

九州のビジネス・投資環境 - 主要産業、経済・貿易データ -

Business and Investment Environment in Kyushu



ビジネス・投資環境編 - 主要産業、経済・貿易データ -

目次

0 1 九州の基礎情報

| | | |
|---------------|-------|---|
| アジアのゲートウェイ・九州 | ----- | 1 |
| 一国並みの経済規模 | ----- | 2 |
| 品目別貿易動向 | ----- | 3 |
| 主な貿易相手国・地域 | ----- | 4 |
| 充実した交通インフラ | ----- | 5 |

0 2 主要産業

| | | |
|-----------|-------|---|
| 九州の特徴的な産業 | ----- | 6 |
| 豊かな食・郷土料理 | ----- | 7 |

0 3 研究機関

| | | |
|-----------------|-------|---|
| 世界最先端を誇る大学の研究施設 | ----- | 8 |
| 世界最先端を誇る研究機関 | ----- | 9 |

0 4 ビジネスコスト・生活環境

| | | |
|-----------------|-------|----|
| 低いビジネスコストと豊富な人材 | ----- | 10 |
| 教育・医療環境 | ----- | 11 |
| 国際標準の教育機関 | ----- | 12 |

0 5 魅力的な自然・文化

| | | |
|----------|-------|----|
| 九州の世界遺産① | ----- | 13 |
| 九州の世界遺産② | ----- | 14 |
| 九州の世界遺産③ | ----- | 15 |

0 6 グローバル企業

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業① | ----- | 16 |
| 世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業② | ----- | 17 |
| 世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業③ | ----- | 18 |
| 世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業④ | ----- | 19 |

0 7 外国人の創業事例

| | | |
|-----------|-------|----|
| 外国人の創業事例① | ----- | 20 |
| 外国人の創業事例② | ----- | 21 |

0 8 行政・支援機関の取り組み

| | | |
|----------------------------------|-------|----|
| 九州・沖縄地方成長産業戦略 ～九州・沖縄Earth戦略Ⅱ～ | ----- | 22 |
| アジア諸国とのMOU締結を基盤とした経済交流 | ----- | 23 |
| 九州産本格焼酎の輸出促進 | ----- | 24 |

0 9 対日投資支援

| | | |
|-------------------|-------|----|
| ジャパン・イノベーション・ブリッジ | ----- | 25 |
| 福岡県の対日投資支援 | ----- | 26 |
| 佐賀県の対日投資支援 | ----- | 27 |
| 長崎県の対日投資支援 | ----- | 28 |
| 熊本県の対日投資支援 | ----- | 29 |
| 大分県の対日投資支援 | ----- | 30 |
| 宮崎県の対日投資支援 | ----- | 31 |
| 鹿児島県の対日投資支援 | ----- | 32 |
| 北九州市の対日投資支援 | ----- | 33 |
| 福岡市の対日投資支援 | ----- | 34 |
| 熊本市の対日投資支援 | ----- | 35 |



アジアのゲートウェイ・九州

- ◆ 九州～ソウル・上海・東京は、ほぼ同じ距離に位置しており、九州は、地理的に日本にとって「アジアの玄関口（ゲートウェイ）」にあります。古来より、長崎の平戸・出島のように海外との交流拠点としての役割を担っています。
- ◆ 福岡空港の乗降客数（国内線＋国際線）は、2,468万人(*)と、全国の空港中4位、福岡国際空港から福岡市都心部までのアクセス時間はわずか10分と、世界トップクラスの交通の利便性を誇ります。

* 出所:国土交通省「令和元年(暦年)空港別順位表」

アジア各国へのアクセスの利便性

| | 福岡 | 東京 (成田) |
|-----------------|--------|------------|
| 空港～都心部 | 10分 | 50分 |
| 釜山(韓国) | 50分 | 2時間25分 |
| ソウル(韓国) | 1時間20分 | 2時間35分 |
| 上海(中国) | 1時間45分 | 3時間10分 |
| 台北(台湾) | 2時間30分 | 3時間40分 |
| 香港 | 4時間 | 5時間15分 |
| ホーチミン (ベトナム) | 5時間20分 | 6時間 |
| バンコク(タイ) | 5時間45分 | 6時間40分 |
| シンガポール | 5時間50分 | 7時間35分 |

出所:JTBパブリッシング「JTB時刻表」(2020年12月)

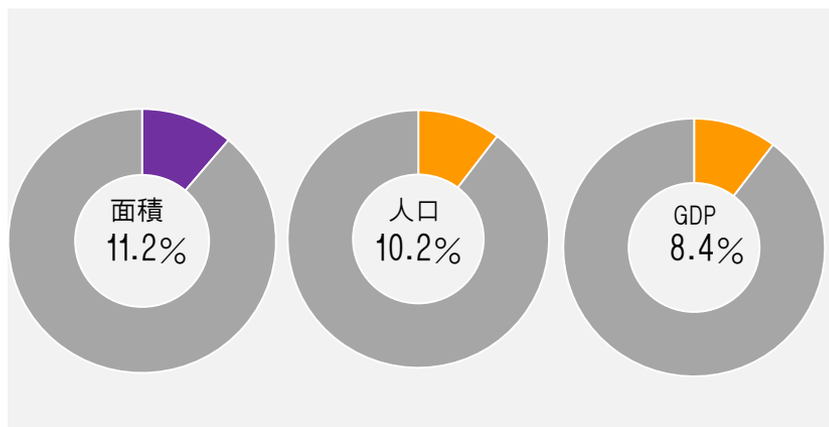
福岡と国内・アジア主要都市との距離



一国並みの経済規模

- ◆ 九州は、日本列島の南西部に位置し、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島 の7県で構成されています。
- ◆ 九州の人口は1,301万人で(全国シェア10.2%)、面積やGRPなど各種経済指標も全国の約1割前後であり、九州の経済規模は「1割経済」と呼ばれています。
- ◆ 九州の域内生産は、タイやオーストリアと同等の経済規模です。広い土地、豊富な水、優秀な労働力を背景に、半導体関連産業、自動車産業、農林水産業が主要産業です。

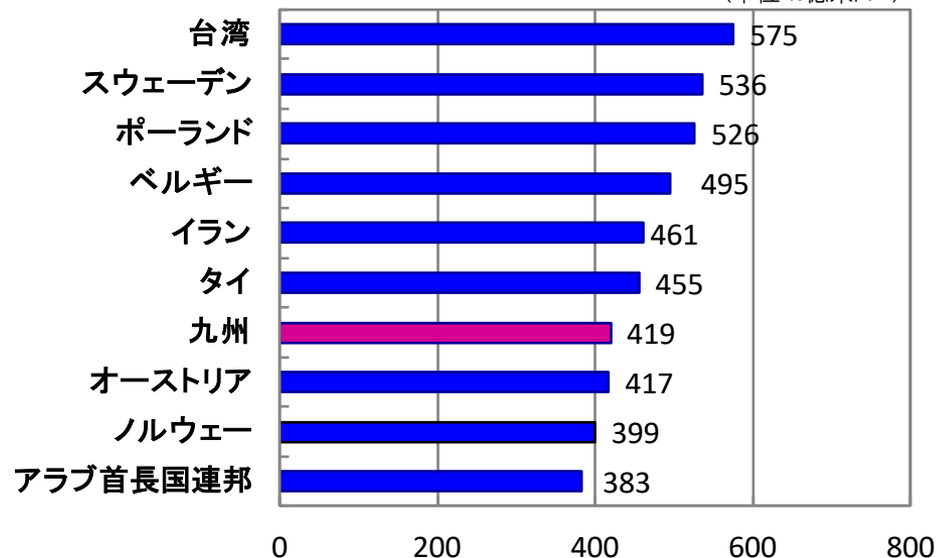
全国に占める九州の面積・人口・GDP



出所：面積 国土交通省「令和2年全国都道府県市区町村別面積調」
 ：人口 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1月1日現在
 ：GDP 内閣府「平成29年度県民経済計算」より九州経済産業局作成

域内総生産の国際比較

(単位:10億米ドル)



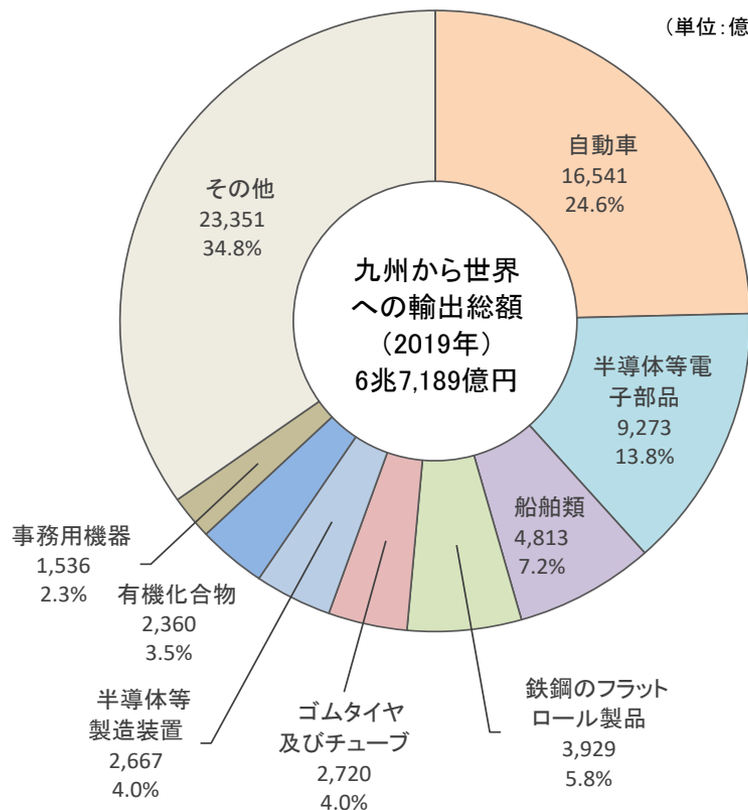
出所：総務省「世界の統計2020」

品目別貿易動向

- ◆ 輸出品目では、金額の多い順に、自動車、半導体等電子部品、船舶類、鉄鋼のフラットロール製品、ゴムタイヤ及びチューブ、半導体製造装置であり、この6品目で全体の約6割となっています。
- ◆ 輸入品目では、金額の多い順に、原油及び粗油、石炭、非鉄金属鉱、半導体等電子部品、鉄鉱石、石油ガス類、自動車の部分品であり、上位は鉱物性燃料が多くなっています。

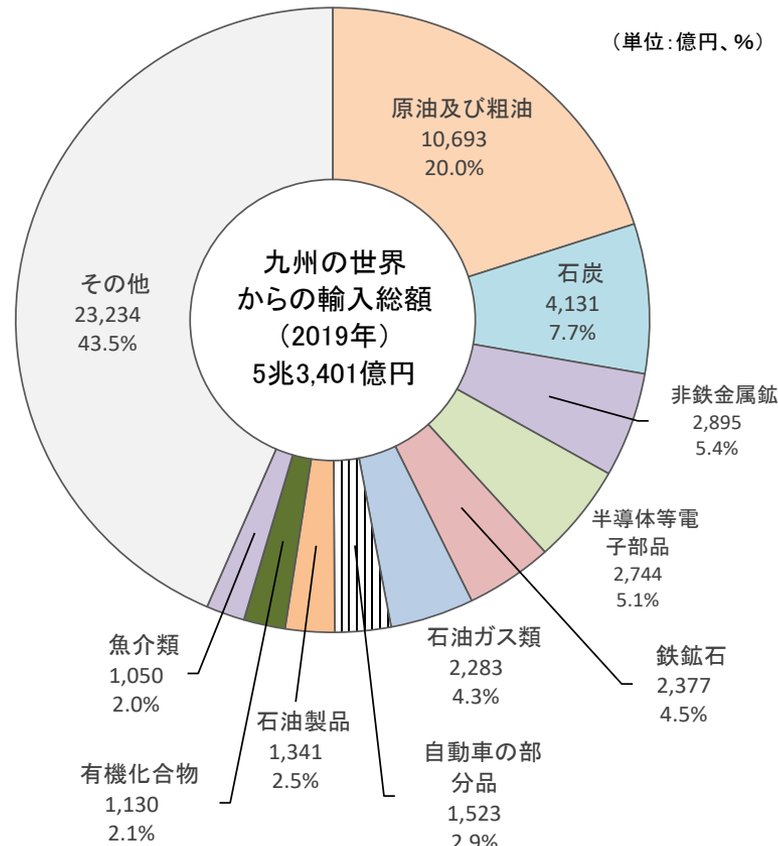
九州から世界への輸出品目

(単位: 億円、%)



九州の世界からの輸入品目

(単位: 億円、%)

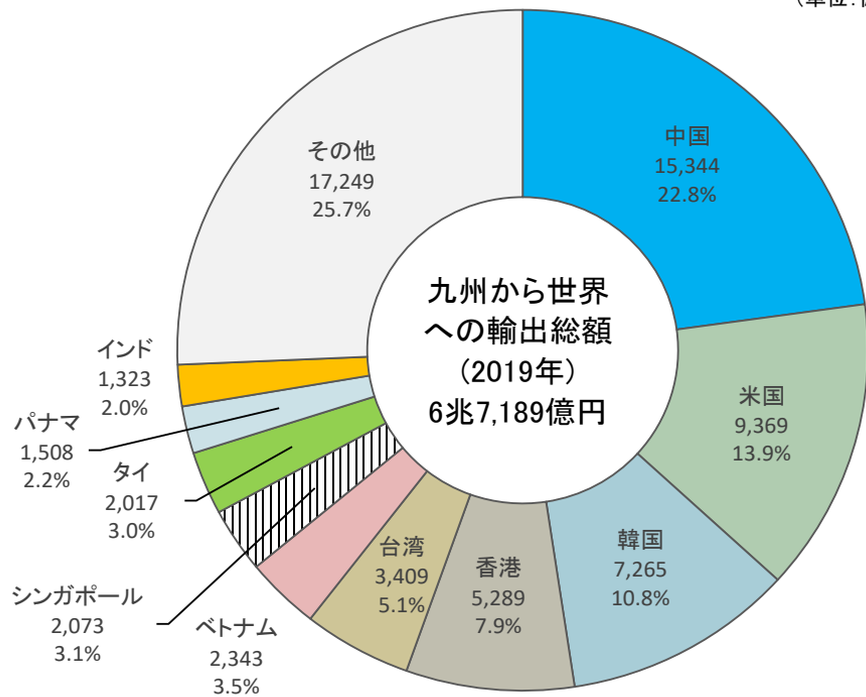


主な貿易相手国・地域

- ◆ 九州の最大の貿易相手国は中国で、輸出の22.8%、輸入の18.8%を占めています。
- ◆ 中国に次ぐのは、輸出では米国、韓国、香港なので、輸入ではオーストラリア、米国、アラブ首長国連邦で、鉱物性燃料の輸出国が上位に多く見られます。

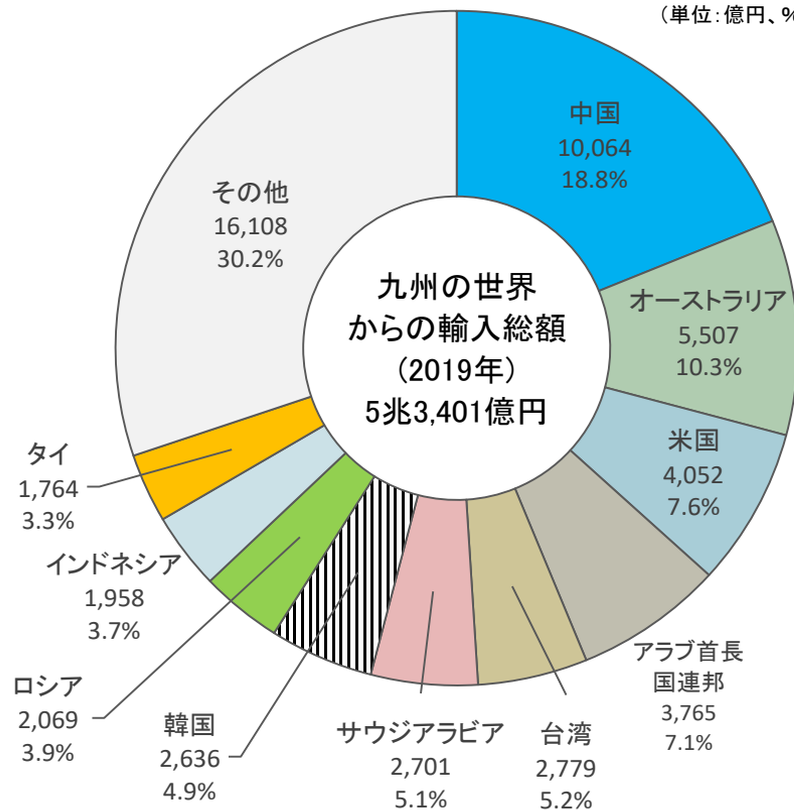
九州の輸出相手国・地域

(単位: 億円、%)



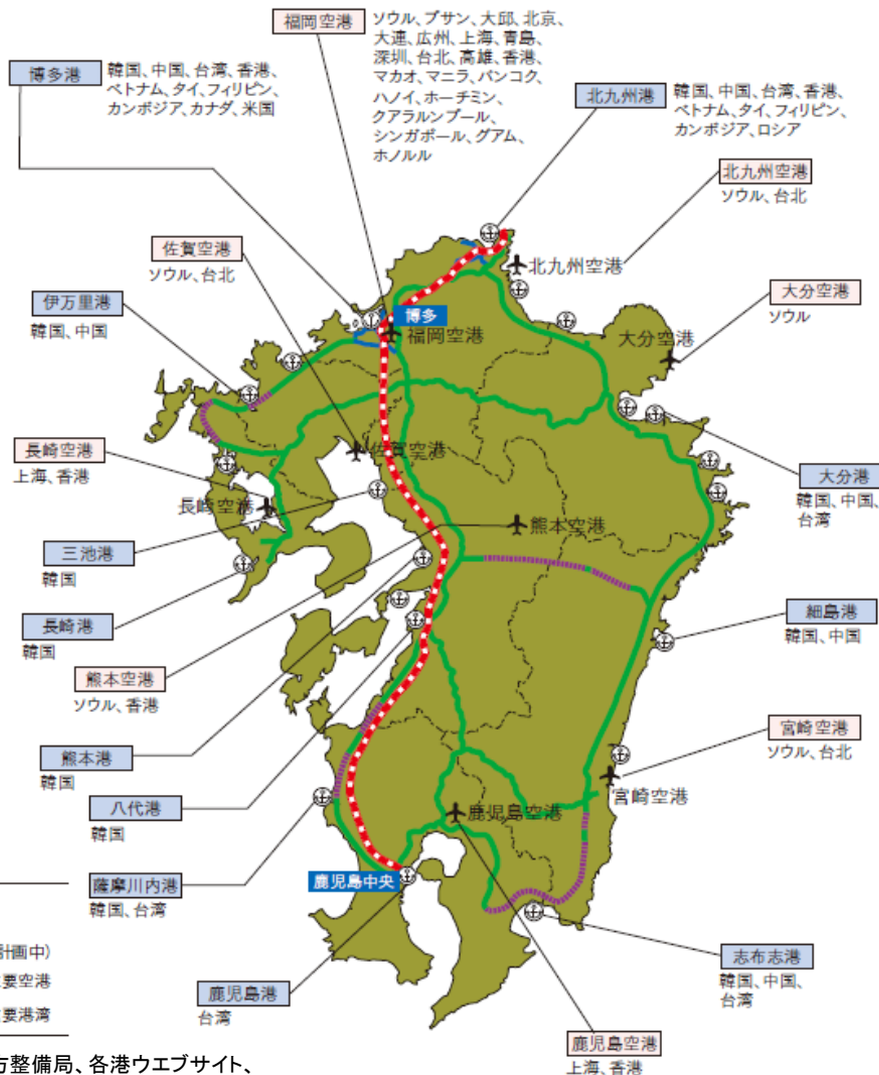
九州の輸入相手国・地域

(単位: 億円、%)



充実した交通インフラ

九州の高速道路／新幹線／国際コンテナ航路(2020年12月現在)



- ◆九州各県には、高速道路、新幹線、鉄道、空港、港湾等の各種交通インフラが整備されています。
- ◆九州新幹線により、博多駅から鹿児島中央駅まで、九州の南北を約1時間20分で縦断できます。
- ◆2015年4月に東九州自動車道が全線開通し、九州の高速道路がループ状につながりました。自動車による九州内のスムーズな移動が可能となり、各地をつなぐ交通ネットワークの役割を果たしています。
- ◆東京や大阪などの国内だけでなく、空港や港湾からは、アジアを中心とした海外へも交通体系も整っています。特に、アジアの主要都市とのアクセスの良さが九州の特徴です。

九州の特徴的な産業



写真提供:トヨタ自動車(株)

日本有数の自動車生産拠点

- ◆ 九州の自動車生産能力は150万台を超え、生産台数の全国シェアは約15%を占めています。今では、1,200社を超える自動車関連企業が、九州全体に裾野を広げています。(2020年)

〔主な企業例：トヨタ自動車九州、日産自動車九州、ダイハツ九州など〕

環境リサイクル、再生可能エネルギー関連企業の集積

- ◆ 九州では、公害克服の経験を通じて、リサイクル、土壌・水質浄化等の環境リサイクル技術が集積しています。また、九州は太陽光や地熱等、豊富な再生可能エネルギー資源を有し、エネルギー分野においても先導的な地域になっています。さらに、近年アジアを中心として、環境技術の海外展開等が増加しています。

〔主な企業例：ワイビーエム、清本鐵工、協和機電工業など〕

バイオ・医療機器・コスメ関連機関の集積

- ◆ 九州は、みそ・しょうゆ・焼酎等の伝統的な発酵産業に加え、健康食品産業などのバイオ関連の企業・大学・研究機関が集積しています。
- ◆ 九州地域では、大分県から宮崎県に広がる東九州メディカルバレー地域を中心に、産学官が連携し、新たな医療機器等の開発・事業化に向けた取組が推進されています。
- ◆ 佐賀県唐津市・玄海町では、海外との連携協力により化粧品関連産業の集積を目指す「唐津コスメティック構想」の推進に取り組んでいます。

〔主な企業例（医療関連）：旭化成、東郷メディキットなど〕

高付加価値の半導体生産

- ◆ 九州は、1970年代から「シリコンアイランド」と呼ばれ、現在、半導体の生産金額7,640億円、日本の約44%のシェアを占め、1,000社を超える半導体関連企業が集積しています。(2019年)

〔主な企業例：ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、ルネサスエレクトロニクス、三菱電機など〕



豊かな食・郷土料理

- ◆ 九州は、農業産出額が全国の約2割の食糧供給基地であり、その構成は、畜産、野菜、米、果樹が中心で、多様な品目構成となっています。最も産出額が大きいのは畜産部門で、全国シェアの25%を占めます。
- ◆ 食品の輸出も盛んで、九州各地のブランド牛や、ブリやハマチなどの水産物、野菜や果実は海外で人気。また、緑茶の輸出量も増加しています。
- ◆ 九州の肉や魚、野菜や果物などは種類が豊富な上、新鮮で質も高く、「九州の食べ物は安くて美味しい」と国内外の観光客からも好評です。また、焼酎や日本酒などお酒の生産地としても有名です。



ラーメン(福岡県)



呼子のイカ(佐賀県)



卓袱料理(長崎県)



車えび(熊本県)



関さば・関あじ(大分県)



宮崎牛(宮崎県)



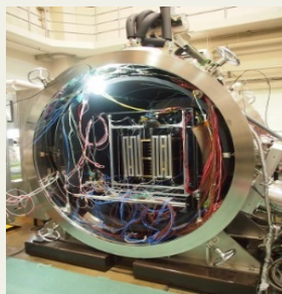
黒豚しゃぶしゃぶ(鹿児島県)

世界最先端を誇る大学の研究施設

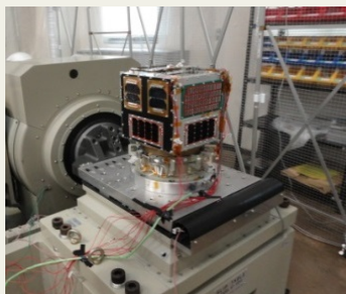
革新的宇宙利用実証ラボラトリー 超小型衛星試験センター 国立大学法人九州工業大学



- ◆ 超小型衛星試験センターでは、50kg・50cmまでのサイズの衛星の環境試験に特化した設備を揃え、国内外の大学・企業が開発した衛星の環境試験を行っています。
- ◆ また、そのデータを基に超小型衛星試験の国際標準化の取り組みを世界各国と連携して進めています。



熱真空試験装置



人工衛星の振動試験装置



衝撃試験装置

出典・写真提供:九州工業大学

宮崎大学エコ・キャンパス 国立大学法人宮崎大学



- ◆ エコ・キャンパスでは、大きなレンズで集光した太陽光を小さな太陽電池に照射する「集光型太陽光発電」の研究と、集光型太陽光発電から得られる電気で水を電気分解することによって水素を生成する研究を行っています。



集光型太陽電池のイメージ



太陽光を追尾するシステム



エコ・キャンパス

出典・写真提供:宮崎大学

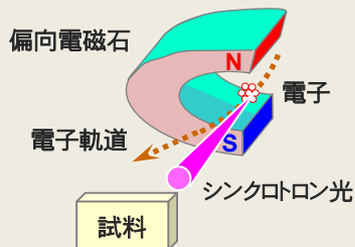
世界最先端を誇る研究機関

佐賀県立九州シンクロtron光研究センター (SAGA-LS)



- ◆ シンクロtron光(強力なX線)を産学官の共用に供し、素材・原料、電子デバイス等の分析や製品評価、微細加工等の部品試作、農作物の突然変異育種等、幅広い分野の研究開発に利用される最先端の研究施設です。

シンクロtron光は、光速に近い速さで直進する電子が、加速器を構成する偏向電磁石の磁場でその軌道を曲げられた時に発生する「光」のことです。



シンクロtron光を露光光源とし、微細加工めっき技術によりマイクロメートルサイズのマイクロマシン・MEMS関連部品の製作が可能です(右図は微小歯車の製作方法)。



出典:九州シンクロtron光研究センター

水素エネルギー製品研究試験センター (HyTReC)



- ◆ 水素ガス環境下で使用する「バルブ」、「センサ」、中型・大型の水素貯蔵容器まで、あらゆる水素関連製品の耐久性試験、圧力サイクル試験や民間企業との共同研究開発等を通して、水素エネルギー新産業の育成を支援する最先端の研究施設です。

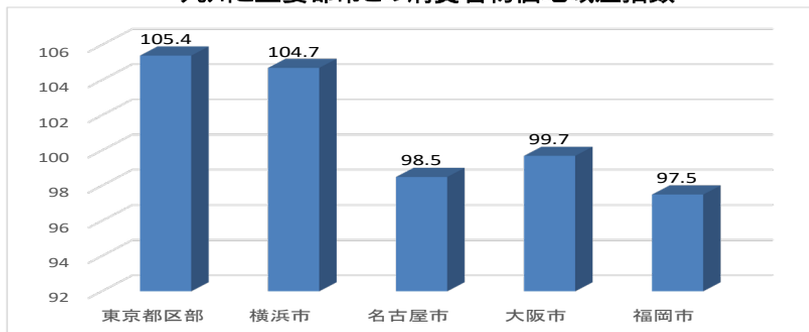


出典:水素エネルギー製品研究試験センター(HyTReC)

低いビジネスコストと豊富な人材

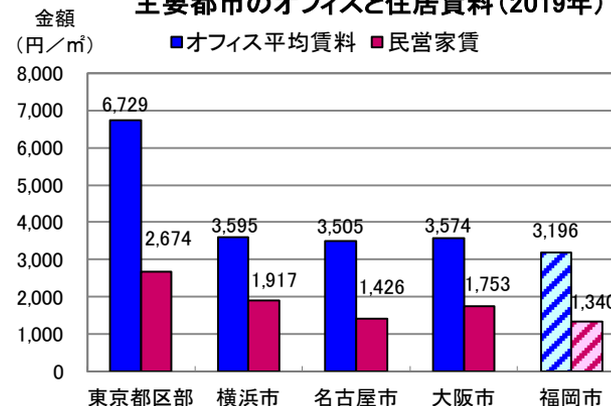
- ◆ 九州は、日本の中でも物価・オフィス賃料・人件費ともに安く、コストを低く抑えてのビジネスが可能な環境です。加えて、温暖な気候や美味しい食事、土地の広さ、人柄の良さなどの面で暮らしやすいとされています。
- ◆ また、九州にはアジアを中心とした各国から3万人近くの外国人留学生が在席しており、多様で優秀な人材が豊富です。

九州と主要都市との消費者物価地域差指数



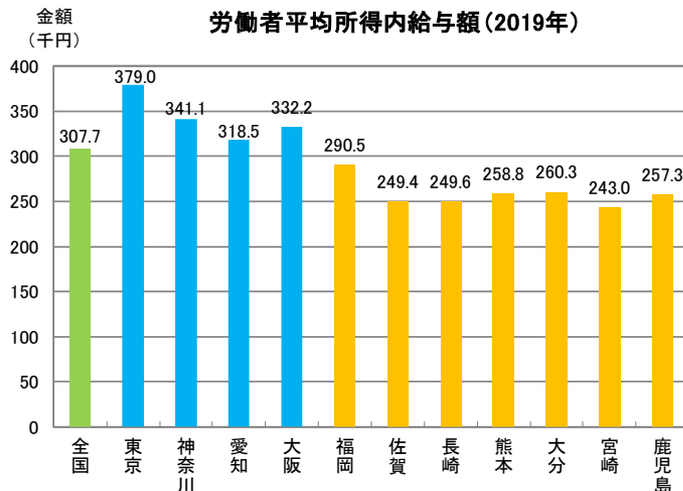
出所:総務省統計局「小売物価統計調査」

主要都市のオフィスと住居賃料(2019年)

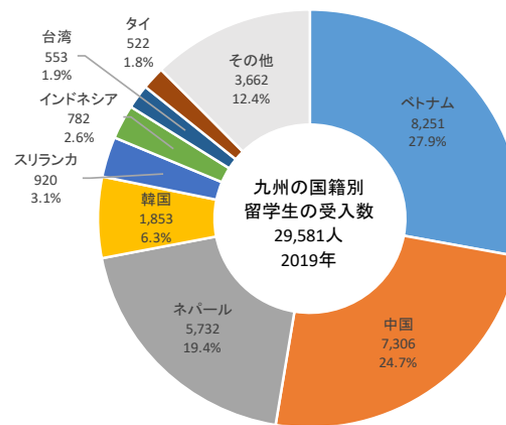


出所:三鬼商事㈱「オフィスマーケットデータ」、総務省「小売物価統計調査」より九州経済産業局作成

労働者平均所得内給与額(2019年)



出所:厚生労働省 賃金福祉統計室「賃金構造基本統計調査」(2019年)」



出所:(独)日本学生支援機構「2019(令和元)年度外国人留学生在籍状況調査結果」より九州経済産業局作成

教育・医療環境

- ◆ 九州には、高度外国人材のあらゆる年齢の子どもの教育環境も整備されています。日本内外の大学入学資格を取得できる学校として、福岡県には米国西部地域私立学校大学協会(WASC)※1の認定を受けているインターナショナルスクールがあります(福岡インターナショナルスクール(FIS))。また、国際バカロレアディプロマプログラム(IB DP)※2を提供している学校として、FISに加えて、リンデンホールスクール、福岡第一高等学校等があります。

※1 WASC(The Western Association of Schools and Colleges):世界的な大学入学資格(高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者)の教育認定機関

※2 国際バカロレア(International Baccalaureate):世界150以上の国・地域の5,000校以上で実施されている、グローバル化に対応した素養・能力を育成する教育プログラム

注) 我が国の高校等を卒業した方以外の方であっても、国際的な認証団体(WASC等)から認証を受けたインターナショナルスクールや、国際バカロレア資格を取得できる学校で一定の課程を修了すれば、日本内外の大学入学資格を取得できる。

- ◆ 医療環境については、「外国人材の受入れ・共生のための総合的対応策」が取りまとめられ、九州でも外国人患者が安心して受診できる体制の整備を進めているところです。九州には147の外国人患者を受け入れる医療機関が存在し、不測の事態に備えています。

九州管内各県別の多言語対応医療機関数 ; 福岡37、佐賀5、長崎17、熊本34、大分11、宮崎9、鹿児島34

※英語、中国語、韓国語を中心に、ベトナム語、ポルトガル語、スペイン語など多種



国際標準の教育機関



立命館アジア太平洋大学(大分県別府市)

- ◆ 立命館アジア太平洋大学 (APU) は、90の国と地域出身の外国人留学生在が学生の半数を占め、「THE 世界大学ランキング日本版」※では、東京を除く全国の私大で3年連続1位を獲得している大分県別府市にある大学です。
- ◆ 国内でも有数の国際環境のもとで、多文化協働学習などの教育システムを確立し、日本のグローバル教育を牽引しています。マネジメント教育の国際認証AACSB(米国)、AMBA(英国)、国連世界観光機関の観光学教育の国際認証TedQualを取得し、世界でも最高水準の教育を提供する教育機関として認証を受けています。文部科学省によるスーパーグローバル大学創成支援事業採択校でもあり、2020年度の中間評価では、最高評価のS評価を受けています。



※英国の教育専門誌「THE (Times Higher Education)」が2017年から発表している日本の大学のみを対象としたランキング

出所・写真提供:立命館アジア太平洋大学



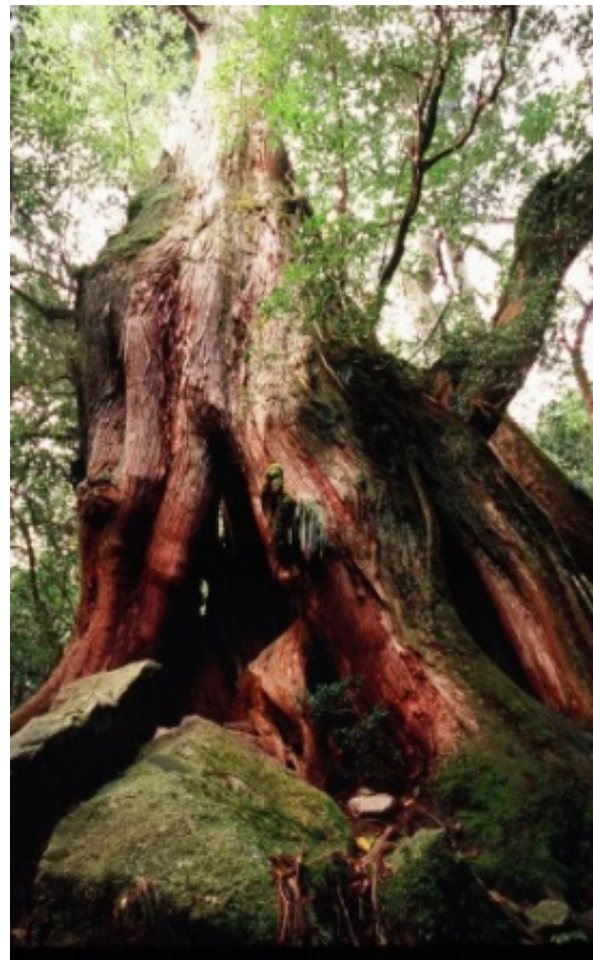
九州の世界遺産①

屋久島(鹿児島県)

- ◆ 1993年に世界自然遺産に登録された鹿児島県の「屋久島」は、九州の最南端、佐多岬から南南西約60kmの海上にあります。日本百名山でもある九州最高峰の宮之浦岳をはじめ、1,000m以上の山々が多数連なり、「洋上のアルプス」の島とも言われています。
- ◆ 樹齢1000年以上の屋久杉をはじめ、多くの固有植物や南限・北限植物が自生するなど多様な植物分布に恵まれた極めて特異な生態系と優れた自然美が見られるところです。



「永田岳」



「屋久杉」

九州の世界遺産②

「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」①

- ◆ 「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」は、23の構成資産全体で顕著な普遍的価値を有しています。
- ◆ 開国と明治維新に伴う大きな変化の痛みを乗り越え、半世紀で人を育て、産業革命を受容する社会システムを築くという、我が国の重工業に起こった大きな変化、国家の質を変えた半世紀の産業化を物語っています。

旧修成館(鹿児島県)



集成館の反射炉跡。薩摩藩は、海防の危機感より、鉄製大砲を鑄造しようと、オランダの技術本を片手に、外国人技術者の指導なしに自力で反射炉を建造しました。1850年代、日本に大砲鑄造のために建設された反射炉11基の内、現存する3基の1つです。集成館事業における薩摩の西洋科学への挑戦と試行錯誤の実験を物語っています。



三重津海軍所跡(佐賀県)



三重津海軍所は1861年に建設され、現存する日本で最も古いドックです。2009-2012年、発掘調査されました。正面部の木組は側面の柱に固定され、また全体の構造も内壁にしっかりと支えられて、完全な状態で残っていました。



九州の世界遺産③

「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」②

- ◆ 日本は非西洋諸国で初めて意志を以て産業化を成し遂げ、世界の舞台で近代国家として認知をされた国です。産業化を通して、国の社会的、経済的展望を大きく変え、地政学上における日本の地位を世界の舞台において確保しました。
- ◆ その成功は、特に製鉄・製鋼、造船、石炭などの重工業における、西洋からの積極的な産業技術の導入プロセスに特徴づけられています。

端島炭鉱(長崎県)



端島炭坑は、高島より南西3kmに位置し、高島炭坑と同じ、西彼杵海底炭田を鉱床とします。岩塊の小島を取り巻く新たな土地は、高波から島を守るため、要塞のような護岸に囲まれました。最盛期、端島は世界で最も人口過密な炭鉱コミュニティでした。

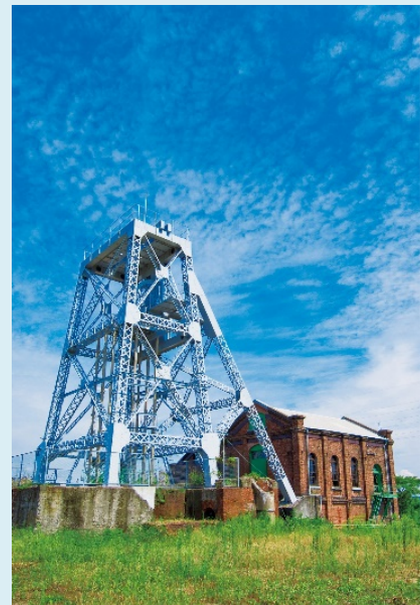


三池炭鉱万田鉱(熊本県)



万田坑は明治後期から昭和中期にかけて三池炭鉱の主力坑口でした。

現在は第二豎坑跡や鋼鉄製の櫓など人馬昇降及び坑内排気機能を担った明治後期の建造物群が現存する他、豎坑櫓、巻揚機室の基礎、デビーポンプ室の一部が遺構として現存します。



世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業①

旭有機材株式会社

耐薬品性に優れた長寿命なプラスチック製バルブでトップシェア

創業以来続く「金属材料を有機材料に変える」というDNAを核として成長を続け、ニッチトップ製品を持つユニークな企業グループとして発展してきました。

【グローバルニッチトップ 製品の内容】

- ・同社のプラスチック製バルブは耐薬品性に優れている点が特徴ですが、金属製バルブと同じ形状では強度が不足するので、肉厚化や一部金属で補強するなど、製品の優位性を一層高めています。
- ・同社の製品は製鉄や電解等の大型プラント、水族館や漁業施設、半導体製造設備などで活躍しており、これらの市場において、強い耐薬品性・耐腐食性、低金属溶出性、精密な流量制御を追求し、開発改良を重ね、トップシェアを獲得してきました。

【戦略・ビジネスモデル】

- ・同社のビジョンは、プラスチック製バルブのグローバル展開を加速させ、国内外で、圧倒的「耐食ソリューション・ナンバーワン企業」となること。もともとは、ユーザーからの、高濃度の薬液に耐えるバルブが欲しいという要望に応えるため、耐食性に優れた塩化ビニル樹脂を原料としたバルブを試作したのが始まりです。
- ・1956年に世界で初めてオールプラスチック製バルブの製造に成功して以来、軽い・錆びない・長寿命という特長を武器にラインナップを拡充し、ブランド力を高めてきました。また、1963年からグローバル展開を図り、現在では世界50か国以上に製品を供給するネットワークも構築しています。製造に関しては、特に独自のノウハウを要する原料配合から成形工程までは日本国内(宮崎県延岡市)のみで行っています。



グローバルニッチトップ 製品
ASAHI AV バルブ



製鉄・化学工場や農業用水システム、水族館などが樹脂製バルブを採用

自動車や住宅・建築、液晶・半導体などの分野にフェノール樹脂製品を提供



企業データ

代表者 代表取締役社長 中野 賀津也

電話番号 03-5826-8820
0982-35-0880

設立年 1945年

URL <https://www.asahi-yukizai.co.jp/>

東京本社 東京都台東区上野3-24-6

上野フロンティアタワー21階

延岡本社 宮崎県延岡市中の瀬町2-5955

従業員数 1528人

グローバルニッチトップ (GNT) 製品の名称

製品名 ASAHI AV バルブ



世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業②

三州産業株式会社 植物検疫における「蒸熱処理」の分野で世界トップシェア

葉たばこの乾燥機メーカーとして昭和23年に誕生して以来、たばこはもとより施設園芸や世界中の様々な分野の農水産加工用製品を開発してきた、温度管理冷暖房装置のパイオニアメーカーです。

【グローバルニッチトップ 製品の内容】

- ・「蒸熱処理装置」(Vapor Heat Treatment system : 略称VHT)とは薬剤を使用せず、蒸気と熱の力で果実の品質を保持しつつ殺虫処理を行うための装置で、植物の病害虫が世界中にまん延することを防止するために植物検疫の分野で使用されます。確実に害虫を殺虫し、また果実に傷害を与えないよう庫内の温度を0.1℃単位でコントロールします。
- ・現在製造している装置は処理量に応じてランニングコストを抑えるための部分運転や、処理量を増やすために将来的にユニットを増設することが可能な仕様になっており、国内外の特許も取得し、「蒸熱処理」というニッチな分野でトップを維持しています。

【戦略・ビジネスモデル】

- ・同社は長年、「葉たばこ乾燥機」の製造を行っており、その熱管理技術をもとに昭和58年に沖縄のピーマンに寄生するウリミバエを殺虫するための「蒸熱処理装置」を開発しました。その後、ODAを通じてフィリピンやタイのマンゴー用に蒸熱処理の試験装置を輸出し、次にハワイのパパイヤ用に商用機を輸出しました。その後もODAで試験装置を台湾、中国、マレーシア、オーストラリア、ブラジル、コロンビア、ペルー、スリランカ、インド、パキスタン、ベトナム、インドネシアへ輸出、正式な輸出解禁後は、それぞれの国へ商用機を輸出しています。
- ・40年近い実績の中でも各時代のニーズに応じて装置の開発を続け、最新の装置でも特許を取得し、世界市場シェアトップを維持し続けています。



グローバルニッチトップ 製品「蒸熱処理装置」



企業データ

代表者 代表取締役社長 藤村 達郎

電話番号 099-269-1821

設立年 1948年



URL <https://www.sanshu.co.jp>

住所 鹿児島県鹿児島市南栄4-11-2

従業員数 71人

グローバルニッチトップ (GNT) 製品の名称

高度な熱管理技術を活用した「蒸熱処理装置」

世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業③

中興化成工業株式会社 屋根材に使われる国産のフッ素樹脂膜分野のパイオニア

ふっ素樹脂・シリコン樹脂をはじめとした、高機能樹脂の総合加工メーカーである同社の製品は、世界の主要なハブ空港など大規模なものから日々の生活を支える商業施設や車社会の安全を確保する製品、さらには地球環境に配慮した製品など、世界の多くの国と地域に広がっています。

【グローバルニッチトップ製品の内容】

- ・ファブリック製品*1 の分野で品質、生産規模において世界でもトップクラスの評価を獲得しています。

*1 ……工業用の耐熱クロスにふっ素樹脂を含浸・焼結したシート

- ・この製造技術をベースに高強度ガラス繊維と特殊ふっ素樹脂コーティングとを組み合わせることにより、数々の優れた特長を兼ね備えた初の国産恒久屋根膜材料を開発しました。
- ・この膜材料は薄くて軽く、紫外線や大気汚染物質に対して不活性な「耐候性」、汚れが付着せず雨が降るたびに洗い流される「セルフクリーニング性」、半透明で自然な明るさが得られる「透光性」、そして国土交通大臣認定の「不燃性」をあわせ持っていることが特徴です。
- ・また、デザインや規模、構造材、内装材といった要求にあわせた各種のグレードを取り揃えており、「世界のふっ素屋」としてグローバルな展開をしています。

【戦略・ビジネスモデル】

- ・大型膜構造建築はW杯や五輪の大きなスポーツイベント開催に際して採用されることが多いため、施主や設計会社に膜材の特長を説明しよく理解していただくうえで特殊な要求事項にも耳を傾けることが必要です。それぞれに寄せられる課題と向き合い、解決しながら数多くの採用実績を挙げています。



原料の蛍石とフッ素樹脂製品



創業の地、長崎県松浦市のFI工場。
最新設備で屋根材を製造



スワンナプーム国際空港
(タイ・バンコク)



グローバルニッチトップ製品
ChukohSky(TM)FGT-800



ジレージ(福島)

企業データ

代表者 代表取締役社長 庄野 直之

電話番号 03-6230-4414

設立年 1963年

URL <https://www.chukoh.co.jp/>

住所 東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階

従業員数 449人

グローバルニッチトップ製品(GNT)の名称

建築用ふっ素樹脂膜材 ChukohSky(TM) FGTシリーズ



世界で勝ち抜くグローバルニッチトップ企業④

藤井精工株式会社 ～超精密金型加工のプロフェッショナル集団～

創立以来、半導体・電気電子パーツ金型・モーターコア金型など国内に加えて海外の大手メーカーへの納品実績も豊富で、近年では国内でも数社に限定される超精密金型の総合専門メーカーとして発展してきました。

【グローバルニッチトップ 製品の内容】

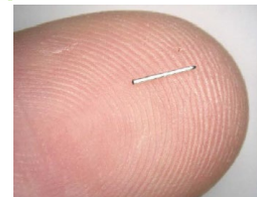
- ・同社のGNT 製品は、アメリカに本社を置く緑内障の先進医療機器メーカーGlaukos 社が開発した緑内障用の世界最小ステント*1を挿入する為の特殊な針であり、このステントを極小針の内部から発射し、目の細胞に挿入する機能を有しています。
- ・これを正確に運用するためには、開閉し、かつ、クランプ機能*2 を有する先端がφ0.33mm の極細管の挿入用部品が必要です。そのために、同社の有するプレス金型技術を用いて、針状の極細管の先端部に、強制的に内部応力を上下左右より三次元的に付加することで、本挿入用部品の量産化技術の開発に成功しました。

*1…人体の管状の部分(血管、気管、食道、十二指腸、大腸、胆道など)を管腔内部から広げる医療機器

*2…作業時に手を使わずに材料を安全確実に押さえる事が出来る機能

【戦略・ビジネスモデル】

- ・2015 年に、今後ますます高度化する医療分野に同社の精密加工技術を応用展開し、また、モノづくり技術が残る北部九州地区全体の協力体制を構築、地域全体が医療分野に進出する上でのキーカンパニーとなる挑戦をスタートさせました。
- ・もともと持っていたプレス金型技術を応用し微細加工を施すことで緑内障治療用医療機器のキーパーツの量産化技術の開発に成功し、緑内障手術(MIGS)のパイオニアでありリーディングカンパニーである米Glaukos 社からメインサプライヤーとして受注するに至りました。品質体制についても、ISO13485 の品質体制を早期に構築するとともに、アメリカ食品医薬品局(FDA:Food and Drug Administration)に基づくサプライヤー監査もクリアしています。



グローバルニッチトップ 製品
ステント挿入器具
(先端の特殊針)

医療機器製造環境
クラス1,000のクリーンな環境



「精密プレス金型なら
藤井精工」
という圧倒的技術力



企業データ

代表者 代表取締役社長 藤井 福吉

電話番号 0949-42-5651

設立年 1976 年

URL <http://www.fujiiseiko.com/>

住所 福岡県鞍手郡鞍手町大字室木
10567-1

従業員数 84 人

グローバルニッチトップ® (GNT) 製品の名称
眼科微小侵襲性緑内障手術(MIGS)用の
インプラント挿入器具





外国人の創業事例①

一休合同会社(IKKYU G.K.)

九州の食と文化を世界へ

- ・一休合同会社は、外国人に向けた日本茶の販売会社です。IT&P Strategy Advisory 日本支社において、日欧貿易に関わっていた経験を活かし、外国人に向けたブランディングに特化して事業を行っています。
- ・九州のお茶は、世界的に有名な宇治茶や静岡茶と同等以上の品質にも関わらず、英語のサイトや資料もなく、海外に向けたプロモーションが足りておらず、海外での知名度は低いという現状があります。
- ・このため、弊社の目線で選定した高品質のお茶のみを取り扱い、オンラインで世界に向けて販売しています。農家と直接取引しているため、低価格で提供できることが強みです。また、和紙でラッピングを行っており、外国人好みのパッケージデザインや英語表記のティーレシピが外国人から高い評価を受けています。

福岡で世界を見据えたビジネス展開

- ・福岡は、ビジネスコストや住居費用が低く、交通の便が良く、街がコンパクトにまとって、街と自然が近く良好な環境であるため、ビジネスと住環境両面で快適な街です。例えば、企業訪問する場合、電車移動では東京・大阪は一日に2社程度が限度ですが、福岡では自転車で、より多くの会社を訪問することができます。
- ・一方で、外国人の日本でのビジネスや日常生活には、常に多大な時間と労力とお金が必要となります。ビザの取得・在留資格更新、オフィス賃貸借、資金借り入れ、クレジットローンの保証人、携帯電話契約等なかなかスムーズに進みません。
- ・他にも、欧米は無料で海外送金が可能なのに対し、日本は多額の手数料がかかり、その事実を欧米の取引先に理解してもらう必要があります。
- ・特に難しい問題は、日本と海外のビジネスにおけるスピード感覚の違いです。世界市場の需要獲得のためには、迅速なレスポンス、即決力を心がけると意識改革が必要です。弊社は現在取引している幅広い世代の農家とともに、海外企業と同じスピードで取引ができる点が強みです。

九州の魅力の世界に発信

- ・今後は、お茶を通して、その他の九州の素晴らしい産物プロモーションに取り組んでいく予定です。九州のお茶、ひいては九州全体のことを世界中のより多くの人に知ってもらいたいと感じています。

出所:九州経済産業局HP

企業概要

社名：一休合同会社(IKKYU G.K.)

創業者：

Stephane Camus, Aldo Bloise,
Joelle Sambuc-Bloise

所在地：

福岡県福岡市早良区野芥8-29-7

TEL：092-407-1721

URL：<https://ikkyu-tea.com>

設立：2016年5月

業務内容：

九州産緑茶の海外向け販売





外国人の創業事例② 株式会社STEQQI

九州を代表する動画制作会社に

- 株式会社STEQQIは、動画制作、写真撮影や海外展開のコンサルティング等を行う会社です。代表である私は、タイから立命館アジア太平洋大学(APU)に留学のため来日し、大学卒業後2人の仲間とともに会社を立ち上げました。
- 弊社は社内に3カ国(タイ・ベトナム・日本)の出身者が在籍しており、多様な視点を持っていることが強みです。多様な価値観を持った人々がいるということを念頭において、多くの人が魅力を感じる動画を制作できるよう努めています。
- 動画制作の中でも、PR動画の制作を主に行っています。CMよりも長い2・3分の時間をかけて、説明要素を盛り込みながらも、見る人が退屈せず、かつわかりやすく伝えるために、ストーリーや構成が非常に重要です。

趣味からビジネスへ

- 大学時代にコンペで他者と協力して作品を手掛けることを経験し、PRツールとして動画を制作している企業は少ないため、ビジネスとして取り組むことができるのではないかと考え、「おおいた留学生ビジネスセンター(SPARKLE)」への相談等を通じて、起業に向けた準備を始めました。
- 起業の際は、法律用語等の意味を理解することが難しい上に、必要な書類が多いため苦労しましたが、SPARKLEや行政書士等専門家の方々の全面的なサポートに助けられました。
- 大分はビジネスコストが比較的安く、同じクオリティの動画を制作する場合でも、大都市より制作費を抑えられることから、大分・九州内だけでなく他地域からの仕事依頼も多いです。
- 今後も、今まで築いてきたネットワークを大切に、大分・九州の人々や環境と関わりながら事業を進めていきたいと考えています。

PR動画といえば STEQQI

- 日本では企業の強みや商品・サービスの魅力を広報する手段として、PR動画を活用する方法がまだ浸透していないと感じます。動画撮影が身近になっているからこそ、ストーリーや構成の整ったクオリティ高い弊社動画を通じて、企業の魅力広く伝えることができると感じています。
- 動画は主に九州を舞台撮影しているため、多くの人に視てもらおうことで、九州の魅力を知るきっかけになればと考えています。人とのつながりや感謝の想い、そして何よりも昔から変わらない動画制作を楽しむ気持ちを忘れず、九州を代表する動画制作会社へと成長することが目標です。

企業概要

社名:株式会社STEQQI

代表取締役:

WATCHARAINTHORN KHAMKHERD

所在地:大分県別府市浜脇1-19-1

TEL:080-4288-3558

URL:<https://www.steqqi.com/>

設立:2018年4月

業務内容:

動画制作、写真撮影、コンサルティング



九州・沖縄地方成長産業戦略

～九州・沖縄Earth戦略Ⅱ～

- ◆ 九州・沖縄の強みを活かす4つの戦略分野における取組を推進し、新たな課題解決に挑むアジアのゲートウェイ・九州として持続的な発展を目指す。
- ◆ 官民連携のもと、九州・沖縄地方産業競争力協議会にて、2014年に本戦略を策定。2021年からはステージ2として、新たな視点を取り入れた21のプロジェクトを進行中。

九州・沖縄Earth戦略Ⅱで進める21のプロジェクト

戦略分野



横断的取組



共通する4つの視点



| | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 戦略4分野 | クリーン | 九州水素エネルギー社会実現プロジェクト |
| | | 地熱・温泉熱エネルギー産業拠点化推進プロジェクト |
| | | 海洋再生可能エネルギー産業の拠点形成プロジェクト |
| | | 北部九州自動車産業アジア先進拠点推進プロジェクト |
| | | 有機光エレクトロニクス産業拠点化プロジェクト |
| | | 九州・アジア環境エネルギー産業推進プロジェクト |
| 医療・ヘルスケア・コスメティック | ヘルスケア産業振興プロジェクト | |
| | 革新的医療品等創出拠点プロジェクト | |
| | バイオ産業振興プロジェクト | |
| 農林水産業・食品 | 唐津コスメティック構想推進プロジェクト | |
| | 九州の食の輸出推進プロジェクト | |
| | スマート農業推進プロジェクト | |
| | スマート水産業推進プロジェクト | |
| 観光 | 農山漁村発イノベーション等の推進プロジェクト | |
| | 九州観光戦略プロジェクト | |
| SDGs | 九州SDGs経営推進プロジェクト | |
| | 創業・ベンチャー | 創業・ベンチャー企業創出プロジェクト |
| 先端技術・ドローン | 先端技術活用推進プロジェクト | |
| | ドローン産業振興プロジェクト | |
| | ものづくりにおける組み込みソフトウェアへの軽量Ruby活用促進プロジェクト | |
| グローバル人材 | グローバル人材の育成・活用促進プロジェクト | |
| 横断的取組 | | |

アジア諸国とのMOU締結を基盤とした経済交流

- ◆ 九州では、(一社)九州経済連合会と九州経済産業局が事務局を務める九州経済国際化推進機構を組織、九州地域における官民一体の国際化推進のための一元化組織として、アジアをはじめとした諸外国との経済交流を展開。
- ◆ 特にアジア諸国とは、経済交流促進のためのMOUを締結、これを契機として相互のミッション派遣や商談会などビジネスにつながる取り組みを推進中。

九州経済連合会が締結したMOU
(相手先が民間団体)

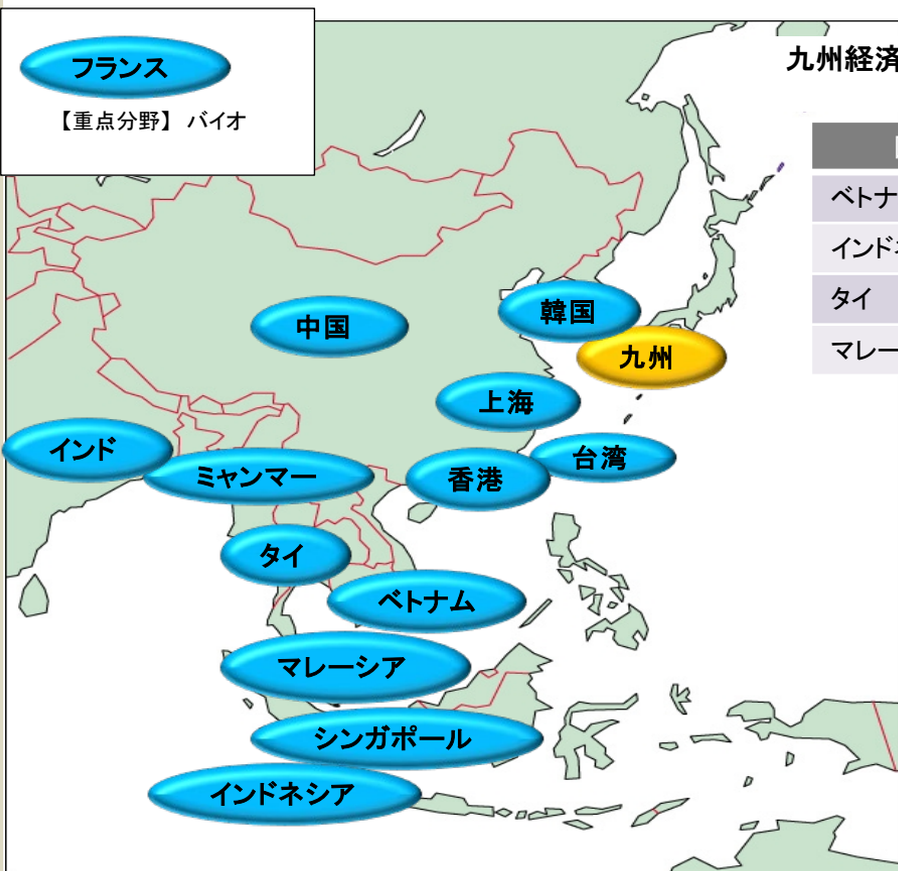
| 国・地域 | 締結先 |
|--------|--------------|
| 香港 | 香港中華総商会 |
| 台湾 | 中華民国工商協進会 |
| 香港 | 香港貿易発展局 |
| インドネシア | インドネシア商工会議所 |
| ミャンマー | ミャンマー商工会議所 |
| シンガポール | シンガポールビジネス連盟 |
| インド | インド商工会議所連合会 |
| 中国 | 上海新滬商連合会 |

九州経済国際化推進機構が締結したMOU
(相手先が政府機関)

| 国 | 締結先 |
|--------|-------------|
| ベトナム | 計画投資省 |
| インドネシア | インドネシア投資調整庁 |
| タイ | タイ政府投資委員会 |
| マレーシア | マレーシア投資開発庁 |

産業クラスターが締結したMOU等

| 国 | 締結先 | 九州側 |
|-------|------------------------|--------------------------|
| 韓国 | 韓国産業団地公団 | 九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ |
| 中国 | 大連市 | 〃 |
| 中国 | 山東省 | 〃 |
| マレーシア | マラッカグリーンテクノロジーコーポレーション | 〃 |
| フランス | フランスフードクラスター | 九州地域バイオクラスター推進協議会 |
| フランス | ブルーブランクール | 〃 |
| ベトナム | ホーチミン半導体協会 | 九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会 |



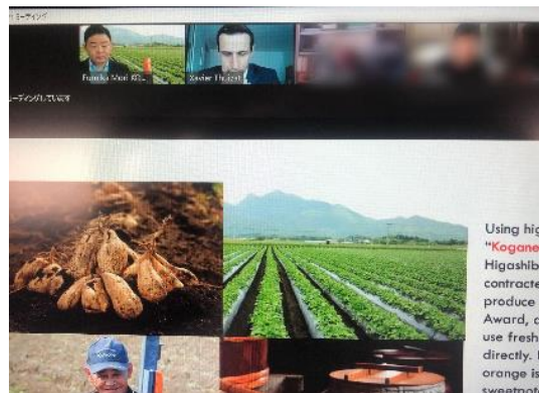
九州産本格焼酎の輸出促進

- ◆ 原料の風味豊かな本格焼酎の出荷シェアでは日本全体の約96%を占めていますが、2019年の日本産種類の輸出約660億円のうち、焼酎は約15億円(約2.3%)と、海外販路開拓への取組が期待されています。
- ◆ 九州では、日EU・EPA締結を契機に、九州産酒類の海外への販路開拓のため、九州経済国際化推進機構と、フランスで日本酒のコンクールなどを行う「Kura Master協会」との交流を通じて、九州産「本格焼酎」を発信し、欧州での理解促進に取り組んでいます。
- ◆ 具体的には、欧州の食文化の発信拠点として今後の普及が期待されるフランス現地でのセミナー、Kura Master関係者の九州への招聘、オンラインでの蔵元紹介・商談会等を実施しています。オンラインの活用により、コロナ禍でもパリだけでなく地方都市も含むフランス内の多地点のバイヤー、インポーター等と酒蔵など、合わせて約100名の参加が可能となりました。引き続き、欧州向け本格焼酎の販路拡大を進めていく予定です。

パリでの本格焼酎セミナー



オンラインでの蔵元紹介（試飲会）



Kura Masterによる九州本格焼酎の試飲会・意見交換会（鹿児島）



ジャパン・イノベーション・ブリッジ



- ◆ 「J-Bridge」は、オープンイノベーションを通じ、海外スタートアップ企業等と日本企業の協業・M&Aを重点6分野について支援するためのビジネスプラットフォームです。
- ◆ 会員企業に対しては、対象国・地域の重点分野における有望なスタートアップ企業等の情報提供に加え、コーディネーターが個別に面談サポートから案件形成までハンズオンで支援いたします(実証事業等の情報提供含む)。会員専用サイトにおける会員間の交流も可能です。未登録企業についても、ポータルサイトの閲覧やオンラインイベントの視聴ができます。

J-Bridgeとは

対象国・地域

- 東南アジア(※1)
- インド
- イスラエル
- 豪州
- 米国(※2)
- 欧州(※2)
- 日本

※1 特にシンガポール、インドネシア、ベトナムを重点国とします。
 ※2 米国、欧州についてはカーボンニュートラル等の技術を有する海外企業支援を中心に実施します。

重点分野



対象分野※

● 対象地域・国等海外での製品開発・サービス展開などを目的に、海外スタートアップ等との連携を図りたい企業等

※事業対象は、日本企業または産業団体、大学およびそれらのコンソーシアム等です

J-Bridgeを使ってできること

Step 1: 海外企業との協業・連携に関心のある企業の皆様

Step 2: 具体的に協業・連携を進めてみたい企業の皆様

Step 3: 協業・連携先が決まり、効果の実証等を行いたい企業の皆様

サービス名



DXポータル

主なサービス内容

・特設サイト「DXポータル」を通じた市場・企業情報の提供



DXプラットフォーム

・協業・連携につながる各種オンラインイベント(※)の視聴
 ※ウェブセミナー、ピッチイベント、商談等

会員制サービス



会員専用サイト

・海外有望企業(個社情報)提供
 ・過去イベントへのアクセス
 ・会員間の交流



イベント面談支援

・ピッチイベント等への登壇・参加
 ・有望企業との面談アレンジ



エスコートプログラム

・戦略策定、提携先発掘、案件形成への一貫もしくは特定分野支援



実証補助事業

・アジア等のデジタル分野でのPoC実施に対する経費補助

問い合わせ先: ジェトロ DX推進チーム E-mail: DXPT@jetro.go.jp

出所: 経済産業省HP、日本貿易振興機構(ジェトロ)HP

福岡県の対日投資支援

集積を図りたい分野

福岡県の産業集積・頭脳集積等に関連する
先端成長産業・高付加価値産業分野

※自動車、バイオ、IoT、ロボット・システム、
水素エネルギー、航空機、半導体など

支援制度（補助金）

<福岡県企業立地促進交付金>

交付対象:

- ・以下の業種の製造・事業施設
製造業、道路貨物運送業、ソフトウェア業、コンタクトセンター 等
- ・本社機能部門を有する特定業務施設
調査・企画部門、研究開発部門、情報処理部門 等

交付金:

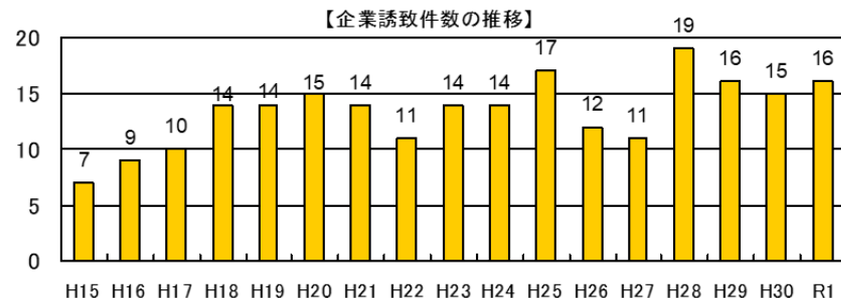
- ①設備投資額(用地取得費を除く)×2%
- ②業務施設などの年間賃借額× 1/2
- ③操業開始から3年間以内に新規常用雇用した
県民1人× 30万円

※業種や立地市町村により内容が異なる場合があります。

※適用に際しては、事前にご相談ください。

近年の進出状況

○平成15年度～令和元年度まで 累計228件



○国籍別

- ・北米 31社(米28、加3)
- ・欧州 39社(独11、英5、スイス4、仏4、伊3、その他12)
- ・アジア他 158社(中84、韓40、台12、印4、シンガポール4、豪2、その他12)

○進出企業(抜粋)

- アクセンチュア(株)(米、福岡市)
- アマゾンジャパン(株)(米、福岡市)
- フレゼニウスメディカルケアジャパン(株)(独、豊前市)

問い合わせ先

福岡県 商工部 企業立地課

〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園7-7

TEL:092-643-3441 E-mail:info@investfk.jp

URL:http://www.investfk.jp/





佐賀県の対日投資支援



集積を図りたい分野

- ①化粧品関連
- ②医療関連
- ③半導体関連
- ④ロボット関連
- ⑤自動車・航空機関連



近年の立地企業数



補助金

佐賀県工場等立地促進補助金

- A 立地促進奨励金** (立地場所や業種等に応じ最大24倍の加算)
 投資額×2/100×加算
 外資系企業への特別支援あり

- B 雇用促進奨励金**
 新規地元雇用者数×50万～100万

税制

- A 市町**
 固定資産税5免5減
 ※5年間全額免除、引き続き5年間1/2免除
 各種補助金
 ※市町ごとに雇用奨励金や用地取得奨励金など企業ニーズに応じた補助金をご用意

佐賀県企業立地促進特区

県内11市町を特区に指定し、一体となった優遇策を展開。
 (佐賀市、唐津市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、神埼市、吉野ヶ里町、有田町、みやき町、基山町)

- B 県(佐賀県工場等立地促進補助金との選択制)**
 法人事業税5免5減
 ※5年間全額免除、引き続き5年間1/2免除
 不動産取得税免除

問い合わせ先

佐賀県 産業労働部企業立地課
 〒840-8570 佐賀県佐賀市城内1-1-59
 TEL:0952-25-7097
 URL:<https://www.pref.saga.lg.jp/list00617.html>



長崎県の特日投資支援

集積を図りたい分野

(製造業系)

- ① 自動車関連(次世代自動車関連を含む)
- ② 省エネ・自動化機械等の産業用機械関連
- ③ ICT・5G関連(電子部品並びに自動車・ロボット等のソフトウェア、ものづくり設計・開発分野等)
- ④ 航空機関連
- ⑤ 半導体製造装置関連
- ⑥ 精密機器・医療福祉機器関連
- ⑦ 食品加工関連 など

(オフィス系)

- ① ICT関連(金融IT・情報セキュリティ関連 等)
- ② BPO、事務処理センター(保険・シェアード 等)

補助金

《1》工場等設置補助金

製造業、自然科学研究所、ソフトウェア業、機械修理業外6業種、立地支援企業(リース業)などの立地に際し、最大30億円の支援を行います。

《2》オフィス系企業誘致事業補助金

コールセンターや事務センター、ソフトウェア開発、本社の総務事務や経理事務などのオフィス系の事務所を設置した場合には、最大7億5千万円を支援します。

近年の進出状況

長崎県は、古代より日本と大陸の架け橋となり、1550年のポルトガル船の平戸来航後、江戸時代には日本で唯一西洋に開かれた窓として、異国の文化を受け入れながら、多くの人と交流し、栄えてきました。

そうした長い歴史に育まれた地域性や、県内各地に点在する観光・文化施設、外国人の保養地として発展した温泉などの存在も相まって、長崎県には、AIGグループやメットライフ生命、チューリッヒ保険、Chubb保険などの外資系企業が多数立地しております。また、製造業においても、三菱重工業やソニー、キヤノン、アリアケジャパンなど日本を代表するグローバル企業が本県に拠点を置くとともに、最近では、富士フイルム、京セラ、デンソー、ゼンリンなど情報サービス系企業の立地が続いております。

問い合わせ先

公益財団法人長崎県産業振興財団

〒850-0862 長崎県長崎市出島町2-11

TEL: 095-820-8890 FAX: 095-827-5243

URL:<https://www.joho-nagasaki.or.jp/business/investact-guide/>





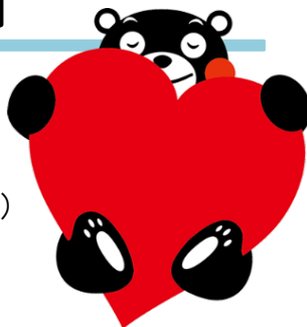
熊本県の対日投資支援

集積を図りたい分野

- 半導体関連産業
- 自動車・輸送機器関連産業
- 食品・医薬品関連産業

熊本県進出へのサポート体制

- 専属担当職員による全力サポート
- 国内企業よりも手厚い補助金支援
- 海外事務所(上海・香港・シンガポール)
や海外航路(熊本港・八代港)を展開



補助金・奨励金

- 熊本県企業立地促進補助金(外資系企業)補助金
 - ◆ 補助額【限度額 1.5億円】
 - ①(投資額 × 5%) + ②(50万円 × 新規雇用者数)
 - ◆ 補助対象
 - 外資比率が50%を超える製造業
 - (投資額や新規雇用者数の要件はありません)

外資比率50%を超える企業を優遇!

- 熊本県企業立地促進補助金(大規模投資企業)補助金

- ◆ 補助額【限度額 50億円】

①(投資額 × 8~15%) + ②(50万円 × 新規雇用者数)

※ 投資額に対する補助率は、新規雇用者数によって変動します。

- ◆ 補助対象

投資額200億円以上、かつ、新規雇用者200名以上

大規模投資は、最高50億円まで補助!

※ 税制優遇もございますので、詳細はお問い合わせください。

近年の進出状況

1990年: テラダイン (アメリカ)、2000年: エア・リキード (フランス)

2015年: F-WAVE (ニュージーランド)、2016年: 光隆ジャパン (台湾)

問い合わせ先

熊本県 商工労働部 企業立地課

〒862-8570 熊本県熊本市中央区水前寺6丁目18番1号

TEL: 096-333-2330 URL: <http://www.kumamoto-investment.jp/>

<ジェットロ地域進出支援ナビ>

<https://www.jetro.go.jp/invest/region/data/kumamoto/>



大分県の対日投資支援

集積を図りたい分野

1. 自動車・輸送機器関連産業
2. 電子・電気・機械関連産業
3. 素材型産業・造船関連産業
4. 医療関連機器産
5. 環境・エネルギー関連産業
6. 食品・農林水産関連産業
7. サービス産業
8. 情報関連産業
9. 航空関連産業
10. 物流関連産業

補助金、奨励金

大分県産業立地促進補助金

対象企業:製造業

要件:

[新設]新規地元雇用者数10人以上／設備投資額3億円以上
 [増設]新規地元雇用者数 5人以上／設備投資額2億円以上
 補助金:新規雇用者数×50万円(過疎地域の場合は80万円)
 + (土地・建物取得額 + 投下固定資産額) × 3%

限度額:3億3千万円

オフィス系企業誘致促進補助金

対象企業:情報関連産業、BPO、コールセンター業

要件:新規雇用者10人(中核市30人)以上 等

補助金:新規雇用者数×20万円(中核市は10万円)(3年間)
 + (土地・建物取得額 + 投下固定資産額) × 3%
 + オフィス賃料×1/3 (3年間)
 + 専用通信回線使用料×1/2(3年間)

限度額:1億円(情報関連産業)

2億8千万円(BPO、コールセンター業)

税制

過疎地域自立促進特別措置法

青色申告書を提出する法人で500～2000万円を超える投資をした場合、その投資に係る、事業税3カ年免除、不動産取得税課税免除、固定資産税3カ年免除となる可能性があります。
 その他にも、地域未来投資促進法等の税制上の優遇措置があります。

近年の進出状況

【企業誘致件数の推移】



平成24年:(株)ヴァレオジャパン(仏)

平成25年:日本テキサス・インスツルメンツ(株)日出パッケージングセンター(米)

平成30年:(株)コンカー(米)

問い合わせ先

大分県 商工観光労働部

企業立地推進課

〒870-8501

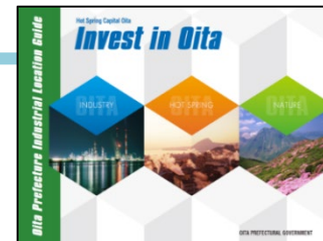
大分県大分市大手町3-1-1

TEL: 097-506-3246

URL:<http://www.ritti-oita.jp/>

ジェットロ地域進出支援ナビ

<https://www.jetro.go.jp/invest/region/data/oita/>



大分県企業立地のご案内(英語版)
<http://www.ritti-oita.jp/>よりダウンロード



宮崎県の対日投資支援

補助限度額 九州最高

50億円



集積を図りたい分野（重点分野）

- ① フードビジネス関連産業
- ② 情報サービス産業
- ③ 環境・エネルギー関連産業
- ④ 医療機器関連産業
- ⑤ 自動車関連産業
- ⑥ 先端産業(ロボット、航空機 等)

支援制度

○ 宮崎県企業立地促進補助金

【製造業・試験研究機関】

- ① 新規県内雇用者数×30万円
- ② 投資額×4%

【情報サービス産業】

- ① 新規県内雇用者数×60万円
- ② 投資額×8%
- ③ 通信回線の使用料×50%(3年間)
- ④ 施設整備費(改装に要する経費等)の3分の1

重点分野にはさらに加算するなど、上乘せ措置有り

※ 大型案件ではさらに手厚い補助がございます。
補助金の詳細はお問い合わせください。

税制

地域再生法や地域未来投資促進法などに基づいた不動産取得税や固定資産税などの減免等の優遇措置が受けられる可能性がございます。

※ 税制の詳細はお問い合わせください。

主な進出状況

昭和62年:バクスター(株)(アメリカ)

平成9年:ポストン・サイエンティフィック・ジャパン(株)(アメリカ)

平成17年:デル(株)(アメリカ)

平成17年:ソーラーフロンティア(株)(オランダ)

令和2年:Global Shares Japan(株)(アイルランド)

問い合わせ先

宮崎県 企業立地推進局 企業立地課

〒880-8501 宮崎県宮崎市橋通東2-10-1

TEL:0985-26-7096

URL:<https://www.miyazaki-investment.com/>



鹿児島県の対日投資支援

集積を図りたい分野

- ①食品関連産業 ②電子関連産業
- ③自動車関連産業 ④環境・新エネルギー分野
- ⑤ヘルスケア産業 ⑥情報通信関連分野 ⑦ロボット関連分野

補助金・奨励金等

(1) 鹿児島県企業立地促進補助金

事業所の設置に必要な費用の一部を補助

- ・ 交付対象:製造業, 情報通信関連業種, 研究開発施設, 流通業等
- ・ 交付額

- ① 設備投資額10億円未満, 新規雇用者数11人以上の場合
設備投資額×2%+30万円×新規雇用者数
- ② 設備投資額10億円以上, 新規雇用者数30人以上の場合
設備投資額×6%

- ・ 交付限度額: ① 6千万円
② 製造業:10億円, その他:5億円

※ 業種や立地する地域によっては, 要件や補助額などが異なることがありますので, 詳細はお問い合わせください。

(2) 鹿児島生産設備投資促進補助金

施設・設備の増設及び設備の更新に必要な費用の一部を補助

- ・ 交付対象:県外に本社又は親会社がある企業(製造業)
- ・ 交付額:設備投資額(3億円以上)×2% + 移転経費×50%
- ・ 交付限度額:3億円

(3) 原子力発電施設周辺地域企業立地支援給付金

原子力発電所のある薩摩川内市, 阿久根市, いちき串木野市(旧串木野市のみ)に立地すると, 支払った電気料金に対して給付金が受けられます。

※ 詳細はお問い合わせください。

税制

事業税・不動産所得税等については減免等の措置がございます。

※ 詳細はお問い合わせください。

近年の進出状況

平成4年 :日本モレックス合同会社

平成29年:株式会社エネルギーギャップ

問い合わせ先

鹿児島県 商工労働水産部 産業立地課

〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

TEL: 099-286-2983

URL:<http://www.pref.kagoshima.jp/af03/sangyo-rodo/kigyo/richiannai/ritti.html>

ジェトロ地域進出支援ナビ

<https://www.jetro.go.jp/invest/region/data/kagoshima.html>



北九州市の対日投資支援



集積を図りたい分野

自動車関連産業、航空機関連産業、情報通信産業、環境関連産業、AI・IoT産業、研究開発拠点 等

北九州進出のサポート体制

①ワンストップサービスセンター(通称:KTIセンター)の設置

北九州市、貿易協会、JETRO北九州がそれぞれの強みを生かしながらお互いに連携

②きめ細やかな企業支援

進出に伴う行政手続支援、進出後のフォローアップ、ネットワークの構築、各種セミナーの開催

③企業立地促進補助金等

代表的なインセンティブ

企業立地促進補助金

①設備補助(助成額の上限10億円)

・用地費を含む設備投資額

市内大企業2%、市内中小企業3%

・建物、土地、設備の年間賃借料の1/2(初年度のみ)

※市外企業については、投資額や雇用人数に応じて、補助の可否を決定。

②雇用補助(助成額の上限なし)

* 交付対象者:1人あたり30万円(但し、短時間労働者は15万円)

③申請にあたって

対象施設、雇用人数などの要件があります。

必ず事前に相談の上、事業着手前に事業計画書の提出が必要。

近年の進出状況

約50社 業種は幅広く、サービス業、製造業等様々な企業が立地。

その他

- ・海外事務所:中国の大連市に経済事務所を設置。
- ・ものづくりの街ならではの産業の集積、工場適地の充実。
- ・自然災害が少ない事業継続性の高い都市。
- ・物流ネットワークの充実。
- ・安価な工業用水など産業インフラの充実。
- ・理工系の大学等の集積による即戦力人材の安定的確保。

問い合わせ先

北九州市 スタートアップ推進課(国際ビジネス担当)

〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野3-8-1 AIMビル 8F

TEL:093-551-3605 FAX:093-551-3615

インベスト北九州: <http://www.invest-kitakyushu.com/>

KTIセンター:<http://www.kti-center.jp>



福岡市の対日投資支援

集積を図りたい分野

- 知識創造型産業（ソフトウェア・デジタルコンテンツの開発等）
- 健康・医療・福祉関連産業
- 環境・エネルギー関連産業
- グローバルビジネス、外資系金融業等

福岡市進出のサポート体制

fgn. FUKUOKA GROWTH NEXT



官民共働のスタートアップ施設内に
ある2つの窓口で進出をサポート！

◆ Global Startup Centre(GSC)

- ・進出相談
- ・スタートアップビザの受付
- ・ビジネスマッチング
- ・多言語対応（英語、中国語、スペイン語）



◆ Global Finance Centre(GFC)

- ・国際金融に特化したワンストップサポート窓口

Global Finance Centre
TEAM FUKUOKA

補助金

【福岡市企業立地交付金制度】

賃料補助 + **雇用補助** + **設立費用**

賃料の1/4
(1年)

上限**1,500**万円

50千円～
1,000千円/人
(1回)

上限**5,000**万円

対象経費の
1/2

上限**300**万円

※オフィスの延床面積60㎡以上、常用雇用者3人以上が要件
※対象分野、適用要件など詳細については、お問い合わせください。

近年の進出実績

| 年度 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|------|------|------|------|
| 企業数 | 18社 | 13社 | 14社 | 15社 |

問い合わせ先

福岡市 経済観光文化局 創業・立地推進部 企業誘致課
〒810-8620 福岡県福岡市中央区天神1-8-1 14階

TEL: 092-711-4849 FAX: 092-733-5901

URL: https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/k-yuchi/business/g01_06.ntmi

ジェトロ地域進出支援ナビ

<https://www.jetro.go.jp/invest/region/data/fukuoka-city/>



★まずはお気軽にお問い合わせください！

熊本市の対日投資支援

集積を図りたい分野

製造・物流関連産業、情報通信関連産業、本社機能移転

熊本市進出へのサポート体制

企業立地補助制度

補助金

企業立地促進補助金

1. 用地取得等補助金

土地取得費の10%～15%

賃料（土地・建物）の1/3～1/2の12カ月～36カ月分

※敷金、共益費などは除く

2. 設備投資補助金

投下固定資産（建物、償却資産）取得額の4%～15%

3. 雇用促進補助金

新規等常用従業員1人につき

① 正社員 80万円/年～120万円/年

② 転換正社員 40万円/年～80万円/年

③ 正社員以外 10万円/年～30万円/年

4. クラウドサービス支援補助金

クラウドサービス利用に係る経費の1/3を36カ月分

近年の進出状況

平成26年：1社（アイルランド）

問い合わせ先

熊本市 経済観光局 産業振興課 企業立地推進室

〒860-8601 熊本県熊本市中央区手取本町1番1号

TEL：096-328-2386

URL：<https://higo-rich.jp/>



ジェトロ地域進出支援ナビ

<https://www.jetro.go.jp/invest/region/data/kumamoto-city/>



目 次

| | | | |
|-----|------------|-------|----|
| 0 1 | 九州の貿易動向 | | |
| | 九州の貿易動向 | ----- | 1 |
| 0 2 | 国・地域別の貿易動向 | | |
| | 韓国 | ----- | 2 |
| | 中国 | ----- | 3 |
| | 台湾 | ----- | 4 |
| | 香港 | ----- | 5 |
| | ベトナム | ----- | 6 |
| | タイ | ----- | 7 |
| | シンガポール | ----- | 8 |
| | マレーシア | ----- | 9 |
| | フィリピン | ----- | 10 |
| | インドネシア | ----- | 11 |
| | ミャンマー | ----- | 12 |
| | インド | ----- | 13 |
| | 米国 | ----- | 14 |
| | オーストラリア | ----- | 15 |
| 0 3 | 産業別の貿易動向 | | |
| | 自動車 | ----- | 16 |
| | 半導体等電子部品 | ----- | 17 |
| | 食料品 | ----- | 18 |
| 0 4 | その他 | | |
| | 外国人入国者数 | ----- | 19 |
| | 留学生の状況 | ----- | 20 |

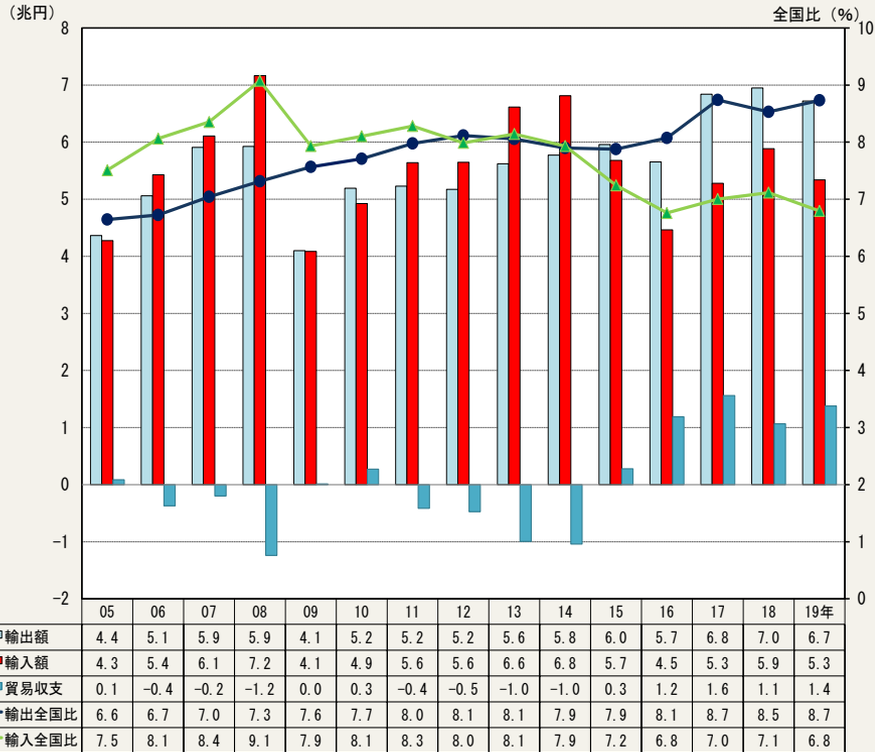


九州の貿易動向

九州の対世界貿易額と全国比の推移

●2019年の九州の貿易額

輸出総額：6兆7,189億円（対前年 3.3%減） → 3年ぶりのマイナス
 輸入総額：5兆3,401億円（対前年 9.3%減） → 3年ぶりのマイナス
 差引額：1兆3,789億円（対前年 29.5%増） → 5年連続の輸出超過

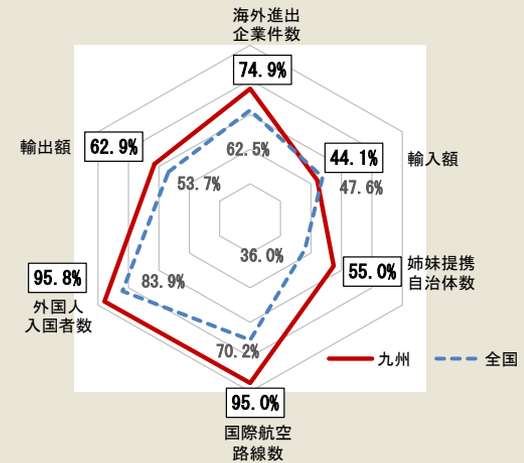


九州と「全国」のアジア度

●九州とアジア地域の経済交流の深まりを見るため、「輸出額」、「輸入額」、「海外進出企業件数」、「外国人入国者数」、「国際航空路線数」、「姉妹提携自治体数」の6項目を取り上げ、経済活動全体に占める対アジアの割合を「アジア度」として算出。

●2019年の九州と全国の「アジア度」を比較すると、「輸入額」を除いた5項目について、九州の「アジア度」が全国よりも高く、九州経済はアジアとの結びつきが強いことがうかがえる。なお、輸出額のアジア度(62.9%)は、2000年以降で過去最高。(従来は2019年の61.3%)

九州と全国の「アジア度」の比較



| 項目 | (単位) | 九州 | | | 全国 | | |
|------------|------|-----------|-----------|-------|------------|------------|-------|
| | | アジア | 世界 | アジア度 | アジア | 世界 | アジア度 |
| 海外進出企業件数 | (件) | 914 | 1,221 | 74.9% | 20,204 | 32,336 | 62.5% |
| 輸入額 | (億円) | 23,576 | 53,401 | 44.1% | 374,130 | 785,995 | 47.6% |
| 姉妹都市提携自治体数 | (件) | 105 | 191 | 55.0% | 638 | 1,773 | 36.0% |
| 国際航空路線数 | (路線) | 38 | 40 | 95.0% | 283 | 403 | 70.2% |
| 外国人入国者数 | (人) | 4,043,947 | 4,222,099 | 95.8% | 27,879,280 | 33,213,486 | 83.9% |
| 輸出額 | (億円) | 42,268 | 67,189 | 62.9% | 413,268 | 769,317 | 53.7% |

備考：「輸入額」「外国人入国者数」「輸出額」は2018年の数値、「海外進出企業件数」は2019年までの累計件数、「姉妹都市提携自治体数」は2020年10月時点、「国際航空路線数」は下記出所より確認できる数値を掲載。

出所：財務省「貿易統計」、(公財)九州経済調査協会「九州・山口企業の海外進出2019」、財務省「出入国管理統計年報」、東洋経済新報社「海外進出企業総覧2020(国別編)」、JTBパブリッシング「JTB時刻表2019年4月号」、(一財)自治体国際化協会ホームページより九州経済産業局作成。

出所：財務省「貿易統計」、門司税関提供のデータより九州経済産業局作成



韓国 Republic of Korea



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 約10万km ² (朝鮮半島全体の45%、日本の約4分の1) |
| 人口 | 約5,127万人(出典:2016年、韓国統計庁) |
| 首都 | ソウル |
| 民族 | 韓民族 |
| 言語 | 韓国語 |
| 宗教 | 宗教人口比率53.1%(うち仏教:42.9%、プロテスタント:34.5%、カトリック:20.6%、その他:2.0%)。社会・文化に儒教の影響を色濃く受ける。 |
| 政体 | 民主共和国 |
| 主要産業 | 電気・電子機器、自動車、鉄鋼、石油化学、造船 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」（令和2年3月）、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」（基礎的経済指標）より九州経済産業局作成

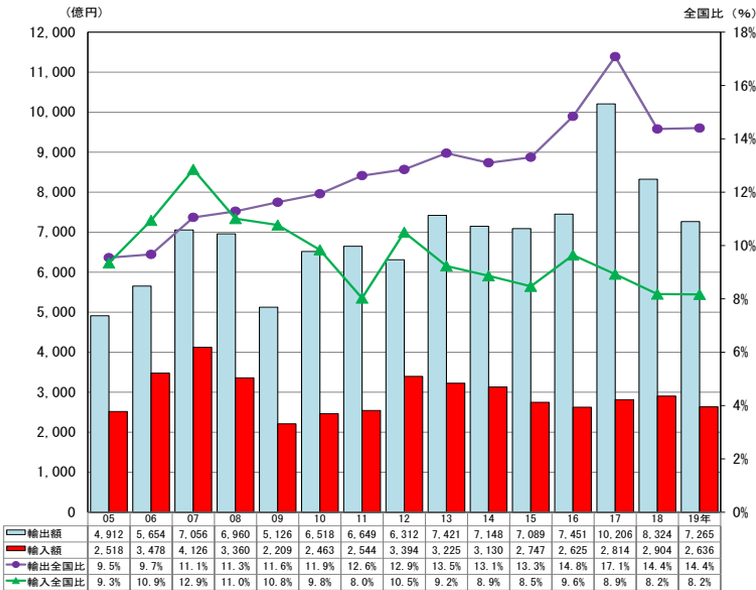
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 2.8 | 2.9 | 3.2 | 2.7 | 2.0 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 1,465 | 1,500 | 1,623 | 1,721 | 1,642* |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 28,724 | 29,287 | 31,605 | 33,346 | 31,754* |
| 輸出額 | 億ドル | 5,268 | 4,954 | 5,737 | 6,049 | 5,422 |
| | 前年比(%) | ▲8.0 | ▲5.9 | 15.8 | 5.4 | ▲10.4 |
| 輸入額 | 億ドル | 4,365 | 4,062 | 4,785 | 5,352 | 5,033 |
| | 前年比(%) | ▲16.9 | ▲6.9 | 17.8 | 11.9 | ▲6.0 |
| 為替レート(1ドル) | ウォン | 1,131.16 | 1,160.43 | 1,130.43 | 1,100.50 | 1,165.36 |
| 為替レート(1ウォン) | 円 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 |

九州の対韓国貿易額の推移

【2019年の九州の対韓国貿易額】

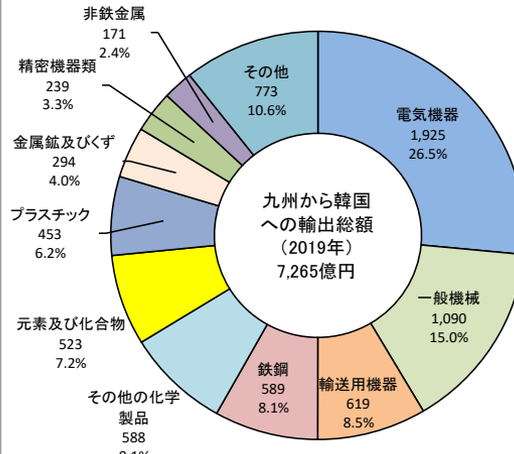
輸出総額：7,265億円(対前年▲12.7%) → 2年連続のマイナス
 輸入総額：2,636億円(対前年▲9.2%) → 3年ぶりのマイナス
 差引額：4,630億円(対前年▲14.6%)



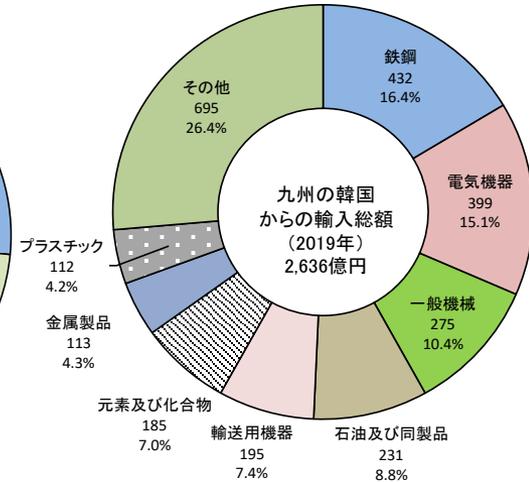
九州・韓国の主要貿易品目

【輸出品目上位】 半導体等製造装置、半導体等電子部品、自動車
 【輸入品目上位】 鉄鋼のフラットロール製品、石油製品、自動車の部分品

九州から韓国への輸出品目



九州の韓国からの輸入品目





中国 People's Republic of China



経済概況

| | |
|------|---|
| 面積 | 約960万km ² (日本の約26倍) |
| 人口 | 約14億人 |
| 首都 | 北京 |
| 民族 | 漢民族(総人口の約92%)及び55の少数民族 |
| 言語 | 漢語(中国語) |
| 宗教 | 仏教、イスラム教、キリスト教など |
| 政体 | 人民民主共和制 |
| 主要産業 | 第一次産業(名目GDPの7%)、第二次産業(同39%)、第三次産業(同54%) (注)労働集約・外需主導型産業がけん引する「世界の工場」として第二次産業を中心に発展してきたが、2012年に第三次産業の比率が第二次産業の比率を逆転。2015年に第三次産業の比率は50%を超えた。 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

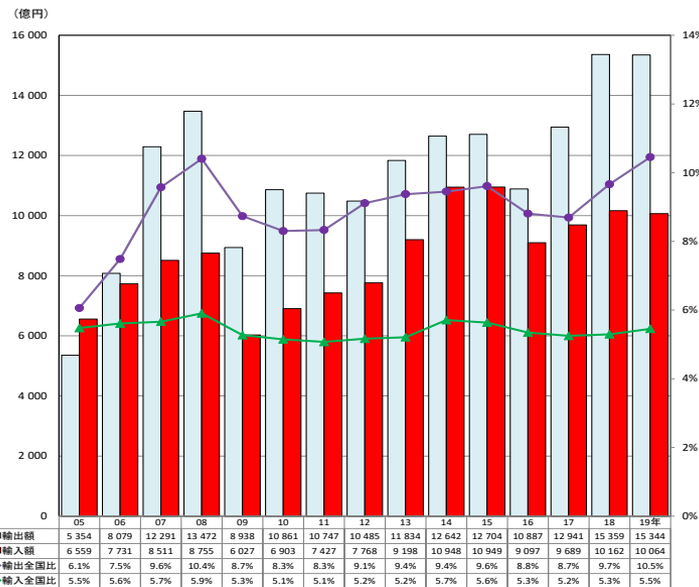
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.1 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 11,226 | 11,222 | 12,062 | 13,368 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 8,167 | 8,116 | 8,677 | 9,580 | - |
| 輸出額 | 億ドル | 22,735 | 20,976 | 22,633 | 24,867 | 24,994 |
| | 前年比(%) | ▲ 2.9 | ▲ 7.7 | 7.9 | 9.9 | 0.5 |
| 輸入額 | 億ドル | 16,796 | 15,879 | 18,438 | 21,357 | 20,777 |
| | 前年比(%) | ▲ 14.3 | ▲ 5.5 | 16.1 | 15.8 | ▲ 2.7 |
| 為替レート(1ドル) | 人民元 | 6.23 | 6.65 | 6.76 | 6.62 | 6.91 |
| 為替レート(1人民元) | 円 | 19.44 | 16.37 | 16.60 | 16.69 | 15.78 |

九州の対中国貿易額の推移

【2019年の九州の対中国貿易額】

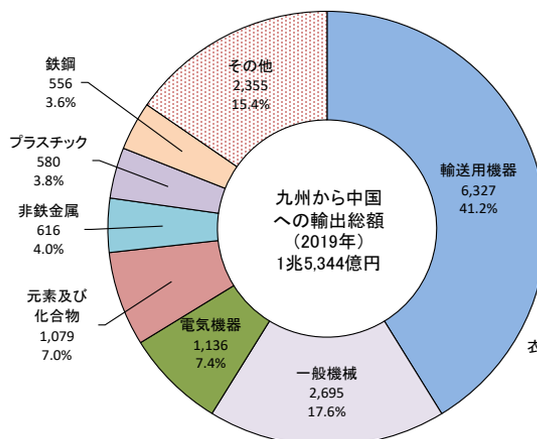
輸出総額：1兆5,344億円(対前年▲0.1%) → 3年ぶりのマイナス
 輸入総額：1兆64億円(対前年▲1.0%) → 3年ぶりのマイナス
 差引額：5,280億円(対前年+1.6%)



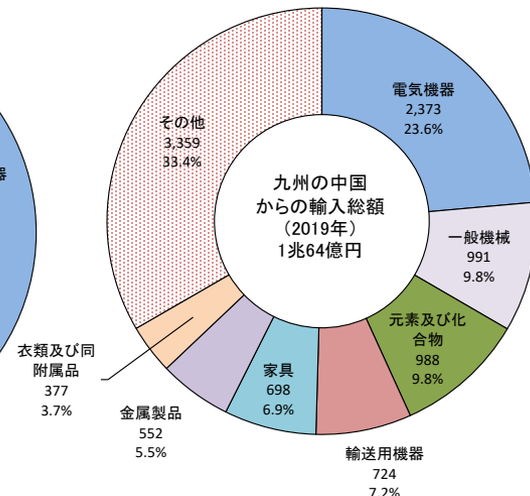
九州・中国の主要貿易品目

【輸出品目上位】自動車、半導体等製造装置、有機化合物
 【輸入品目上位】半導体等電子部品、自動車の部分品、有機化合物

九州から中国への輸出品目



九州の中国からの輸入品目



台湾 Taiwan



経済概況

| | |
|------|---|
| 面積 | 3万6千km ² (九州よりやや小さい) |
| 人口 | 約2,360万人(2020年2月現在) |
| 主要都市 | 台北、台中、高雄 |
| 言語 | 中国語、台湾語、客家語等 |
| 宗教 | 仏教、道教、キリスト教 |
| 政体 | 三民主義(民族独立、民権伸長、民生安定)に基づく民主共和制 五権分立(行政、立法、監察、司法、考試) |
| 主要産業 | 電子・電気、化学品、鉄鋼金属、機械 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

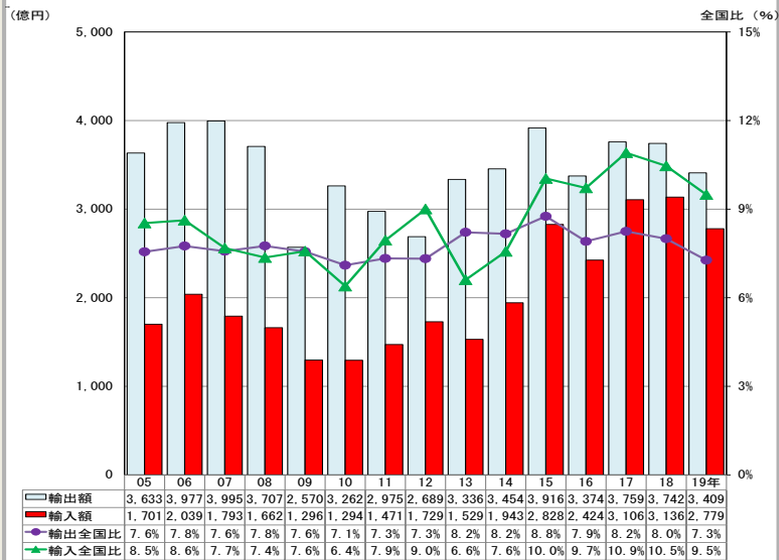
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 1.5 | 2.2 | 3.3 | 2.7 | 2.7 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 534 | 543 | 591 | 608 | 611 |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 22,780 | 23,091 | 25,080 | 25,792 | 25,909 |
| 輸出額 | 億ドル | 2,844 | 2,792 | 3,155 | 3,340 | 3,292 |
| | 前年比(%) | ▲ 11.0 | ▲ 1.8 | 13.0 | 5.9 | ▲ 1.4 |
| 輸入額 | 億ドル | 2,364 | 2,292 | 2,572 | 2,848 | 2,857 |
| | 前年比(%) | ▲ 15.9 | ▲ 3.0 | 12.2 | 10.7 | 0.3 |
| 為替レート(1ドル) | 台湾元 | 31.91 | 32.33 | 30.44 | 30.16 | 30.93 |
| 為替レート(1台湾元) | 円 | 3.79 | 3.37 | 3.68 | 3.66 | 3.53 |

九州の対台湾貿易額の推移

【2019年の九州の対台湾貿易額】

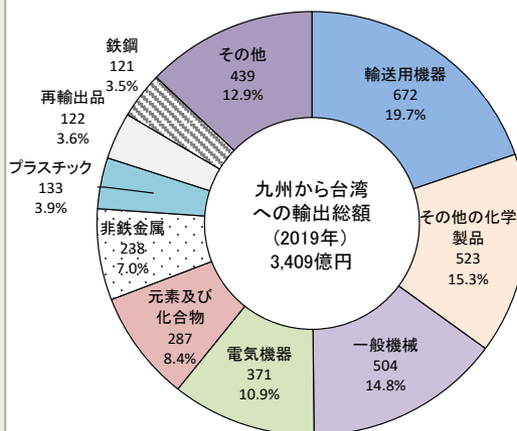
輸出総額：3,409億円(対前年▲8.9%) → 2年連続のマイナス
 輸入総額：2,779億円(対前年▲11.4%) → 3年ぶりのマイナス
 差引額：630億円(対前年+3.9%)



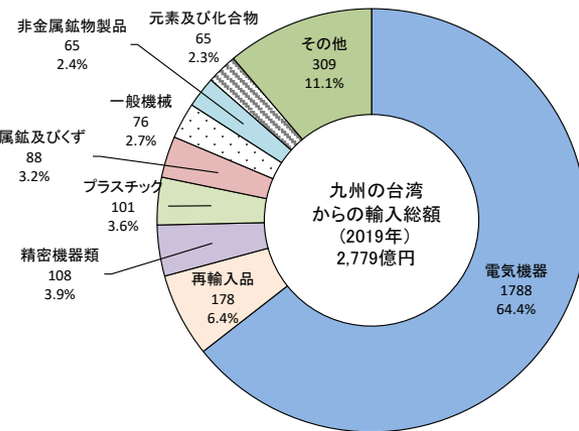
九州・台湾の主要貿易品目

【輸出品目上位】自動車、半導体等製造装置、半導体等電子部品
 【輸入品目上位】半導体等電子部品、科学光学機器、有機化合物

九州から台湾への輸出品目



九州の台湾からの輸入品目



香港 Hong Kong



経済概況

| | |
|------|---|
| 面積 | 1,106km ² (東京都の約半分) |
| 人口 | 約734万人(2016年) |
| 民族 | 中国系(約91%) |
| 言語 | 広東語、英語、中国語(マンダリン)ほか |
| 宗教 | 仏教、道教、プロテスタント、カトリック、イスラム教、ヒンドゥー教、シーク教、ユダヤ教 |
| 政体 | 中華人民共和国香港特別行政区(Hong Kong Special Administrative Region:SAR) |
| 主要産業 | 金融業、不動産業、観光業、貿易業 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」（令和2年3月）、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」（基礎的経済指標）より九州経済産業局作成

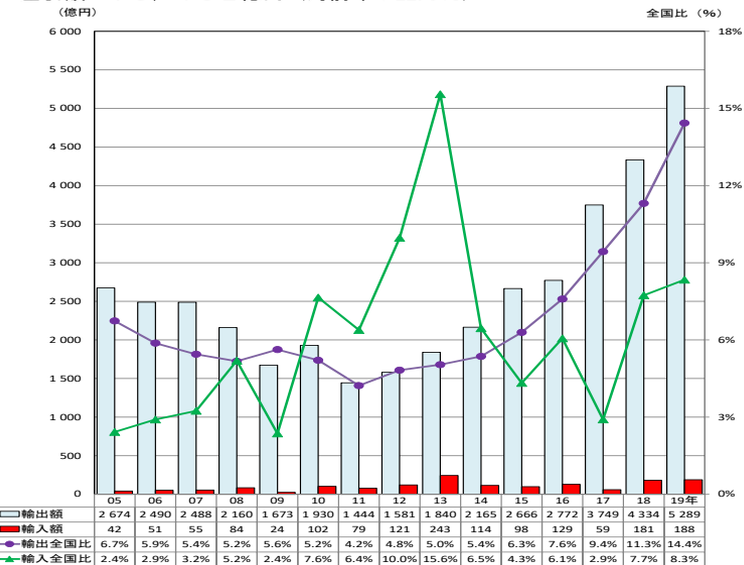
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 2.4 | 2.2 | 3.8 | 2.9 | ▲1.2 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 309 | 321 | 342 | 363 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 42,322 | 43,499 | 46,080 | 48,517 | - |
| 輸出額 | 億ドル | 4,655 | 4,626 | 4,976 | 5,312 | 5,096 |
| | 前年比(%) | ▲1.8 | ▲0.6 | 7.6 | 6.7 | ▲4.1 |
| 輸入額 | 億ドル | 5,226 | 5,170 | 5,595 | 6,029 | 5,638 |
| | 前年比(%) | ▲4.1 | ▲1.1 | 8.2 | 7.8 | ▲6.5 |
| 為替レート(1ドル) | 香港ドル | 7.75 | 7.76 | 7.79 | 7.84 | 7.84 |
| 為替レート(1香港ドル) | 円 | 15.62 | 14.02 | 14.39 | 14.09 | 13.91 |

九州の対香港貿易額の推移

【2019年の九州の対香港貿易額】

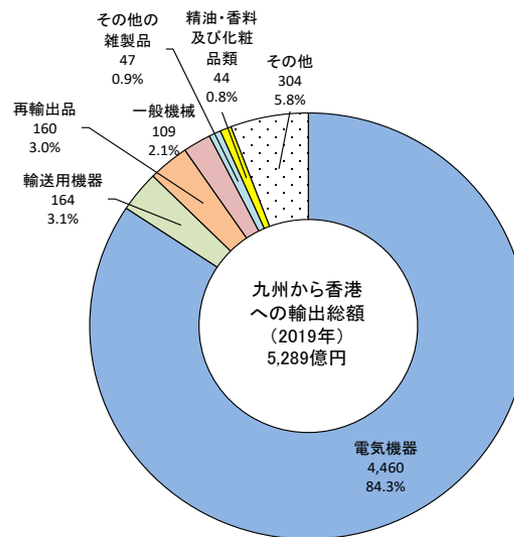
輸出総額：5,289億円(対前年+22.1%) → 8年連続のプラス
 輸入総額：188億円(対前年+3.4%) → 2年連続のプラス
 差引額：5,102億円(対前年+22.9%)



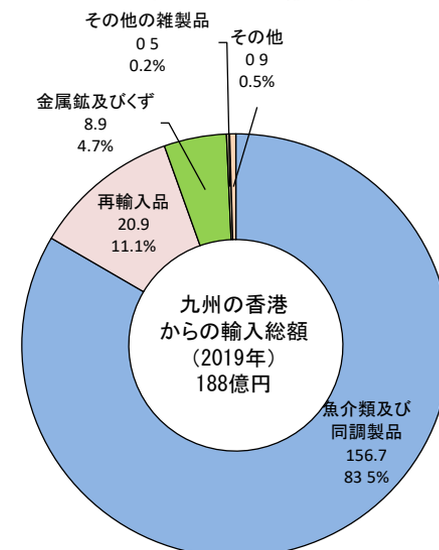
九州・香港の主要貿易品目

【輸出品目上位】 半導体等電子部品、電気回路等の機器、船舶類
 【輸入品目上位】 魚介類、非鉄卑金属くず、鉄鋼くず

九州から香港への輸出品目



九州の香港からの輸入品目



ベトナム Socialist Republic of Viet Nam



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 32万9,241km ² |
| 人口 | 約9,467万人(2018年、越統計総局) |
| 首都 | ハノイ |
| 民族 | キン族(越人)約86%、他に53の少数民族 |
| 言語 | ベトナム語 |
| 宗教 | 仏教、カトリック、カオダイ教他 |
| 政体 | 社会主義共和国 |
| 主要産業 | 農林水産業(GDPに占める割合14.57%)、鉱工業・建築業(34.28%)、サービス業(41.17%) |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェットロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

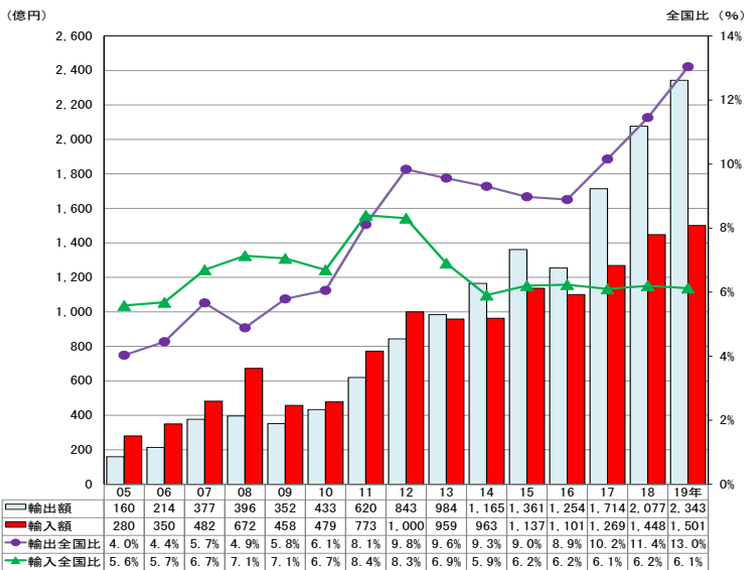
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.0 |
| 名目GDP総額 | 億ドル | 1,932 | 2,053 | 2,238 | 2,452 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 2,109 | 2,215 | 2,389 | 2,590 | 2,715 |
| 輸出額 | 億ドル | 1,620 | 1,766 | 2,151 | 2,437 | 2,643 |
| | 前年比(%) | 7.9 | 9.0 | 21.8 | 13.3 | 8.4 |
| 輸入額 | 億ドル | 1,656 | 1,748 | 2,130 | 2,369 | 2,539 |
| | 前年比(%) | 12.0 | 5.6 | 21.9 | 11.2 | 7.2 |
| 為替レート(1ドル) | ドン | 21,677 | 21,932 | 22,370 | 22,602 | 23,050 |

九州の対ベトナム貿易額の推移

【2019年の九州の対ベトナム貿易額】

輸出総額：2,343億円(対前年+12.8%) → 3年連続のプラス
 輸入総額：1,501億円(対前年+3.7%) → 3年連続のプラス
 差引額：842億円(対前年+33.7%)

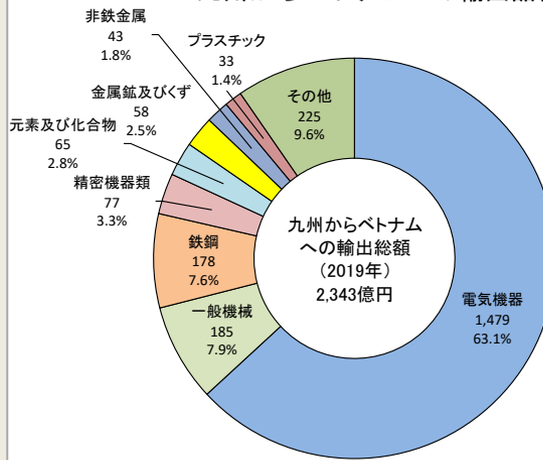


九州・ベトナムの主要貿易品目

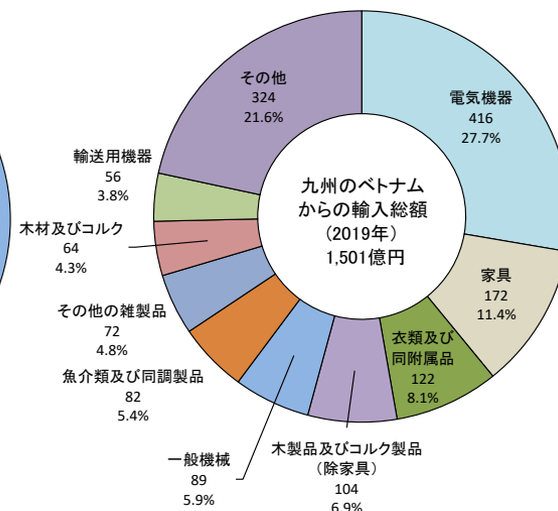
【輸出品目上位】 半導体等電子部品、鉄鋼のフラットロール製品、科学光学機器

【輸入品目上位】 絶縁電線及び絶縁ケーブル、パルプウッド等、メリヤス編み及びクロセ編み衣類

九州からベトナムへの輸出品目



九州のベトナムからの輸入品目



タイ Kingdom of Thailand



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 51万4千km ² (日本の約1.4倍) |
| 人口 | 6,891万人(2017年)(タイ国勢調査) |
| 首都 | バンコク |
| 民族 | 大多数がタイ族。その他 華人、マレー族等 |
| 言語 | タイ語 |
| 宗教 | 仏教 94%、イスラム教 5% |
| 政体 | 立憲君主制 |
| 主要産業 | 農業は就業者の約40%弱を占めるが、GDPでは12%にとどまる。一方、製造業の就業者は約15%だが、GDPの約34%、輸出額の90%弱を占める。 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」（令和2年3月）、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」（基礎的経済指標）より九州経済産業局作成

マクロ経済データ

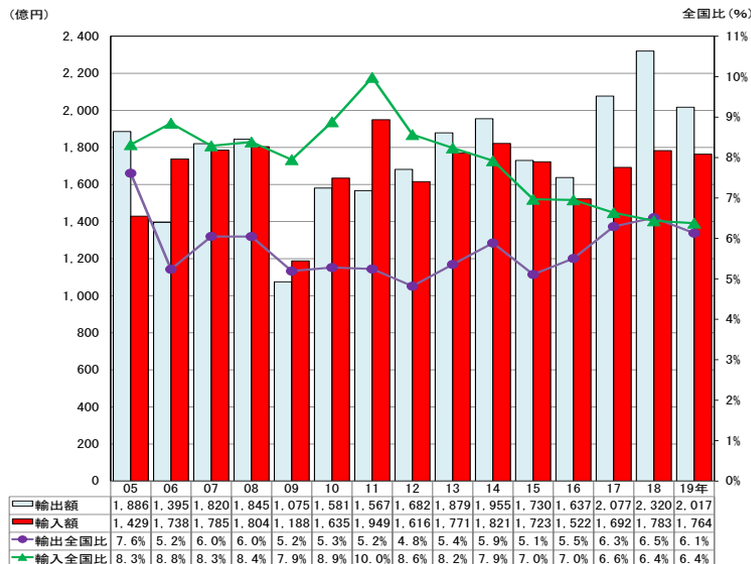
| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 3.1 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 2.4 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 401 | 412 | 455 | 505 | — |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 5,831 | 5,970 | 6,591 | 6,992 | — |
| 輸出額 | 億ドル | 2,143 | 2,154 | 2,366 | 2,530 | 2,462 |
| | 前年比(%) | ▲ 5.8 | 0.5 | 9.9 | 6.9 | ▲ 2.7 |
| 輸入額 | 億ドル | 2,027 | 1,942 | 2,215 | 2,482 | 2,366 |
| | 前年比(%) | ▲ 11.0 | ▲ 4.2 | 14.1 | 12.0 | ▲ 4.7 |
| 為替レート(1ドル) | バーツ | 34.25 | 35.30 | 33.94 | 32.31 | 31.05 |
| 為替レート(1バーツ) | 円 | 3.53 | 3.08 | 3.31 | 3.42 | 3.51 |

九州の対タイ貿易額の推移

【2019年の九州の対タイ貿易額】

輸出総額：2,017億円(対前年▲13.0%)
 輸入総額：1,764億円(対前年▲1.1%)
 差引額：254億円(対前年▲52.7%)

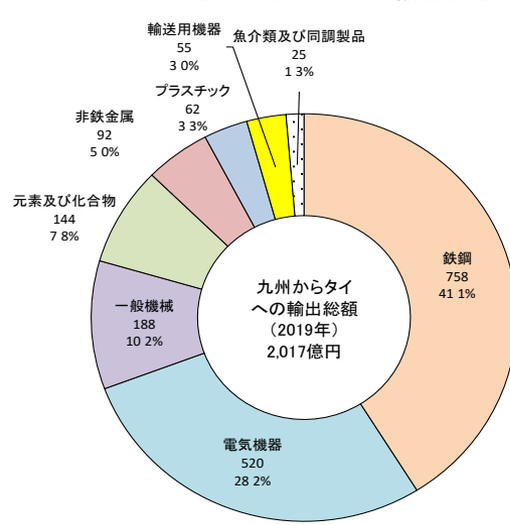
→ 3年ぶりのマイナス
 → 3年ぶりのマイナス



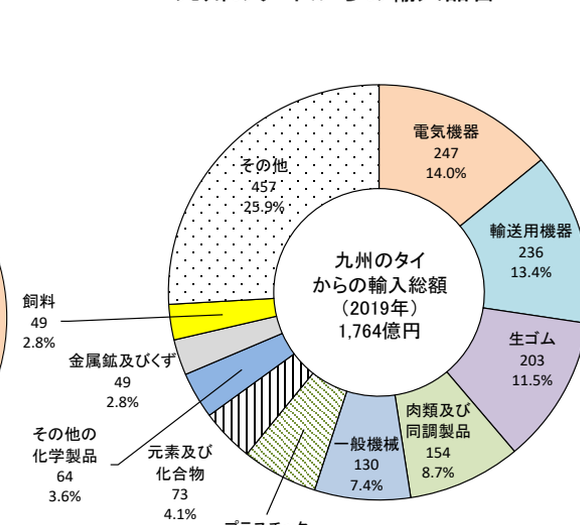
九州・タイの主要貿易品目

【輸出品目上位】 鉄鋼のフラットロール製品、半導体等電子部品、鉄鋼の棒・形鋼及び線
【輸入品目上位】 自動車の部分品、天然ゴム、音響・映像機器(含む部品)

九州からタイへの輸出品目



九州のタイからの輸入品目





シンガポール Republic of Singapore



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 約720km ² (東京23区と同程度) |
| 人口 | 約564万人(うちシンガポール人・永住者は399万人)(2019年1月) |
| 民族 | 中華系74%、マレー系14%、インド系9%(2019年1月) |
| 言語 | 国語はマレー語。公用語として英語、中国語、マレー語、タミール語 |
| 宗教 | 仏教、イスラム教、キリスト教、道教、ヒンズー教 |
| 政体 | 立憲共和制(1965年8月9日成立)(英連邦加盟) |
| 主要産業 | 製造業(エレクトロニクス、化学関連、バイオメディカル、輸送機械、精密器械)、商業、ビジネスサービス、運輸・通信業、金融サービス業 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

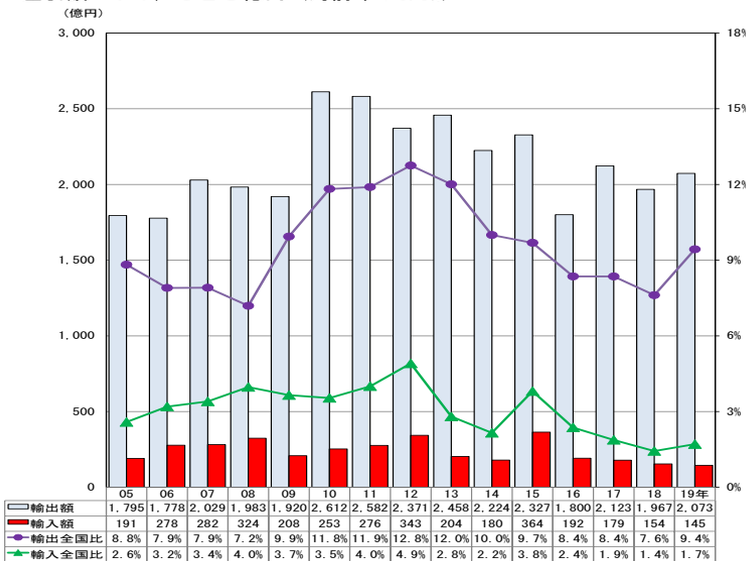
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 3.0 | 3.2 | 4.3 | 3.4 | 0.7 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 308 | 318 | 338 | 364 | — |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 55,647 | 56,828 | 60,922 | 66,174 | 65,233 |
| 輸出額 | 億ドル | 3,577 | 3,380 | 3,729 | 4,120 | 3,904 |
| | 前年比(%) | ▲13.8 | ▲5.5 | 10.3 | 10.5 | ▲5.2 |
| 輸入額 | 億ドル | 3,080 | 2,919 | 3,274 | 3,708 | 3,590 |
| | 前年比(%) | ▲18.5 | ▲5.2 | 12.1 | 13.3 | ▲3.2 |
| 為替レート(1ドル) | Sドル | 1.38 | 1.38 | 1.38 | 1.35 | 1.36 |
| 為替レート(1Sドル) | 円 | 88.04 | 78.75 | 81.23 | 81.87 | 79.91 |

九州の対シンガポール貿易額の推移

【2019年の九州の対シンガポール貿易額】

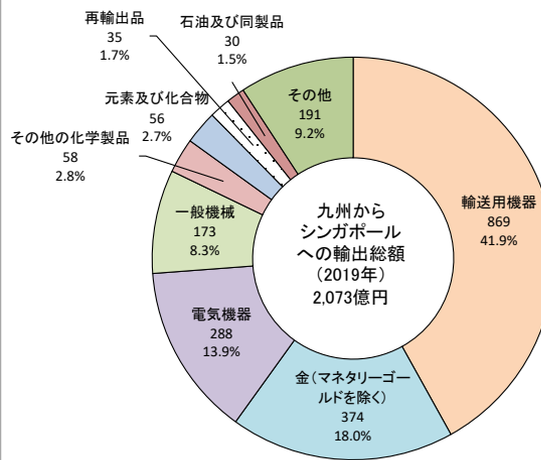
輸出総額：2,073億円(対前年+5.4%) → 2年ぶりのプラス
 輸入総額：1,45億円(対前年▲5.8%) → 4年連続のマイナス
 差引額：1,928億円(対前年+6.3%)



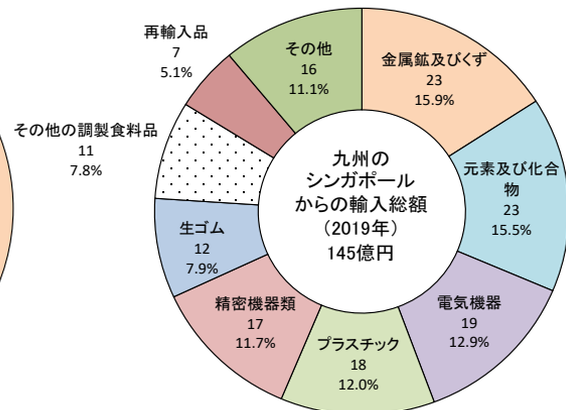
九州・シンガポールの主要貿易品目

【輸出品目上位】船舶類、金(マネタリーゴールドを除く)、事務用機器
 【輸入品目上位】有機化合物、科学光学機器、半導体等電子部品

九州からシンガポールへの輸出品目



九州のシンガポールからの輸入品目



 **マレーシア** Malaysia



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 約33万km ² (日本の約0.9倍) |
| 人口 | 約3,200万人(2017年マレーシア統計局) |
| 首都 | クアラルンプール |
| 民族 | マレー系(約69%)、中国系(約23%)、インド系(約7%) (注:マレー系には中国系及びインド系を除く他民族を含む) |
| 言語 | マレー語(国語)、中国語、タミール語、英語 |
| 宗教 | イスラム教(連邦の宗教)61%、仏教20%、儒教・道教1.0%、ヒンドゥー教6.0%、キリスト教9.0%、その他 |
| 政体 | 立憲君主制(議會制民主主義) |
| 主要産業 | 製造業(電気機器)、農林業(天然ゴム、パーム油、木材)及び鉱業(錫、原油、LNG) |

出所: 外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所: 内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

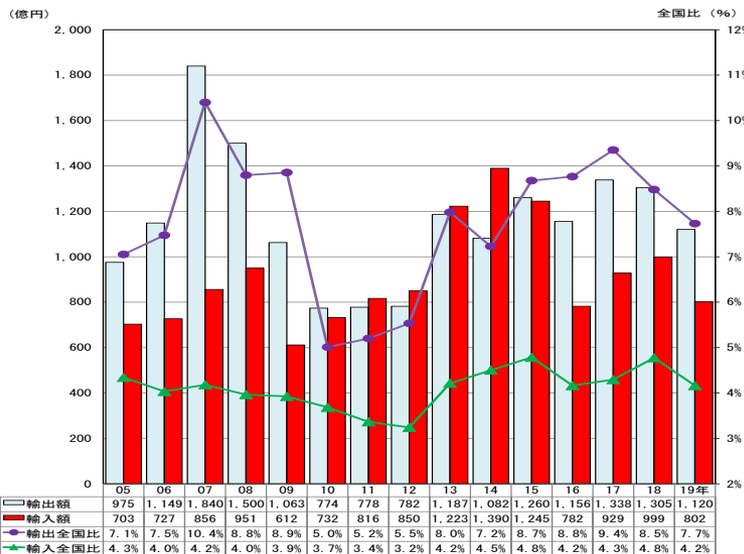
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 5.1 | 4.4 | 5.7 | 4.7 | 4.3 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 297 | 297 | 320 | 359 | 365 |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 9,667 | 9,540 | 9,965 | 11,080 | 11,198 |
| 輸出額 | 億ドル | 1,991 | 1,900 | 2,175 | 2,489 | 2,382 |
| | 前年比(%) | ▲ 14.9 | ▲ 4.6 | 14.5 | 14.4 | ▲ 4.3 |
| 輸入額 | 億ドル | 1,757 | 1,688 | 1,946 | 2,182 | 2,051 |
| | 前年比(%) | ▲ 15.9 | ▲ 3.9 | 15.3 | 12.1 | ▲ 6.0 |
| 為替レート(1ドル) | リンギ | 3.91 | 4.15 | 4.30 | 4.04 | 4.14 |
| 為替レート(1リンギ) | 円 | 30.99 | 26.23 | 26.08 | 27.37 | 26.32 |

九州の対マレーシア貿易額の推移

【2019年の九州の対マレーシア貿易額】

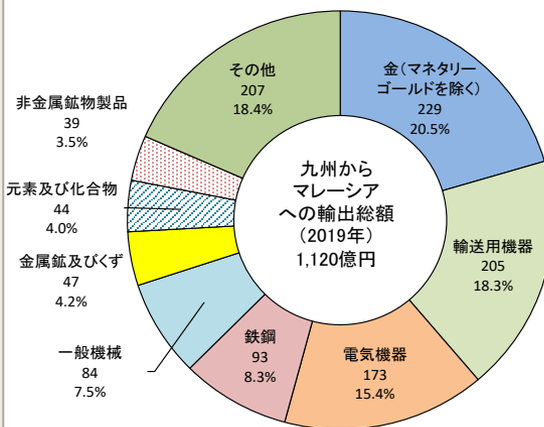
輸出総額: 1,120億円 (対前年▲14.1%) → 2年連続のマイナス
 輸入総額: 802億円 (対前年+19.7%) → 3年ぶりのマイナス
 差引額: 318億円 (対前年▲42.5%)



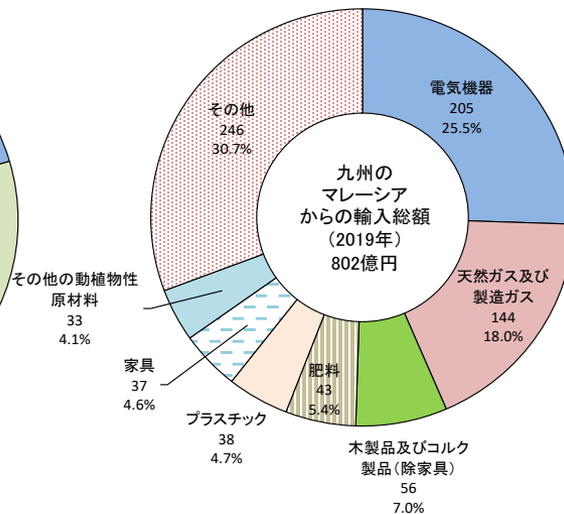
九州・マレーシアの主要貿易品目

【輸出品目上位】金(マネタリーゴールドを除く)、自動車、半導体等電子部品
 【輸入品目上位】石油ガス類、音響・映像機器(除家具)、合板・ウッドパネル

九州からマレーシアへの輸出品目



九州のマレーシアからの輸入品目



 **フィリピン** Republic of the Philippines



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 29万9,404km ² (日本の約8割)。7,109の島々がある。 |
| 人口 | 約1億98万人(2015年フィリピン国勢調査) |
| 首都 | マニラ(首都圏人口約1,288万人)(2015年フィリピン国勢調査) |
| 民族 | マレー系が主体。ほかに中国系、スペイン系及びこれらとの混血並びに少数民族がいる。 |
| 言語 | 国語はフィリピン語。公用語はフィリピン語及び英語。80前後の言語がある。 |
| 宗教 | ASEAN唯一のキリスト教国。国民の83%がカトリック、その他のキリスト教10%。イスラム教5%(ミンダナオではイスラム教徒が人口の2割以上)。 |
| 政体 | 立憲共和制 |
| 主要産業 | 農林水産業(全就業人口の22%が従事)(2019年1月) 近年、コールセンター事業等のビジネス・プロセス・アウトソーシング(BPO)産業を含めたサービス業が大きく成長(全就業人口の約58%が従事)(2019年1月) |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

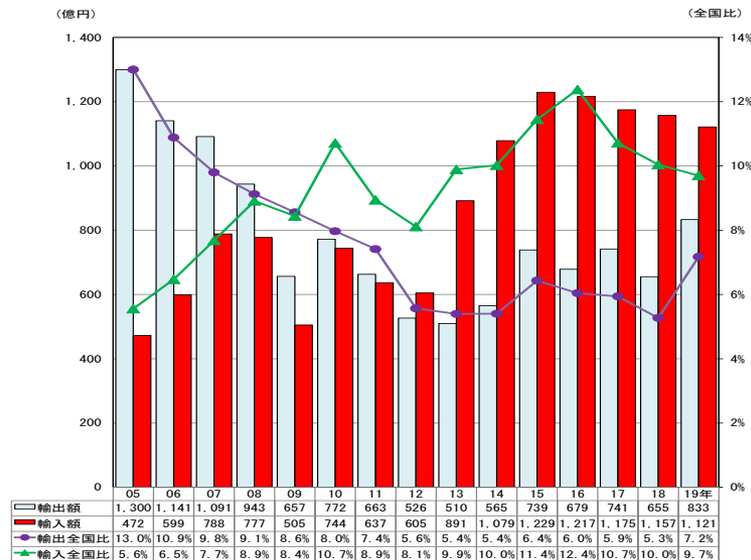
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 6.1 | 6.9 | 6.7 | 6.2 | 5.9 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 293 | 305 | 314 | 331 | 360 |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 2,863 | 2,924 | 2,976 | 3,104 | 3,294 |
| 輸出額 | 億ドル | 588 | 574 | 687 | 693 | 703 |
| | 前年比(%) | ▲5.3 | ▲2.4 | 19.7 | 0.9 | 1.5 |
| 輸入額 | 億ドル | 711 | 841 | 961 | 1,128 | 1,074 |
| | 前年比(%) | 8.7 | 18.3 | 14.2 | 17.4 | ▲4.8 |
| 為替レート(1ドル) | ペソ | 45.50 | 47.49 | 50.40 | 52.66 | 51.80 |
| 為替レート(1ペソ) | 円 | 2.66 | 2.29 | 2.23 | 2.10 | 2.11 |

九州の対フィリピン貿易額の推移

【2019年の九州の対フィリピン貿易額】

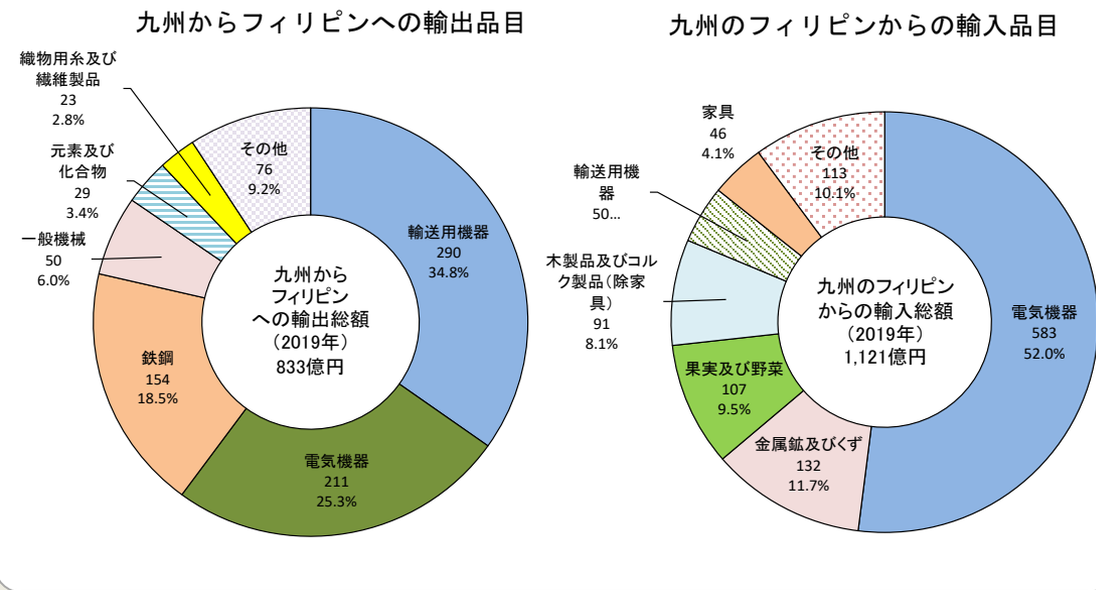
輸出総額： 833億円 (対前年+27.1%) → 2年ぶりのプラス
 輸入総額： 1,121億円 (対前年▲3.1%) → 4年連続のマイナス
 差引額： ▲288億円 (対前年▲42.5%)



九州・フィリピンの主要貿易品目

【輸出品目上位】自動車、半導体等電子部品、鉄鋼のフラットロール製品

【輸入品目上位】絶縁電線及び絶縁ケーブル、非鉄金属鉱、果実



インドネシア Republic of Indonesia



経済概況

| | |
|------|---|
| 面積 | 約192万km ² (日本の約5倍) |
| 人口 | 約2.55億人(2015年、インドネシア政府統計) |
| 首都 | ジャカルタ(人口1,017万人:2015年、インドネシア政府統計) |
| 民族 | 大半がマレー系(ジャワ、スンダ等約300種族) |
| 言語 | インドネシア語 |
| 宗教 | イスラム教 87.21%、キリスト教 9.87%(プロテスタント 6.96%、カトリック 2.91%)、ヒンズー教 1.69%、仏教 0.72%、儒教 0.05%、その他 0.50%(2016年、宗教省統計) |
| 政体 | 大統領制、共和制 |
| 主要産業 | 製造業(19.9%):輸送機器(二輪車など)、飲食品など 農林水産業(12.8%):パーム油、ゴム、米、ココア、キャッサバ、コーヒー豆など 商業・ホテル・飲食業(15.8%) 鉱業(8.1%):LNG、石炭、錫、石油など 建設(10.5%)、運輸・通信(9.1%)、金融・保険(4.2%)、行政サービス・軍事・社会保障(3.7%) (カッコ内は2018年における名目GDP構成比)(インドネシア政府統計) |

出所: 外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所: 内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

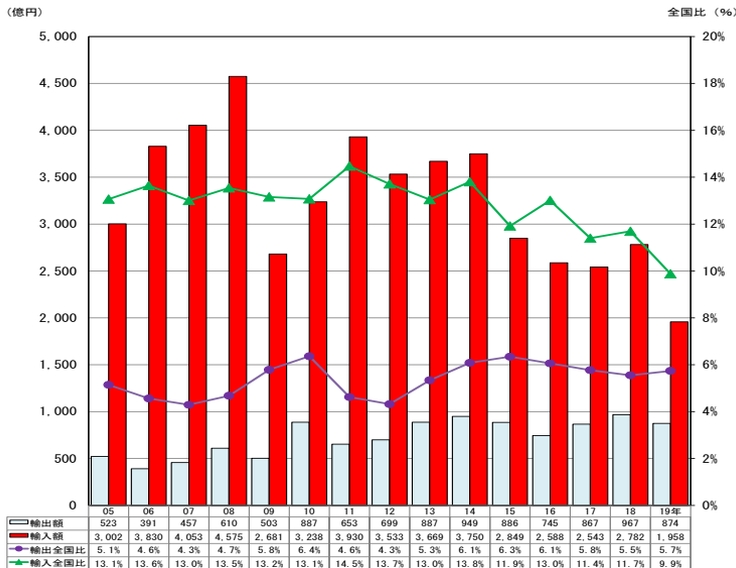
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.0 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 861 | 932 | 1,015 | 1,022 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 3,371 | 3,604 | 3,876 | 3,871 | - |
| 輸出額 | 億ドル | 1,504 | 1,452 | 1,688 | 1,800 | 1,675 |
| | 前年比(%) | ▲ 14.6 | ▲ 3.4 | 16.3 | 6.6 | ▲ 7.0 |
| 輸入額 | 億ドル | 1,427 | 1,357 | 1,570 | 1,887 | 1,707 |
| | 前年比(%) | ▲ 19.9 | ▲ 4.9 | 15.7 | 20.2 | ▲ 9.5 |
| 為替レート(1ドル) | ルピア | 13,389.41 | 13,308.33 | 13,380.83 | 14,236.94 | 14,147.67 |
| 為替レート(1ルピア) | 円 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |

九州の対インドネシア貿易額の推移

【2019年の九州の対インドネシア貿易額】

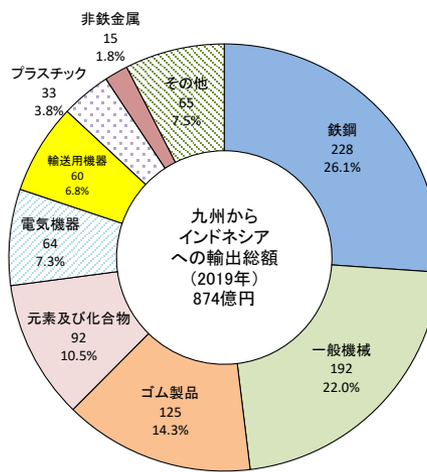
輸出総額: 874億円(対前年▲9.6%) → 3年ぶりのマイナス
 輸入総額: 1,958億円(対前年▲29.6%) → 2年ぶりのマイナス
 差引額: ▲1,083億円(対前年▲24.5%)



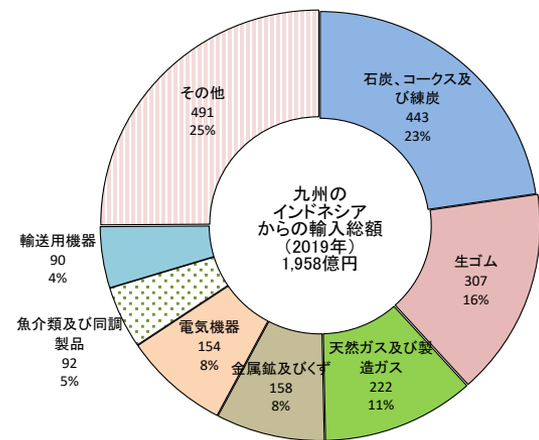
九州・インドネシアの主要貿易品目

【輸出品目上位】鉄鋼のフラットロール製品、ゴムタイヤ及びチューブ、荷役機械
 【輸入品目上位】石炭、天然ゴム、石油ガス類

九州からインドネシアへの輸出品目



九州のインドネシアからの輸入品目





ミャンマー Republic of the Union of Myanmar



経済概況

| | |
|------|-----------------------------------|
| 面積 | 約68万km ² (日本の約1.8倍) |
| 人口 | 5,141万人(2014年9月(ミャンマー入国管理・人口省発表)) |
| 首都 | ネーピドー |
| 民族 | ビルマ族(約70%)、その他多くの少数民族 |
| 言語 | ミャンマー語 |
| 宗教 | 仏教(90%)、キリスト教、イスラム教等 |
| 政体 | 大統領制、共和制 |
| 主要産業 | 農業、天然ガス、製造業 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

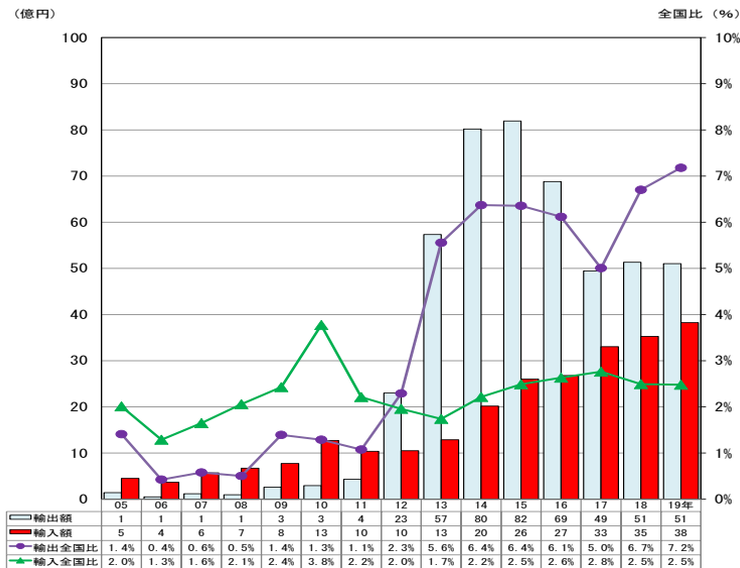
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 7.5 | 5.2 | 6.3 | 6.7 | — |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 63.2 | 60.5 | 61.4 | 68.6 | — |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 1,219 | 1,157 | 1,166 | 1,298 | — |
| 輸出額 | 億ドル | 114.4 | 118.4 | 138.9 | 167.8 | — |
| | 前年比(%) | 0.2 | 3.5 | 17.4 | 20.8 | — |
| 輸入額 | 億ドル | 169.9 | 157.2 | 192.5 | 194.4 | — |
| | 前年比(%) | 4.0 | ▲7.5 | 22.5 | 1.0 | — |
| 貿易収支 | 億ドル | ▲55.6 | ▲38.8 | ▲53.6 | ▲26.6 | — |
| 対日貿易収支 | 億ドル | ▲11.0 | ▲5.9 | ▲1.5 | 6.9 | — |
| 消費者物価上昇率 | (%) | 9.5 | 7.0 | 4.6 | 6.9 | — |
| 失業率 | (%) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | — |
| 直接投資受入額 | 億ドル | 40.84 | 32.78 | 40.02 | — | — |
| 為替レート(1ドル) | チャット | 1162.62 | 1234.87 | 1360.36 | 1429.81 | — |

九州の対ミャンマー貿易額の推移

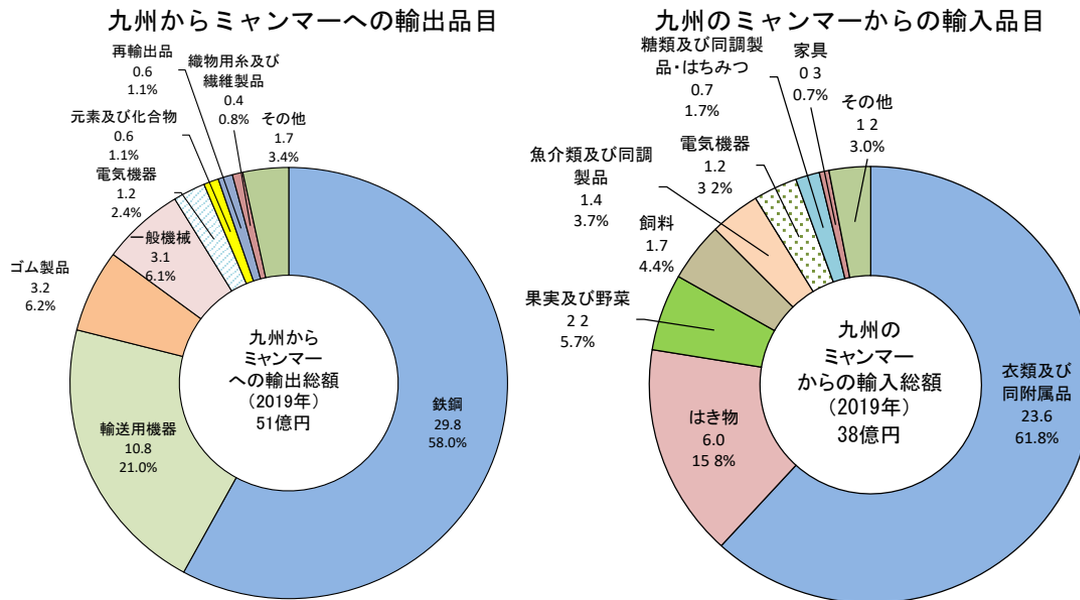
【2019年の九州の対ミャンマー貿易額】

輸出総額： 51億円 (対前年▲0.6%) → 2年ぶりのマイナス
 輸入総額： 38億円 (対前年+8.4%) → 7年連続のプラス
 差引額： 13億円 (対前年▲20.3%)



九州・ミャンマーの主要貿易品目

【輸出品目上位】 軌条及びその他の鉄道線路建設材、自動車、鉄鋼のフラットロール製品
 【輸入品目上位】 衣類、メリヤス編み及びビクロセ編み衣類、野菜



インド India



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 328万7,469km ² (インド政府資料:パキスタン、中国との係争地を含む)(2011年国勢調査) |
| 人口 | 12億1,057万人(2011年国勢調査) 人口増加率17.68%(2011年国勢調査) |
| 首都 | ニューデリー |
| 民族 | インド・アリア族、ドラビダ族、モンゴロイド族等 |
| 言語 | 連邦公用語はヒンディー語、他に憲法で公認されている州の言語が21 |
| 宗教 | ヒンドゥー教徒79.8%、イスラム教徒14.2%、キリスト教徒2.3%、シク教徒1.7%、仏教徒0.7%、ジャイナ教徒0.4%(2011年国勢調査) |
| 政体 | 共和制 |
| 主要産業 | 農業、工業、鉱業、IT産業 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」（令和2年3月）、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」（基礎的経済指標）より九州経済産業局作成

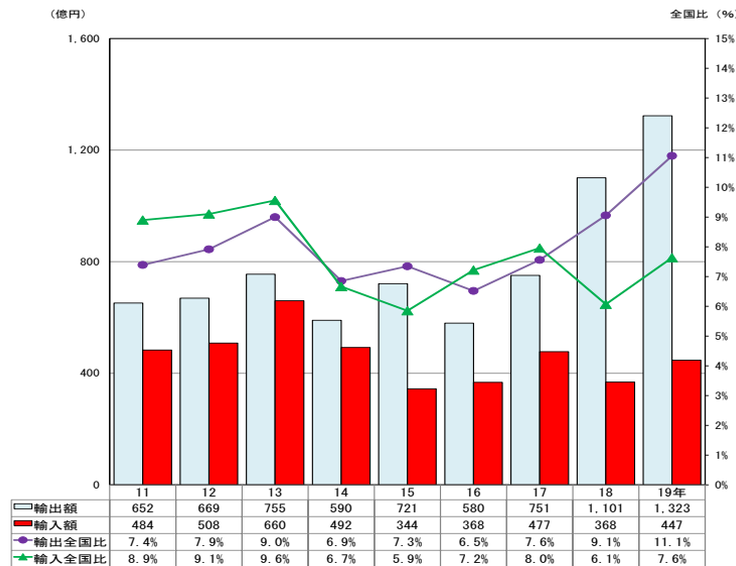
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 8.0 | 8.2 | 7.2 | 6.8 | 5.0 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 2,104 | 2,290 | 2,652 | 2,719 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 1,640 | 1,762 | 2,014 | 2,038 | - |
| 輸出額 | 億ドル | 2,623 | 2,759 | 3,035 | 3,296 | 3,249 |
| | 前年比(%) | ▲15.5 | 5.2 | 10.0 | 8.6 | ▲1.4 |
| 輸入額 | 億ドル | 3,810 | 3,844 | 4,647 | 5,131 | 4,837 |
| | 前年比(%) | ▲15.0 | 0.9 | 20.9 | 10.4 | ▲5.7 |
| 為替レート(1ドル) | ルピー | 64.15 | 67.20 | 65.12 | 68.39 | 70.42 |
| 為替レート(1ルピー) | 円 | 1.89 | 1.62 | 1.72 | 1.62 | 1.55 |

九州の対インド貿易額の推移

【2019年の九州の対インド貿易額】

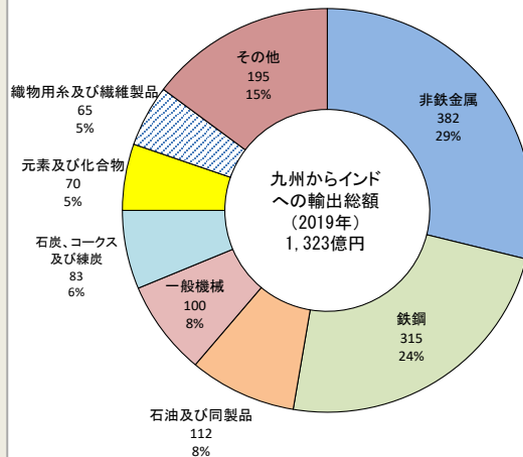
輸出総額：1,323億円(対前年+20.2%) → 3年連続のプラス
 輸入総額：447億円(対前年+21.3%) → 2年ぶりのプラス
 差引額：876億円(対前年+19.6%)



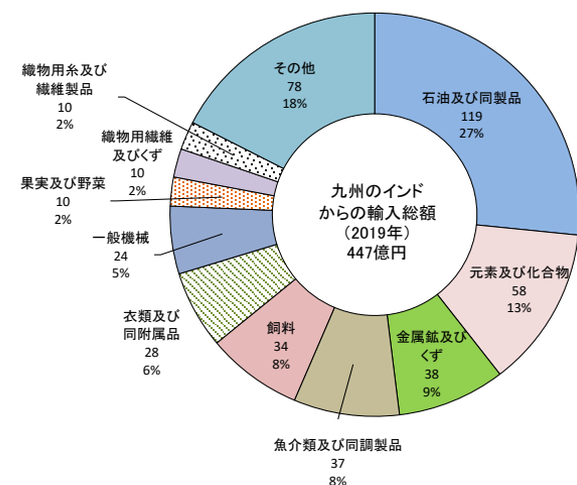
九州・インドの主要貿易品目

【輸出品目上位】 銅及び同合金、鉄鋼のフラットロール製品、石油製品
 【輸入品目上位】 石油製品、有機化合物、魚介類

九州からインドへの輸出品目



九州のインドからの輸入品目



 **米国** United States of America



経済概況

| | |
|------|--|
| 面積 | 371.8万平方マイル(962.8万平方キロメートル、50州・日本の約25倍) (内水面18.1万平方マイル) |
| 人口 | 3億2,775万人(2018年5月 米国情勢局) |
| 首都 | ワシントンD.C. |
| 言語 | 主として英語(法律上の定めはない) |
| 宗教 | 信教の自由を憲法で保障、主にキリスト教 |
| 政体 | 大統領制、連邦制(50州他) |
| 主要産業 | 工業(全般)、農林業(小麦、トウモロコシ、大豆、木材他)、金融・保険・不動産業、サービス業 |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」（令和2年3月）、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」（基礎的経済指標）より九州経済産業局作成

マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 2.9 | 1.6 | 2.4 | 2.9 | 2.3 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 18,225 | 18,715 | 19,519 | 20,580 | 21,427 |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 56,790 | 57,908 | 60,019 | 62,946 | 65,223 |
| 輸出額 | 億ドル | 22,667 | 22,158 | 23,525 | 25,013 | 24,980 |
| | 前年比(%) | ▲ 4.6 | ▲ 2.2 | 6.2 | 6.3 | ▲ 0.1 |
| 輸入額 | 億ドル | 27,652 | 27,188 | 29,027 | 31,290 | 31,145 |
| | 前年比(%) | ▲ 3.5 | ▲ 1.7 | 6.8 | 7.8 | ▲ 0.5 |
| 為替レート(1ドル) | 円 | 121.04 | 108.79 | 112.17 | 110.42 | 109.01 |

九州の対米貿易額の推移

【2019年の九州の対米貿易額】

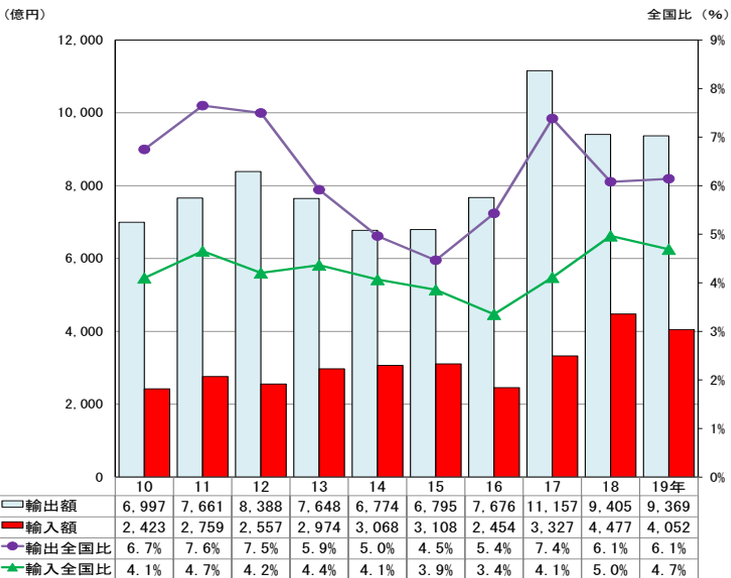
輸出総額：9,369億円(対前年▲0.4%)

輸入総額：4,052億円(対前年▲9.5%)

差引額：5,317億円(対前年+7.9%)

→ 2年連続のマイナス

→ 3年ぶりのマイナス

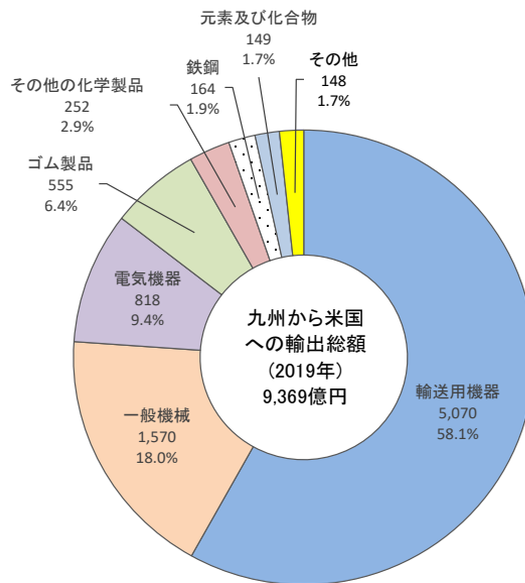


九州・米国の主要貿易品目

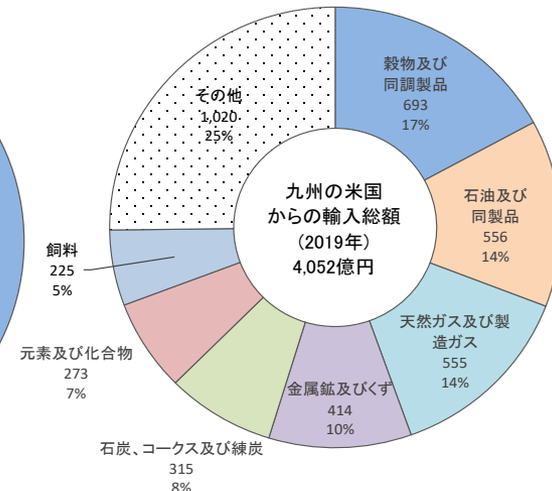
【輸出品目上位】 自動車、事務用機器、ゴムタイヤ及びチューブ

【輸入品目上位】 石油ガス類、とうもろこし、原油及び粗油

九州から米国への輸出品目



九州の米国からの輸入品目





オーストラリア

Australia



経済概況

| | |
|------|---|
| 面積 | 769万2,024km ² (日本の約20倍、アラスカを除く米とほぼ同じ) |
| 人口 | 約2,499万人(2018年6月。豪州統計局) |
| 首都 | キャンベラ |
| 民族 | アングロサクソン系等欧州系が中心。その他に中東系、アジア系、先住民など。 |
| 言語 | 英語 |
| 宗教 | キリスト教52%、無宗教30%(2016年国勢調査) |
| 政体 | 立憲君主制 |
| 主要産業 | 第一次産業2.6%、第二次産業23.4%、第三次産業74.0% 農林水産業(2.6%)、鉱業(6.4%)、製造業(6.3%)、建設業(8.1%)、卸売・小売業(9.2%)、運輸・通信業(8.0%)、金融・保険業(9.5%)、専門職・科学・技術サービス(7.4%)など(2017-18年度のGDP産業別シェア、豪州統計局) |

出所：外務省HP「国・地域」より九州経済産業局作成

出所：内閣府「海外経済データ-月次アップデート-」(令和2年3月)、*はジェトロ・ウェブサイト「国・地域別情報」(基礎的経済指標)より九州経済産業局作成

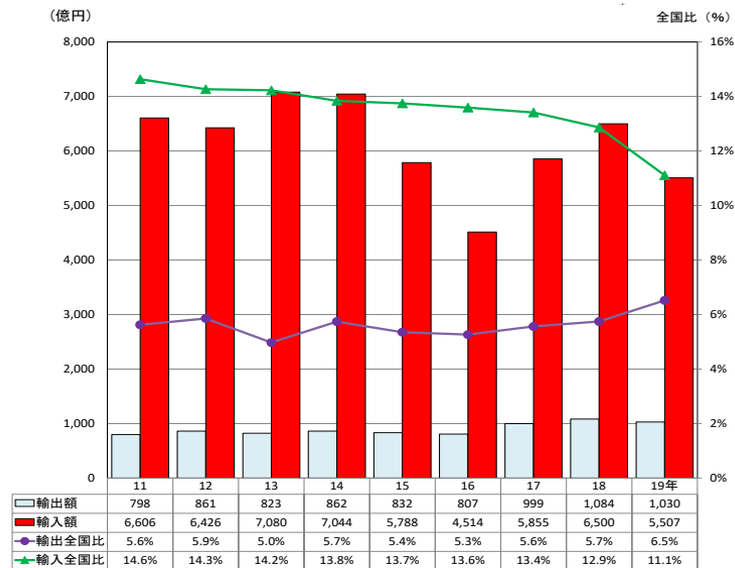
マクロ経済データ

| | 単位 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 実質GDP成長率 | 前年比(%) | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 1.8 |
| 名目GDP総額 | 10億ドル | 1,235 | 1,268 | 1,387 | 1,420 | - |
| 一人当たりGDP(名目) | ドル | 51,497 | 51,979 | 55,974 | 56,420 | - |
| 輸出額 | 億ドル | 1,885 | 1,913 | 2,293 | 2,547 | - |
| | 前年比(%) | ▲ 21.7 | 1.5 | 19.9 | 11.1 | - |
| 輸入額 | 億ドル | 2,129 | 2,011 | 2,275 | 2,409 | - |
| | 前年比(%) | ▲ 11.8 | ▲ 5.6 | 13.1 | 5.9 | - |
| 為替レート(1ドル) | 豪ドル | 1.33 | 1.35 | 1.30 | 1.34 | 1.44 |
| 為替レート(1豪ドル) | 円 | 91.07 | 80.85 | 86.00 | 82.57 | 75.82 |

九州の対オーストラリア貿易額の推移

【2019年の九州の対オーストラリア貿易額】

輸出総額： 1,030億円(対前年▲5.0%) → 3年ぶりのマイナス
 輸入総額： 5,507億円(対前年▲15.3%) → 3年ぶりのマイナス
 差引額： ▲4,478億円(対前年▲17.3%)

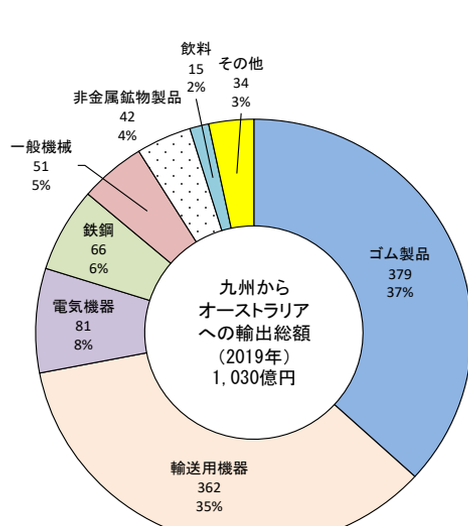


九州・オーストラリアの主要貿易品目

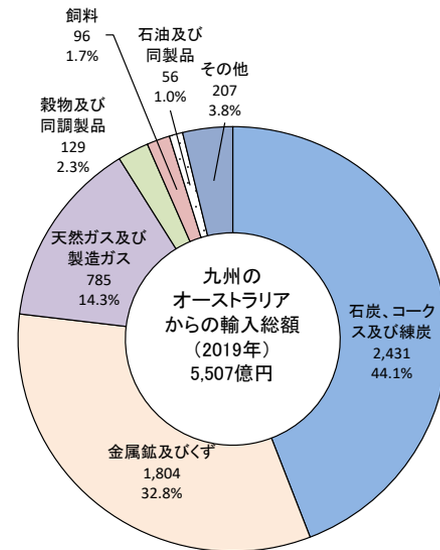
【輸出品目上位】 ゴムタイヤ及びチューブ、自動車、映像機器

【輸入品目上位】 石炭、鉄鉱石、非鉄金属鉱

九州からオーストラリアへの輸出品目



九州のオーストラリアからの輸入品目



自動車

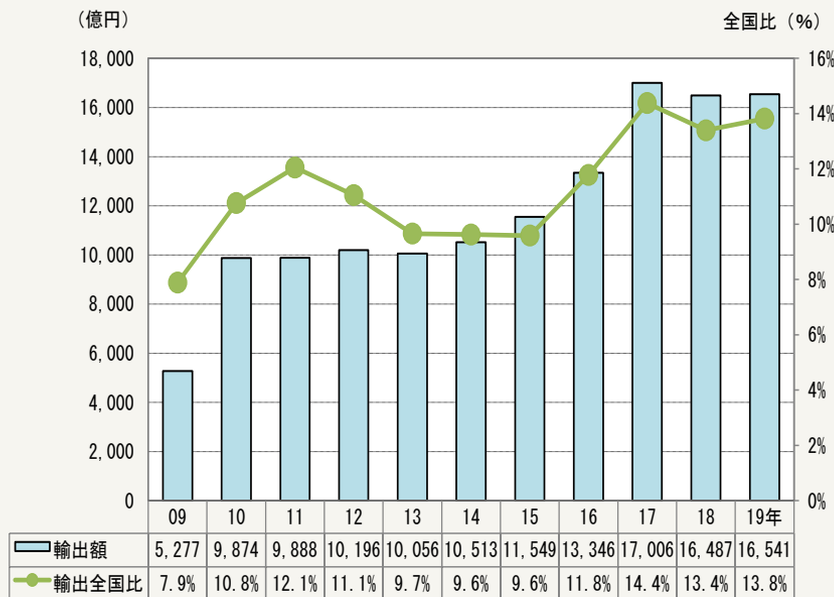
○2019年の九州の自動車輸出額

1兆6,541億円(対前年0.3%増) → 2年ぶりの増加。輸出先は、中国が最も多く、次いで米国、アラブ首長国連邦、台湾

○2019年の九州の自動車生産台数

145万台(前年比1.7%増) → 日本全体の生産台数(968万台)の15.0%

九州の自動車輸出額の推移



九州の自動車の主な輸出相手国・地域

(単位: 億円、%)

| 2014年 | | | 2019年 | | |
|-----------|---------|--------|-----------|---------|--------|
| | 金額 | 構成比 | | 金額 | 構成比 |
| 全国 | | | 全国 | | |
| 米国 | 36,566 | 33.5% | 米国 | 42,889 | 35.8% |
| オーストラリア | 6,991 | 6.4% | 中国 | 7,867 | 6.6% |
| 中国 | 6,303 | 5.8% | オーストラリア | 7,041 | 5.9% |
| ロシア | 5,284 | 4.8% | アラブ首長国連邦 | 4,245 | 3.5% |
| アラブ首長国連邦 | 4,728 | 4.3% | カナダ | 3,753 | 3.1% |
| その他 | 49,321 | 45.2% | その他 | 53,916 | 45.0% |
| 計 | 109,194 | 100.0% | 計 | 119,712 | 100.0% |
| 九州 | | | 九州 | | |
| 中国 | 3,048 | 29.0% | 中国 | 6,247 | 37.8% |
| 米国 | 2,566 | 24.4% | 米国 | 4,761 | 28.8% |
| アラブ首長国連邦 | 1,016 | 9.7% | アラブ首長国連邦 | 924 | 5.6% |
| メキシコ | 438 | 4.2% | 台湾 | 659 | 4.0% |
| 台湾 | 364 | 3.5% | 韓国 | 587 | 3.5% |
| その他 | 3,081 | 29.3% | その他 | 3,362 | 20.3% |
| 計 | 10,513 | 100.0% | 計 | 16,541 | 100.0% |

世界の自動車生産台数

(単位: 万台、%)

| | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 対世界構成比 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | | 対世界構成比 | 対前年 |
| ヨーロッパ | 2,043 | 2,117 | 2,149 | 2,163 | 2,133 | 2,131 | 23.2% | ▲0.1% |
| 米州 | 2,122 | 2,096 | 2,082 | 2,071 | 2,080 | 2,010 | 21.7% | ▲3.4% |
| アジア大洋州 | 4,740 | 4,788 | 5,185 | 5,340 | 5,245 | 4,927 | 54.8% | ▲6.1% |
| 日本 | 977 | 928 | 920 | 969 | 973 | 968 | 10.2% | ▲0.5% |
| 九州 | 130 | 135 | 135 | 139 | 143 | 145 | 1.5% | 1.7% |
| 中国 | 2,373 | 2,457 | 2,812 | 2,902 | 2,781 | 2,572 | 29.1% | ▲7.5% |
| 韓国 | 452 | 456 | 423 | 411 | 403 | 395 | 4.2% | ▲1.9% |
| インド | 384 | 416 | 452 | 479 | 517 | 452 | 5.4% | ▲12.7% |
| タイ | 188 | 191 | 194 | 199 | 217 | 201 | 2.3% | ▲7.1% |
| その他 | 365 | 341 | 383 | 379 | 354 | 338 | 3.7% | ▲4.5% |
| アフリカ | 72 | 84 | 90 | 100 | 112 | 111 | 1.2% | ▲1.6% |
| 世界計 | 8,978 | 9,084 | 9,506 | 9,675 | 9,571 | 9,179 | 100.0% | ▲4.1% |

半導体等電子部品

○2019年の九州の半導体等電子部品貿易額

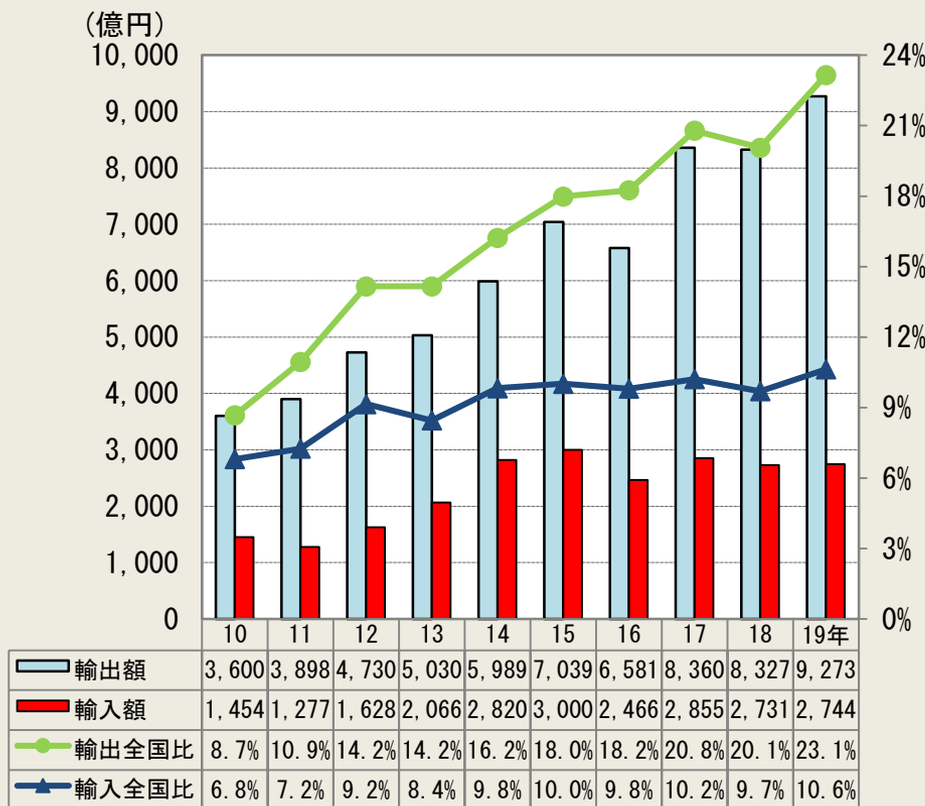
輸出 9,273億円(対前年11.4%増) → 2年ぶりのプラス、過去最高額

輸入 2,744億円(対前年0.5%増) → 2年ぶりのプラス

○輸出相手国・地域(多い順) 香港向けが5割弱、次いで韓国、ベトナム

○輸入相手国・地域(多い順) 台湾が6割以上、次いで中国、韓国

九州の半導体等電子部品の貿易額推移



九州の半導体等電子部品の主な輸出入相手国・地域

(単位:億円、%)

| 輸出 | 輸出 | | 輸入 | 輸入 | |
|------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | 金額 | 構成比 | | 金額 | 構成比 |
| 全国 | | | 全国 | | |
| 中国 | 9,806 | 24.5% | 台湾 | 11,066 | 42.9% |
| 香港 | 7,411 | 18.5% | 中国 | 4,897 | 19.0% |
| 台湾 | 7,136 | 17.8% | 米国 | 2,771 | 10.7% |
| 韓国 | 2,475 | 6.2% | 韓国 | 1,544 | 6.0% |
| タイ | 2,174 | 5.4% | マレーシア | 1,430 | 5.5% |
| その他 | 11,057 | 27.6% | その他 | 4,106 | 15.9% |
| 計 | 40,060 | 100.0% | 計 | 25,814 | 100.0% |
| 九州 | | | 九州 | | |
| 香港 | 4,251 | 45.8% | 台湾 | 1,732 | 63.1% |
| 韓国 | 1,543 | 16.6% | 中国 | 781 | 28.5% |
| ベトナム | 1,365 | 14.7% | 韓国 | 72 | 2.6% |
| 中国 | 525 | 5.7% | フィリピン | 41 | 1.5% |
| タイ | 439 | 4.7% | マレーシア | 36 | 1.3% |
| その他 | 1,150 | 12.4% | その他 | 82 | 3.0% |
| 計 | 9,273 | 100.0% | 計 | 2,744 | 100.0% |

食料品

○2019年の九州の食料品貿易額

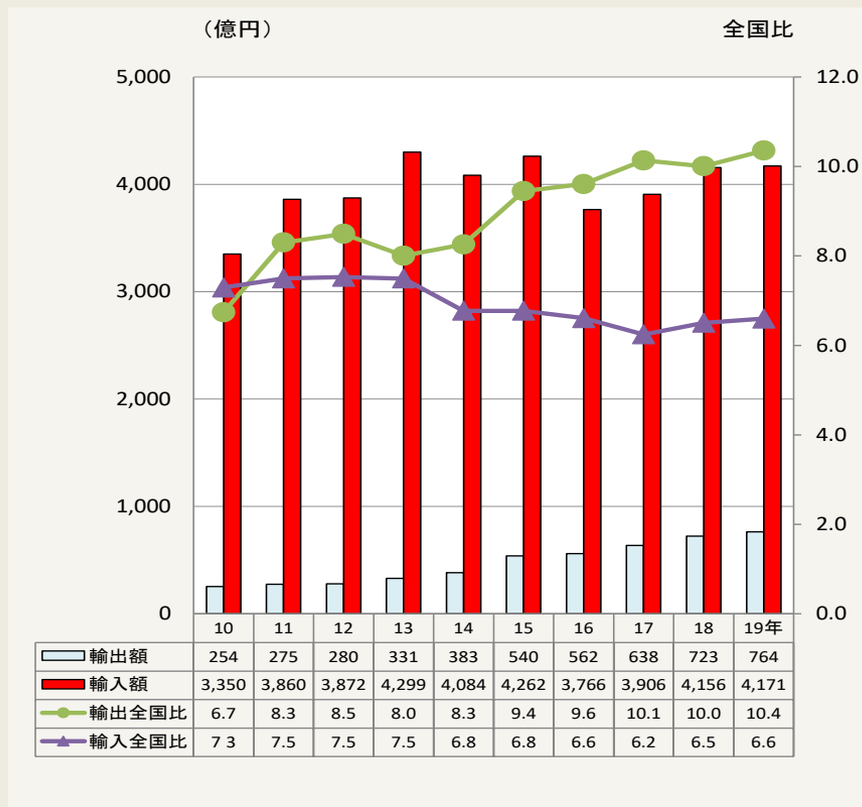
輸出 764億円（前年比5.7%増）→ 輸出は2010年から毎年増加を続けている。

輸入 4,171億円（前年比0.4%増）→ 輸入は増減を繰り返しつつ、大幅な輸入超過が続いている。

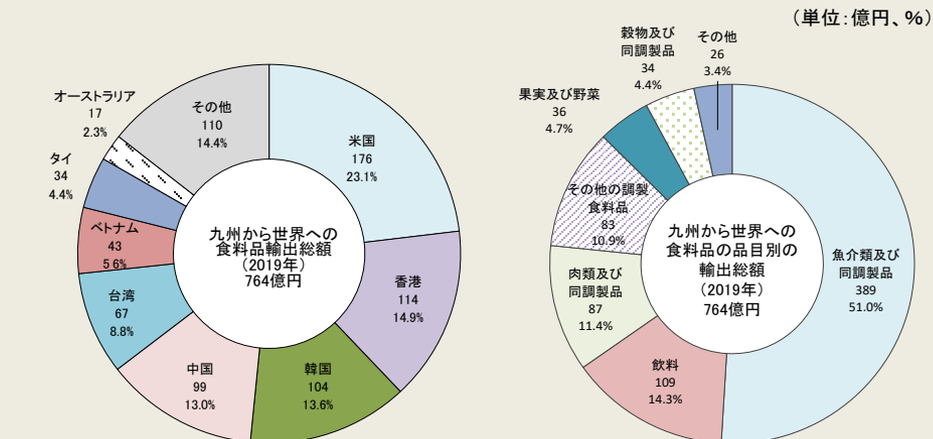
○輸出相手国・地域・品目（多い順） 米国、香港、韓国。魚介類及び同調製品のみで5割超。

輸入相手国・地域・品目（多い順） 米国、中国、ブラジル。穀物類及び同調製品と魚介類及び同調製品2品目で6割超。

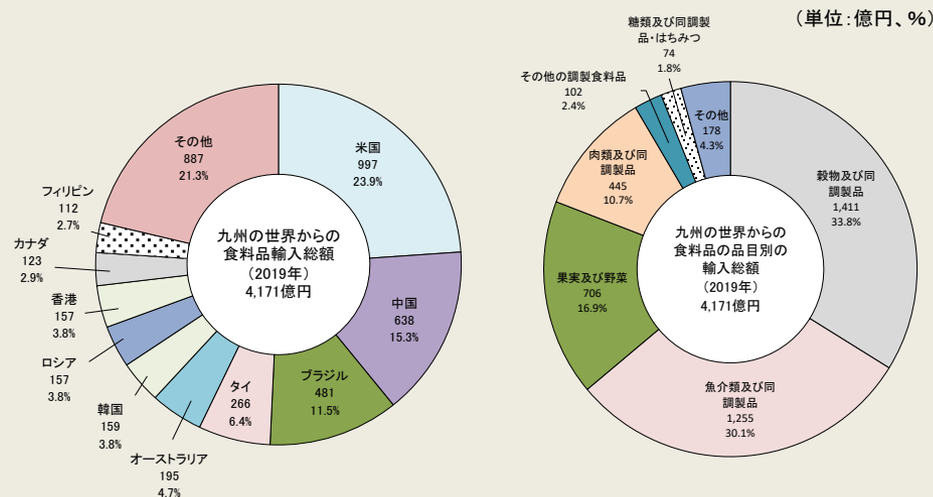
九州の食料品の貿易額推移



九州の食料品の主な輸出相手国・地域・品目



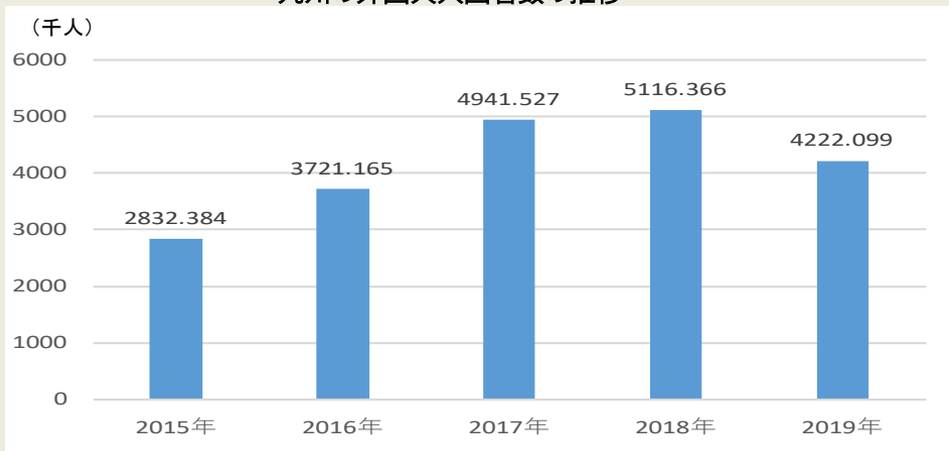
九州の食料品の主な輸入相手国・地域・品目



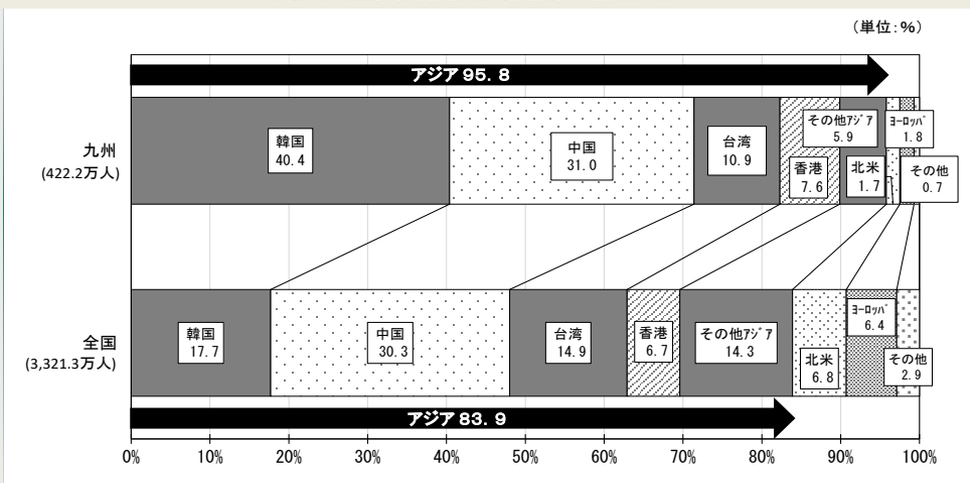
外国人入国者数

- 九州の外国人入国者数は、2018年には5百万人を超えました。2019年は422万人に減少しましたが、2015年の約1.5倍に増加しています。
- 国籍別には、韓国（170.6万人、構成比40.4%）、中国（132.9万人、同31.5%）台湾（45.9万人、同10.9%）の順に多くなっています。
- 全国の外国クルーズ船の寄航回数では、博多港（2位）、長崎港（4位）、鹿児島港（8位）、佐世保(10位)が全国の10位までに入っています。

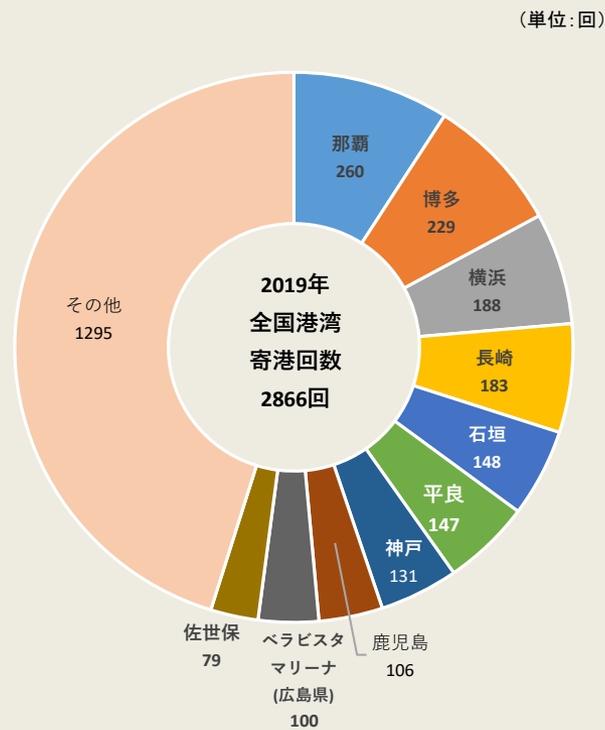
九州の外国人入国者数の推移



九州と全国外国人入国者の構成比



港湾別のクルーズ船の寄港回数(2019年)



出所:法務省「出入国管理統計」、国土交通省「我が国港湾へのクルーズ船の寄港回数について」

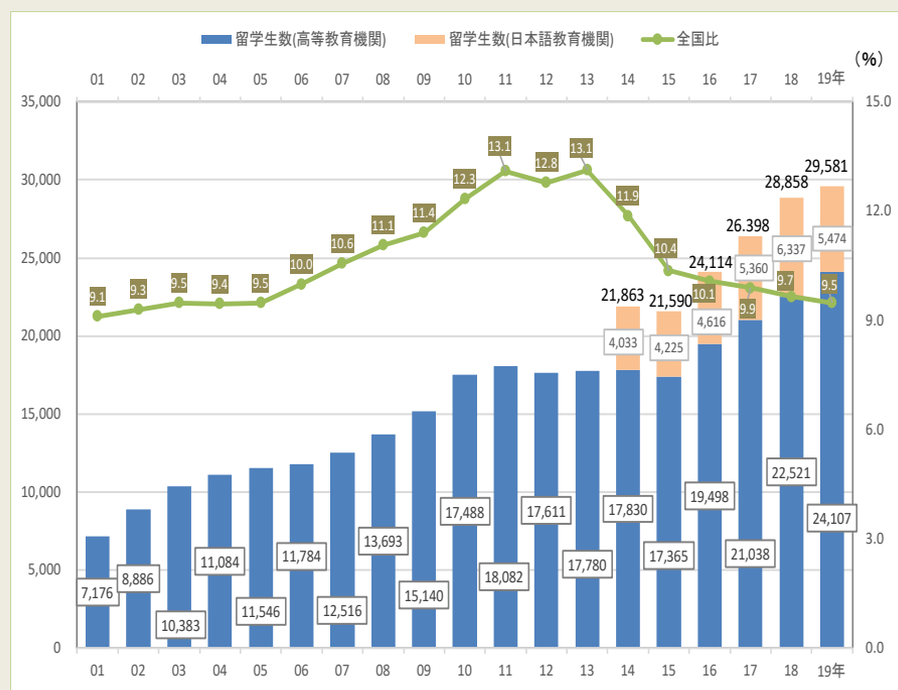
留学生の状況

○2019年の九州の留学生数（高等教育機関及び日本語教育機関における総数）は29,581人（対前年2.5%増、全国比9.5%）。

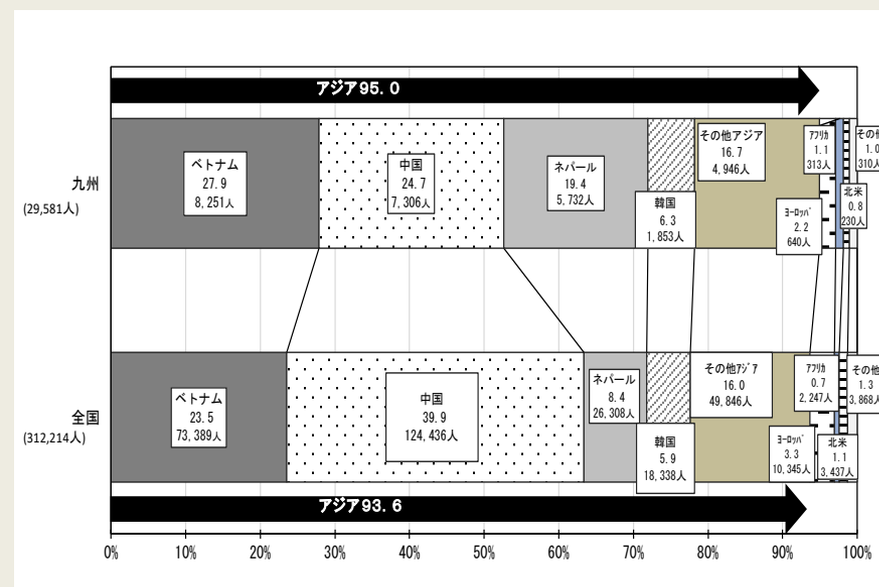
○アジアからの留学生が95.0%（全国では93.6%）。

○国籍別ではベトナム8,251人（構成比27.9%）、次いで中国、ネパール、韓国の順に多い。

九州の留学生数の推移



九州と全国の留学生数の構成比





経済産業省 九州経済産業局

Kyushu Bureau of Economy, Trade and Industry

国際部 国際企画調査課

〒812-8546

福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎本館7F

TEL 092-482-5428

HP URL <https://www.kyushu.meti.go.jp/>

