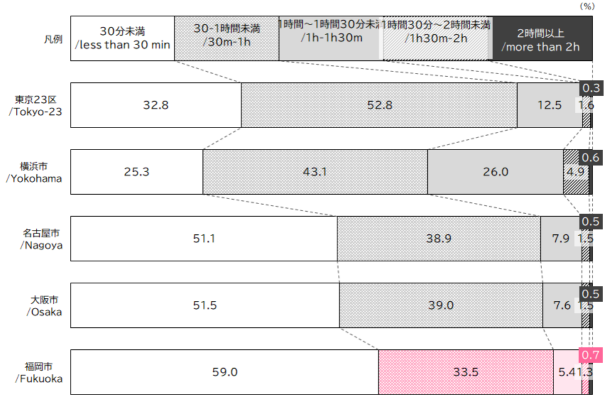
職住接近約6割が通勤30分未満

Close Proximity to Work and Home, Approx. 60% Commute Less Than 30 Minutes

通勤時間別割合

Ratio of Travel Time to Work

024



資料:平成30年住宅·土地統計調査*不詳除<割合

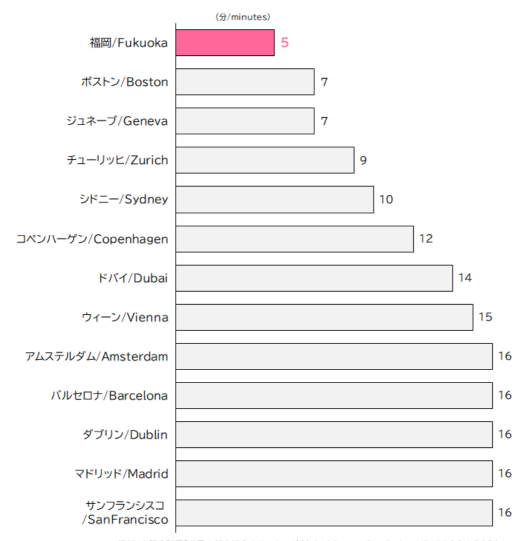
Source: Housing and land survey of Japan (2018, excludes unknown)

空港から都心まで10分以内 世界有数の利便性

Less Than 10 Minutes From Airport to City Center, World-Class Convenience

25 空港から都心までのアクセス時間 Travel Time between Inner-city Areas and

Travel Time between Inner-city Areas and International Airports



資料:森記念財団「世界の都市総合カランキングGlobal Power City Index YEARBOOK 2020」 Source:MORI MEMORIAL FOUNDATION

If there are multiple airports, weighted average by the number of passengers at each airport.

^{*}対象都市の空港(年間旅客数100万人以上)から対象都市の中心部までの片道所要時間 複数の空港が存在する場合は各空港の旅客数で加重平均

^{*}Time required one-way from an airport in a target city (with more than 1 million passengers per year) to the center of the city.

If there are multiple airports, weighted average by the number of passer.

身近な自然と親しむ公園毎年増加中

Parks for Getting Close to Nature Are Increasing Every Year

福岡市の都市公園の数と面積推移

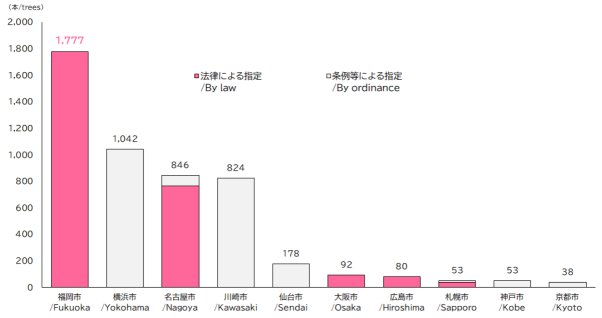
Trends in Number of Places & Site Area of Urban Parks, 026 Fukuoka City (2011-2021)



緑を大切に 保存樹の数

Preserving Nature

○27 保存樹の数【主要政令指定都市比較】 Number of Protected Trees, Major Designated Cities

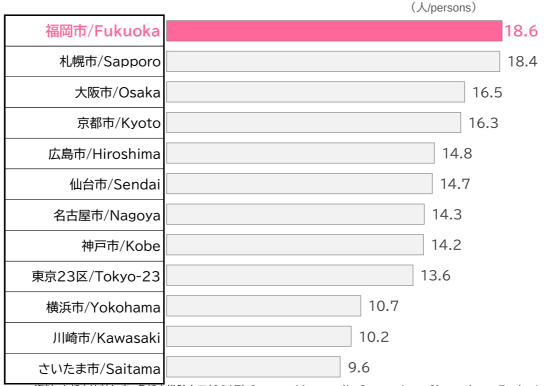


資料:都市緑化データベース(国土交通省)、福岡市*0本市は省略 Source: Housing and land survey of Japan, Fukuoka City

安心の医療環境

Secure Medical Environment

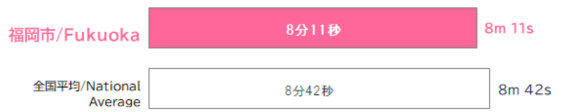
人口1,000人あたり医療従事者(医師・看護師等)の数【主要大都市比較】 Number of Healthcare Professionals (Physicians, Nurses and Others) per 1,000 Population (2017)



資料:大都市比較年表、各都市推計人口(2017) Source: Metropolis Comparison Chronology, Each city *医師·歯科医師·薬剤師·看護師·准看護師·助産師 Physicians, Dentists, Pharmacists, Nurses, Assistant nurses, Midwives

福岡市の救急車到着までの平均時間【全国比較】

Average Ambulance Response Time, Fukuoka City Compared to National Average (2020)

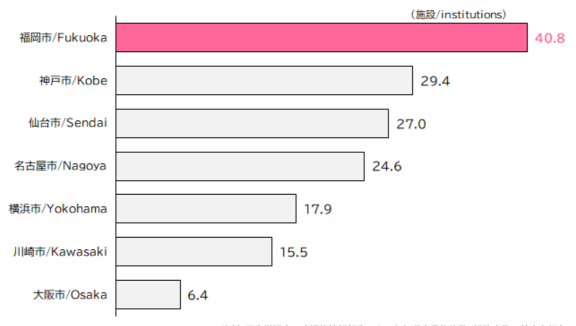


資料:福岡市「令和2年消防統計」、総務省消防庁「令和2年版消防白書」 Source: Fukuoka City "Fire and Disaster Statistics 2020"; Fire and Disaster Management Agency "White Paper on Fire and Disaster Management 2020".

外国人対応も進む医療機関

Increasing Medical Institutions Accommodating Foreign Nationals

在住外国人1,000人あたり英語対応医療機関数【外国人数上位都市比較】 Number of Medical Institutions Supporting in English per 1,000 Foreign Residents, Top Cities with Number of Foreign Nationals (2021)



資料:厚生労働省医療機能情報報告による各都道府県集約数、総務省住民基本台帳(2021年)*対応方式は対面に限らず、通訳電話サービス利用など含む 東京23区は中心点圏内カウント式で行政区別数値は計測不能 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare,

Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications *Response methods are not limited to face-to-face meetings, but also include the use of telephone interpretation services. The 23 wards of Tokyo is not included because the figure by administrative district is not measurable due to the counting style of center of the area.

○ 2 1 福岡市の言語別外国語応医療機関数

Number of Foreign-Language Medical Facilities by Language in Fukuoka City (2021)

(施設/	inc	+:+.	1+10	nc)
(/ / / / / / / /	ıns	TITL	חדונ	nsi

言語/Language	対応医療機関数 /Number of medical institutions		
英語/English	1,539		
ハングル/Hangul 中国語/Chinese	192 52		
スペイン語/Spanish ポルトガル語/Portuguese	<u>75</u> 50		
タイ語/Thai	50		

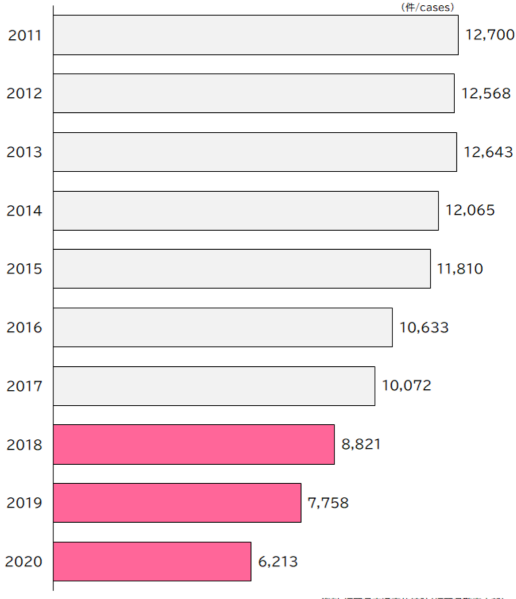
資料:厚生労働省医療機能情報報告 Source:Ministry of Health, Labour and Welfare

交通事故件数10年で半減

Number of Traffic Accidents Halved in 10 Years

福岡市の交通事故件数の推移

Trends in Number of Traffic Accidents in Fukuoka City (2011-2020)

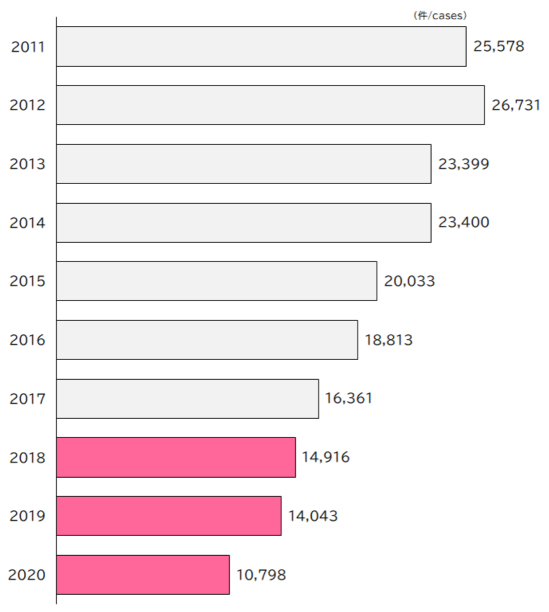


資料:福岡県交通事故統計(福岡県警察本部) Fukuoka prefecture police

犯罪件数5年でおおよそ半減

Crime Rate Roughly Halved in 5 Years

福岡市の刑法犯認知件数の推移 Trends in Number of Crimes Recorded in Fukuoka City (2011-2020)



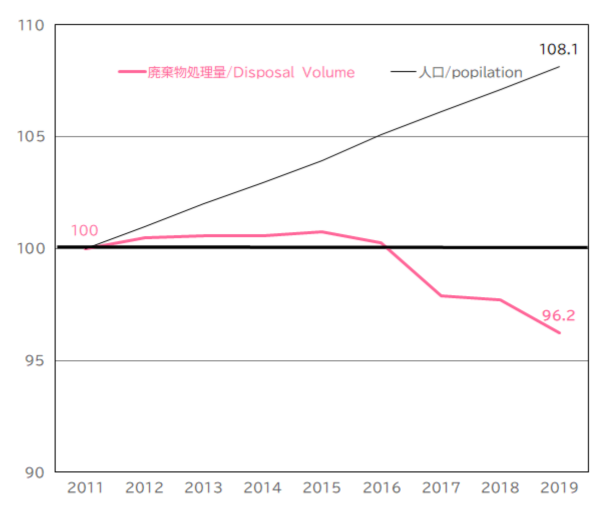
資料:福岡県刑法犯市区町村別認知件数(福岡県警察本部) Fukuoka prefecture police

人口増と相反する廃棄物処理量の減少

Decrease in Waste Disposal in Contrast to Population Growth

2011年を100とした福岡市の廃棄物処理量と人口の変化(指数) Trends in in Waste Disposal Volume in Fukuoka City (Index, 2011= 100)

034

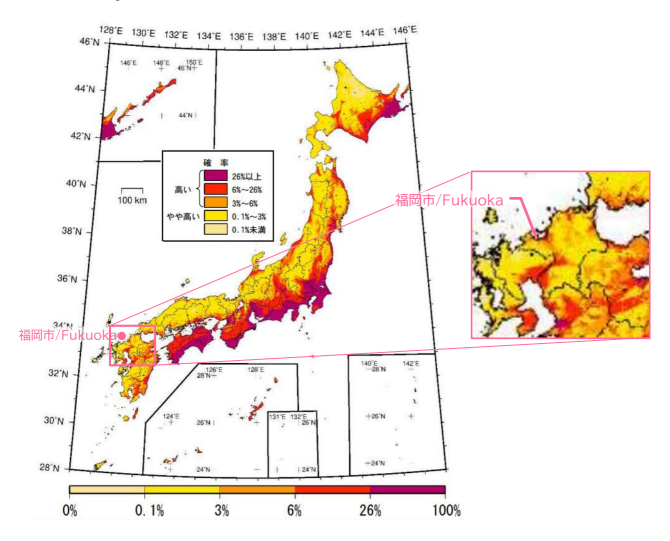


資料:福岡県における一般廃棄物処理の状況(福岡県)、国勢調査、推計人口 Fukuoka prefecture, Census; Estimated Population

太平洋岸と比較して低い大地震リスク

Low Risk of Mega Earthquakes Compared With the Pacific Coast

2020年から30年間で震度6弱以上の揺れに見舞われる確率分布図 Earthquake Probability Map of larger than 6 on the Japanese earthquake damage scale of one to seven for 30 years from 2020



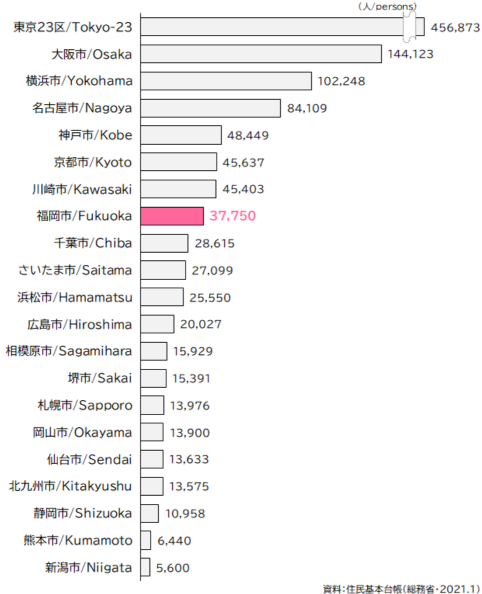
分布図出典:全国地震動予測地図2020年版 Source: Document by Earthquake Research Committee of Headquarters for Promotion of Earthquake Research (2020)



地方大都市最大の在住外国人数

Highest Number of Foreign Residents among Regional Cities

036 在住外国人数【21大都市比較】 Number of Foreigner Population, 21 Large Cities (2021)



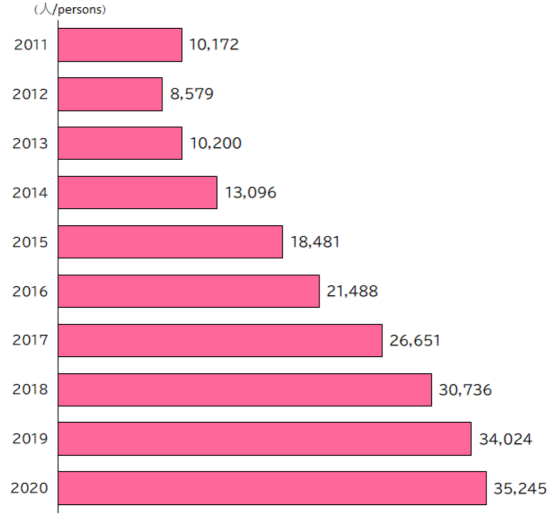
Source: Basic Resident Register (Ministry of Internal Affairs and Communications)

増加を続ける外国人就業者

Growing Foreign Employees

福岡地域の外国人就業者数の推移

Trends in Number of Foreign Employed Workers in Fukuoka Area (2011-2020)

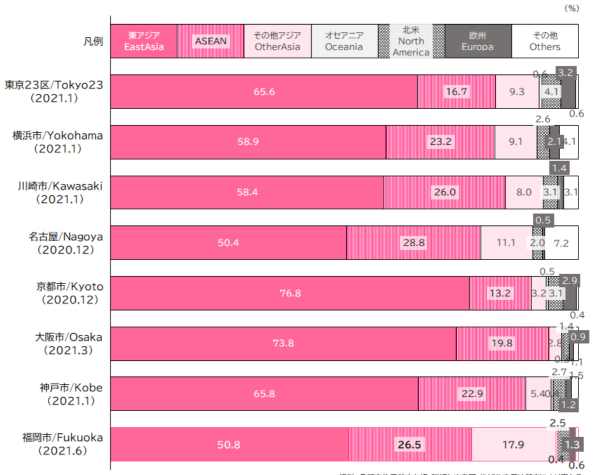


資料:外国人雇用状況の届出状況(福岡労働局) Source: Fukuoka Labor Bureau

多様なアジア地域との結び付き

Diverse Network with Asian Regions

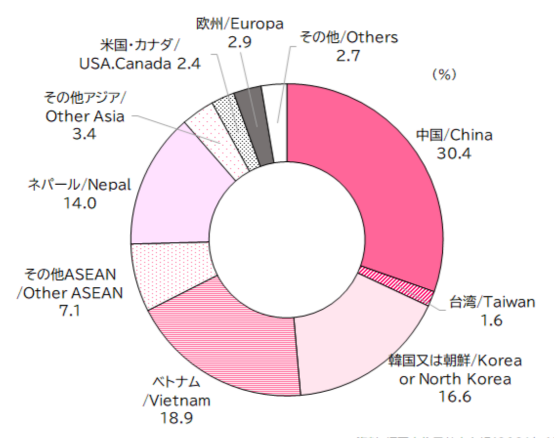
在住外国人出身地域別割合【在住外国人数上位大都市比較】 Comparison of Percentage of Foreign Residents by Region of Origin, Top Cities (2021)



資料: 各都市住民基本台帳・詳細な出身国・地域公表月は都市により異なる Source: Each City (the datareleased month depends on the city: "2021.6" means "June 2021")

福岡市の在住外国人出身国・地域別割合

Percentage of Foreign Residents in Fukuoka City (2021) 039

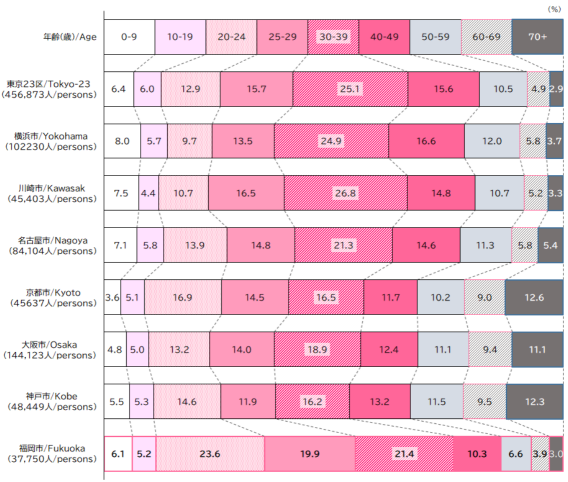


資料:福岡市住民基本台帳(2021年6月) Source: Fukuoka City Basic Resident Register (June 2021)

20代以下の若い外国人の集積

Attracting Young Foreign Residents Under 20s

在住外国人年齡別割合【在住外国人数上位都市比較】 Ratio of Foreign Residents by Age Group, Top Cities (2021)



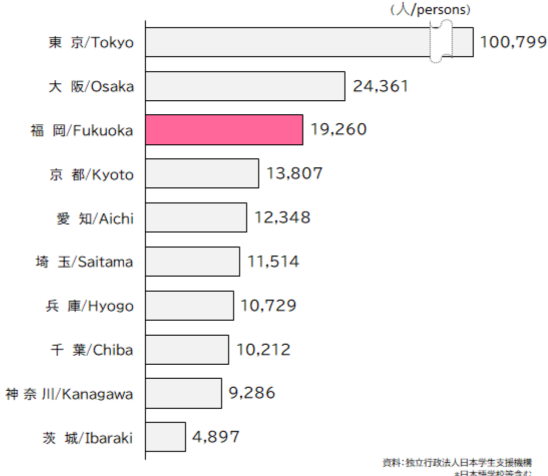
資料:住民基本台帳(2021年) Sources: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications

東京都、大阪府に次ぐ留学生数(福岡県)

High Number of International Students Following Tokyo and (Fukuoka Pref.)

留学生数の多い都道府県

Top 10 Prefectures with Number of International Students (2020)

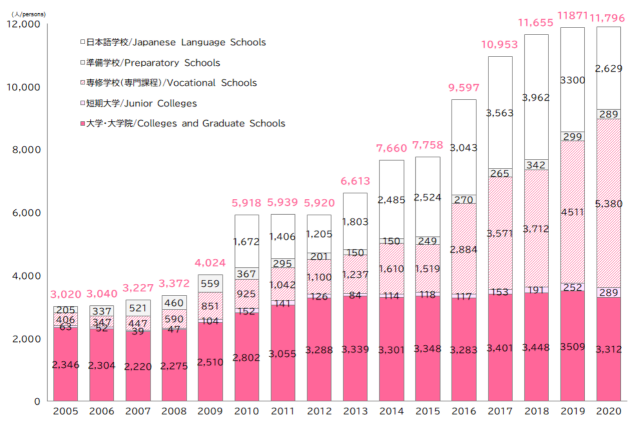


*日本語学校等含む Source: Japan Student Services Organization

留学生の増加

Rising Number of International Students

福岡市の大学、専修学校、日本語学校等の留学生数推移 Trends in Number of International Students, Fukuoka City (2005-2020)



資料:独立行政法人日本学生支援機構「留学生調査」Source: Japan Student Services Organization (JASSO) "International Students Survey"

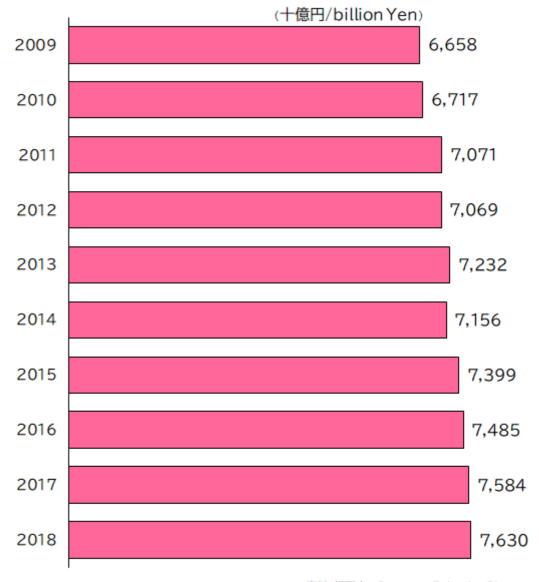
域内総生産7.6兆円 増加続く

Gross Regional Product 7.6 Trillion Yen, Continues to Increase

福岡市・市内総生産額の推移

Trends in the Amount of Gross City Production, Fukuoka City

043



資料: 福岡市 Sources: Fukuoka City

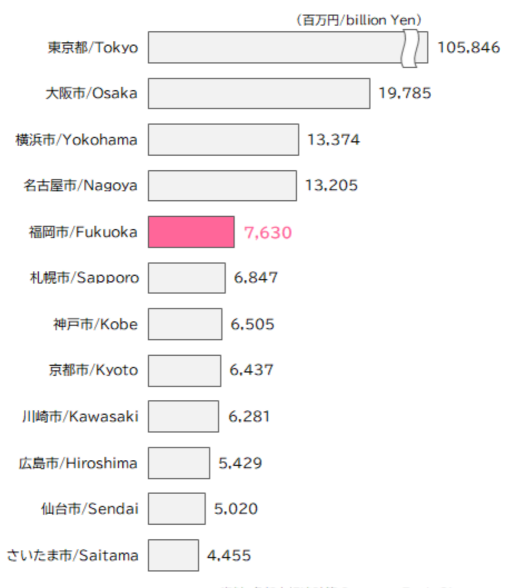
地方最大の経済規模

Largest Regional Economy

044

域内総生産額【主要大都市比較】

Amount of Gross City Production, Major Large Cities (2018)



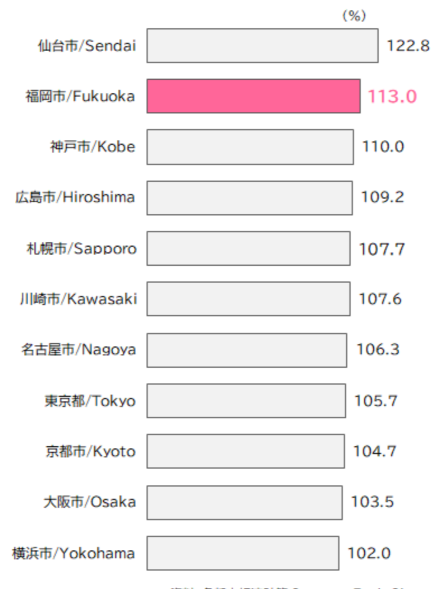
資料: 各都市経済計算 Sources: Each City

高い経済成長率

High Economic Growth Rate

2008-2018年度各都市総生産額伸び率

Growth Rate of Gross City Production of Each City (FY2008-2018)

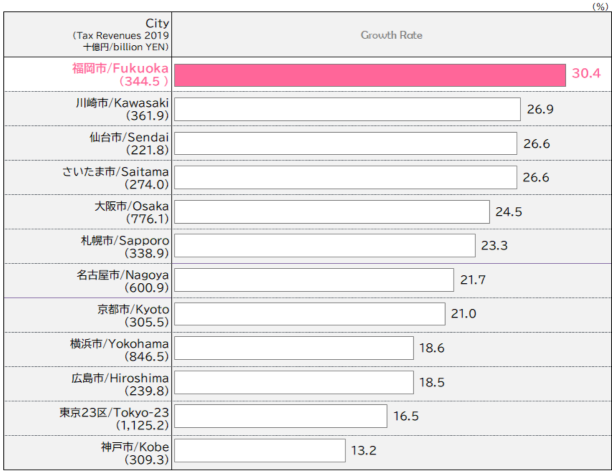


資料:各都市経済計算 Sources: Each City

歳入額伸び率1位

No. 1 in Revenue Growth

主要大都市の2009-2019年度の地方税歳入額増加率 Growth Rate of Local Tax Revenues of Major Cities (FY2009-2019)



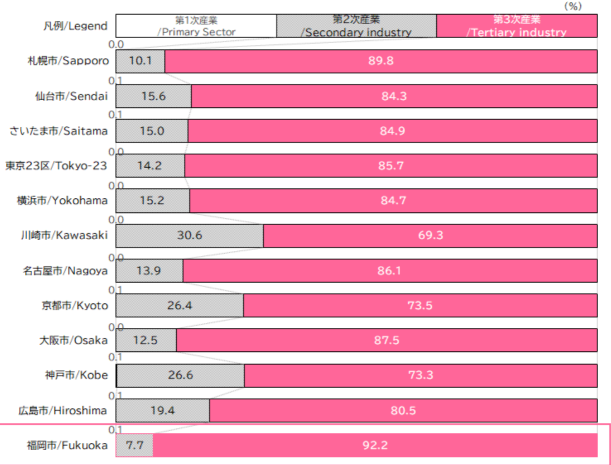
資料: 地方財政統計年報(総務省) Source: Annual Report of Local Financial Statistics (Ministry of Internal Affairs and Communications)

第3次産業比率の高さ

High Ratio of Tertiary Industry

経済活動別域内生産額構成比

Composition Ratio of Gross City Production by Economic Activity (2018)



資料: 各都市経済計算 Sources: Each City

高付加価値な産業の伸び

Growth of High Value-Added Industries

福岡市・経済活動別市内総生産額と構成比(2008・2018年度比較) Gross City Production and Composition by Economic Activity, Fukuoka City (Comparison of FY2008 and FY2018)

(百万円/million Yen) 2008-2018 経済活動別市内生産額増減 2018市内生産額 経済活動分野/Economic activity Growth of Gross Regional product I Fukuoka city by economic activity 農林水産業/Agriculture, forestry and fisheries 4,773 -5.783 鉱業/Mining 540 -1,103 製造業/Manufacturing 244,407 -12,982 電気・ガス・水道業/Electricity & Gas & Water 160,090 -21,690 339,418 建設業/Construction 60,691 卸売業/Wholesale 1,421,452 127,574 小売業/Retail 322,398 -27,612 運輸·郵便業/ Transport & Pstal Activities -18,758 462,156 宿泊・飲食サービス業/Accommodations & Eating and 239,793 18,583 **Drinking Services** 情報通信業/Information & Communications 598,945 41,184 金融·保険業/Finance & Insurance 124,946 438,569 不動産業/Real estate activities 933,586 246,619 専門・科学技術,業務支援サービス業/Specialty & Science & 960,409 197,320 Technology, Business Support Service 公務/Public Service 363,642 22,856 -12,733 教育/Education 263,275 保健衛生·社会事業/ Puclic Health & Hygiene & Sccial 121,119 505,184 Welfare 21,865 その他サービス/Miscellaneous Services 333,498

資料:福岡市民経済計算(実質・連鎖方式)

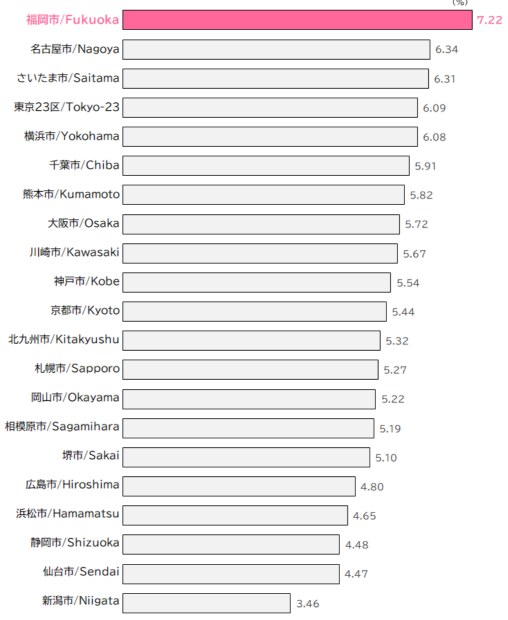
Source: Fukuoka City. Economic Calculation (Real, Chain-Linking Method)

開業率大都市1位

No. 1 in Business Entry Rate

開業率【21大都市地域比較】

The Business Entry Rate, Large City Areas (2020)



資料: 各都道府県労働局 Source: Each Prefectural Labor Bureau. *各都市を含む職業安定所エリア合計値 *All employment security offices are summed up including City and some cover the outside of City

国際貿易額増加傾向続く

International Trade Volume Continues to Increase

050

博多港と福岡空港の輸出入額推移

Trends in Import and Export Volumes at Hakata Port and Fukuoka Airport (2011-2021)



| 博多港と福岡空港の輸出入相手地域割合(2020年) | Ratio of Trade Partner Country/Region of | Hakata Port and Fukuoka Airport (2020)

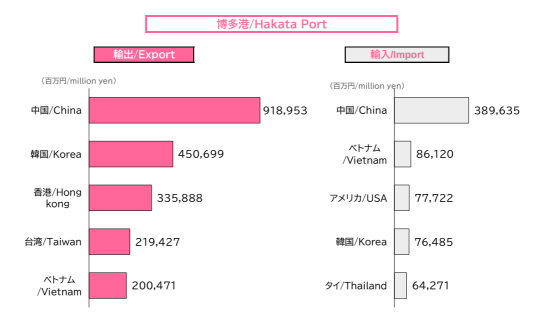


アジア地域との物流重要拠点

Important Logistics Hub With Asian Countries

博多港と福岡空港の輸出入相手国・地域(2020年)

Trade Partner Country/Region of Hakata Port and Fukuoka Airport (2020)





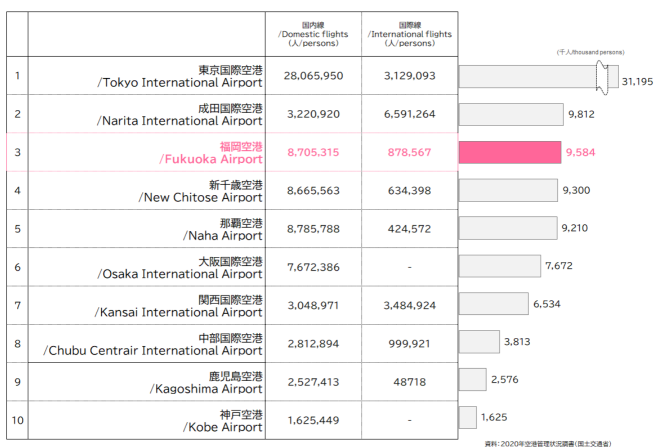
Source: Trade Statistics, 2020 (Ministry of Finance)

多くの人が福岡へ 国内空港利用者数3位

Many Fly to Fukuoka, No. 3 in Number of Domestic Airport Passengers

○ □ □内空港乗降客数(上位のみ)

Number of Passengers at Japanese Airports (Top Tier Airports only, 2020)



"Airport Management Evaluation" (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism)

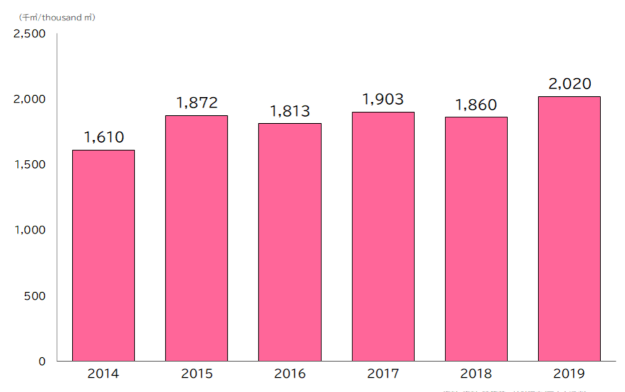
新規建築物堅調に増加

New Buildings Increasing Steadily

福岡市の着工建築物延床面積の推移

Trends in Total Floor Area of Building in Construction (2014-2019)

054



資料: 資料: 建築着工統計調查(国土交通省) Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

建築投資額伸び率1位

No.1 in Growth Rate of Construction Investment

着工建築物建築予定額の伸び率 Growth Rate of Estimated Construction Cost of Buildings in Construction (2014-2019)

都市/City	着工建築物工事費予定額 Estimated Construction Cost (百万円/million Yen)	2014-2019 伸び率/ Growth Rate			
福岡市/Fukuoka	(458,364)				61.3%
横浜市/Yokohama	(814,981)				50.7%
川崎市/Kawasaki	(373,394)				45.3%
東京23区/Tokyo-23	(3,783,451)			29.1%	
大阪市/Osaka	(722,485)			27.3%	
札幌市/Sapporo	(434,010)			25.4%	
京都市/Kyoto	(345,890)		18.	3%	
名古屋市/Nagoya	(629,970)		14.9	%	
広島市/Hiroshima	(229,500)		12.5%	Ó	
さいたま市/Saitama	(280,599)	-7.7%			
神戸市/Kobe	(252,042) -1	1.2%			
仙台市/Sendai	(239,721) -24.2%				e丁紘計画本/同十次涌尘\

資料:建築着工統計調查(国土交通省) Source: Survey on Construction Statistics ${\bf Ministry\ of\ Land,\ Infrastructure,\ Transport\ and\ Tourism}$



Relative Position of Fukuoka City in Japan in Terms of Population and Its Position

01. 人口からみる国内における福岡市の相対的位置付けと役割

テキスト:情報戦略室長 畠山尚久

Text: Head of Information and Strategy Office, Naohisa HATAKEYAMA

政令指定都市人口5位

2020年国勢調査結果では、福岡市の人口は1,612,392人で、政令指定都市の中では5番目に位置しています。(図007)

2015年からの福岡市の人口増加数は73,711人、人口増加率は4.79%で、いずれも政令指定都市トップです。福岡市は、国内で最も人口が増加している都市の1つといえます。(図003・004)

一方、政令指定都市には含まれませんが、東京23区は、1000万人近い人口が集中する日本最大の都市でありながら、2015年から2020年の人口増加率は福岡市を上回っています。コロナ禍で、2020年の東京23区への人口流入の動きに変化が見られたものの、周辺の神奈川県、埼玉県、千葉県の一部を含めた首都圏への人口集中は加速しています。

The 5th Designated Cities of Japan

The results of the Census 2020 have been released. With a population of 1,612,392, Fukuoka City ranks fifth among the ordinance-designated cities of Japan. (Figure 007) Since 2015, Fukuoka City's population has increased by 73,711 people and the population growth rate is 4.79%, both rank in the top among ordinance-designated cities. Fukuoka City can be said to be one of the cities with the highest population growth in Japan. (Figure 003 and 004) On the other hand, Tokyo 23 wards, although not included in the ordinance-designated cities, is Japan's largest area with a population concentration of nearly 10 million, yet their population growth rate from 2015 to 2020 was higher than the growth rate of Fukuoka City. Although the COVID-19 crisis has changed the trend of population inflow to Tokyo 23 wards in 2020, the concentration of population in the Tokyo metropolitan area, including parts of the surrounding prefectures of Kanagawa, Saitama, and Chiba is accelerating.

福岡市の人口増加は、2010~2015年から継続しており、政令指定都市の人口上位の都市の中で、10年間同じ勢いで増え続けているのは福岡市だけです。(図006)

東京23区とともに、国内3大都市圏の中心都市である大阪市、名古屋市 も、この5年間で増加数が伸びており、特に大阪市は6万人超と、増加が 加速しています。

一方、各地方圏の中心都市である札幌市、仙台市、広島市の人口は増加していますが、福岡市ほどの勢いはなく、2015~2020年の増加数は、やや落ち着いてきた印象です。

Fukuoka City's population growth has continued since 2010-2015, making it the only ordinance-designated city with the same rate of growth over the past 10 years among the top cities in terms of population. (Figure 006)

Along with the Tokyo-23 wards, Osaka and Nagoya, the three central cities of Japan's three largest metropolitan areas, have also seen growth over the past five years, especially in Osaka, where the number of residents has accelerated to over 60,000.

On the other hand, the population of Sapporo, Sendai, and Hiroshima, the central cities of each regional area, has been increasing, but not with the same momentum as Fukuoka City, and the increase between 2015 and 2020 seems to have quieted down.

周辺地域から大都市への人の流れはこれまで各地でみられてきましたが、 首都圏など3大都市圏、そして福岡市への人の流れが際立ち始めていま す。福岡市は、九州の中心都市から、さらに次のステージへと成長= Growthしつつあります。

東京23区、大阪市、名古屋市を中心とする3大都市圏には、日本の人口 の約半数が集中しています。

その中で、東京23区から直線距離で約900km、大阪市から約500km 離れた福岡市の人口が増加していることは、国土軸のバランサーとして の福岡市の役割が強まっていることを示しています。(図RO1) 3大都市圏から離れた福岡市は、海を隔ててアジアの各地域とつながる ゲートウェイの位置にあり、日本の中で、福岡市の相対的な位置付けは、 今後ますます高まるとみられます。

図R01 日本3大都市圏中心都市と福岡市 Figure R01: Japan's Three Largest Metropolitan Centers and Fukuoka City



The flow of people from surrounding areas to major cities has been observed in many areas, but the flow of people to the three major metropolitan areas, including the Tokyo metropolitan area, and to Fukuoka City is becoming more pronounced. Fukuoka City is growing from being the central city of Kyushu to the next stage. About half of Japan's population is concentrated in the three metropolitan areas centered on the 23 wards of Tokyo, Osaka, and Nagoya.

The population of Fukuoka City, which is about 900 km away from the 23 wards of Tokyo and about 500 km away from Osaka City, is growing, indicating that Fukuoka City's role as a balancer on the national land axis is strengthening. (Figure R01)

Fukuoka City's relative position in Japan is expected to increase in the future, as it is located away from the three major metropolitan areas and serves as a gateway to other parts of Asia across the sea.

Future of Fukuoka City, Where the Aspirations of the Next Generation Intersect and New Values Are Created

02. 次代の志が交わり、新たな価値が生まれる福岡市の未来

大都市の中でも高い世代の比率

人口の年齢構成をみると、福岡市の年少人口(15歳未満)は13.4%で、主要大都市の中で2位、生産年齢人口(15~64歳)は64.5%で同3位であるのに対し、65歳以上の老年人口は22.1%で同10位で、福岡市は、高齢化が比較的緩やかで、若い人が多く住む都市であることがわかります。(図015)

若い人の中でも、15~29歳の人口比率(若者率)は、福岡市は17.6%で、大都市の中で最も高く(図014)、特に、女性の若者率は、全人口の1割近くと高く、福岡市が若い女性の多いまちであるという事実を示しています。

Higher Percentage of Young and Working-age Generations Among Large Cities

Looking at the age structure of the population, Fukuoka City ranks second among major cities in terms of the number of young people (under 15 years old) at 13.4%, and ranks third in terms of the working-age population (15-64 years old) at 64.5%, while the elderly population over 65 years old is 22.1%, ranking 10th, indicating that Fukuoka City has a relatively slow aging population with a large population of young people. (Figure 015)

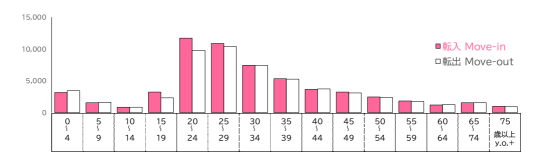
Among young people, Fukuoka City has the highest percentage of population aged 15-29 (youth ratio) among large cities at 17.6% (Figure 014), and the female youth ratio is particularly high at nearly 10% of the total population, indicating the fact that Fukuoka City is a city with many young women.

若い世代の転入で成長する福岡市と東京23区

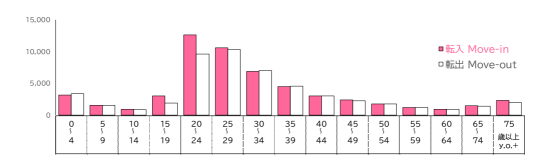
全国的に少子高齢化が進み、政令指定都市の中でも、人口の減少が始まっている都市がある一方で、福岡市の人口が増加を続けている要因の1つは、多くの若い人が転入していることです。

2020年の住民基本台帳の年齢別転出入状況をみると、若者率の対象年齢である15~29歳では、いずれも転入者が転出者を大きく上回っていること(転入超過)がわかります。多くの若い人が、大学等への進学や、就職を機に、福岡市に集まっている状況がうかがえます。福岡市の若者率は、特に女性で高いですが、男女別の年齢別転出入状況をみると、女性の転入超過がより大きいことがわかります(図R02·R03)。

図R02「男性」年齢別転出入状況 Figure R02: "Male" Move-ins and Move-outs by Age



図R03「女性」年齢別転出入状況 Figure R03: "Female" Move-ins and Move-outs by Age



資料:総務省住民基本台帳、人口移動報告(2020年)Source: The report on internal migration in Japan derived from the basic resident registration (2020)

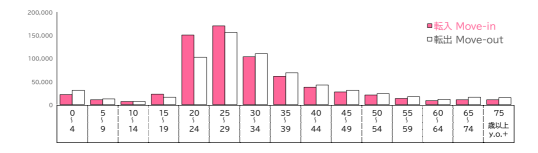
Fukuoka City and Tokyo 23 Wards Growing as Younger Generations Move In

While the birthrate is declining and the population is aging nationwide, and even among ordinance-designated cities, some cities have begun to lose population, one of the reasons Fukuoka City's population continues to grow is that many young people are moving into the city. A look at the status of in-migration by age in the Basic Resident Registers in 2020 shows that in all cases, the number of in-migrants greatly exceeded the number of out-migrants (over-migration) in the 15-29 age group, the age group covered by the youth rate. This indicates that many young people are moving to Fukuoka City to go to college or to find employment. The youth rate in Fukuoka City is particularly high among females, but a look at the in-migration status by age by gender shows that the in-migration excess for females is even greater (Figure R02, R03).

福岡市は、若い人を中心に、多くの人が集まっていますが、福岡市と同様、高い人口増加率を示す東京23区の年齢別転出入状況をみてみると、人数の規模は全く違いますが、若い人の転入超過など、福岡市の傾向と良く似ています。福岡市も東京23区も、域外から多くの若い世代を惹きつける都市であることが共通しています(図RO4)。

一方、福岡市は、若い世代以外にも、40代後半などで転入超過がみられるのに対し、東京23区は、転入超過は10代と20代のみで、その他の年代ではいずれも転出超過です。広く指摘される「東京一極集中」とは、23区内に限れば、若い人の集積を意味し、そのほかの世代も含めると、23区周辺のエリアを含む首都圏を指すことになります。

図R04 東京23区の年齢別転出入状況
Figure R04: Move-Ins and Move-Outs by Age in Tokyo 23 Wards



Fukuoka City attracts a large number of people, especially young people. However, looking at the status of in-migration to and outmigration from Tokyo 23 wards by age group, which have a high population growth rate as same as Fukuoka City, shows a similar trend to Fukuoka City, such as with an excess of young people moving in and out, although the size of the population is completely different. Both Fukuoka City and Tokyo's 23 wards have in common that they attract many young people from outside the region (Figure R04). On the other hand, while Fukuoka City has a large number of inmigrants among the younger generation, such as those in their late 40s, Tokyo 23 wards have a large number of in-migrants only among those in their teens and 20s, and all other age groups have a large number of out-migrants. The "concentration in Tokyo" refers to the concentration of young people only in the 23 wards, but when other generations are included, it refers to the metropolitan area including the areas surrounding the 23 wards.

福岡市の成長は九州とともに

福岡市との転出入について、主な地域別に状況をみると、転入者が多いのは、福岡都市圏やその他福岡県内、そして九州他県など、九州内の地域です(図011)。

福岡都市圏との間では、転出超過となっていますが、年齢別で30代や40代が転出超過であることから(図R05)、子育て世代が郊外に引っ越している状況がうかがえます。

一方、東京圏との間でも、転出超過です。

Fukuoka City's Growth with Kyushu Region

Looking at the status of in-migration to and out-migration from Fukuoka City by major region, the largest number of in-migrants are from areas within Kyushu region, including the Fukuoka metropolitan area, Fukuoka Prefecture excluding Fukuoka City, and prefectures in Kyushu excluding Fukuoka Prefecture (Figure 001).

While there is an excess of out-migration to and from the Fukuoka metropolitan area, there is an excess of out-migration among those in their 30s and 40s by age group (Figure R05), indicating that people of child-rearing age are moving to the suburbs.

On the other hand, there is also an excess of out-migration to and from the Tokyo metropolitan area.

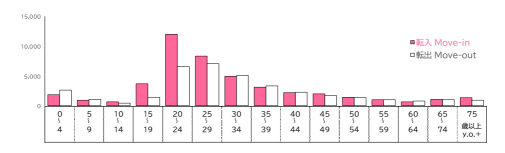
地域別の転出入状況を、さらに年齢別にみると、九州(福岡市外県内含む)との間では、15~29歳などで若い世代では転入超過であるのに対し、東京圏との間では、同じく若い世代で転出超過となっています(図R05・R06)。

福岡市の人は、進学や就職を機に東京圏へ行く人が多いものの、それを 上回る多くの人が、九州から福岡市に転入し、結果的に、若い人が増える 構図となっています。九州全域でみると、福岡市は、若い人材が東京圏 などへ流出するのを防いでいるともいえます。

東京圏に関しては、若い世代以外は、転出入は相対的に拮抗しています。 若い世代の東京圏への流出を防ぐことで、福岡市と九州にさらなる活力 が生まれることが期待されます。

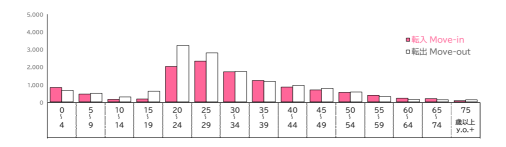
図R05 福岡市と「九州地域」との年齢別転出入状況

Figure R05: Move-Ins and Move-Outs by Age Between Fukuoka City and Kyushu Region



図R06 福岡市と「東京圏」との年齢別転出入状況

Figure R06: Move-Ins and Move-Outs by Age Between Fukuoka City and Tokyo Area



資料:総務省住民基本台帳、人口移動報告(2020年)Source: The report on internal migration in Japan derived from the basic resident registration (2020)

Looking at the regional in-migration and out-migration status further by age group, the younger generations, such as those aged 15-29, are excess of out-migration to Fukuoka City from Kyushu (including Fukuoka Prefecture outside Fukuoka City), while the same younger generations are excess of out-migration from Fukuoka City to the Tokyo metropolitan area (Figure R05, R06).

Although many Fukuoka City residents go to the Tokyo area for higher education or employment, many more move into Fukuoka City from Kyushu than move out, resulting in an increase in the number of younger residents. Looking at the status in Kyushu region as a whole, it can be said that Fukuoka City is preventing the outflow of young people to Tokyo and other areas.

In all generations except for the younger generation, in-migration and out-migration are relatively close to each other between Tokyo area and Fukuoka City. By preventing the outflow of young people to the Tokyo area, Fukuoka City and Kyushu can be expected to generate more vitality.

外からの人材と交わるからこそ生まれる新しい価値

若い世代で、進学や就職に際して、志を持って、福岡市に移り住む人が多くいる一方で、福岡市に住み続けている人も多くいます。市外から転入する人と、住み続ける人が交流し、それぞれの志が融合することで、新たな発見や価値が生まれることが期待されます。

若い人が集まることは、次代の人材が活躍する機会が広がることを意味します。国内大都市の中で、最も若い人材の比率が高い福岡市は、それだけ未来の大きな可能性を秘めた都市であるといえます。

New value can be created by interacting with people from the outside

While many young people move to Fukuoka City for higher education or employment, there are also many who continue to live in Fukuoka City. It is expected that new discoveries and values can be created by the fusion of their respective aspirations through the interaction between those who move in from outside the city and those who continue to live in the city.

Attracting young people means more opportunities for the next generation of human resources to play an active role. Fukuoka City has the highest percentage of young people of any large cities in Japan, and as such, it is a city with great potential for the future.

Fukuoka City's Diverse Possibilities Expanding with Foreign Talent

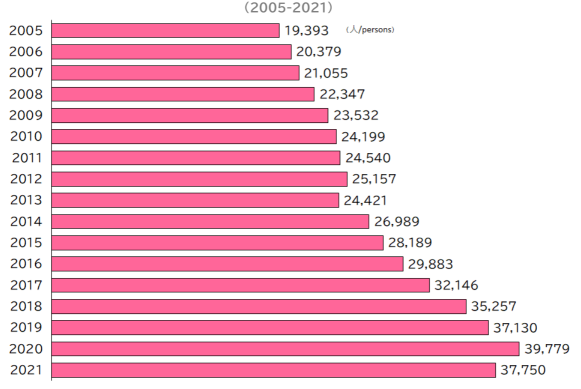
03. 外国人材とともに広がる福岡市の多様な可能性

増加傾向の在住外国人

国内には多くの外国人が暮らしています。都市別の在住外国人数は、首都圏や大阪圏など三大都市圏の都市が多いですが、福岡市はこれらに次ぐ規模で、地方都市では最多です(図036)。

福岡市の在住外国人数は、増加傾向が続き、2020年には4万人近くにまで増え、2021年はコロナ禍の影響によりやや減少したものの、依然として高い水準を保っています(図R07)。2005年と比較すると2倍近くで、伸び率は東京23区、大阪市、名古屋市を上回ります(図R08)。

図R07 福岡市の在住外国人数推移 Figure R07: Trends in Number of Foreign Residents in Fukuoka City



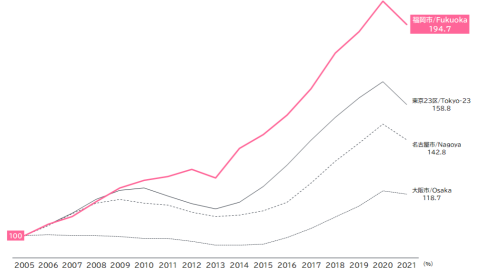
Foreign residents on the rise

Many foreigners live in Japan. The number of foreign residents by city is mostly in the three major metropolitan areas, including the Tokyo metropolitan area and the Osaka metropolitan area, but Fukuoka City is second in size following these cities and has the largest number of foreign residents among regional cities (Figure 036).

The number of foreign residents in Fukuoka City continues to increase, reaching nearly 40,000 in 2020, and although it declined slightly in 2021 due to the COVID-19 pandemic, it remains high (Figure R07). It exceeds that of the Tokyo-23 wards, Osaka City, and Nagoya City (Figure R08).

図R08 福岡市と三大都市圏中心都市の在住外国人数伸び(指数2005年=100)

Figure R08: Increase in the Number of Foreign Residents in Fukuoka City and the Three Major Metropolitan Areas
(Index, 2005 = 100)



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 (%)

資料:住民基本台帳(総務省·各年1月1日現在)*2012年以前は法務省外国人登録者数 Source: Basic Resident Register (Ministry of Internal Affairs and Communications)

進む出身国・地域の多様化

福岡市に住む外国人は、中国出身者が3割超で、ベトナム、韓国、ネパールなども一定割合を占めており、アジアを中心に、出身国・地域の多様化が進んでいます(図039)。

在住外国人数上位大都市の、出身地域を比較すると、いずれもアジア地域が多いものの、福岡市は、特にネパールを含む「その他アジア」の割合が高いのが特徴です(図038)。

Deepening diversification of country/region of origin

More than 30% of foreign residents in Fukuoka City are from China, and a certain percentage are from Vietnam, Korea, Nepal, and other countries and regions, mainly from Asia (Figure 039). A comparison of the regions of origin of the top cities in terms of the number of foreign residents shows that most of them are from Asia, but Fukuoka City is characterized by a particularly high percentage of "Other Area in Asia" residents, including Nepal (Figure 038).

外国人と日本人の次世代人材が集まる福岡市

在住外国人の年代構成をみると、福岡市は、20代以下(合計)が過半数 を占め(54.8%)、他都市と比較しても、若い世代の多さが際立っていま す(図040)。福岡市は、若者率が最も高い都市(図014)ですが、在住外 国人も、若い人材が多く、次代を担う人材が豊富で多様な都市といえま す。

福岡市は学生が多い都市で、福岡市内や近隣市町の大学等で学ぶ留学 生が多いことが、若い外国人人材が豊富な要因の一つで、留学生数は 2005年の約4倍に増えています(図042)。

都道府県別の留学生数では、福岡県は東京都、大阪府に次ぐ規模で、大 学や専修学校、日本語学校などの教育機関で、多くの外国人が学んでい ます(図041)。

Fukuoka City attracts the next generation of foreign and Japanese talent

Looking at the age composition of foreign residents, Fukuoka City stands out from other cities in having a large number of younger generations, with the majority (54.8%) being in their 20s or younger (total) (Figure 040). Although Fukuoka City has the highest percentage of young people (Figure 014), many foreign residents are also young, making it a diverse city with abundant human resources for the next generation.

Fukuoka City is a city with many students, and one of the reasons for the abundance of young foreign human resources is the large number of foreign students studying at universities and other institutions in Fukuoka City and neighboring cities and towns, and the number of foreign students has increased approximately fourfold since 2005 (Figure 042).

In terms of the number of foreign students by prefecture, Fukuoka Prefecture is second only to Tokyo and Osaka Prefectures, with many foreigners studying at universities, special training colleges, Japanese language schools, and other educational institutions (Figure 041).

福岡市経済の一翼を担う外国人就業者

在住外国人の増加とともに、福岡市で働く外国人も増加しており、福岡市近隣市町の福岡都市圏全体で、35,000人以上の外国人が働いています(図037)。2020年には、2011年の3.5倍にまで増加しており、外国人は、福岡市経済において重要な役割を担っています。

Foreign employees play a role in Fukuoka City's economy

The number of foreigners working in Fukuoka City has been increasing along with the number of foreign residents, with more than 35,000 foreigners working in the entire Fukuoka metropolitan area (Figure 037). In 2020, the number of foreign workers has increased to 3.5 times of 2011. Foreign nationals play an important role in the Fukuoka City economy.

多様性×多様な可能性 "ダイバーシティ・ネクスト"の福岡市へ

福岡市には出身国・地域も多様な多くの外国人が暮らし、日本人ととも に次代を担う若い人材が集積していることで、多様な人材、感性が交わり新たな可能性が広がることが期待されます。

天神ビッグバン、博多コネクティッドが進行し、福岡市の都心部には新たなオフィスが増えていますが、既に完成したビルに外資系企業が進出するなど、これから福岡市に暮らす人、働く人は、ますます多様化していくことが予想されます。

福岡アジア都市研究所は、2020年度の総合研究「ダイバーシティ・ネクスト」の中で、人の属性の多様さに加え、価値観や選択肢が多様であることが、都市のイノベーションを生み出すエンジンになると位置付けました。多様なバックボーン、価値観を持つ人が集まることで、新たな価値の創造が促されるだけでなく、変化やリスクに柔軟に対応するレジリエントな社会の構築にもつながります。

福岡市が持つ人材の多様性を、これからの都市の成長に結び付けていくことが重要です。

Diversity x Multiple Possibilities: Fukuoka City "Diversity Next"

With a large number of foreign residents of diverse nationalities and regions living in Fukuoka City and a concentration of young human resources who will lead the next generation along with the Japanese, it is expected that new possibilities will open up as diverse human resources and sensitivities mingle.

With the Tenjin Big Bang and Hakata Connected projects underway, new offices are increasing in the central area of Fukuoka City, and foreign companies are moving into buildings that have already been completed, it is expected that the people living and working in Fukuoka City will become increasingly diverse.

In its FY2020 research project "Diversity Next," the Fukuoka Asian Urban Research Center (URC) has positioned the diversity of values and options, in addition to the diversity of people's attributes, as an engine for urban innovation. The gathering of people with diverse backgrounds and perspectives not only encourages the creation of new value, but also leads to the creation of a resilient society that can flexibly respond to change and risk.

It is important to leverage the diversity of human resources that Fukuoka City has for the future growth of the city.

High Quality of Life Accelerates Urban Growth

04. 生活の質の高さが都市の成長を促す

都市と自然のバランスに優れた生活環境

福岡市民の97.7%が、福岡市を「好き」と答えています。 福岡市民の96.5%が、福岡市が「住みやすい」と答えています。 福岡市民の93.0%が、福岡市に「住み続けたい」と答えています。 いずれも、90%を超える高い割合です(図019)。

福岡市は、人口増加率が政令指定都市で1位(図004)となるなど、高い成長性が注目されていますが、福岡市に住む人にとっての満足度の高さも大きな特徴です。

都市の評価は、人口の規模や経済的な指標だけでは測れません。社会の変化や価値観の多様化により、都市の評価指標も変化しています。世界では、QOL(Quality of Life)、すなわち「生活の質」が重要な評価基準となり、社会の豊かさや生活の質の指標も加味されます。特に、最近では、そこに暮らす人々の満足度・幸福度(Well-being*)の観点から、国を、地域を見つめ直そうとする動きが広がっています。

福岡市民の90%以上が、福岡市を好きと感じ、住みやすさを実感している事実は、福岡市に対する市民の満足度の高さを表しています。それは、 生活の質に関するさまざまな指標からもうかがい知ることができます。

*Well-being(ウェルビーイング)とは、16世紀のイタリア語「benessere(ベネッセレ)」が 始源であり、「よく在る」「よく居る」という意味をあらわす概念(日本版Well-being Initiativeより)

Excellent balance of urban and natural living environment

97.7% of Fukuoka City residents said they "like" Fukuoka City.
96.5% of Fukuoka City residents said Fukuoka City is "livable".
93.0% of Fukuoka City residents said they "want to continue to live" in Fukuoka City.

All of these percentages are high, exceeding 90% (Figure 019). Fukuoka City has attracted attention for its high growth potential, as evidenced by the fact that it ranks first among ordinance-designated cities in population growth rate (Figure 004), but another major characteristic of Fukuoka City is the high level of satisfaction among its residents.

A city's reputation cannot be measured only by the size of its population or economic indicators. Due to changes in society and diversification of values, evaluation indicators of cities are also changing. In the world, QOL (Quality of Life) has also become an important criterion for evaluation, and social affluence and quality of life indicators are also taken into account. In particular, there recently has been a growing movement to reevaluate countries and regions from the perspective of the satisfaction and happiness (Well-being*) of the people who live there.

The fact that more than 90% of Fukuoka citizens like Fukuoka City and feel that it is a comfortable place to live shows the high level of satisfaction with Fukuoka City. This can be seen from various indicators of quality of life.

*Well-being is a concept originating from the 16th century Italian word "benessere," meaning "to be well" or "to be well" (from the Japanese version of Well-being Initiative).

生活環境のうち、福岡市民の満足度が特に高いものは、食、買い物、自然環境、医療環境、交通などです(図020)。そのほかの多くの項目が、5年前から数値を伸ばしており、福岡市の生活の質は、さらに高まりつつあります。

満足度の高い項目は、都市の利便性と自然環境の豊かさの両立、優れた バランスに起因するもが多いようです。自然環境の豊かさについては、大 都市でありながら海や山に近い地理的な特性に加え、身近な自然を感じ られる場所として、都市公園の数が増え続けていることも影響している可 能性があります(図026)。

Among living environments, Fukuoka residents are particularly satisfied with food, shopping, natural environment, medical environment, and transportation (Figure 020). Many of the other items have increased in value over the past five years, indicating that the quality of life in Fukuoka City is further improving.

Many of the items with high satisfaction seem to be attributable to the excellent balance between urban convenience and the richness of the natural environment. The richness of the natural environment may be due to the city's geographic proximity to the ocean and mountains, despite being a large city, as well as the ever-increasing number of urban parks as places where people can feel nature close at hand (Figure 026).

コストと時間の節約で生まれるゆとり

豊かな自然の恵みである農産物や水産物が集まり、新鮮な食品を安価に 購入できることは、食の満足度の高さの要因の一つです。支出に占める 食費の割合であるエンゲル係数は、大都市の中で最も低く抑えられてい ます(図022)。

福岡市の物価は主要大都市の中で最低水準です(図021)。住居費も、東京や大阪など国内3大都市圏と比較すると安価です(図023)。加えて、通勤時間は、30分未満が約6割を占める(図024)など、職住接近の住環境が整っています。

このように、福岡市は、利便性は高く、生活コストは低い、暮らしやすい都市といえます。生活コストを抑え、通勤などの時間の束縛が軽減されることで、日々の生活にゆとりをもって向き合うことが可能になります。

Leisure created by cost and time savings

Agricultural and fishery products as nature's bounty gathered together and the availability of fresh food at low prices is one of the factors contributing to the high level of food satisfaction. The Engel's coefficient, the ratio of food costs to expenditures, is the lowest among large cities (Figure 022).

Consumer price index in Fukuoka City is at the lowest level among major cities (Figure 021). Housing costs are also lower than three major metropolitan areas in Japan, such as Tokyo and Osaka (Figure 023). In addition, approximately 60% of residents commute to work in less than 30 minutes (Figure 024).

Thus, Fukuoka City can be said to be livable, with high convenience and low cost of living. With lower living costs and less time constraints such as commuting, it is possible for Fukuoka residents to face their daily lives with a sense of ease.

安心して暮らせる環境

医療環境の満足度も高く、身近な診療所から大規模な総合病院まで、市内各所に医療機関が立地しており、市民が受診する際の利便性の高さが評価されていると考えられます。医療従事者も多く、人口あたり医療従事者の数は主要大都市で最多です(図028)。

このように、福岡市民の満足度が高い項目については、さまざまな指標から裏付けることができますが、相対的に満足度が高くない項目も、関連指標の推移を見ると確実に改善していることがわかります。 「犯罪の少なさ」に関しては、福岡市の刑法犯認知件数は、2015年比で約半分と大幅に減少しています(図033)。また、交通事故件数も、近年急速に減少しています(図032)。

Safe and secure living environment

Satisfaction with the medical environment is also high, with medical facilities ranging from local clinics to large general hospitals located throughout the city, which is thought to be highly regarded for its convenience for citizens to receive medical care. The city also has a large number of medical personnel, and the number of medical personnel per population is the highest among major metropolitan cities (Figure 028).

Thus, the various indicators corroborate the high satisfaction levels of Fukuoka citizens, but even those items for which satisfaction levels are not relatively high, show steady improvement when looking at the trends of related indicators.

With regard to "low crime," the number of criminal offenses in Fukuoka City has decreased significantly, by about half compared to 2015 (Figure 033). The number of traffic accidents has also decreased rapidly in recent years (Figure 032).

高い生活の質が生み出す好循環

福岡市は、都市の成長と生活の質の好循環を生み出すことを戦略としています(福岡市基本構想)。人口、経済指標などにみられる成長性と、市民の生活環境に対する満足度の高さは、福岡市が戦略に沿って確実に前進していることを示しています。

福岡市の生活の質の高さが、国内外から多くの人を惹きつけ、さらなる 都市の成長エンジンとなることが期待されます。新たな秩序や価値観が 広がる世界においても、多様な人々が、多様な満足感、幸福感を実感でき る都市であり続けることで、福岡市の持続的な成長が可能となります。

Virtuous circle created by high quality of life

Fukuoka City's strategy is to create a virtuous cycle of urban growth and quality of life (Fukuoka City Basic Concept). The growth potential seen in population and economic indicators, as well as the high level of satisfaction of citizens with their living environment, indicate that Fukuoka City is making steady progress in accordance with its strategy. The high quality of life in Fukuoka City is expected to attract many people from Japan and abroad and to become an engine for further urban growth. Even in a world where a new order and new values prevail, Fukuoka City's sustainable growth will be possible if it continues to be a city where diverse people can experience a diverse sense of satisfaction and happiness.

福岡市の基本情報 Fukuoka City Profile



主要指標一覧 Quick Facts

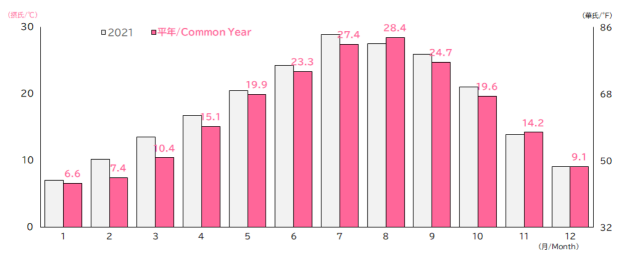
%;全国比/National Ratio

### Processor							% ; 全国比/N	lational Ratio	
田田	項目/Facts	単位/Unit		/Fukuoka	/Fukuoka	/Kyushu	日本/Japan	年/Year	
日本の			343.5	1.172	4.987	42,231	377.976		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	而结/Land Area	kmi			_			2020	
大口Population	面传/Land Area	KIII			1.3%	11.270	100.0%	2020	
大田			令和2年国勢調査 Census	2020					
大田/Population		千人	1,612	2,608	5,135	12,779	126,146		
世帯教	人口/Population		1.3%	2.1%	4.1%	10.1%	100.0%	2020	
世帯教		persons	令和2年国勢調査 Census	2020					
世帯教 // Households わのuseholds					0.000	5.004	FF 000		
Annual College	世帯数			_	_	5,601			
			1.5%	2.2%	4.2%	10.0%	100.0%	2020	
#日本		nousenoids	令和2年国勢調査 Census	2020					
### Proreign Residents			37,750	47,645	80,182	147,361	2,811,543		
### 中央			1 3%	1 7%	2 9%	5.2%	100.0%	2021	
大学生 / University	/Foreign Residents	/persons			2.070	0.270	100.070		
AURiversity Students			Source: Basic Residen	t Register (Ministry of	Internal Affairs and C	ommunications)			
Jointensing Jointensing John	大学生		64,451	-	110,156	200,430	2,915,605		
大学院生	/University		2.2%		3.8%	6.9%	100.0%	2020	
大学院生	Students	700100110	学校基本調査(文部科学省)/	Ministry of Education, Cultu	re. Sports. Science and Tec	hnology (MEXT), School Ba	sic Survev.		
大学所生				.,					
Picrosons Pi	大学院生		7,412		11,652	20,076	254,529		
日本学生主義後(文部科学家) Allinativy of Education、Culture, Sports. Science and Technology (MEXT). School Basic Survey. 107,596			2.9%		4.6%	7.9%	100.0%	2020	
日期大学生	Students	, po. co c	学校基本調査(文部科学省)/	Ministry of Education, Cultu	re. Sports. Science and Tec	hnology (MEXT), School Ba	isic Survey		
Agent Age				immony of Education, Cana					
Students			4,200	-	6,700	13,602			
中部学文生	•		3.9%		6.2%	12.6%	100.0%	2020	
大学学・大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	Students	·	学校基本調査(文部科学省)/	Ministry of Education, Cultu	re, Sports, Science and Tec	hnology (MEXT). School Ba	sic Survey.		
大学学・大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	≠ <i>₩</i> ₩₩		32.916	_	45 575	76.302	661 174		
Students		人						2020	
出生数 人のPersons		/persons						2020	
出生数	Students		学校基本調査(文部科学省)/	Ministry of Education, Cultu	re, Sports, Science and Tec	hnology (MEXT). School Ba	isic Survey.		
A	. 1 . 1 . 14		13,079	-	38,966	94,103	840,835		
大口製物部計画性の			1.6%		4.6%	11.2%	100.0%	2020	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	/Birtns	/persons		東報値)/Ministry of Health I	ahour and Welfare Vital St	atistics		1	
1.4% 1.9% 3.5% 8.4% 100.0% 2018 201				•			505 507		
Agross Production Abillion YEN	4041 -			10,664	_		565,587		
Economic and Social Research Institute Cathiest Office, Government of Japan; Fukuoka Prefecture. Perfectural Economic Calculation; Fukuoka (Cip. Fukuoka Cip. Economic Calculation, Fiscal Year.)						8.4%	100.0%	2018	
日本語の	/Gross Production	/DIIIIOII TEN				kuoka Prefecture. Prefectura	al Economic Calculation:		
Amount of Trade (Export)							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Amount of Trade (Export)	貿易額(輸出)		3,002	-	4,826	5,901	68,400		
(Export)			4.4%		7.1%	8.6%	100.0%	2020	
1,364	(Export)	/billion YEN							
大田田				say or r mance sapan. Trac					
Amount of Trace (Import)		十倍田		-	_		·		
(Import) 貿易統計(財務省)連稿/Ministry of Finance Japan. Trade Statistics of Japan. 'Preliminary results.			2.0%		3.4%	6.6%	100.0%	2020	
事業所数	(Import)		貿易統計(財務省)速報/ Ministry of Finance Japan. Trade Statistics of Japan. *Preliminary results.						
事業所数			77,835	110,220	223,008	582,764	5,578,975		
### PROBLEM Festablishments	事業所数	事業所	1.49/						
大学者の		/establishments	Wetton (# 1770)					2016	
接着数				同国/otatistics Bureau, Minis	suy of internal Attairs and Co	minunications. 2016 Econol	mic census for Business		
位業者数 / / persons				1 172 525	2 236 260	5 /10 /00	56 872 926		
/Persons	公業之料	ı							
製造業出荷額 // Value of Manufacturers' Shipments								2016	
大傷円	/Employees	/persons	平成28年経済センサス基礎調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business						
大傷円			. raine.						
Abillion YEN		十倍田	582	1,730	9,912	22,723	313,129		
工業統計調査(経済経業者)・遠報機動(Inistry of Economy, Trade and Industry, Census of Manufactur. 11,603			0.2%	0.6%	3.2%	7.3%	100.0%	2019	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Shipments		工業統計調査(経済産業省)*速報値Ministry of Economy, Trade and Industry. Census of Manufactur.						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			11.603	13,107	16,156	26,429	406.820		
/Value of Wholesale Trade /billion YEN 中成28年経済センサス活動調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business Activity. 2,140 3,068 5,605 13,402 138,016 十億円 /billion YEN 「お美販売額」 1.6% 2.2% 4.1% 9.7% 100.0% 平成28年経済センサス活動調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business 2016					<u> </u>			-	
「中成28年経済センサス活動調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business Activity. 1 小売業販売額 / Value of Retail Sales / / billion YEN								2016	
小売業販売額 /Value of Retail Sales /billion YEN /billion YEN /billion YEN / 2,140 3,068 5,605 13,402 138,016 100.0% 平成28年経済センサス活動調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business	Trade			同查/Statistics Bureau, Minis	stry of Internal Affairs and Co	mmunications. 2016 Econor	mic Census for Business		
小売業販売額 /Value of Retail Sales // billion YEN // billion YEN // billion YEN // Dillion YEN // Dillion YEN // Dillion YEN // 1.6% 2.2% 4.1% 9.7% 100.0% 9.7% 100.0%				3.060	E 60E	12 400	120.010		
/Value of Retail Sales /billion YEN PRD	小主要配士姬	#=m			_				
平成28年経済でフザス活動調査/Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2016 Economic Census for Business							L .	2016	
Activity.	, value of Netall Dales			問査/Statistics Bureau, Minis	stry of Internal Affairs and Co	mmunications. 2016 Econor	mic Census for Business		
		ļ	ACTIVITY.					<u> </u>	

福岡市の気候 Climate

福岡市の平均気温年間推移(2021年)

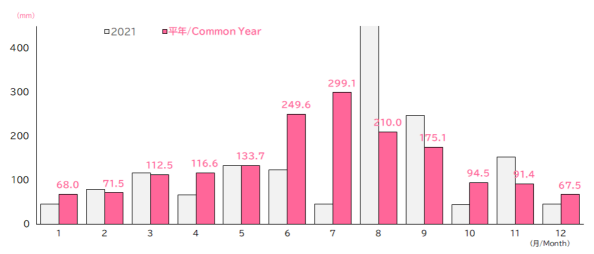
Annual Average Temperature Changes in Fukuoka City (2021, Normal Value)



資料:気象月報(福岡管区気象台)*平年値…30年間の平均値。西暦年末尾が1になる10年ごとに更新 Source: Fukuoka District Meteorological Observatory

福岡市の降水量年間推移(2021年)

Annual Rainfall in Fukuoka City (2021, Normal Value)



資料:気象月報(福岡管区気象台)*平年値…30年間の平均値。西暦年末尾が1になる10年ごとに更新 Source: Fukuoka District Meteorological Observatory

「FUKUOKA GROWTH」は、福岡市の成長性を示すさまざまなデータを紹介し、国内、世界における福岡市の存在感を高め、ビジネスや交流を促進することを目的として、情報戦略室が発行する無料のデータブックです。日英併記で、世界の方々に福岡市を紹介するツールとして活用いただけます。

これまで2年おきに、2014年、2016年、2018年、2020年の4回発行しました。 そして、2022年、最新のデータをもとに、「FUKUOKA GROWTH 2022」を発行しました。

2022年3月 公益財団法人 福岡アジア都市研究所 情報戦略室

FUKUOKA GROWTH is a free publication issued by the Information & Strategy Office of the Fukuoka Asian Urban Research Center. It introduces various data showing the growth potential of Fukuoka City, enhancing the national and global presence of the city and promoting business and exchange. Written in both Japanese and English, Fukuoka Growth introduces Fukuoka City to people around the world.

FUKUOKA GROWTH is published biennially, with four issues to date, in 2014, 2016, 2018 and 2020.

The latest issue with the most recent data has been published in the spring of 2022 as *FUKUOKA GROWTH 2022*.

March 2022 Information & Strategy Office of the Fukuoka Asian Urban Research Center



http://urc.or.jp/fukuoka-growth-2022

本レポートのPDFファイル(無料)は、URCのWEBサイトからダウンロードが可能です。 This report in PDF file is available to download for free on our website.

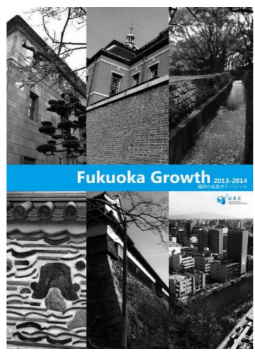
バックナンバー Back Issues



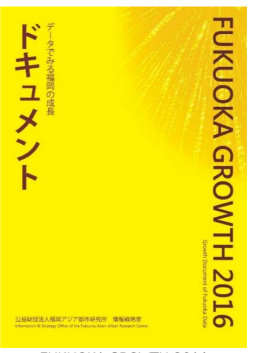
Fukuoka Growth 2018 NEXTera (2018年春発行) Published in Spring 2018



FUKUOKA Growth 2020 (2020年春発行) Published in Spring 2020



Fukuoka Growth 2013-2014 (2014年春発行) Published in Spring 2014



FUKUOKA GROWTH 2016 (2016年春発行) Published in Spring 2016

FUKUOKA GROWTH 2022

畠山 尚久 主任研究員 HATAKEYAMA Naohisa, Senior Researcher 山田 美里 研究員 YAMADA Misato, Researcher

公益財団法人 福岡アジア都市研究所 情報戦略室

Information & Strategy Office of the Fukuoka Asian Urban Research Center

Published on 31 March 2022

Published by the Fukuoka Asian Urban Research Center (URC)

Fukuoka city Hakata ward Office 10, 2-8-2Hakataeki-mae,hakata-ku, Fukuoka, Fukuoka, 812-0011, Japan PHONE) +81-92-710-6431 E-mail) info@urc.or.jp WEB) http://urc.or.jp/

2022年3月31日 第1版発行

発行所 公益財団法人 福岡アジア都市研究所 (URC)

〒812-0011 福岡県福岡市博多区区博多駅前2-8-1 福岡市博多区役所10階 TEL) 092-710-6431 E-mail) info@urc.or.jp WEB) http://urc.or.jp/

Disclaimer

Though we make every effort to provide accurate information in this book, the Fukuoka Asian Urban Research Center cannot guarantee the accuracy or completeness of all the information; therefore we accept no responsibility or liability for loss or damage of any kind incurred as a result of direct or indirect use of this book.

Copyright

Except for the third-party materials (photographs, diagrams, images etc.) whose source is indicated and the contents of the linked websites, all contents of this book are copyrighted by the Fukuoka Asian Urban Research Center. When citing the contents of this book, the source of the contents should be clearly indicated as "the Fukuoka Asian Urban Research Center (URC)." However, individuals or organizations seeking to cite the third-party materials of this book must obtain permission directly from the appropriate copyright holder.

本書は、できる限り正確な情報を掲載しておりますが、その全てを保障するものではありません。

本書利用により生じたいかなる損害において一切責任を負いません。

■著作権

本書のコンテンツについては、リンク先情報、提供元が記載されている画像等を除き、(公財)福岡アジア都市研究所が著作権を所有します。本書を引用される際は、出典名を「(公財)福岡アジア都市研究所(URC)」と明示してください。なお、当研究所に著作権が帰属しないコンテンツの引用については、別途、提供元の許諾を得る必要があります。

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2022 The Fukuoka Asian Urban Research Center. All Rights Reserved.

ISBN 978-4-9911556-1-1





