

ISBN978-4-931574-33-5
C0033 ¥500E



9784931574335

定価 550円 (本体500円+税)



1920033005003

日本貿易の現状 Foreign Trade 2021

日本貿易の現状 Foreign Trade

2021

JFTC

主要内容

(本論編)

I. 貿易概況

輸出／輸入／貿易収支と貿易総額／外国為替レートの変化と貿易指数の動き／四半期別増減寄与

II. 主要国別・地域別貿易

アジア (中国・韓国・台湾・ASEAN・タイ・インドネシア・その他アジア) / 米国 / EU (ドイツ・英国) / 大洋州 / 中南米 (ブラジル・メキシコ) / ロシア / 中東 / アフリカ

III. 主要商品別貿易

食料品 / 木材 / 鉱物性燃料 / 化学製品 / 鉄鋼 / 織物用糸・繊維製品、衣類・同付属品 / 電算機類 (含周辺機器) 及び同部分品 / 半導体等電子部品 / 音響・映像機器 / 通信機 / 自動車 / 船舶・航空機類 / 科学光学機器

(資料編)

2020年の日本の貿易 / 貿易構造 / 原油の輸入 / 為替相場 / 国際商品相場 / 日本経済の動向 / 技術貿易 / 国際収支 / 対外・対内直接投資 / 経済協力 / 国際比較 / 2020年の主な動き / 2021年の政治・経済の主な日程 / 各国の貿易統計情報 / わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況 / 2021年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

新型コロナの影響を受け、貿易額は大幅に減少
輸出入とも2年連続マイナスだが、貿易収支は黒字転化

一般社団法人 日本貿易会

JFTC

一般社団法人 日本貿易会
Japan Foreign Trade Council, Inc.

No.46

日本貿易の現状 Foreign Trade

2021

新型コロナの影響を受け、貿易額は大幅に減少
輸出入とも2年連続マイナスだが、貿易収支は黒字転化

The logo for the Japan Foreign Trade Council, Inc. (JFTC), featuring the letters 'JFTC' in a stylized, italicized font with a decorative flourish.

一般社団法人 日本貿易会
Japan Foreign Trade Council, Inc.

No.46

—はじめに—

5年前の2016年に起こった二つの想定外といえば、ピンとくる方も多いだろう。6月に行われたBREXITの是非を問う国民投票で離脱が残留を上回ったことと、11月のアメリカ大統領選挙においてトランプ氏が当選したことである。想定外の事態に呆然としつつ、不思議な既視感を覚えた記憶がある。

これら二つの想定外は、丁度昨年末から今年初めにかけて結末を迎えた。それに大きく影響を与えたのが新型コロナウイルスの世界的流行という新たな想定外だったのは、何とも皮肉なことだ。二つの想定外が収まることで、ディールではなく協調が、感情ではなく理性が、不確実性ではなく予測可能性が徐々に世界に戻ってくると思うが、荒波は未だ静まっていない。

振り返れば歴史は繰り返している。自国第一主義も世界的な疫病の流行も人類はここ100年余りの間に経験をしており、歴史を紐解けば得られる教訓や対策も多い。過去に比べ現代では脅威は驚くほど早く伝播するが、対処のスピードも（人為による遅延を除けば）飛躍的に早くなっている。

他方で温暖化をはじめとする地球規模の課題は年々深刻になっている。過去に前例や経験がないことへの対応に必要なのは、解決のための仮説を打ち立てる分析力と想像力だろう。AIやDXによって、人類は人知をはるかに上回る分析力を手に入れた一方で、想像力については依然として人知に頼る部分が多い。そう思われてきた。AIは鳥を見て空を飛びたいとは思わない。しかし演算速度の進歩により、大量のデータをAIに注ぎ込むことで将来を予測し、対策を立てることが出来るようになってきた。過去に経験があるものは記録を紐解き、経験がないものはデータの解析と演算により将来を精緻に予想することが可能になりつつある。

経験があるものにもないものにも、先を予想して対応するのに重要なのはデータである。知らぬ間に掛かった色眼鏡を外し、フェイクニュースやオルタナティブファクトの誘惑に負けることなく、内に潜むバイアスをも乗り越えて、データが語ることに真摯に耳を傾けたい。

大航海時代を支えたのは、いにしえから空を眺めて得た膨大な天測データと、それをもとに船の位置を知ることを可能にした四分儀（六分儀の原型）だった。我々もデータを手掛かりに大海原に漕ぎ出そうではないか。

本誌の創刊は1976年、先人から脈々と引き継いで46号を迎えた。想定外のことが起こった2020年のデータで更新された本誌が、過去を知り未来を見通す一助となれば幸いである。

日本貿易会 政策業務第三グループ長 兼 調査グループ長
山本 大介

—Introduction—

Many of you may easily recall two big surprises that happened five years ago in 2016.

One was the UK Referendum in June that resulted in the BREXIT as the votes for Leave surpassed the votes for Remain. Another was the USA presidential election in November that resulted in the triumph of Mr. Trump. I was taken aback by these unexpected results, but at the same time, I remember this inexplicable sense of déjà vu.

These two unexpected events have reached their finales toward the end of 2020 and in early 2021. Ironically, a newly emerged unforeseen event, COVID-19 pandemic, had a huge impact on both of them. Once those unexpected events die down, I expect to see cooperation over negotiation, reason over emotion, and predictability over uncertainty eventually back in the world. However, we are still in the midst of this turmoil.

Looking back, we can see that history repeats itself. During the past one hundred years or so, we already have experienced nationalisms and pandemics. And the experiences can teach us many lessons and measures. Any threats can travel faster now than in the past, but the development of countermeasures is also as dramatically rapid unless there’s an intended/unintended sabotage involved.

In the meantime, world-wide challenges including global warming are becoming more and more critical every year. To find countermeasures against unexperienced challenges, what we need is our ability to analyze and to be creative so that we can come up with hypotheses that lead us to the best answer. Although we now own the power to analyze beyond human capacity thanks to the artificial intelligence (AI) and digital transformation, creative thinking still depends heavily on human capacity. At least, we have believed so. AI doesn’t dream of flying by watching a bird fly. However, it allows us to be able to predict future events and seek for countermeasures thanks to the huge amount of data in it and its advancing operation speed. By learning from the past records together with analyzing and calculating the data over unexperienced events, we are beginning to be able to predict the future more precisely.

With or without experiences, what is important is to have data to predict and be ready for the future. We shall carefully listen to what data has to say without prejudices that we even don’t realize that we developed them or without giving in to the temptation of fake news and “alternative facts”, and biases behind them.

In the Age of Exploration, people sailed out to the vast expanse of the oceans with a great deal of celestial observation data that people accumulated by looking in the sky since ancient times and the quadrant (the ancestor of sextant) that enabled people to know the location of the ship based on that data. Let us also sail out to the ocean of global trade with data in hand.

Since 1976 when the “Foreign Trade” was first published, it has been carried on to the 46th edition this year. I sincerely hope that this will be of help to you in learning from the past and foreseeing the future through the data presented here of the year 2020, a year of an unanticipated event.

YAMAMOTO Daisuke
Group Leader,
Third Policy Proposal Group & Research Group
Japan Foreign Trade Council, Inc.

本書のご利用にあたって

- 財務省「通関統計」の発表時期の関係により、本書記載の2020年分につきましては以下の数値を採用しています。
 - 輸 出　：　確報値
 - 輸 入　：　速報値
- 本書は日英併記となっています。ただし、図表の一部は英文表記のみで、品目の表記は以下の表の略記を用いています。

| 輸出 | Export | 輸入 | Import |
|----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 輸出総額 | Grand Total | 輸入総額 | Grand Total |
| 1.食料品 | Foodstuff | 1.食料品 | Foodstuff |
| 2.原料品 | Raw Materials | 魚介類・同調製品 | Fish & Fish Preparation |
| 3.鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation |
| 4.化学製品 | Chemicals | 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 野菜 | Vegetables |
| 医薬品 | Medical Products | 果実 | Fruits |
| プラスチック | Plastic Materials | 2.原料品 | Raw Materials |
| 5.原料別製品 | Manufactured Goods | 木材 | Wood |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 非鉄金属鉱 | Ore of Nonferrous |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 鉄鉱石 | Iron Ore & Concentrates |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 大豆 | Soy Beans |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 3.鉱物性燃料 | Mineral Fuels |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 原油及び粗油 | Petroleum |
| ゴム製品 | Rubber manufactured | 石油製品 | Petroleum Products |
| 紙類・紙製品 | Paper & Paper Manufactures | （揮発油） | （Petroleum Spirits） |
| 6.一般機械 | Machinery | 液化天然ガス | LNG |
| 原動機 | Power Generating Machine | 液化石油ガス | LPG |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 石炭 | Coal |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 4.化学製品 | Chemicals |
| 半導体等製造装置 | Semicon Machinery etc. | 有機化合物 | Organic Chemicals |
| 金属加工機械 | Metalworking Machinery | 医薬品 | Medical Products |
| ポンプ・遠心分離機 | Pump & Centrifuges | 5.原料別製品 | Manufactured Goods |
| 建設用・鉱山用機械 | Construction Machines | 鉄鋼 | Iron & Steel Products |
| 荷役機械 | Mechanical Handling Equip. | 非鉄金属 | Nonferrous Metals |
| 加熱用・冷却用機器 | Heating or Cooling Equipments | 金属製品 | Manufactures of Metals |
| 繊維機械 | Textile Machines | 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics |
| ベアリング | Ball or Roller Bearings | 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware |
| 7.電気機器 | Electrical Machinery | 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 6.一般機械 | Machinery |
| （IC） | （IC） | 原動機 | Power Generating Machine |
| 音響・映像機器 | Audio & Visual Apparatus | 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units |
| （映像記録・再生機器） | （Video Rec. or Repro App.） | 電算機類の部分品 | Parts of Computer |
| （テレビ受像機） | （Television Receivers） | 7.電気機器 | Electrical Machinery |
| 音響・映像機器の部分品 | Parts of Audio, Visual App. | 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. |
| 重電機器 | Electrical Power Machinery | （IC） | （IC） |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus |
| 電気回路等の機器 | Electrical Apparatus | 重電機器 | Electrical Power Machinery |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 通信機 | Telephony, Telegraphy |
| 8.輸送用機器 | Transport Equipment | （電話機） | （Telephone Sets） |
| 自動車 | Motor Vehicles | 電気計測機器 | Electrical Measuring |
| （乗用車） | （Passenger Motor Car） | 8.輸送用機器 | Transport Equipment |
| （バス・トラック） | （Buses & Trucks） | 自動車 | Motor Vehicles |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles |
| 二輪自動車 | Motorcycles, Autocycles | 航空機類 | Aircraft |
| 航空機類 | Aircraft | 9.その他 | Others |
| 船舶 | Ships | 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. |
| 9.その他 | Others | 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 家具 | Furniture |
| 写真用・映画用材料 | Photographic Supplies | バック類 | Bags |

About this data book

- The information used in this data book is based on the Trade Statistics issued by the Ministry of Finance. Due to the availability of the data, the figures for 2020 used in this book are as follows:
 - Export　：　Detailed Data
 - Import　：　Provisional Data (HS-code Basis)
- This is written both in Japanese and English. However, some of the charts are only labeled in English and commodity names are written in abbreviations in the chart below.

貿易統計とは

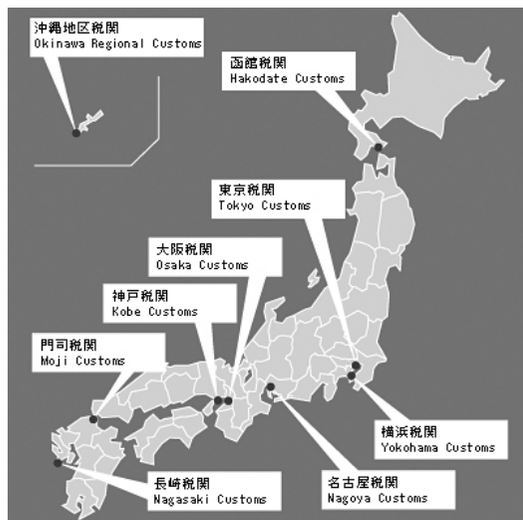
「貿易統計」とは、関税法の規定に基づき、日本から外国への輸出及び外国から日本への輸入について、税関に提出された輸出入の申告を集計し、定期的に財務省が公表している統計です。この統計は、税関を通過する際に提出された輸出入の申告書等に基づいて作成されていることから「通関統計」とも呼ばれています。外国貿易等に関する統計には、(1)普通貿易統計、(2)特殊貿易統計*、(3)船舶・航空機統計の3種類があり、貿易統計といった場合、通常は普通貿易統計のことを指します。

貿易統計には輸出入のうち少額貨物（1件当たり 20万円以下の貨物）、旅客用品、密輸品、無償の寄贈品、無償の一時的輸出入貨物（例えば、興行用品、見本市等への出品物又は運送のため反復使用されるコンテナ類）等は含まれていません。また計上価格は、輸出では運賃・保険料等を含まないFOB（本船渡し）価格、一方の輸入は運賃・保険料等を含むCIF（運賃保険料込み）価格で計上されています。

貿易統計は、各月の上旬、上中旬分の輸出入金額が順次発表されるため月間の貿易動向を事前に知ることができ、月次の速報も翌月下旬には発表されるなど速報性に優れています。その他、品目別、地域(国)別、貿易指数等のデータも利用可能なため、輸出入動向を詳細に分析することが可能です。

公表時期は毎月20日前後であり、前月分の輸出入額の「速報値」を主要品目・主要国ベースで財務省及び各税関でプレス発表しています。全国分の輸出入総額については財務省が公表しており、上旬分(当月下旬公表)、上中旬分(翌月上旬公表)も公表しています。公表された貿易統計は、インターネットによる閲覧が可能であり、全国分の他に統計報告税関別のデータも入手可能です。なお各税関では貿易統計を広く理解してもらう取り組みとして、貿易に関する情報や季節の話題などを特集して発表しています。

*金貨及び貨幣用金についての金統計、積み込まれた船用品・機用品についての船用品・機用品統計、本邦を通過する外国貨物についての通過貿易統計の3つにより構成される統計。



What are The Trade Statistics of Japan?

The Trade Statistics of Japan are the information on exports from Japan to foreign countries and imports to Japan from foreign countries based on the customs declaration required and submitted to the customs for clearance in accordance with Japan's Customs Law (for this reason, it is also called Customs Statistics) and are periodically issued by the Ministry of Finance. There are three types of foreign trade related statistics: (1) Trade Statistics, (2) Other Trade Related Statistics*, and (3) Statistics on Arrival of Aircraft & Entrance of Vessels. In general, statistics on trade refers only to the type (1).

Trade Statistics do not include the following: low-value (less than 200,000 yen) exports/imports, travelers' belongings, smuggled items, gifts of no commercial value, goods under temporary admission procedure (released temporarily for trade fairs, exhibitions, etc. or shipping containers for repetitive uses). Exports are booked on FOB (free on board) basis, which means freight and insurance etc. are not included, and imports are booked on CIF (cost, insurance and freight) basis, which means freight and insurance etc. are included.

Among the trade statistics, export/import value for the first 10 days and the first 20 days of the month are also issued enabling people in trade business to capture trends before the end of the month. Preliminary reports of the month are quickly issued around 20th of the following month. These reports also provide information by commodity, by area or country, and trade indices and make it possible to capture export/import trends and analyze in detail.

Preliminary reports on export/import values of the previous month by major commodities and by trade partners are released by the Ministry of Finance as well as regional customs around 20th of the month. The Ministry of Finance also releases the Japan's total trade value for the previous month, for the first 10 days (released in the period between 21st and the end of the month), and for first 20 days (released within the first 10 days the following month). Published trade statistics are available online. Statistics by regional customs are also available in addition to aggregated national data. Each customs' web site also provides trade related information as well as seasonable topics to raise more awareness of the trade statistics.

*Other Trade Related Statistics include the following: Statistics on Gold Coins and Monetary Gold, Statistics on Equipment and Consuming Goods Loaded on Ships/Aircraft Engaged in External Trade, and Statistics on Goods in Transit.

| 税関名 | 管轄 |
|--------|--------------------------------------|
| 函館税関 | 北海道、青森県、岩手県及び秋田県 |
| 東京税関 | 山形県、群馬県、埼玉県、千葉県(一部)、東京都、新潟県及び山梨県 |
| 横浜税関 | 宮城県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県(一部)及び神奈川県 |
| 名古屋税関 | 長野県、岐阜県、静岡県、愛知県及び三重県 |
| 大阪税関 | 富山県、石川県、福井県、滋賀県、京都府、大阪府、奈良県及び和歌山県 |
| 神戸税関 | 兵庫県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、徳島県、香川県、愛媛県及び高知県 |
| 門司税関 | 山口県、福岡県(一部)、佐賀県(一部)、長崎県(一部)、大分県及び宮崎県 |
| 長崎税関 | 福岡県(一部)、佐賀県(一部)、長崎県(一部)、熊本県及び鹿児島県 |
| 沖縄地区税関 | 沖縄県 |

Source : 文章は財務省の公式サイトなどを基に日本貿易会作成。
表は税関の公式サイトを基に日本貿易会作成。
図は税関の公式サイト。

(Text) Prepared by JFTC based on MOF's website etc.

(Table) Prepared by JFTC based on Japan Customs' website.

(Chart) Japan Customs' website.

日本貿易の現状 —2021年版— 目次

Foreign Trade 2021 Index

本論編 Main Chapter

| | |
|---|----|
| I. 貿易概況 | 2 |
| Overview of Trade | 3 |
| 1. 輸出：2年連続の減少、新型コロナが響く、過去11番目の水準 | 2 |
| Exports: Exports down for second consecutive year reflecting impact of COVID-19, eleventh lowest on record | 3 |
| 2. 輸入：2年連続の減少、原油価格下落で大幅減、過去11番目の水準 | 4 |
| Imports: Imports down for second consecutive year, declined crude oil price contributes sharp drop, eleventh lowest on record | 5 |
| 3. 貿易収支と貿易総額：3年ぶりの貿易黒字、貿易総額は136.1兆円 | 6 |
| Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Surplus after deficit for two years, Total Trade Value of ¥136.1 trillion | 7 |
| 4. 外国為替レートの変化と貿易指数の動き | 8 |
| Foreign Exchange and Trade Index Fluctuations | 9 |
| (1) 外国為替レート：3年連続で円高が進行 | 8 |
| Foreign Exchange: Yen continues appreciating for third consecutive year | 9 |
| (2) 輸出指数：数量のマイナスにより、輸出金額は2年連続で減少 | 8 |
| Export Indices: Export value down for second consecutive year, reflecting declined volume | 9 |
| (3) 輸入指数：数量・価格ともマイナスで、輸入金額は2年連続で減少 | 8 |
| Import Indices: Both import volume and unit value indices negative Import value index negative for second consecutive year | 9 |
| 5. 四半期別増減寄与 Quarterly Contribution | 10 |
| (1) 国別 By Country | 10 |
| (2) 商品別 By Commodity | 11 |
| II. 主要国別・地域別貿易 | 12 |
| Trade by Major Area and Country | 13 |
| 1. アジア：貿易収支は4.6兆円の黒字、貿易総額は73.8兆円 | 12 |
| Asia: Balance of trade surplus of ¥4.6 trillion, Total Trade Value of ¥73.8 trillion | 13 |

| | | | |
|--|----|---|-----------|
| (1) 中国：輸出は2年ぶりに増加、輸入は2年連続の減少 | 14 | 8. アフリカ：輸出は4年ぶりに減少、輸入は横ばい | 48 |
| China: Exports up after one year of decrease, imports down for second consecutive year | 15 | Africa: Exports down after increasing for three years, imports flat | 49 |
| (2) 韓国：輸出は3年連続、輸入は2年連続の減少 | 16 | | |
| Korea: Exports up for three years and imports down for two years | 17 | Ⅲ. 主要商品別貿易 | 50 |
| (3) 台湾：輸出は4年連続の増加、輸入は2年連続の減少 | 18 | Trade by Major Commodity | 51 |
| Taiwan: Exports up for four years, imports down for two years | 19 | 1. 食料品：輸出は8年連続の増加、輸入は2年連続の減少 | 50 |
| (4) ASEAN：輸出入とも2年連続の減少 | 20 | Foodstuff: Exports up for eighth consecutive year, imports down for second consecutive year | 51 |
| ASEAN: Both exports and imports down for second consecutive year | 21 | 2. 木材：輸入は2年連続の減少 | 52 |
| (5) タイ：輸出入とも2年連続の減少 | 22 | Wood: Imports down for second consecutive year | 53 |
| Thailand: Both exports and imports down for second consecutive year | 23 | 3. 鉱物性燃料：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の減少 | 54 |
| (6) インドネシア：輸出入とも2年連続の減少 | 24 | Mineral Fuels: Exports down for first time in four years, imports down for second consecutive year | 55 |
| Indonesia: Both exports and imports down for second consecutive year | 25 | 4. 化学製品：輸出入とも2年連続の減少 | 56 |
| (7) その他アジア：輸出入とも2年連続の減少 | 26 | Chemicals: Both exports and imports down for second consecutive year | 57 |
| Other Asian countries: Both exports and imports down for second consecutive year | 27 | 5. 鉄鋼：輸出入とも2年連続の減少 | 58 |
| 2. 米国：輸出入とも2年連続の減少 | 28 | Iron & Steel Products: Both exports and imports down for second consecutive year | 59 |
| USA: Both exports and imports down for second consecutive year | 29 | 6. 織物用糸・繊維製品：輸出は2年連続の減少、輸入は2年ぶりに増加 | |
| 3. EU：輸出は2年連続の減少、輸入は4年ぶりの減少 | 30 | 衣類・同付属品：輸入は2年連続の減少 | 60 |
| EU: Exports down for two years, imports turn downward after increasing for three years | 31 | Textile Yarn, Fabrics: Exports down for two years and imports up after three years of decline; | |
| (1) ドイツ：輸出入とも2年連続の減少 | 32 | Clothing & Accessories: Imports down for two years | 61 |
| Germany: Both exports and imports down for second consecutive year | 33 | 7. 電算機類(含周辺機器)：輸出は3年連続の減少、輸入は4年連続の増加 | |
| (2) 英国：輸出入とも2年連続の減少 | 34 | 電算機類の部分品：輸出は3年連続、輸入は4年ぶりの減少 | 62 |
| UK: Both exports and imports down for second consecutive year | 35 | Computers & Units: Exports down for third consecutive year, imports up for fourth consecutive year; Parts of Computer: Exports down for third consecutive year, imports down for the first time in four years | 63 |
| 4. 大洋州：輸出入とも2年連続の減少 | 36 | 8. 半導体等電子部品：輸出は2年ぶりに増加、輸入は2年連続の減少 | 64 |
| Oceania: Both exports and imports down for second consecutive year | 37 | Semiconductors etc.: Exports up after one year of decrease, imports down for two years | 65 |
| 5. 中南米：輸出入とも2年連続の減少 | 38 | 9. 音響・映像機器：輸出は8年連続の減少、輸入は4年ぶりの減少 | 66 |
| Central South America: Both exports and imports down for second consecutive year | 39 | Audio & Visual Apparatus: Exports down for eighth consecutive year, imports down after three years of increase | 67 |
| (1) ブラジル：輸出は2年連続の減少、輸入は2年ぶりに減少 | 40 | 10. 通信機：輸出は3年連続の減少、輸入は横ばい | 68 |
| Brazil: Exports down for two years, imports down after increasing for one year | 41 | Telephony, Telegraphy: Exports down for third consecutive year, imports flat | 69 |
| (2) メキシコ：輸出入とも2年連続の減少 | 42 | 11. 自動車：輸出入とも2年連続の減少 | 70 |
| Mexico: Both exports and imports down for second consecutive year | 43 | Motor Vehicles: Both exports and imports down for second consecutive year | 71 |
| 6. ロシア：輸出入とも2年連続の減少 | 44 | | |
| Russia: Both exports and imports down for second consecutive year | 45 | | |
| 7. 中東：輸出入ともに2年連続の減少 | 46 | | |
| Middle East: Both exports and imports down for second consecutive year | 47 | | |

| | |
|---|----|
| 12. 船舶・航空機類：航空機類輸入は3年ぶりに減少 | 72 |
| Ships and Aircraft: Aircraft imports down after increasing for two years | 73 |
| 13. 科学光学機器：輸出は3年連続、輸入は2年連続の減少 | 74 |
| Scientific, Optical Instruments: Exports down for third consecutive year, imports down for second consecutive year | 75 |

資料編 Data Chapter

| | |
|---|-----|
| 1. 2020年の日本の貿易 Japan's Trade in 2020 | 78 |
| (1) 月別貿易 Exports and Imports by Month | 78 |
| (2) 貿易指数 Indices of Trade | 79 |
| (3) 商品別輸出 Exports by Principal Commodity | 80 |
| (4) 商品別輸入 Imports by Principal Commodity | 81 |
| (5) 地域別輸出 Exports by Area/Country | 82 |
| (6) 地域別輸入 Imports by Area/Country | 83 |
| (7) 地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country | 84 |
| (8) 国別貿易(2020年) Exports and Imports by Area/Country | 85 |
| 2. 貿易構造 Trade Structure | 90 |
| (1) 貿易額と伸び率 Trade Value and Growth | 90 |
| (2) 地域別輸出構成比 Ratio of Exports by Area/Country | 91 |
| (3) 地域別輸入構成比 Ratio of Imports by Area/Country | 92 |
| (4) 地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country | 93 |
| (5) 主要地域別貿易 Trade by Major Area/Country | 94 |
| ①対アジア貿易 Trade with Asia | 94 |
| ②対中国貿易 Trade with China | 96 |
| ③対米国貿易 Trade with USA | 98 |
| ④対EU貿易 Trade with EU | 100 |
| ⑤対中東貿易 Trade with Middle East | 102 |
| (6) 主要貿易相手先 Top 10 Trade Partners | 104 |
| (7) 貿易取引通貨別比率 Ratio of Trade by Currency | 106 |
| (8) 商品別輸出構成比 Ratio of Exports by Commodity | 107 |
| (9) 商品別輸入構成比 Ratio of Imports by Commodity | 108 |
| (10) 輸出入上位10品目 Top 10 Trade Commodities | 109 |
| (11) 製品輸入 Imports of Manufactured Products by Type | 110 |

| | |
|---|-----|
| (12) 主要資源の輸入集中度(2020年) Major Resources—Dependency on Imports 2020 | 111 |
| (13) 主要港別の貿易 Value of Trade by Port of Clearance | 112 |
| (14) 航空貨物主要商品別貿易 Air Cargo Exports and Imports by Principal Commodity | 113 |
| 3. 原油の輸入 Imports of Petroleum | 114 |
| (1) 輸入額・輸入量・輸入価格(通関ベース) Value, Quantity and Unit Value (Customs-cleared Basis) | 114 |
| (2) 地域・国別輸入構成比(数量ベース) Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis) | 114 |
| (3) OPECの動向 Recent OPEC Developments | 115 |
| 4. 為替相場 Foreign Exchange Rate | 116 |
| (1) 変動相場移行後の円相場 Value of Yen after Introduction of Floating Exchange Rate System | 116 |
| (2) 2020年の東京外国為替市場 Foreign Exchange Rate in Tokyo interbank 2020 | 117 |
| (3) 主要通貨の対ドル為替相場 Value of Major Currencies against the US Dollar | 117 |
| 5. 国際商品相場 Fluctuation of International Commodity | 118 |
| 6. 日本経済の動向 Developments in the Japanese Economy | 119 |
| (1) 景気の変化 Change of the Economic Condition | 119 |
| (2) 基調判断の変化 Assessment of the Current State of the Japanese Economy | 120 |
| 7. 技術貿易 Trade in Technology | 122 |
| 8. 国際収支(IMFベース) Balance of Payments | 123 |
| (1) 総括表 Summary | 123 |
| (2) サービス収支 Services Balance | 124 |
| 9. 対外・対内直接投資(地域・業種別(2019年)) Outward/Inward Direct Investment breakdown by Area and Industry (2019) | 125 |
| (1) 対外直接投資(地域・業種別(2019年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2019) | 125 |
| (2) 対内直接投資(地域・業種別(2019年)) Inward Direct Investment by Area and Industry (2019) | 126 |
| 10. 経済協力 Economic Cooperation | 127 |
| (1) わが国の経済協力 Japan's Economic Cooperation | 127 |
| (2) わが国政府開発援助(ODA)の地域的配分 Japan's Distribution of ODA by Recipient Area | 128 |
| (3) わが国政府開発援助(ODA)の受取国順位 Ranking of Top Recipients of Japan's ODA | 128 |
| (4) 日本が最大の援助供与国となっている国一覧 List of Countries in which Japan is their Top Donor | 129 |

| | |
|--|-----|
| 11. 国際比較 Comparisons with Major Countries | 130 |
| (1) 貿易額 Trade Value | 130 |
| (2) 世界貿易に占めるシェア Share in the World Trade | 131 |
| (3) 貿易の商品構成 Details of Traded Goods/Services | 132 |
| (4) 貿易依存度 Trade Dependency | 133 |
| (5) 貿易特化係数 Trade Specialization Coefficient | 134 |
| (6) 交易条件 Terms of Trade | 134 |
| (7) 経常収支 Current Accounts | 135 |
| (8) 外貨準備高 Foreign Reserves | 135 |
| (9) 名目国内総生産 Nominal GDP | 136 |
| (10) 実質経済成長率 Real GDP Growth | 136 |
| (11) その他の国・地域の実質経済成長率 Real GDP Growth in Other Areas/Countries | 137 |
| (12) 消費者物価上昇率 Changes in Consumer Prices | 137 |
| (13) 中央銀行政策金利等 Policy Interest Rate, etc. | 138 |
| (14) 各国とのFTAカバー率比較 Comparison of FTA Coverage Ratio | 139 |
| 12. 2020年の主な動き Development in Major Issues 2020 | 140 |
| 13. 2021年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2021 | 148 |
| 14. 各国の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country | 149 |
| 15. わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況 EPAs etc. concluded or under negotiation by Japan | 150 |
| 16. 2021年度わが国貿易収支、経常収支の見通し | 152 |
| FY2021 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account | 162 |

本 論 編
Main Chapter

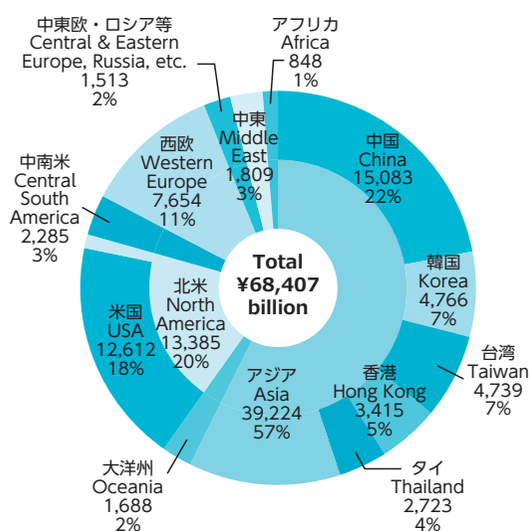
I 貿易概況

1. 輸出：2年連続の減少、新型コロナが響く、過去11番目の水準

- ◆ 2020年の輸出は68.4兆円（前年比▲11%）となり、2年連続で減少した。数量ベースでも▲11.8%となり2年連続で減少した。商品別では、新型コロナウイルス感染拡大の影響などを背景に、自動車(米国、UAE、英国)、自動車の部分品(米国、インドネシア、タイ)、鉱物性燃料(オーストラリア、米国、チリ)などが減少した。
- ◆ 地域別では、アジア向けは39.2兆円（同▲5%）となった。また国別では中国向けが15.1兆円（同+3%）となり、米国向けの12.6兆円（同▲17%）を上回り、2年ぶりにわが国最大の輸出相手国となった。
- ◆ 2020年の輸出取引における円建て比率は、38%（同+1ポイント）となった。
*文中におけるカッコ内の国・地域、品目は寄与度の高いものを意味する(次頁以降同)。

■ 2020 対世界輸出(国・地域別) Exports to World by Area/Country

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

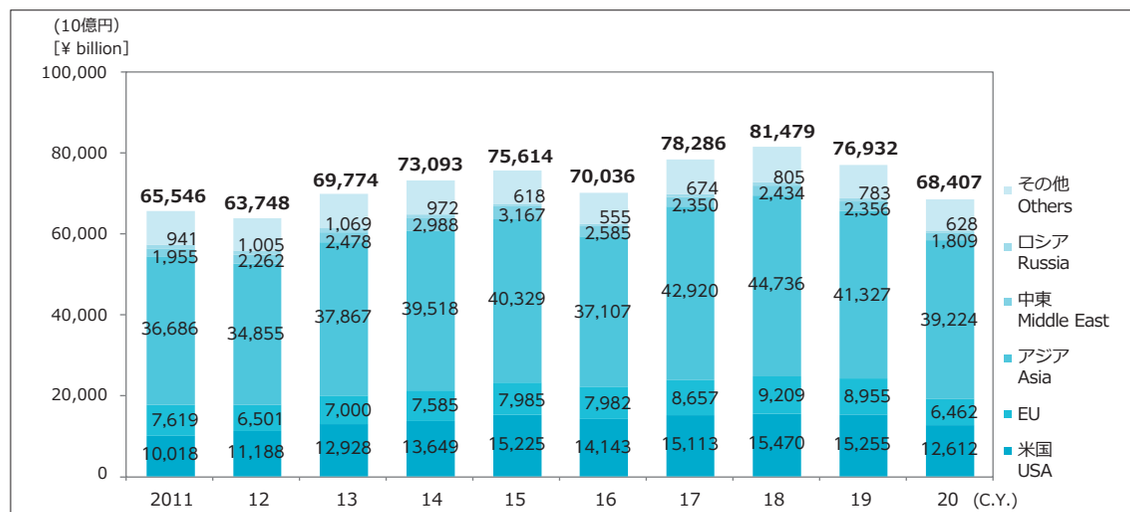


●輸出上位国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 15,083 (14,682) | 2.7 | 0.5 |
| 米国 USA | 12,612 (15,255) | ▲17.3 | ▲3.4 |
| 韓国 Korea | 4,766 (5,044) | ▲5.5 | ▲0.4 |
| 台湾 Taiwan | 4,739 (4,689) | 1.1 | 0.1 |
| 香港 Hong Kong | 3,415 (3,665) | ▲6.8 | ▲0.3 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 40,615 | — | ▲3.5 |
| 全品目 合計 Grand total | 68,407 (76,932) | ▲11.1 | ▲11.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(国・地域別) Exports to World by Area/Country



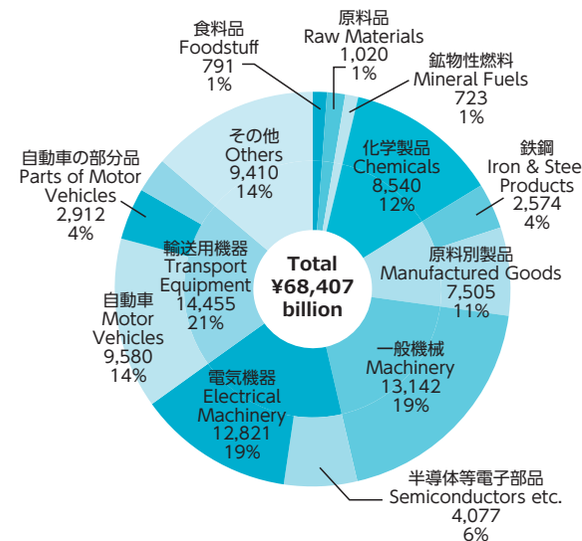
I Overview of Trade

1. Exports: Exports down for second consecutive year reflecting impact of COVID-19, eleventh lowest on record

- ◆ In 2020, Japan's exports decreased for two years, falling 11% to ¥68.4 trillion. On a volume basis, exports went down 11.8% for two years. By commodity category, Motor Vehicles exports (USA, UAE, and UK), exports of Parts of Motor Vehicles (USA, Indonesia, and Thailand), and Mineral Fuels exports (Australia, USA, and Chile) declined reflecting the impact of COVID-19 pandemic.
- ◆ By area, exports to Asia went down 5% to ¥39.2 trillion. By country, exports to China (up 3% to ¥15.1 trillion) surpassed exports to USA (down 17% to ¥12.6 trillion). China became Japan's largest export partner after being the second largest for one year.
- ◆ In 2020, the percentage of yen-denominated exports was 38% (up 1 percentage point from a year earlier).
*Country, area or commodity names in parentheses indicate top contributors of the category. The same applies hereafter.

■ 2020 対世界輸出(商品別) Exports to World by Commodity

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

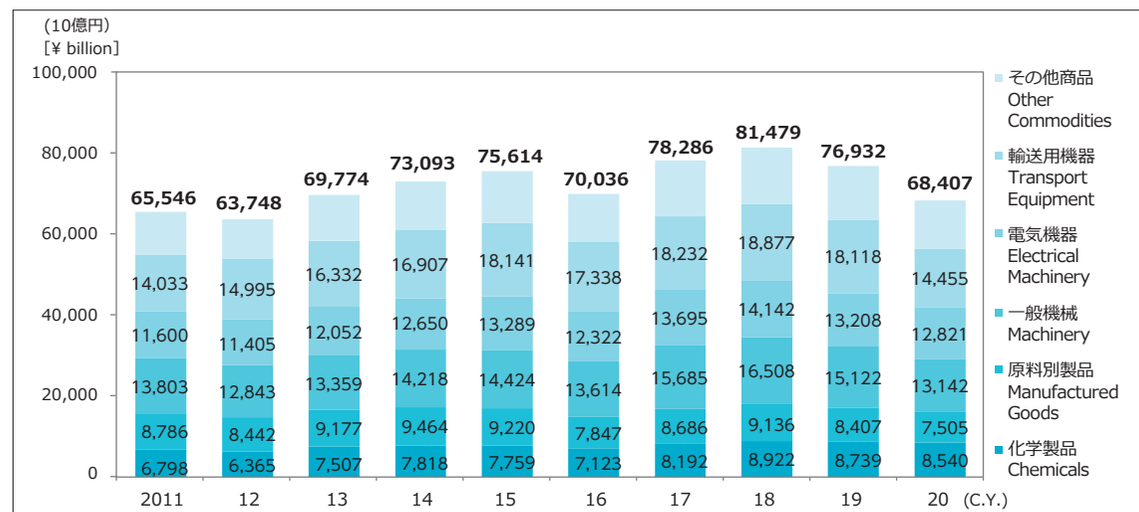


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 9,580 (11,971) | ▲20.0 | ▲3.1 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 4,077 (4,006) | 1.8 | 0.1 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 2,912 (3,602) | ▲19.1 | ▲0.9 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 2,574 (3,074) | ▲16.3 | ▲0.7 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 2,517 (2,467) | 2.0 | 0.1 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 21,660 | — | ▲4.5 |
| 全品目 合計 Grand total | 68,407 (76,932) | ▲11.1 | ▲11.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(商品別) Exports to World by Commodity

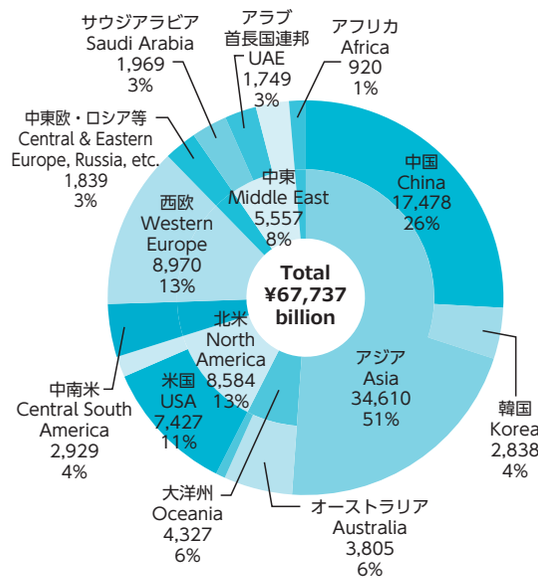


2. 輸入：2年連続の減少、原油価格下落で大幅減、過去11番目の水準

- ◆2020年の輸入は、67.7兆円(前年比▲14%)となり、2年連続で減少した。数量ベースでも▲6.6%と2年連続で減少した。商品別では、原油価格の下落を背景に原油及び粗油(サウジアラビア、UAE、カタール)、LNG(オーストラリア、カタール、インドネシア)、石炭(オーストラリア、米国、インドネシア)が減少した。
- ◆国別では、最大の輸入相手国である中国からの輸入が17.5兆円(▲5.3%)となり、2年連続で減少した。
- ◆輸入に占める鉱物性燃料のシェアは、原油入着価格が47ドル/バレル(同▲29%)と2年連続で下落したことを受け、17%(同▲5ポイント)となった。また、製品輸入比率は67%(同+4ポイント)となった。
- ◆2020年の輸入取引における円建て比率は、27%(同+2ポイント)となった。

■2020 対世界輸入(国・地域別) Imports from World by Area/Country

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

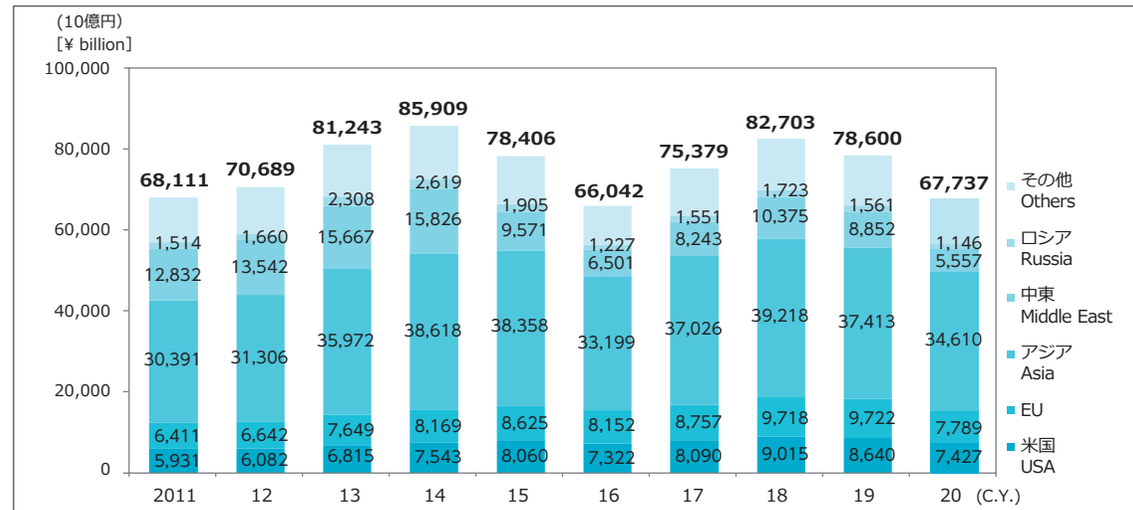


●輸入上位国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 17,478 (18,454) | ▲5.3 | ▲1.2 |
| 米国 USA | 7,427 (8,640) | ▲14.0 | ▲1.5 |
| オーストラリア Australia | 3,805 (4,958) | ▲23.2 | ▲1.5 |
| 台湾 Taiwan | 2,856 (2,928) | ▲2.4 | ▲0.1 |
| 韓国 Korea | 2,838 (3,227) | ▲12.1 | ▲0.5 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 34,405 | — | ▲4.8 |
| 全品目 合計 Grand total | 67,737 (78,600) | ▲13.8 | ▲13.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(国・地域別) Imports from World by Area/Country

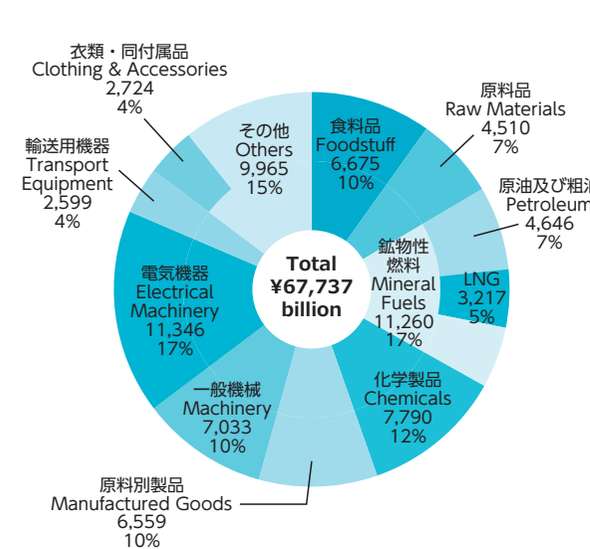


2. Imports: Imports down for second consecutive year, declined crude oil price contributes sharp drop, eleventh lowest on record

- ◆In 2020, Japan's imports decreased for two years, falling 14% to ¥67.7 trillion. On a volume basis, imports went down for two years, declining 6.6%. By commodity category, imports of Petroleum (Saudi Arabia, UAE, and Qatar), LNG (Liquefied Natural Gas) (Australia, Qatar, and Indonesia), and Coal (Australia, USA, and Indonesia) decreased, reflecting declined crude oil price.
- ◆By country, imports from China, Japan's largest import partner, decreased for two years, falling 5.3% to ¥17.5 trillion.
- ◆Mineral Fuels imports accounted for 17% (down 5 percentage points from a year earlier) of Japan's imports as the price of crude oil (CIF) declined for two years (down 29% to \$47/barrel). The ratio of product imports was 67% (up 4 percentage points).
- ◆The percentage of yen-denominated imports in 2020 was 27% (up 2 percentage points from a year earlier).

■2020 対世界輸入(商品別) Imports from World by Commodity

●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

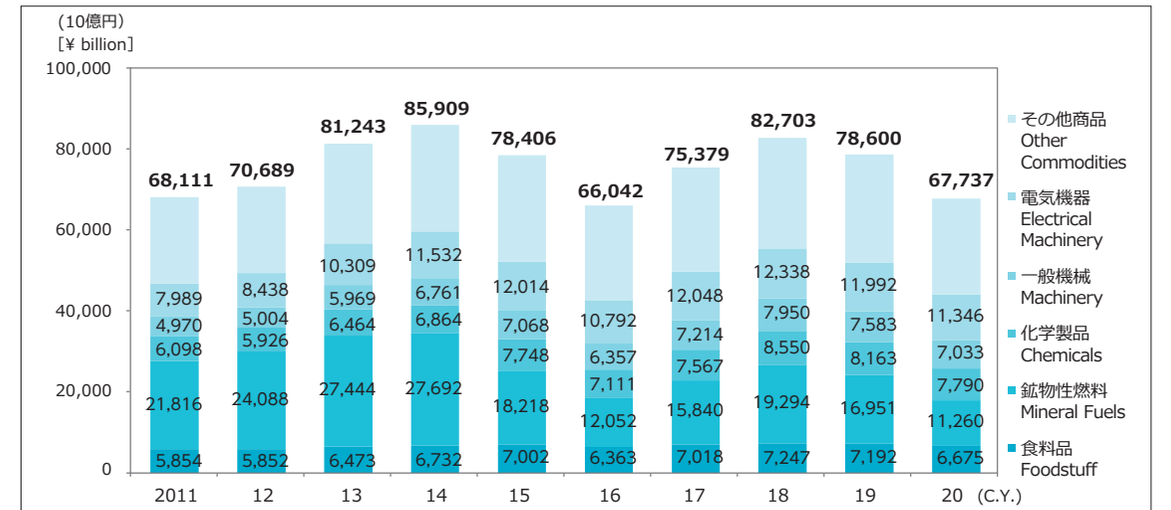


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 原油及び粗油 | 4,646 (7,969) | ▲41.7 | ▲4.2 |
| 液化天然ガス | 3,217 (4,350) | ▲26.0 | ▲1.4 |
| 医薬品 | 3,152 (3,092) | 1.9 | 0.1 |
| 通信機 | 2,849 (2,846) | 0.1 | 0.0 |
| 衣類・同付属品 | 2,724 (3,205) | ▲15.0 | ▲0.6 |
| 上位5品目 合計 | 16,587 | — | ▲6.2 |
| 全品目 合計 | 67,737 (78,600) | ▲13.8 | ▲13.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(商品別) Imports from World by Commodity



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

3. 貿易収支と貿易総額：3年ぶりの貿易黒字、貿易総額は136.1兆円

- ◆2020年の貿易収支は6,700億円と3年ぶりに貿易黒字となった。黒字が大きかったのは、地域別では対北米の4.8兆円(同▲24%)、国別では対米国の5.2兆円(同▲22%)であった。一方、赤字が大きかったのは、地域別では対中東の▲3.7兆円(同▲42%)、国別では対オーストラリアの▲2.5兆円(同▲26%)であった。
- ◆2020年の貿易総額は136.1兆円(同▲12%)となり、2年連続で減少した。地域別では、すべての地域で減少しており、対アジアが73.8兆円(同▲6%)、対北米が22.0兆円(同▲16%)となったほか、対EUは14.3兆円(同▲24%)、対中東は7.4兆円(同▲34%)、対大洋州は6.0兆円(同▲21%)となった。

■2020 貿易収支 Trade Balance (Customs-cleared Basis)

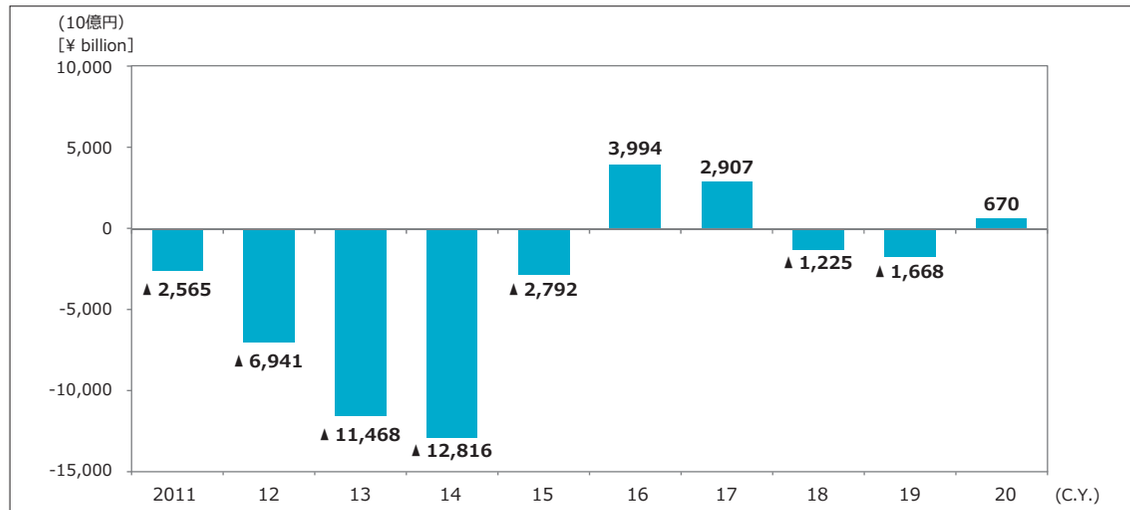
●貿易収支 Trade Surplus and Trade Deficit

| 貿易黒字 Trade Surplus | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 米国 USA | 5,185 (6,614) | ▲21.6 |
| 香港 Hong Kong | 3,330 (3,440) | ▲3.2 |
| 韓国 Korea | 1,928 (1,817) | 6.1 |
| 台湾 Taiwan | 1,883 (1,761) | 6.9 |
| シンガポール Singapore | 976 (1,348) | ▲27.6 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 13,302 | — |

| 貿易赤字 Trade Deficit | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| オーストラリア Australia | ▲2,509 (▲3,378) | ▲25.7 |
| 中華人民共和国 China | ▲2,395 (▲3,772) | ▲36.5 |
| サウジアラビア Saudi Arabia | ▲1,517 (▲2,459) | ▲38.3 |
| アラブ首長国連邦 UAE | ▲1,156 (▲2,073) | ▲44.2 |
| カタール Qatar | ▲872 (▲1,311) | ▲33.5 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | ▲8,449 | — |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●貿易収支の推移 Trade Balance

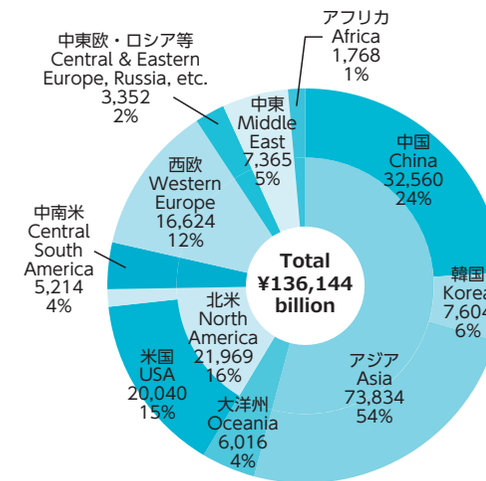


3. Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Surplus after deficit for two years, Total Trade Value of ¥136.1 trillion

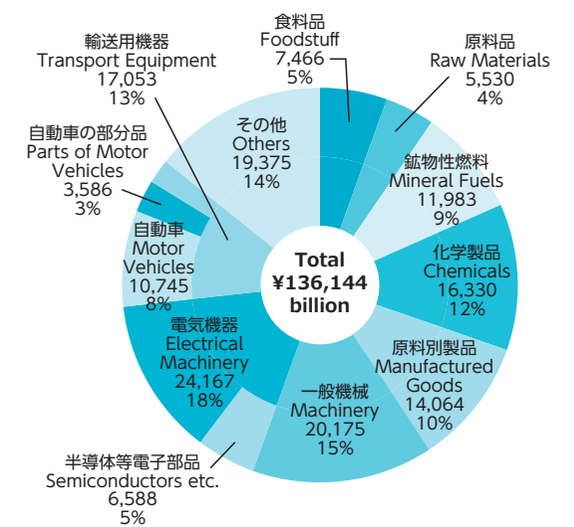
- ◆In 2020, Japan's trade balance (Customs-cleared Basis) was a surplus of ¥670 billion after posting a deficit for two years. By area, Japan posted the largest surplus with North America (down 24% to ¥4.8 trillion). By country, Japan posted the largest surplus with USA (down 22% to ¥5.2 trillion). In contrast, by area, Japan posted the largest deficit with Middle East (down 42% to ¥3.7 trillion). By country, Japan posted the largest deficit with Australia (down 26% to ¥2.5 trillion).
- ◆In 2020, Japan's total trade value (total of imports plus exports) decreased for the second consecutive year, falling 12% to ¥136.1 trillion. By area, trade declined with all areas. Trade with Asia went down 6% to ¥73.8 trillion, trade with North America fell 16% to ¥22.0 trillion, trade with EU decreased 24% to ¥14.3 trillion, trade with Middle East declined 34% to ¥7.4 trillion, and trade with Oceania fell 21% to ¥6.0 trillion.

■2020 対世界貿易総額 Total Trade with World

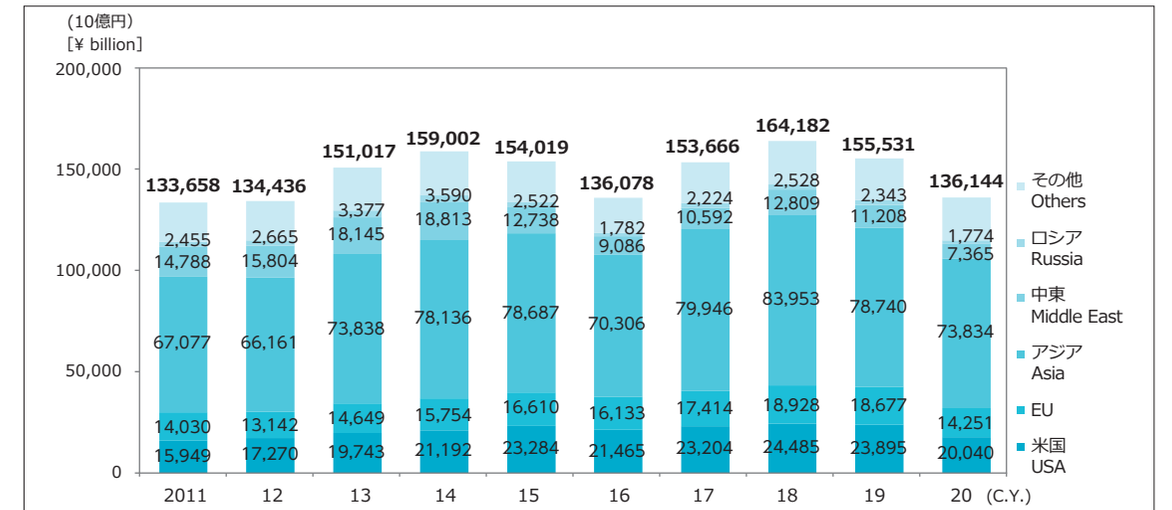
●主要国・地域内訳 By Area/Country



●商品内訳 By Commodity



●貿易総額(主要国・地域別)の推移 Total Trade with World by Area/Country



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

4. 外国為替レートの変化と貿易指数の動き

(1) 外国為替レート：3年連続で円高が進行

◆2020年の円対ドルレートは107円（前年比▲2%）となり、年ベースでは3年連続の円高となった。2017年以降、通年では小幅な値動きに終始しており、2020年は102円から112円のレンジで推移した。

(2) 輸出指数：数量のマイナスにより、輸出金額は2年連続で減少

◆2020年の輸出数量指数の伸び率は、新型コロナウイルスの影響などを背景に前年比▲11.8%となり、2年連続でマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2018年第3四半期にマイナスに転じて以降、10期連続でマイナスが続いた。

◆2020年の輸出価格指数の伸び率は、同+0.8%となり、2年ぶりにプラスとなった。四半期ごとの動きをみると、2019年第3四半期以降、4期連続でマイナスが続いたが、2020年第3四半期にプラスに転じた。

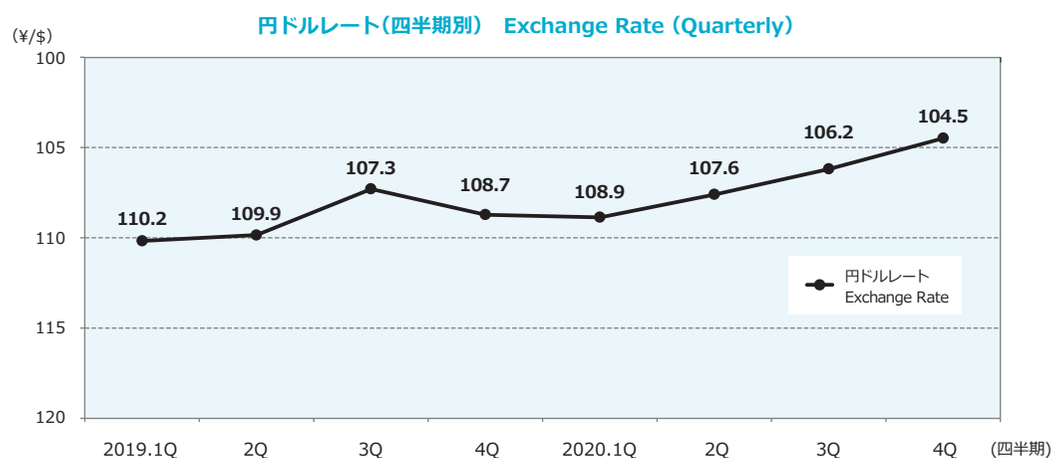
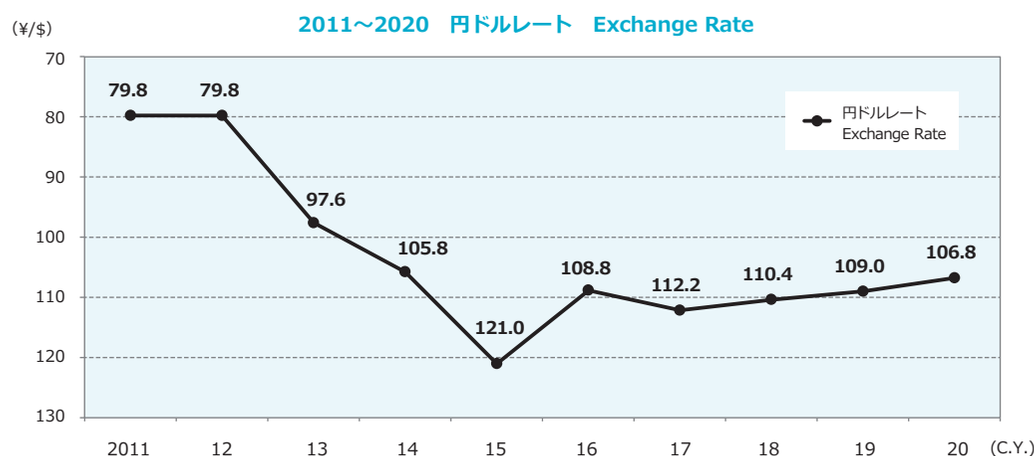
◆2020年の輸出金額は、数量のマイナスにけん引され、同▲11.1%と2年連続で減少した。

(3) 輸入指数：数量・価格ともマイナスで、輸入金額は2年連続で減少

◆2020年の輸入数量指数の伸び率は、同▲6.6%となり、2年連続でマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2019年第4四半期にマイナスに転じて以降、5期連続でマイナスが続いた。

◆2020年の輸入価格指数の伸び率は、原油価格の下落などを背景に同▲7.7%となり、2年連続でマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2019年第3四半期にマイナスに転じて以降、6期連続でマイナスが続いた。

◆2020年の輸入金額は、数量・価格ともマイナスだったことにより、同▲13.8%と2年連続で減少した。



Source: 日本銀行の統計より作成。 Compiled from BOJ's Statistics.

4. Foreign Exchange and Trade Index Fluctuations

(1) Foreign Exchange: Yen continues appreciating for third consecutive year

◆The average yen-dollar exchange rate for the year as a whole was ¥107 (down 2% from the previous year). On an annual basis, the yen continued appreciating against the U.S. dollar for the third consecutive year. Since 2017, the foreign exchange market has fluctuated in a narrow range, which was between ¥102 and ¥112 in 2020.

(2) Export Indices: Export value down for second consecutive year, reflecting declined volume

◆The export volume index was negative (▲11.8%) for the second consecutive year, reflecting the impact of COVID-19. By quarter, the export volume index remained negative for ten straight quarters since it turned negative in the third quarter of 2018.

◆The export unit value index was positive (+0.8%) after being negative for a year. By quarter, the export unit value index that remained negative for four straight quarters since the third quarter in 2019 turned positive in the third quarter of 2020.

◆The export value decreased for the second consecutive year, falling 11.1%, reflecting the declined volume.

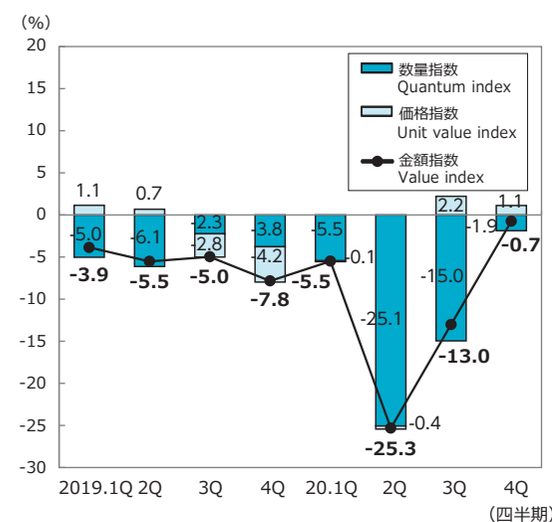
(3) Import Indices: Both import volume and unit value indices negative
Import value index negative for second consecutive year

◆The import volume index was negative (▲6.6%) for the second consecutive year. By quarter, import volume index remained negative for straight five quarters since it turned negative in the fourth quarter of 2019.

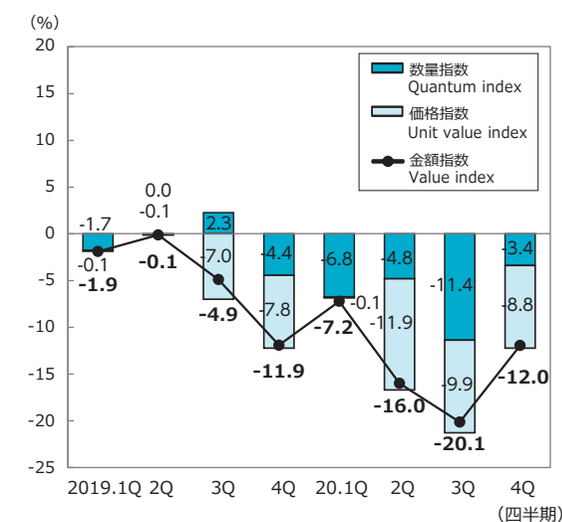
◆The import unit value index was negative (▲7.7%) for the second consecutive year, reflecting the declined crude oil prices. By quarter, the import unit value index remained negative for straight six quarters since when it turned negative in the third quarter of 2019.

◆The import value decreased for the second consecutive year, falling 13.8%, reflecting the declined volume and unit value.

輸出指数の変動 Fluctuations of Export Indices



輸入指数の変動 Fluctuations of Import Indices



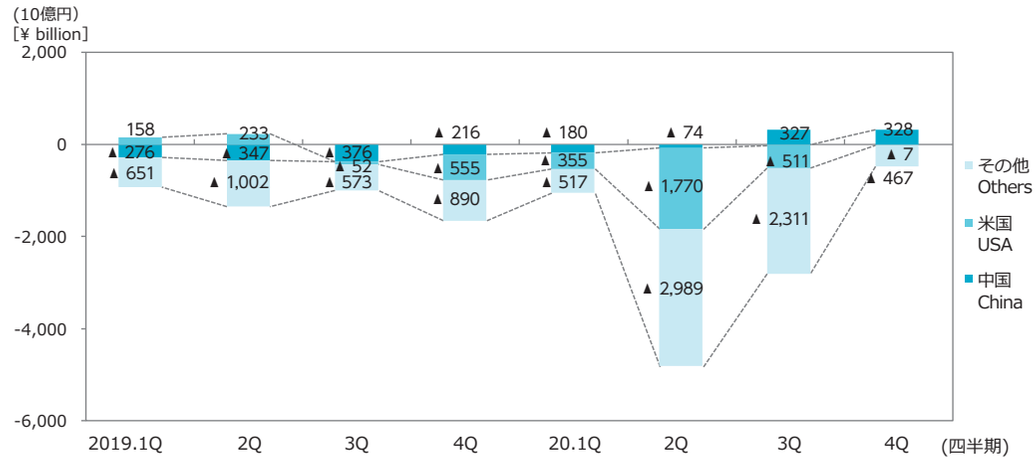
Note : 伸び率は対前年同期比、グラフ中の数値は金額の伸び率、数量指数 = 金額指数 / 価格指数。
Export and import growth are up/down from a year earlier.
Figures in the graphs represent growth in value. Value indices divided by unit value indices make quantum indices.

Source : 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

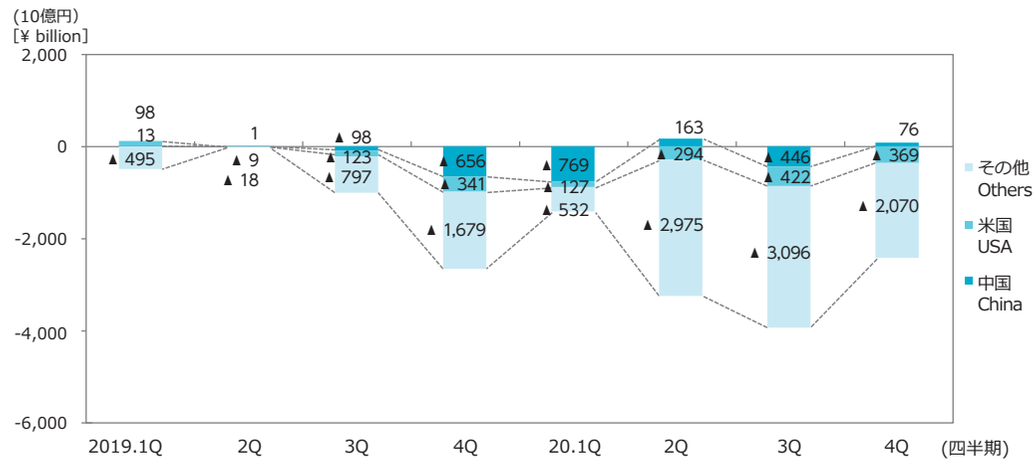
5. 四半期別増減寄与 Quarterly Contribution

(1) 国別 By Country

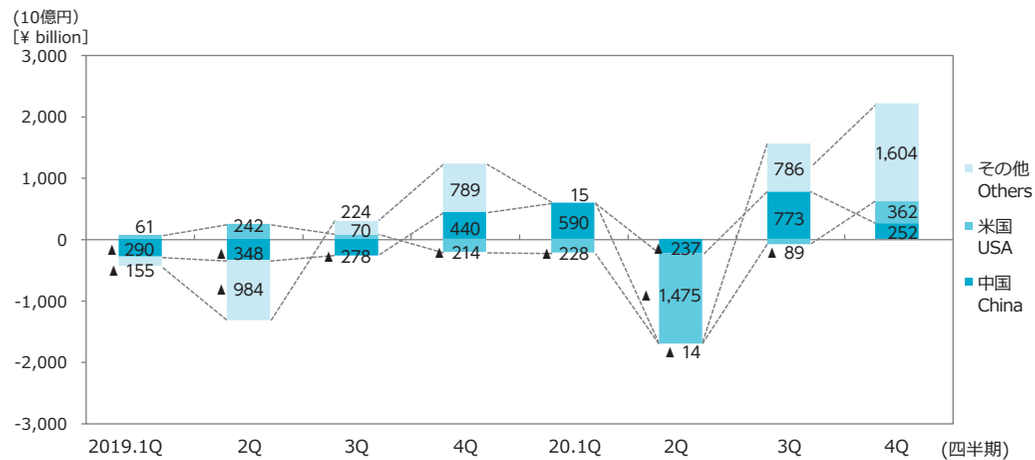
①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



②輸入 Imports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year

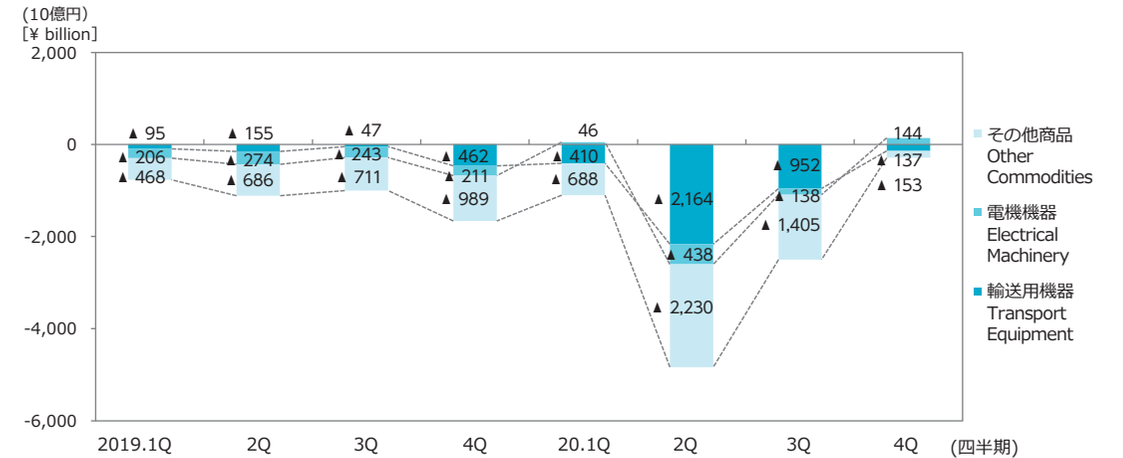


③貿易収支 Trade Balance-Contribution (Quarterly) Year-on-Year

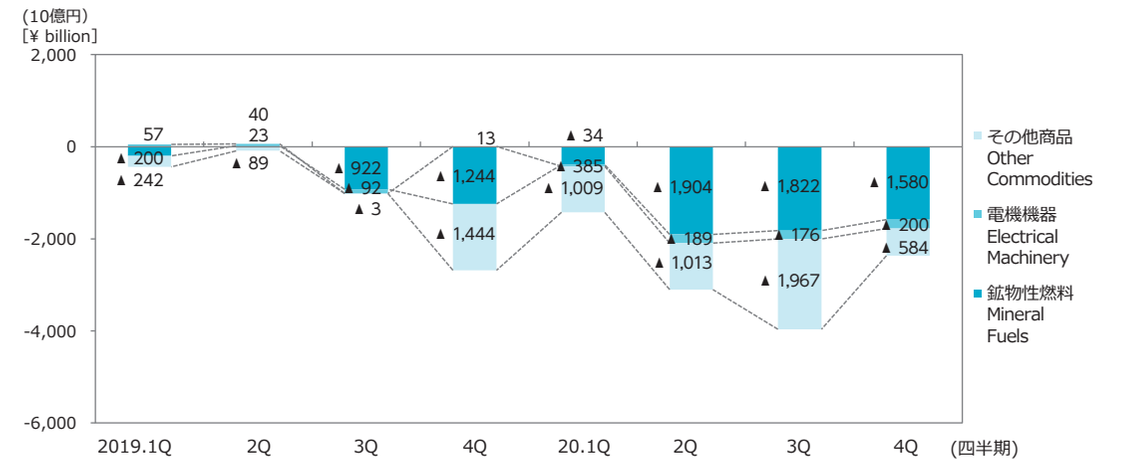


(2) 商品別 By Commodity

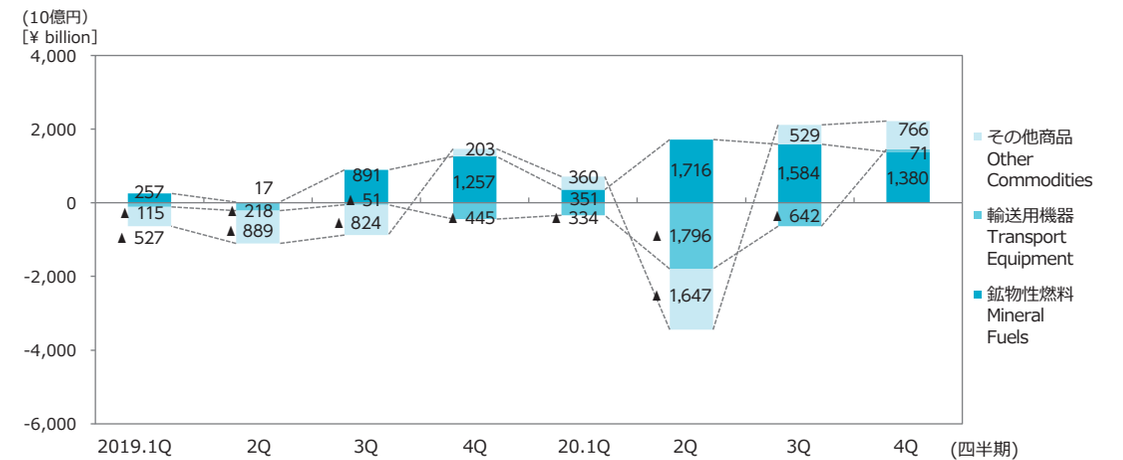
①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



②輸入 Imports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



③貿易収支 Trade Balance-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

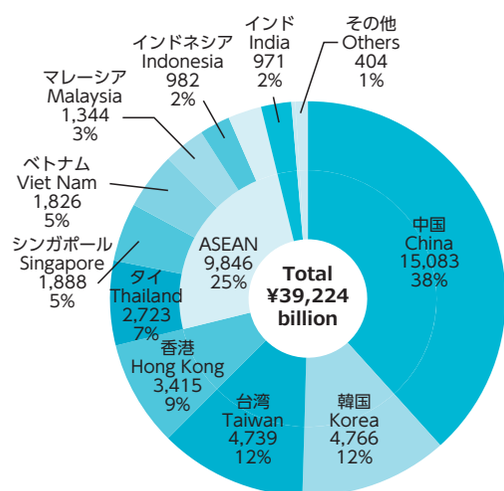
II 主要国別・地域別貿易

1. アジア：貿易収支は4.6兆円の黒字、貿易総額は73.8兆円

- ◆ 2020年の対アジア貿易は、総額で73.8兆円(前年比▲6%)となり、わが国貿易総額の54% (同+4ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は39.2兆円(同▲5%)となり、2年連続で減少した。タイ(鉄鋼)向けは2.7兆円(同▲17%)、インドネシア(自動車の部分品)向けは9,800億円(同▲36%)、シンガポール(船舶)向けは1.9兆円(同▲14%)と減少した。一方、中国(非鉄金属)向けは15.1兆円(同+3%)と増加した。
- ◆ 輸入は34.6兆円(同▲7%)となり、2年連続で減少した。中国(衣類・同付属品)からは17.5兆円(同▲5%)、韓国(石油製品)からは2.8兆円(同▲12%)、インドネシア(LNG)からは1.6兆円(同▲17%)と減少した。一方、シンガポール(有機化合物)からは9,100億円(同+7%)と増加した。
- ◆ 対アジア貿易収支は4.6兆円(同+18%)と3年ぶりに黒字が拡大した。

■ 2020 対アジア輸出 Exports to Asia

● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

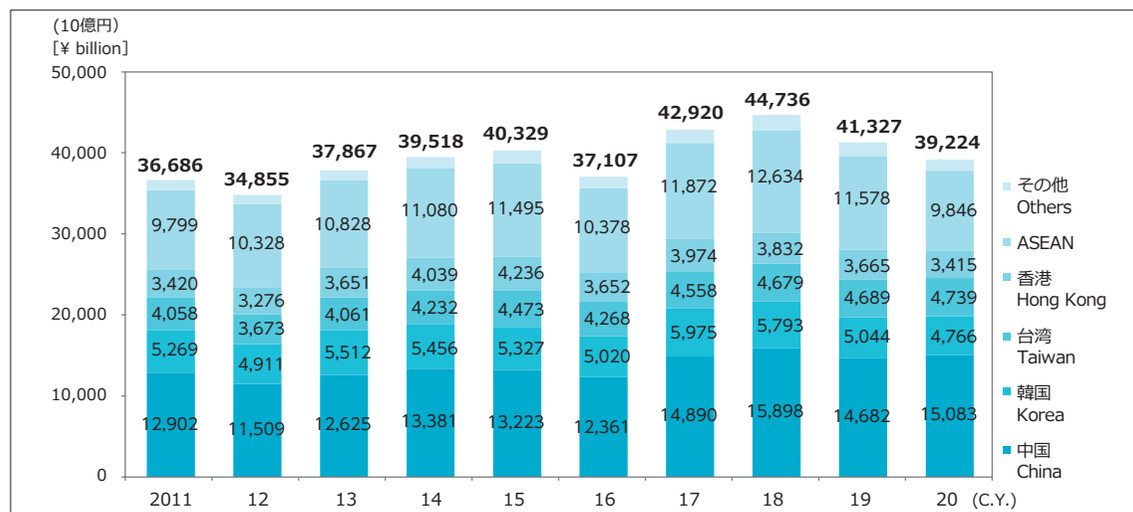


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 3,714 (3,590) | 3.4 | 0.3 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 2,083 (1,913) | 8.8 | 0.4 |
| プラスチック Plastic Materials | 2,009 (1,966) | 2.1 | 0.1 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 1,883 (2,263) | ▲16.8 | ▲0.9 |
| 自動車 Motor Vehicles | 1,751 (1,921) | ▲8.8 | ▲0.4 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 11,439 | — | ▲0.5 |
| 全品目合計 Grand total | 39,224 (41,327) | ▲5.1 | ▲5.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(国・地域別) Exports to Asia by Area/Country



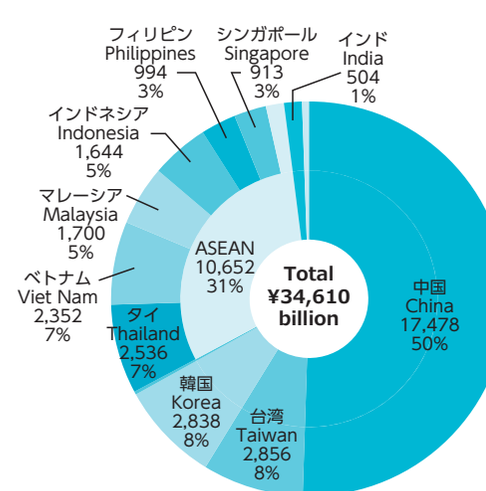
II Trade by Major Area and Country

1. Asia: Balance of trade surplus of ¥4.6 trillion, Total Trade Value of ¥73.8 trillion

- ◆ In 2020, Japan's trade with Asia went down 6% to ¥73.8 trillion, which accounted for 54% (up 4 percentage points) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Asia decreased for two years, falling 5% to ¥39.2 trillion. Exports to Thailand (Iron & Steel Products) went down 17% to ¥2.7 trillion. Exports to Indonesia (Parts of Motor Vehicles) declined 36% to ¥980.0 billion. Exports to Singapore (Ships) fell 14% to ¥1.9 trillion. In contrast, exports to China (Nonferrous Metals) increased 3% to ¥15.1 trillion.
- ◆ Imports from Asia decreased for two years, falling 7% to ¥34.6 trillion. Imports from China (Clothing & Accessories) went down 5% to ¥17.5 trillion. Imports from Korea (Petroleum Products) declined 12% to ¥2.8 trillion. Imports from Indonesia (LNG) dropped 17% to ¥1.6 trillion. In contrast, imports from Singapore (Organic Chemicals) grew 7% to ¥910.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with Asia increased 18% to ¥4.6 trillion after decreasing for two years.

■ 2020 対アジア輸入 Imports from Asia

● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

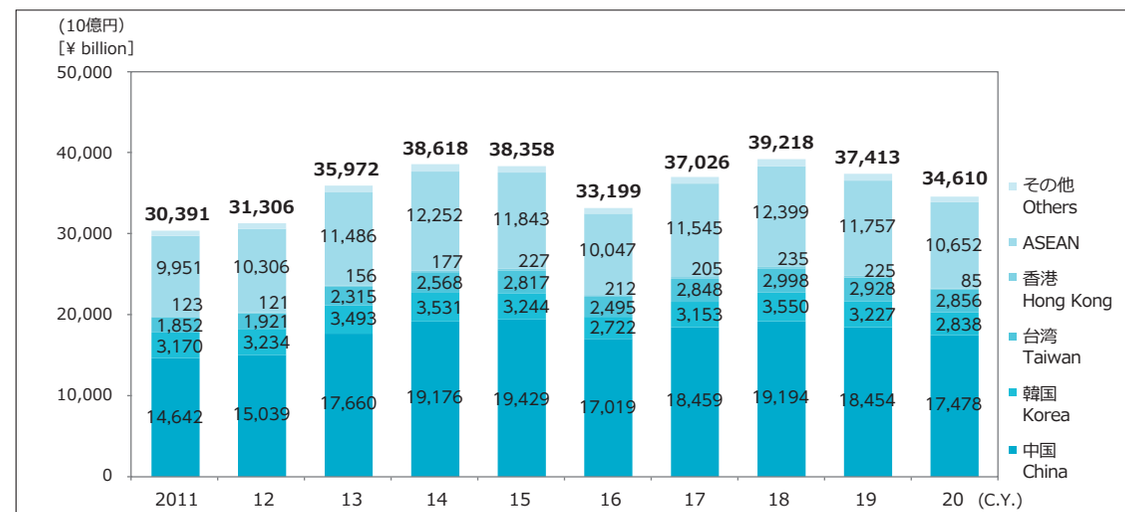


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 2,629 (2,613) | 0.6 | 0.0 |
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 2,524 (2,957) | ▲14.6 | ▲1.2 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 2,212 (2,001) | 10.5 | 0.6 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 2,143 (2,161) | ▲0.8 | ▲0.0 |
| 織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics | 1,159 (837) | 38.4 | 0.9 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 10,667 | — | 0.3 |
| 全品目合計 Grand total | 34,610 (37,413) | ▲7.5 | ▲7.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(国・地域別) Imports from Asia by Area/Country



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(1) 中国：輸出は2年ぶりに増加、輸入は2年連続の減少

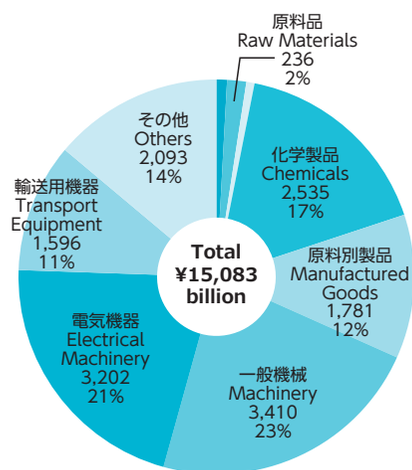
- ◆ 2020年の対中国貿易は、総額で32.6兆円(前年比▲2%)となり、わが国貿易総額の24% (同+3ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は15.1兆円(同+3%)と2年ぶりに増加し、2年ぶりに米国を上回り、最大の輸出相手国となった。非鉄金属が5,500億円(同+41%)、自動車(9,100億円(同+16%)、プラスチックが8,900億円(同+9%)と増加した。一方、有機化合物が4,600億円(同▲33%)と減少した。
- ◆ 輸入は17.5兆円(同▲5%)となり、2年連続で減少した。衣類・同付属品が1.5兆円(同▲18%)、電算機類の部分品が2,700億円(同▲26%)、自動車の部分品が2,500億円(同▲23%)と減少した。一方、織物用糸・繊維製品が8,500億円(同+68%)と増加した。
- ◆ 対中国貿易収支は▲2.4兆円(同▲37%)と2年ぶりに赤字が縮小した。

(1) China: Exports up after one year of decrease, imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with China went down 2% to ¥32.6 trillion, which accounted for 24% (up 3 percentage points) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to China increased after one year of decrease, growing 3% to ¥15.1 trillion. China became Japan's largest export partner surpassing USA for the first time in two years. Exports of Nonferrous Metals (up 41% to ¥550.0 billion), Motor Vehicles (up 16% to ¥910.0 billion), and Plastic Materials (up 9% to ¥890.0 billion) increased. In contrast, Organic Chemicals exports went down 33% to ¥460.0 billion.
- ◆ Imports from China decreased for the second consecutive year, falling 5% to ¥17.5 trillion. Imports of Clothing & Accessories (down 18% to ¥1.5 trillion), Parts of Computer (down 26% to ¥270.0 billion), and Parts of Motor Vehicles (down 23% to ¥250.0 billion) went down. In contrast, Textile Yarn, Fabrics exports went up 68% to ¥850.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade deficit with China narrowed after one year of growth, dropping 37% to ¥2.4 trillion.

■ 2020 対中国輸出 Exports to China

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

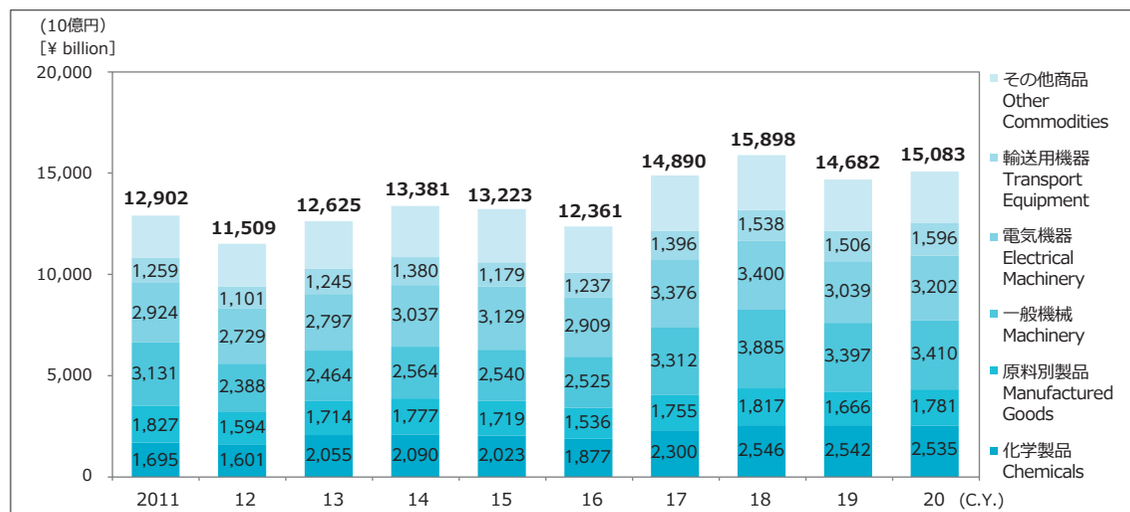


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 1,004 (981) | 2.4 | 0.2 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 958 (901) | 6.4 | 0.4 |
| 自動車 Motor Vehicles | 911 (787) | 15.8 | 0.8 |
| プラスチック Plastic Materials | 886 (816) | 8.7 | 0.5 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 685 (750) | ▲8.7 | ▲0.4 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 4,444 | — | 1.4 |
| 全品目合計 Grand total | 15,083 (14,682) | 2.7 | 2.7 |

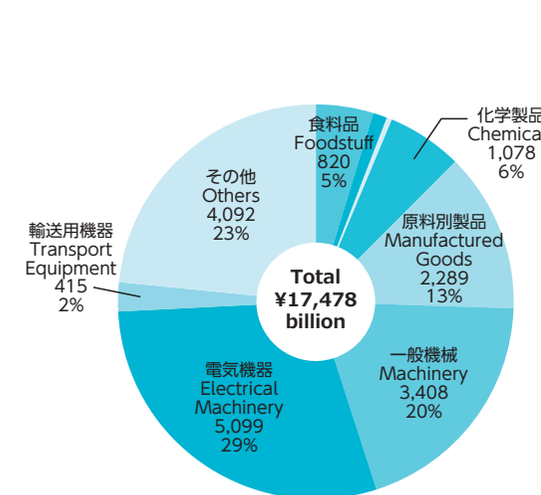
注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to China by Commodity



■ 2020 対中国輸入 Imports from China

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

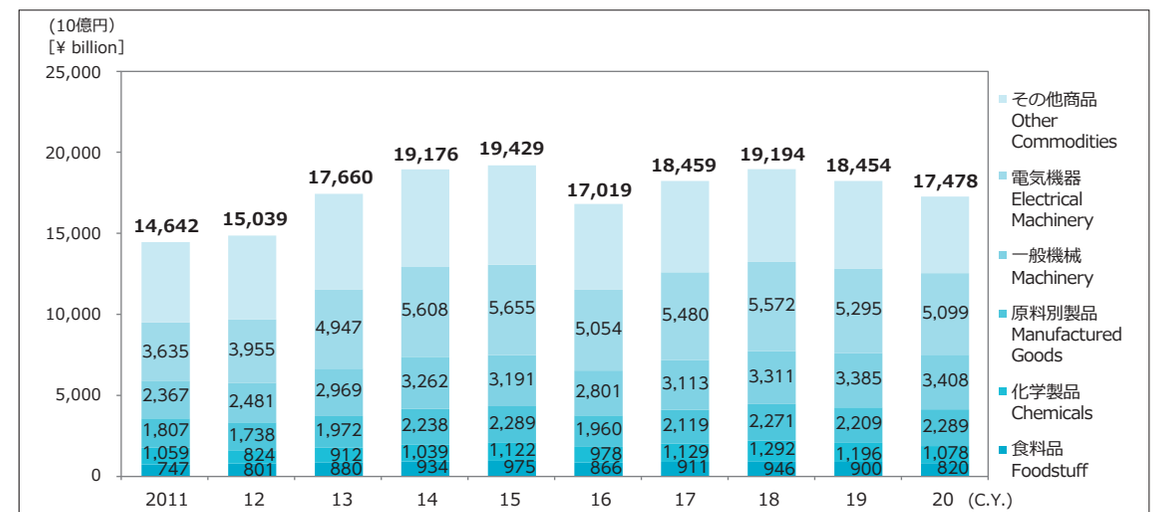


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 1,950 (2,017) | ▲3.3 | ▲0.4 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 1,884 (1,641) | 14.8 | 1.3 |
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 1,476 (1,791) | ▲17.6 | ▲1.7 |
| 織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics | 850 (507) | 67.6 | 1.9 |
| 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | 755 (729) | 3.6 | 0.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 6,915 | — | 1.2 |
| 全品目合計 Grand total | 17,478 (18,454) | ▲5.3 | ▲5.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from China by Commodity

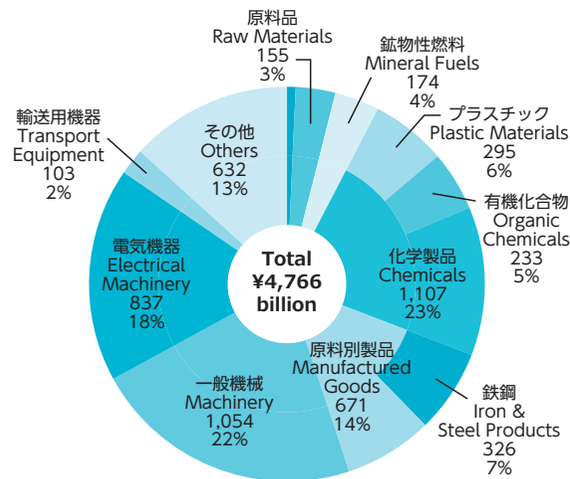


(2) 韓国：輸出は3年連続、輸入は2年連続の減少

- ◆ 2020年の対韓国貿易は、総額で7.6兆円(前年比▲8%)となり、わが国貿易総額の6% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は4.8兆円(同▲6%)となり、3年連続で減少した。鉄鋼が3,300億円(同▲23%)、有機化合物が2,300億円(同▲15%)、自動車440億円(同▲36%)と減少した。一方、半導体等製造装置が4,900億円(同+53%)と増加した。
- ◆ 輸入は2.8兆円(同▲12%)となり、2年連続で減少した。石油製品が3,100億円(同▲27%)、鉄鋼が2,600億円(同▲22%)、自動車の部分品が430億円(同▲37%)と減少した。一方、非鉄金属が1,500億円(同+12%)と増加した。
- ◆ 対韓国貿易収支は1.9兆円(同+6%)と3年ぶりに黒字が拡大した。

■ 2020 対韓国輸出 Exports to Korea

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

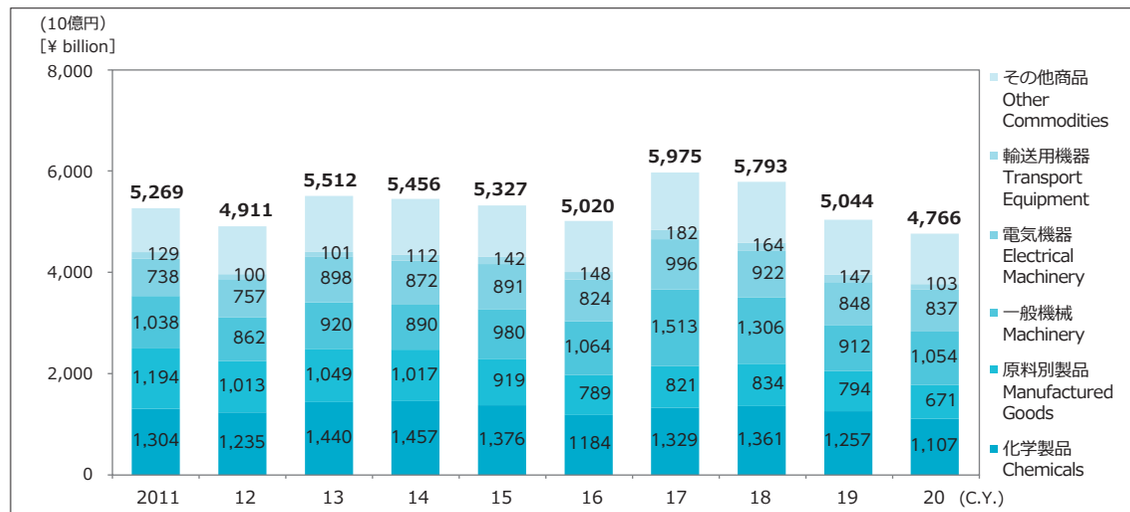


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 486 (317) | 53.5 | 3.4 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 326 (425) | ▲ 23.2 | ▲ 2.0 |
| プラスチック Plastic Materials | 295 (298) | ▲ 1.0 | ▲ 0.1 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 269 (248) | 8.9 | 0.4 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 233 (273) | ▲ 14.5 | ▲ 0.8 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 1,610 | — | 1.0 |
| 全品目合計 Grand total | 4,766 (5,044) | ▲ 5.5 | ▲ 5.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Korea by Commodity

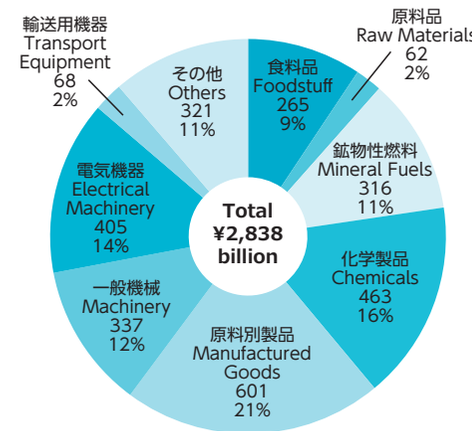


(2) Korea: Exports up for three years and imports down for two years

- ◆ In 2020, Japan's trade with Korea went down 8% to ¥7.6 trillion, which accounted for 6% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Korea declined for three years, falling 6% to ¥4.8 trillion. Exports of Iron & Steel Products (down 23% to ¥330.0 billion), Organic Chemicals (down 15% to ¥230.0 billion), and Motor Vehicles (down 36% to ¥44.0 billion) decreased. In contrast, Semicon Machinery etc. exports went up 53% to ¥490.0 billion.
- ◆ Imports from Korea decreased for two years, falling 12% to ¥2.8 trillion. Imports of Petroleum Products (down 27% to ¥310.0 billion), Iron & Steel Products (down 22% to ¥260.0 billion), and Parts of Motor Vehicles (down 37% to ¥43.0 billion) went down. In contrast, Nonferrous Metals exports went up 12% to ¥150.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with Korea increased after two years of decrease, growing 6% to ¥1.9 trillion.

■ 2020 対韓国輸入 Imports from Korea

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

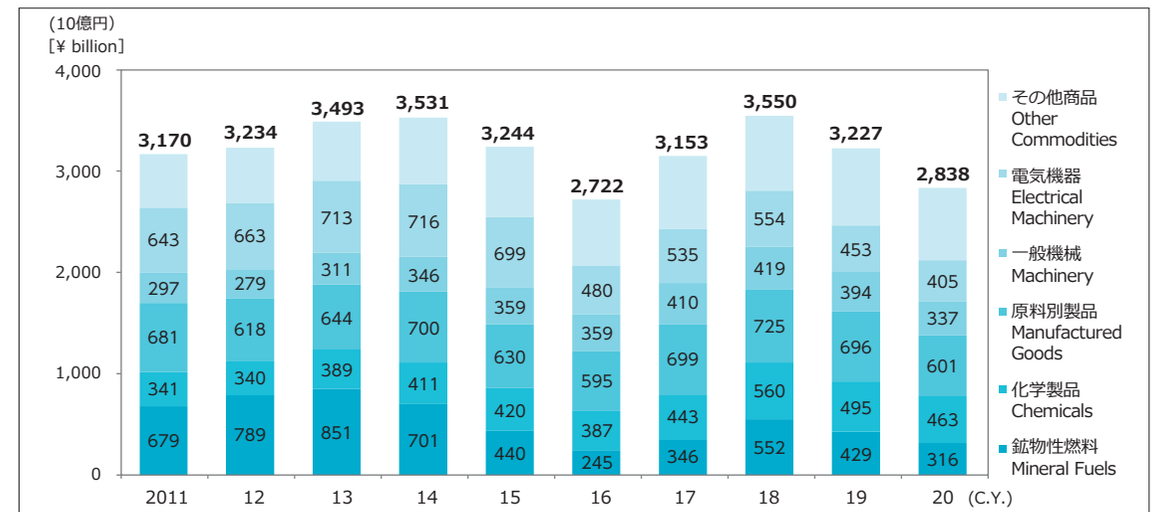


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 石油製品 Petroleum Products | 310 (423) | ▲ 26.7 | ▲ 3.5 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 264 (339) | ▲ 22.3 | ▲ 2.3 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 147 (131) | 11.8 | 0.5 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 132 (154) | ▲ 14.2 | ▲ 0.7 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 111 (126) | ▲ 11.8 | ▲ 0.5 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 964 | — | ▲ 6.5 |
| 全品目合計 Grand total | 2,838 (3,227) | ▲ 12.1 | ▲ 12.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Korea by Commodity



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(3) 台湾：輸出は4年連続の増加、輸入は2年連続の減少

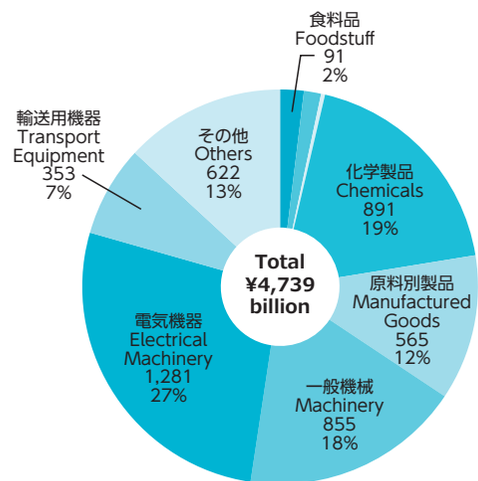
- ◆ 2020年の対台湾貿易は、総額で7.6兆円(前年比横ばい)となり、わが国貿易総額の6% (同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は4.7兆円(同+1%)となり、4年連続で増加した。半導体等電子部品が8,200億円(同+15%)、非鉄金属が2,000億円(同+24%)、電気計測機器が1,200億円(同+23%)と増加した。一方、有機化合物が1,400億円(同▲37%)と減少した。
- ◆ 輸入は2.9兆円(同▲2%)となり、2年連続で減少した。鉄鋼が720億円(同▲19%)、金属製品が710億円(同▲12%)、魚介類・同調製品が430億円(同▲18%)と減少した。一方、半導体等電子部品は1.2兆円(同+7%)と増加した。
- ◆ 対台湾貿易収支は1.9兆円(同+7%)と2年連続で黒字が拡大した。

(3) Taiwan: Exports up for four years, imports down for two years

- ◆ In 2020, Japan's trade with Taiwan flat from a year earlier at ¥7.6 trillion, which accounted for 6% (up 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Taiwan grew 1% to ¥4.7 trillion, increasing for the fourth consecutive year. Exports of Semiconductor etc. (up 15% to ¥820.0 billion), Nonferrous Metals (up 24% to ¥200.0 billion), and Electrical Measuring (up 23% to ¥120.0 billion) increased. In contrast, exports of Organic Chemicals declined 37% to ¥140.0 billion.
- ◆ Imports from Taiwan decreased for the second consecutive year, falling 2% to ¥2.9 trillion. Imports of Iron & Steel Products (down 19% to ¥72.0 billion), imports of Manufactures of Metals (down 12% to ¥71.0 billion), and imports of Fish & Fish Preparation (down 18% to ¥43.0 billion) went down. In contrast, imports of Semiconductors etc. increased 7% to ¥1.2 trillion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with Taiwan increased for two years, growing 7% to ¥1.9 trillion.

■ 2020 対台湾輸出 Exports to Taiwan

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

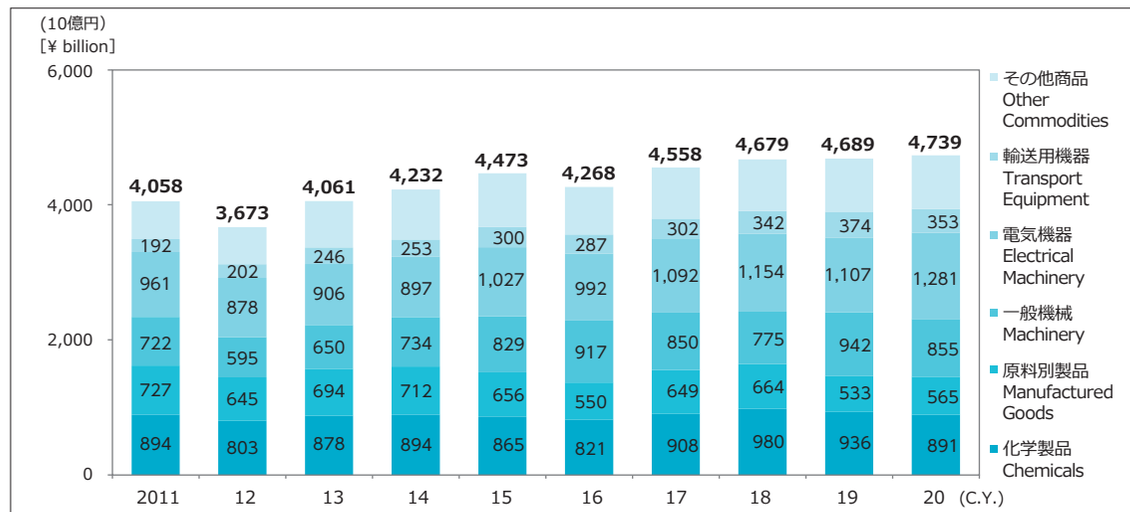


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 818 (714) | 14.6 | 2.2 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 518 (583) | ▲ 11.1 | ▲ 1.4 |
| プラスチック Plastic Materials | 271 (250) | 8.3 | 0.4 |
| 自動車 Motor Vehicles | 270 (288) | ▲ 6.2 | ▲ 0.4 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 204 (165) | 23.7 | 0.8 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 2,082 | — | 1.7 |
| 全品目合計 Grand total | 4,739 (4,689) | 1.1 | 1.1 |

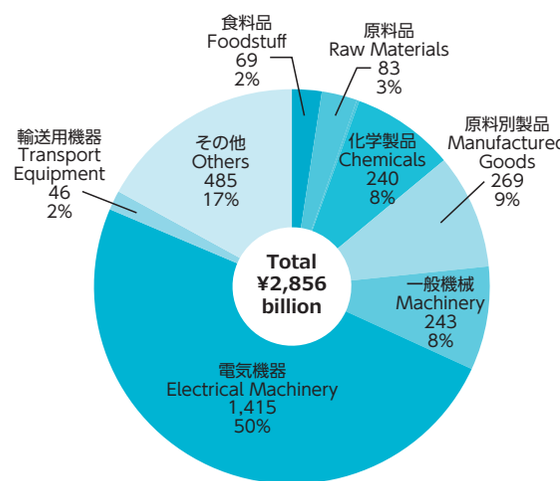
注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Taiwan by Commodity



■ 2020 対台湾輸入 Imports from Taiwan

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

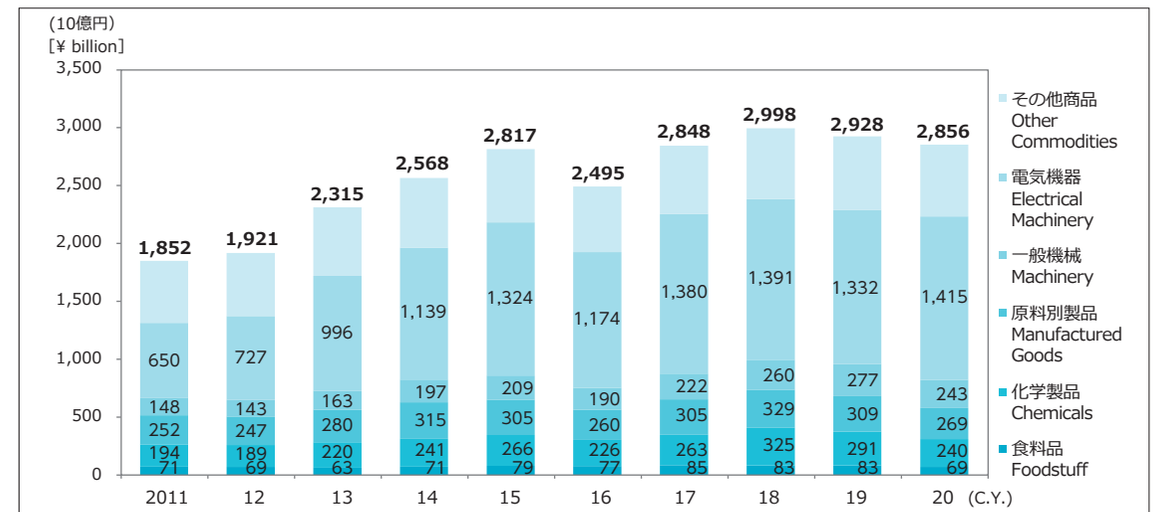


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 1,185 (1,107) | 7.1 | 2.7 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 75 (57) | 32.2 | 0.6 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 72 (89) | ▲ 19.4 | ▲ 0.6 |
| 金属製品 Manufactures of Metals | 71 (81) | ▲ 12.1 | ▲ 0.3 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 70 (72) | ▲ 3.8 | ▲ 0.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 1,473 | — | 2.3 |
| 全品目合計 Grand total | 2,856 (2,928) | ▲ 2.4 | ▲ 2.4 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Taiwan by Commodity

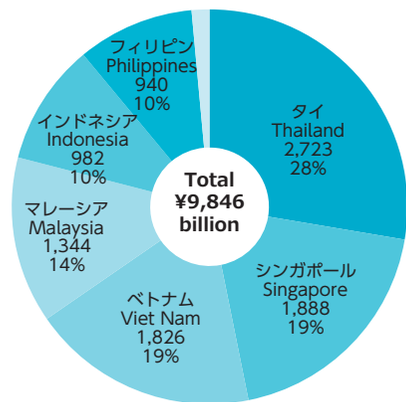


(4) ASEAN : 輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対ASEAN貿易は、総額で20.5兆円(前年比▲12%)となり、わが国貿易総額の15% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は9.8兆円(同▲15%)となり、2年連続で減少した。タイ(鉄鋼)向けは2.7兆円(同▲17%)、インドネシア(自動車の部分品)向けは9,800億円(同▲36%)、シンガポール(船舶)向けは1.9兆円(同▲14%)となるなど、ベトナム、ラオスを除き減少した。
- ◆ 輸入は10.7兆円(同▲9%)となり、2年連続で減少した。インドネシア(LNG)からは1.6兆円(同▲17%)、タイ(音響映像機器(含部品))からは2,5兆円(同▲8%)、マレーシア(LNG)からは1.7兆円(同▲12%)となった。
- ◆ 対ASEAN貿易収支は▲8,100億円と2年連続で赤字となった。

■ 2020 対ASEAN輸出 Exports to ASEAN

● 輸出国内訳 Exports, by Country

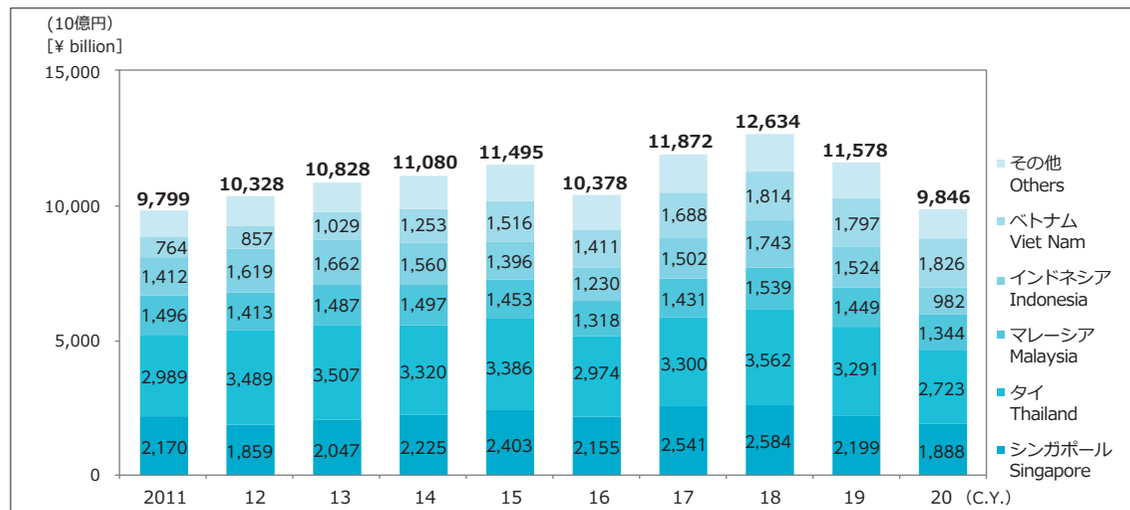


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 969 (886) | 9.4 | 0.7 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 723 (957) | ▲ 24.5 | ▲ 2.0 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 403 (629) | ▲ 35.9 | ▲ 1.9 |
| 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 364 (409) | ▲ 11.0 | ▲ 0.4 |
| 自動車 Motor Vehiccles | 364 (559) | ▲ 34.8 | ▲ 1.7 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 2,824 | — | ▲ 5.3 |
| 全品目 合計 Grand total | 9,846 (11,578) | ▲ 15.0 | ▲ 15.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(国別) Exports to ASEAN by Country

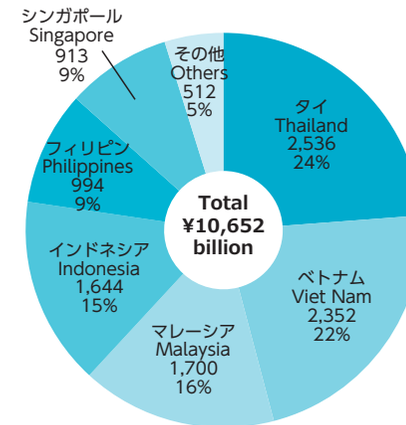


(4) ASEAN: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with ASEAN went down 12% to ¥20.5 trillion, which accounted for 15% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to ASEAN declined for two years, falling 15% to ¥9.8 trillion. Exports to Thailand (Iron & Steel Products) (down 17% to ¥2.7 trillion), exports to Indonesia (Parts of Motor Vehicles) (down 36% to ¥980.0 billion), and exports to Singapore (Ships) (down 14% to ¥1.9 trillion) went down. Exports to ASEAN countries except Vietnam and Laos all decreased.
- ◆ Imports from ASEAN declined for the second consecutive year, falling 9% to ¥10.7 trillion. Imports from Indonesia (LNG)(down 17% to ¥1.6 trillion), imports from Thailand (Audio & Visual Apparatus)(down 8% to ¥2.5 trillion), and imports from Malaysia (LNG)(down 12% to ¥1.7 trillion) decreased.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade with ASEAN was a deficit (¥810.0 billion) for the second consecutive year.

■ 2020 対ASEAN輸入 Imports from ASEAN

● 輸入国内訳 Imports, by Country

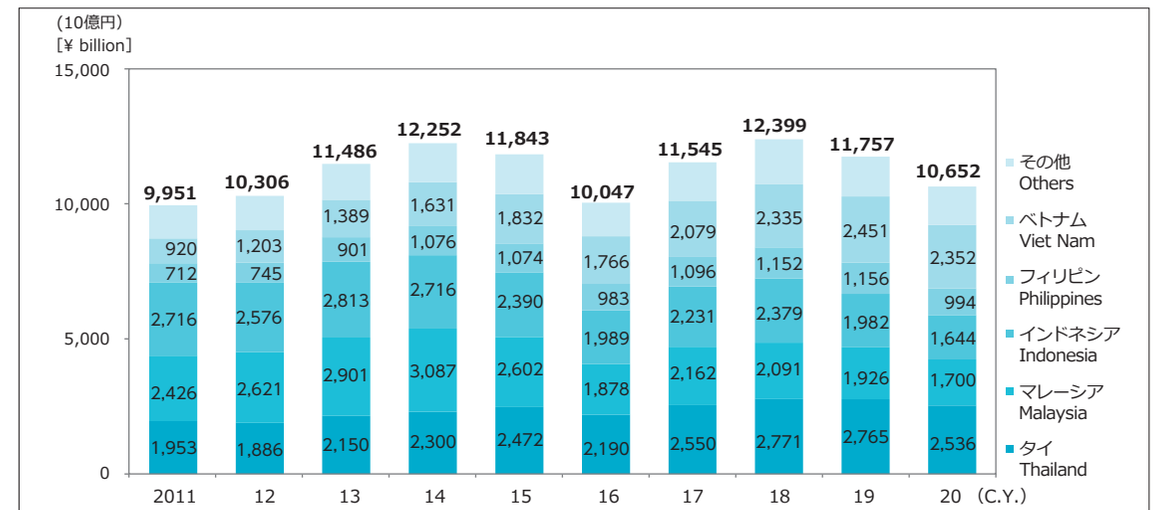


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 886 (974) | ▲ 9.0 | ▲ 0.7 |
| 液化天然ガス LNG | 697 (983) | ▲ 29.1 | ▲ 2.4 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 554 (493) | 12.4 | 0.5 |
| 絶縁電線及び絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable | 493 (538) | ▲ 8.3 | ▲ 0.4 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 361 (409) | ▲ 11.6 | ▲ 0.4 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 2,992 | — | ▲ 3.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 10,652 (11,757) | ▲ 9.4 | ▲ 9.4 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(国別) Imports from ASEAN by Country



(5) タイ：輸出入とも2年連続の減少

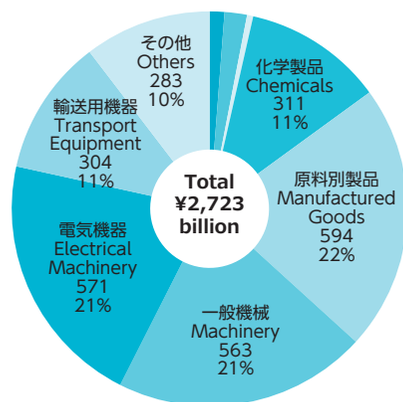
- ◆2020年の対タイ貿易は、総額で過去最大の5.3兆円(前年比▲13%)となり、わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は2.7兆円(同▲17%)となり、2年連続で減少した。鉄鋼が2,900億円(同▲32%)、自動車の部分品が2,100億円(同▲28%)、金属製品が840億円(同▲25%)となった。
- ◆輸入は2.5兆円(同▲8%)となり、2年連続で減少した。音響映像機器(含部品)が940億円(同▲26%)、自動車の部分品が800億円(同▲23%)、魚介類・同調整品が910億円(同▲16%)と減少した。一方、自動車は1,000億円(同+2.9倍)と増加した。
- ◆対タイ貿易収支は1,900億円(同▲64%)と2年連続で黒字が縮小した。

(5) Thailand: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆In 2020, Japan's trade with Thailand went down 13% to ¥5.3 trillion, which broke the highest record and accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆Exports to Thailand decreased for two years, falling 17% to ¥2.7 trillion. Iron & Steel Products exports (down 32% to ¥290.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 28% to ¥210.0 billion), and exports of Manufactures of Metals (down 25% to ¥84.0 billion) went down.
- ◆Imports from Thailand decreased for two years, dropping 8% to ¥2.5 trillion. Imports of Audio & Visual Apparatus (down 26% to ¥94.0 billion), imports of Parts of Motor Vehicles (down 23% to ¥80.0 billion), and imports of Fish & Fish Preparation (down 16% to ¥91.0 billion) declined. In contrast, imports of Motor Vehicles increased 2.9 times from a year earlier to ¥100.0 billion.
- ◆In 2020, Japan's balance of trade surplus with Thailand narrowed for the second consecutive year, falling 64% to ¥190.0 billion.

■2020 対タイ輸出 Exports to Thailand

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

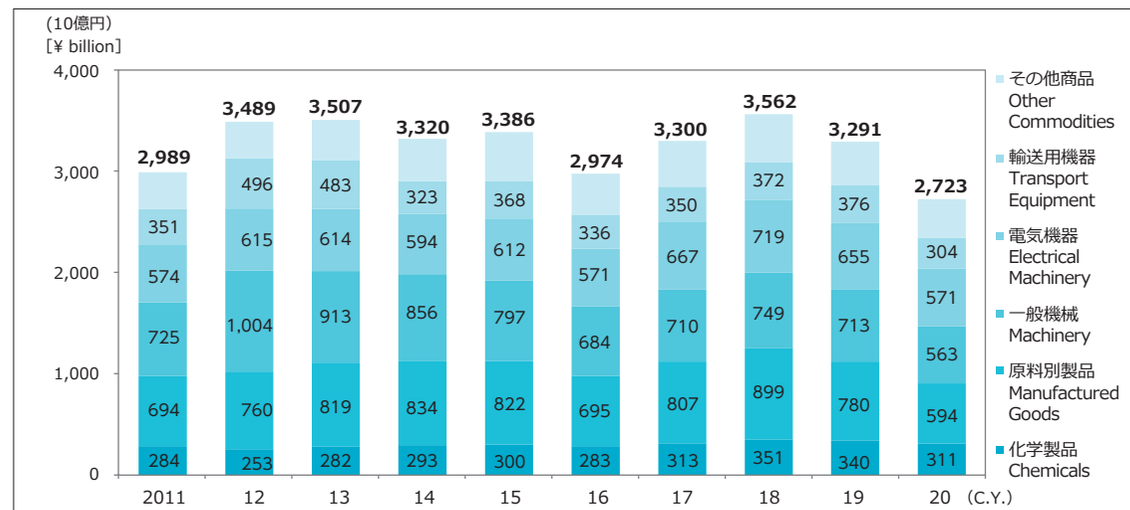


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 293 (432) | ▲ 32.2 | ▲ 4.2 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 214 (298) | ▲ 28.3 | ▲ 2.6 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 192 (217) | ▲ 11.8 | ▲ 0.8 |
| 原動機 Power Generating Machine | 127 (154) | ▲ 17.8 | ▲ 0.8 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 125 (123) | 1.5 | 0.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 950 | — | ▲ 8.4 |
| 全品目合計 Grand total | 2,723 (3,291) | ▲ 17.2 | ▲ 17.2 |

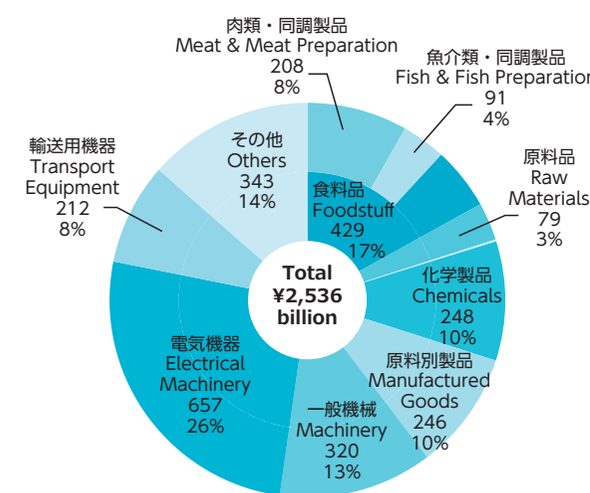
注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(商品別) Exports to Thailand by Commodity



■2020 対タイ輸入 Imports from Thailand

●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

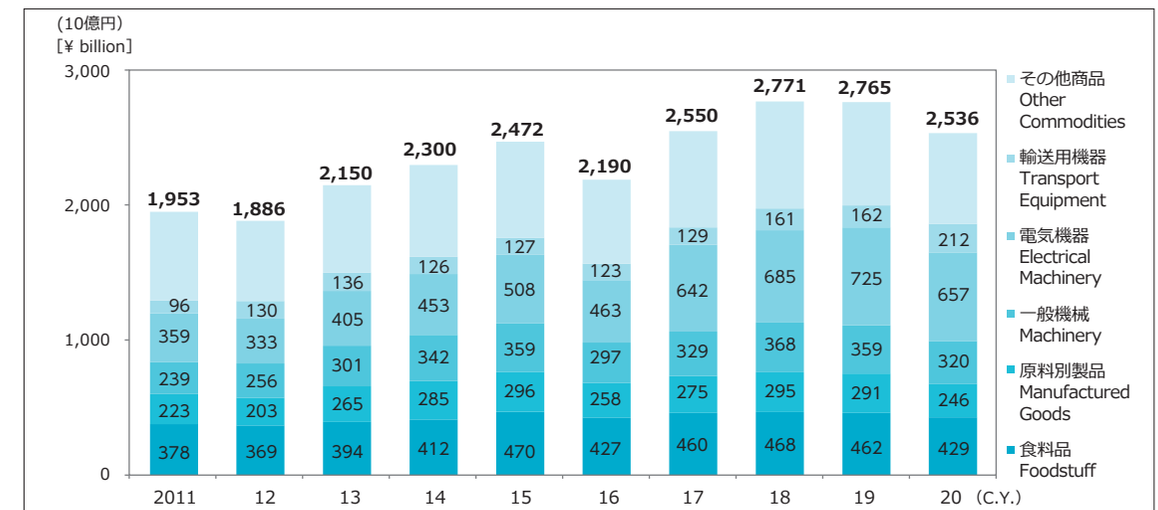


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation | 208 (220) | ▲ 5.3 | ▲ 0.4 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 183 (183) | 0.1 | 0.0 |
| 自動車 Motor Vehicles | 103 (36) | 186.1 | 2.4 |
| 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | 94 (128) | ▲ 26.2 | ▲ 1.2 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 93 (97) | ▲ 3.6 | ▲ 0.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 683 | — | 0.7 |
| 全品目合計 Grand total | 2,536 (2,765) | ▲ 8.3 | ▲ 8.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(商品別) Imports from Thailand by Commodity



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(6) インドネシア：輸出入とも2年連続の減少

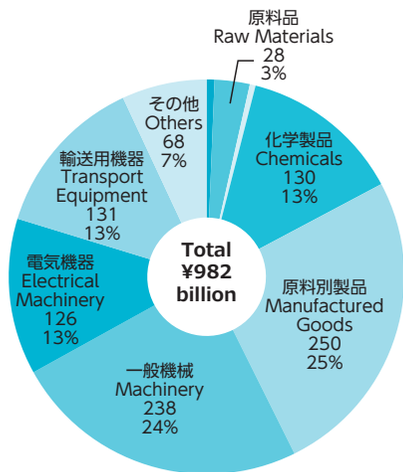
- ◆ 2020年の対インドネシア貿易は、総額で2.6兆円（前年比▲25%）となり、わが国貿易総額の2%（同横ばい）を占めた。
- ◆ 輸出は9,800億円（同▲36%）となり、2年連続で減少した。自動車の部分品が810億円（同▲54%）、原動機は650億円（同▲56%）、鉄鋼が1,200億円（同▲34%）となった。
- ◆ 輸入は1.6兆円（同▲17%）となり、2年連続で減少した。LNGが980億円（同▲60%）、石炭が2,300億円（同▲25%）、絶縁電線・絶縁ケーブルが860億円（同▲19%）となった。
- ◆ 対インドネシア貿易収支は▲6,600億円（同+45%）と2年ぶりに赤字が拡大した。

(6) Indonesia: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with Indonesia decreased 25% to ¥2.6 trillion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Indonesia decreased for the second consecutive year, falling 36% to ¥980.0 billion. Exports of Parts of Motor Vehicles (down 54% to ¥81.0 billion), Power Generating Machine exports (down 56% to ¥65.0 billion), and exports of Iron & Steel Products (down 34% to 120.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Indonesia decreased for the second consecutive year, declining 17% to ¥1.6 trillion. Imports of LNG (down 60% to ¥98.0 billion), Coal (down 25% to ¥230.0 billion), and Insulated Wire and Cable (down 19% to ¥86.0 billion) went down.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade deficit with Indonesia increased after decreasing for one year, rising 45% to ¥660.0 billion.

■ 2020 対インドネシア輸出 Exports to Indonesia

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

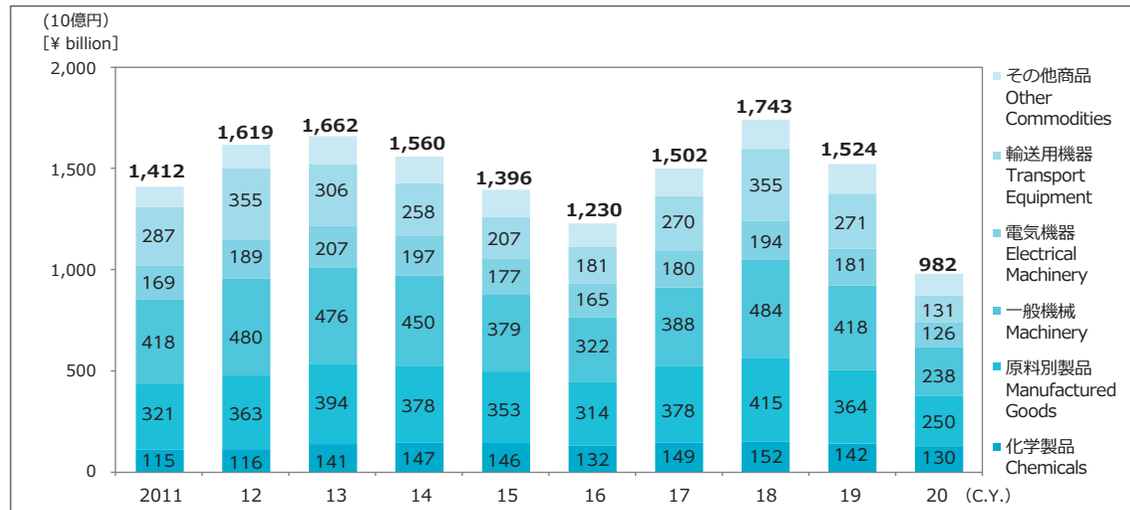


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 123 (186) | ▲ 33.9 | ▲ 4.1 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 81 (176) | ▲ 53.8 | ▲ 6.2 |
| 原動機 Power Generating Machine | 65 (147) | ▲ 55.8 | ▲ 5.4 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 39 (48) | ▲ 18.9 | ▲ 0.6 |
| プラスチック Plastic Materials | 39 (49) | ▲ 20.4 | ▲ 0.7 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 347 | — | ▲ 17.0 |
| 全品目合計 Grand total | 982 (1,524) | ▲ 35.6 | ▲ 35.6 |

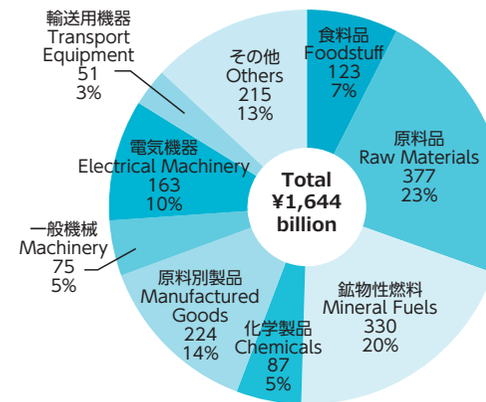
注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Indonesia by Commodity



■ 2020 対インドネシア輸入 Imports from Indonesia

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

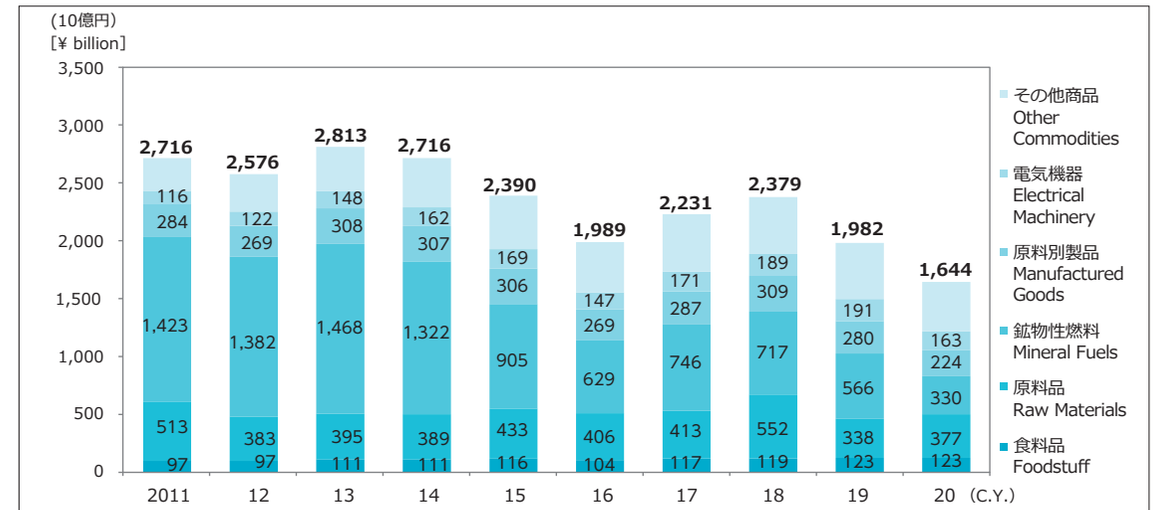


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 石炭 Coal | 226 (301) | ▲ 25.0 | ▲ 3.8 |
| 非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous | 143 (109) | 31.4 | 1.7 |
| 液化天然ガス LNG | 98 (243) | ▲ 59.6 | ▲ 7.3 |
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 95 (115) | ▲ 17.6 | ▲ 1.0 |
| 絶縁電線及び絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable | 86 (107) | ▲ 19.2 | ▲ 1.0 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 648 | — | ▲ 11.4 |
| 全品目合計 Grand total | 1,644 (1,982) | ▲ 17.0 | ▲ 17.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Indonesia by Commodity



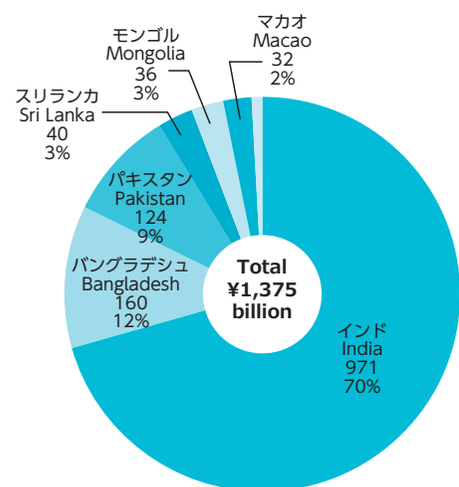
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(7) その他アジア：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ アジア26カ国のうち、中国(1)、アジアNIEs(4)、ASEAN(10)を除いた12カ国との2020年の貿易は、総額で2.1兆円(前年比▲17%)となり、対アジア貿易総額の3%(同横ばい)を占めた。
*シンガポールは、アジアNIEsとASEANの両方に含まれる。
- ◆ 輸出は1.4兆円(同▲18%)と2年連続で減少し、アジア向け輸出の4%(同横ばい)を占めた。うち7割を占めるインド(鉄鋼)向けは9,700億円(同▲19%)となり、2年連続で減少した。その他、スリランカ(自動車)向けは400億円(同▲43%)、モンゴル(自動車)向けは360億円(同▲43%)となった。
- ◆ 輸入は7,000億円(同▲15%)と2年連続で減少し、アジアからの輸入の2%(同横ばい)を占めた。うち7割を占めるインド(非金属鉱物製品)からは5,000億円(同▲14%)となり、2年連続で減少した。その他、バングラデシュ(衣類・同付属品)からは1,400億円(同▲13%)、スリランカ(衣類・同付属品)からは260億円(同▲28%)となった。
- ◆ 対その他アジア貿易収支は6,700億円(同▲20%)と2年連続で黒字が縮小した。

■ 2020 対その他アジア輸出 Exports to other Asian countries

●輸出国内訳 Exports, by Country

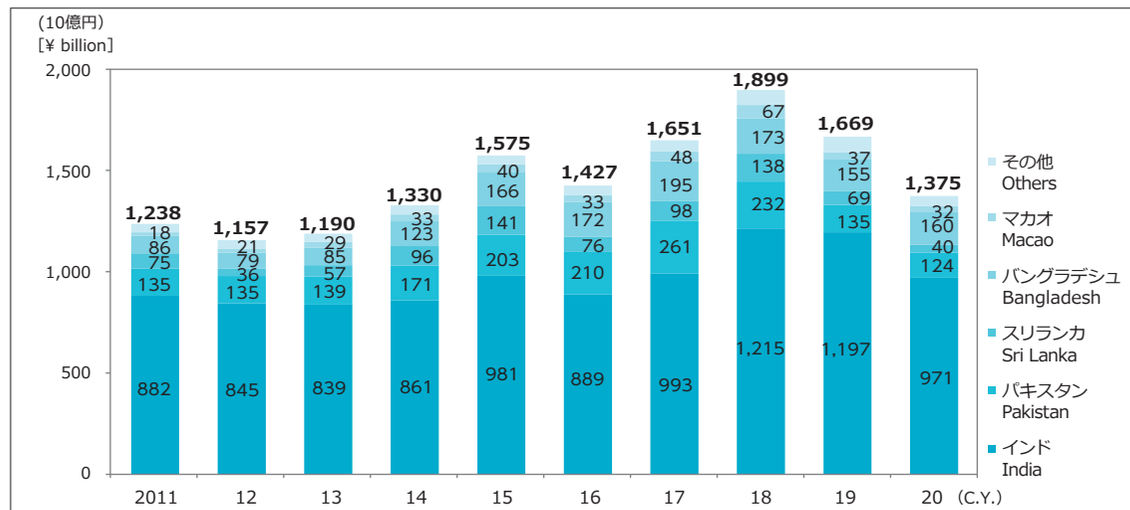


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|--------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 140 (186) | ▲ 24.4 | ▲ 2.7 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 120 (109) | 10.3 | 0.7 |
| 自動車 Motor Vehicles | 108 (139) | ▲ 22.7 | ▲ 1.9 |
| プラスチック Plastic Materials | 89 (95) | ▲ 6.0 | ▲ 0.3 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 53 (46) | 15.4 | 0.4 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 509 | — | ▲ 3.9 |
| 全品目合計 Grand total | 1,375 (1,669) | ▲ 17.6 | ▲ 17.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(国別) Exports to other Asian countries by Country

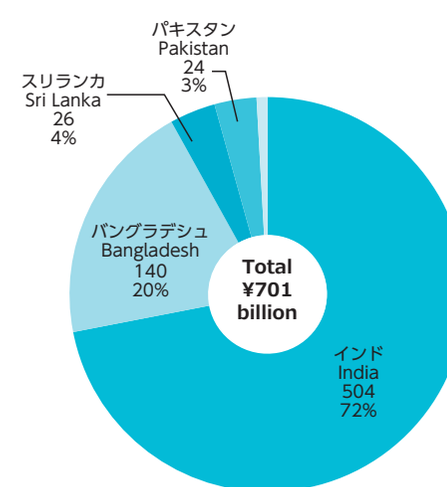


(7) Other Asian countries: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with other Asian countries, which is made up of 12 countries excluding China, Asian NIEs (4 countries), and ASEAN (10 countries) out of 26 countries in Asia, decreased 17% to ¥2.1 trillion, which accounted for 3% (flat from a year earlier) of Japan's total trade with Asia.
*Singapore is included in both Asian NIEs and ASEAN countries.
- ◆ Exports to other Asian countries decreased for the second consecutive year, dropping 18% to ¥1.4 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total exports to Asia. Exports to India (Iron & Steel Products), which accounted for around 70% of the total exports to other Asian countries, decreased for the second consecutive year, dropping 19% to ¥970.0 billion. Exports to Sri Lanka (Motor Vehicles)(down 43% to ¥40.0 billion) and Mongolia (Motor Vehicles)(down 43% to ¥36.0 billion) dropped.
- ◆ Imports from other Asian countries decreased for the second consecutive year, declining 15% to ¥700.0 billion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total imports from Asia. Imports from India (Non-metallic Mineral Ware), which accounted for around 70% of the total imports from other Asian countries, went down for the second consecutive year, falling 14% to ¥500.0 billion. Imports from Bangladesh (Clothing & Accessories) declined 13% to ¥140.0 billion. Imports from Sri Lanka (Clothing & Accessories) dropped 28% to ¥26.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with other Asian countries narrowed for the second consecutive year, falling 20% to ¥670.0 billion.

■ 2020 対その他アジア輸入 Imports from other Asian countries

●輸入国内訳 Imports, by Country

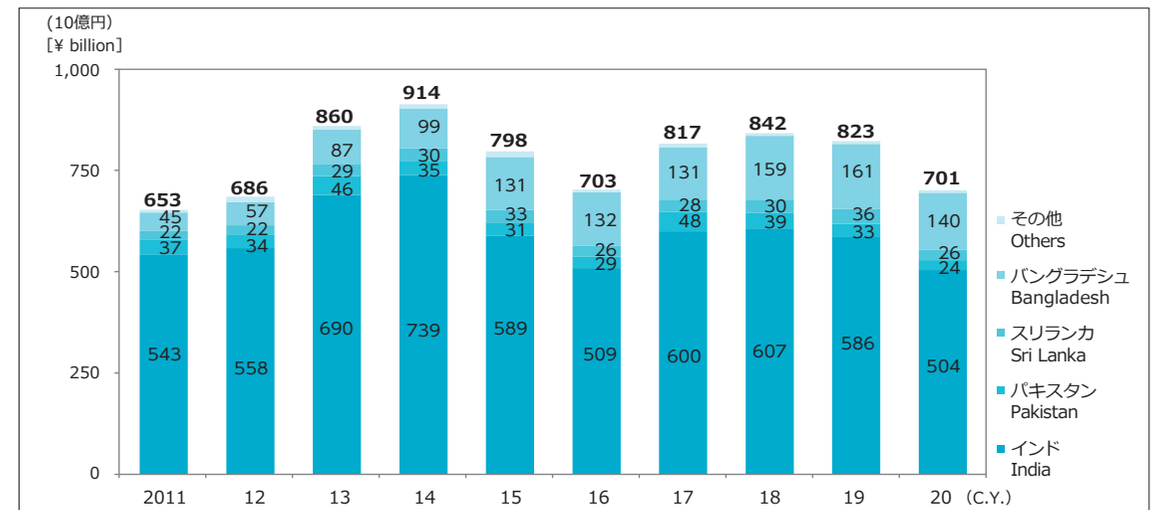


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 152 (179) | ▲ 15.5 | ▲ 3.4 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 84 (85) | ▲ 0.5 | ▲ 0.1 |
| 石油製品 Petroleum Products | 69 (59) | 17.6 | 1.3 |
| 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation | 48 (55) | ▲ 12.3 | ▲ 0.8 |
| 非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware | 33 (45) | ▲ 26.7 | ▲ 1.5 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 386 | — | ▲ 4.4 |
| 全品目合計 Grand total | 701 (823) | ▲ 14.8 | ▲ 14.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(国別) Imports from other Asian countries by Country



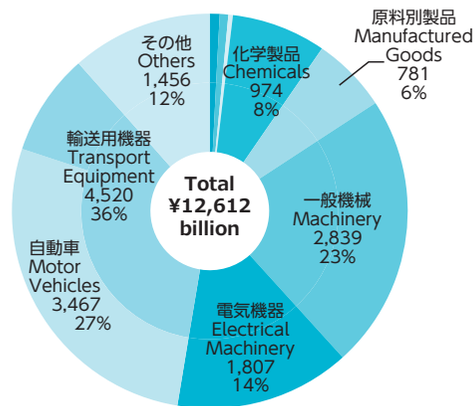
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

2. 米国：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対米国貿易は、総額で20.0兆円(前年比▲16%)と2年連続で減少し、わが国貿易総額の15% (同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は12.6兆円(同▲17%)となり、2年連続で減少し、2年ぶりに中国を下回った。数量ベースでも▲18.2%となり、2年連続で減少した。自動車が3.5兆円(同▲19%)、原動機が6,700億円(同▲26%)、航空機類が2,800億円(同▲36%)となった。
- ◆ 輸入は7.4兆円(同▲14%)となり、2年連続で減少した。数量ベースでも▲16.5%と4年ぶりに減少した。航空機類が2,700億円(同▲47%)、原動機が4,200億円(同▲27%)、石炭が1,000億円(同▲50%)と減少した。一方、医薬品は5,500億円(同+14%)と増加した。
- ◆ 対米国貿易収支は5.2兆円(同▲22%)と2年ぶりに黒字が縮小した。

■ 2020 対米国輸出 Exports to USA

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

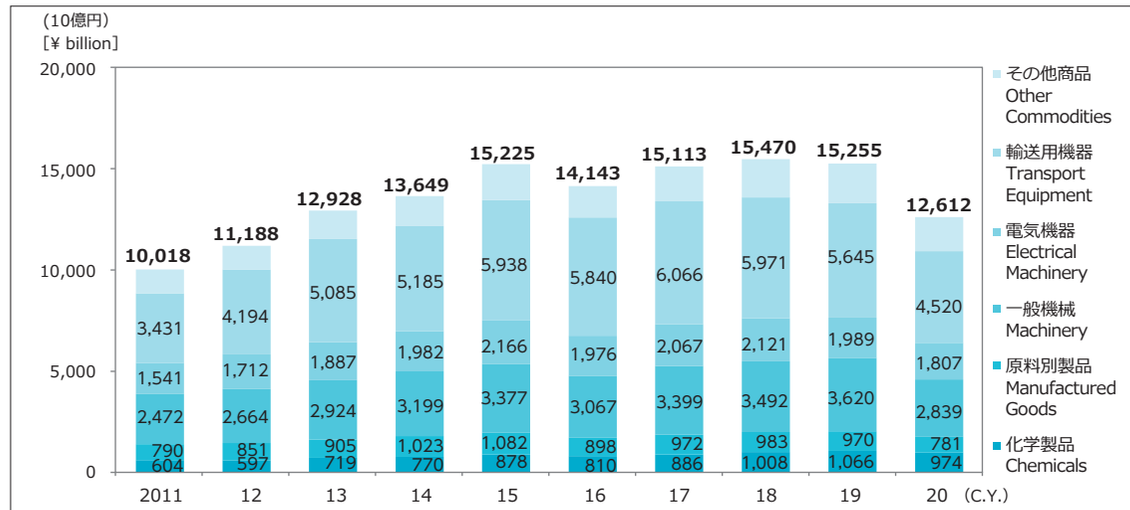


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 3,467 (4,289) | ▲ 19.2 | ▲ 5.4 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 699 (835) | ▲ 16.2 | ▲ 0.9 |
| 原動機 Power Generating Machine | 668 (898) | ▲ 25.6 | ▲ 1.5 |
| 建設用・鉱山用機械 Construction Machines | 330 (442) | ▲ 25.3 | ▲ 0.7 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 328 (456) | ▲ 27.9 | ▲ 0.8 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 5,492 | — | ▲ 9.4 |
| 全品目合計 Grand total | 12,612 (15,255) | ▲ 17.3 | ▲ 17.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to USA by Commodity

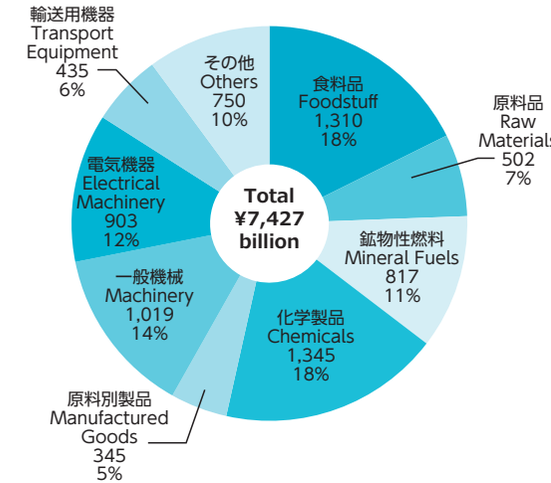


2. USA: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with USA decreased for the second consecutive year, falling 16% to ¥20.0 trillion, which accounted for 15% (down 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to USA, which were surpassed by exports to China for the first time in two years, went down for the second consecutive year, decreasing 17% to ¥12.6 trillion. On a volume basis, exports to USA decreased for two years, falling 18.2%. Exports of Motor Vehicles (down 19% to ¥3.5 trillion), Power Generating Machine exports (down 26% to ¥670.0 billion), and Aircraft exports (down 36% to ¥280.0 billion) declined.
- ◆ Imports from USA decreased for the second consecutive year, falling 14% to ¥7.4 trillion. On a volume basis, imports from USA decreased for the first time in four years, declining 16.5%. Aircraft imports (down 47% to ¥270.0 billion), imports of Power Generating Machine (down 27% to ¥420.0 billion), and imports of Coal (down 50% to ¥100.0 billion) went down. In contrast, imports of Medical Products went up 14% to ¥550.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with USA narrowed after increasing for one year, decreasing 22% to ¥5.2 trillion.

■ 2020 対米国輸入 Imports from USA

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

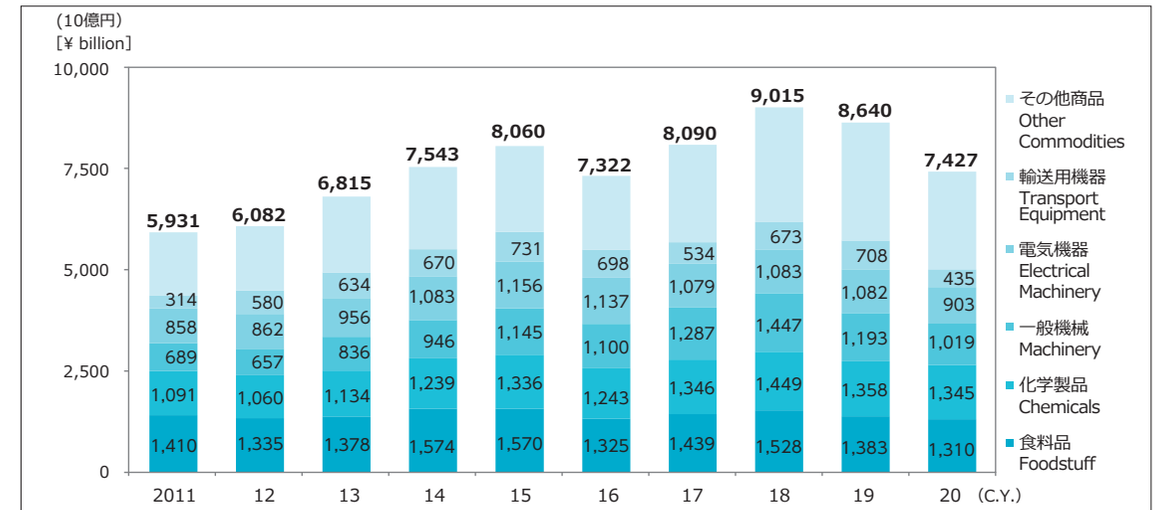


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 医薬品 | 552 (485) | 13.9 | 0.8 |
| 原動機 | 423 (582) | ▲ 27.2 | ▲ 1.8 |
| 肉類・同調製品 | 410 (398) | 3.0 | 0.1 |
| 科学光学機器 | 397 (460) | ▲ 13.7 | ▲ 0.7 |
| 穀物類・同調製品 | 352 (394) | ▲ 10.8 | ▲ 0.5 |
| 上位5品目合計 | 2,134 | — | ▲ 2.1 |
| 全品目合計 | 7,427 (8,640) | ▲ 14.0 | ▲ 14.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from USA by Commodity



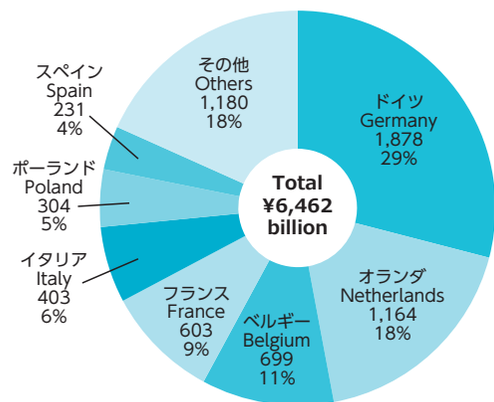
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

3. EU：輸出は2年連続の減少、輸入は4年ぶりの減少

- ◆ 2020年の対EU貿易は、総額で14.3兆円（前年比▲13%）と2年連続で減少し、わが国貿易総額の10%（同▲2ポイント）を占めた。英国のEU離脱により、貿易は縮小した。
- ◆ 輸出は6.5兆円（同▲15%）となり、2年連続で減少した。数量ベースでも▲20.8%と2年連続で減少した。英国（自動車）向けは1,500億円（同▲90%）、ドイツ（自動車）向けは1.9兆円（同▲15%）、フランス（自動車）向けは6,000億円（同▲19%）となった。
- ◆ 輸入は7.8兆円（同▲13%）となり、4年ぶりに減少した。数量ベースでも▲8.2%と2年連続で減少した。英国（医薬品）からは700億円（同▲92%）、ドイツ（自動車）からは2.3兆円（同▲17%）、フランス（航空機類）からは9,900億円（同▲25%）となった。
- ◆ 対EU貿易収支は▲1.3兆円と9年連続の赤字となり、過去最大となった。
*英国は、EU離脱前まで（2020年1月31日まで）の金額を記載。

■ 2020 対EU輸出 Exports to EU

● 輸出国内訳 Exports, by Country

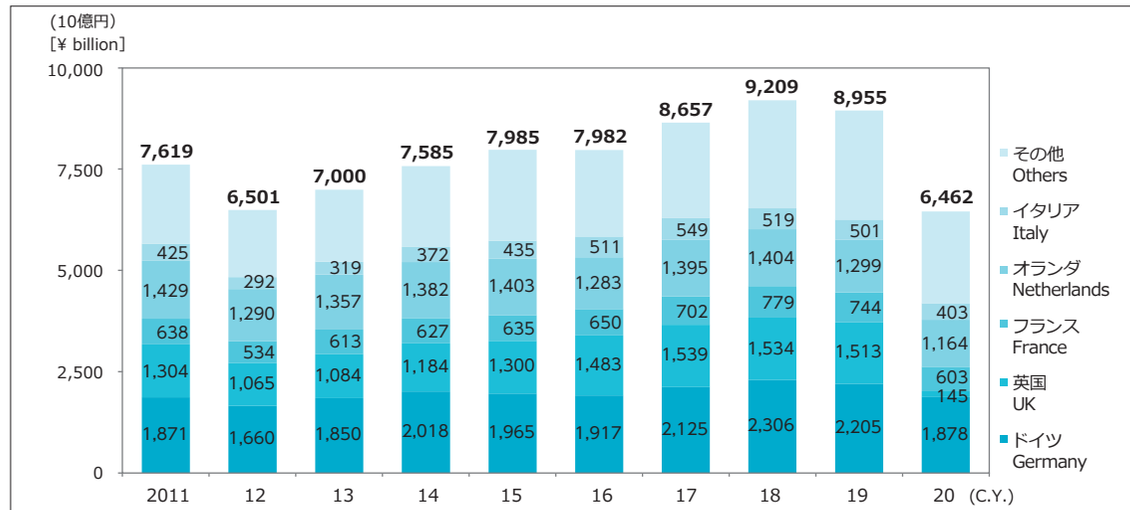


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 942 (1,589) | ▲ 27.1 | ▲ 4.6 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 392 (531) | ▲ 18.4 | ▲ 1.2 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 259 (265) | 4.1 | 0.1 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 234 (280) | ▲ 11.1 | ▲ 0.4 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 234 (294) | ▲ 15.0 | ▲ 0.5 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 2,061 | — | ▲ 6.6 |
| 全品目合計 Grand total | 6,462 (8,955) | ▲ 14.6 | ▲ 14.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(国別) Exports to EU by Country

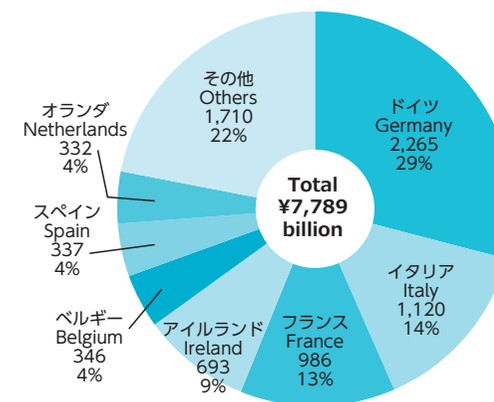


3. EU: Exports down for two years, imports turn downward after increasing for three years

- ◆ In 2020, the Japan's trade with EU decreased for the second consecutive year, falling 13% to ¥14.3 trillion, which accounted for 10% (down 2 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value. As UK left from EU, the Japan's trade with EU declined.
- ◆ Exports to EU decreased for the second consecutive year, falling 15% to ¥6.5 trillion. On a volume basis, exports to EU went down for the second consecutive year, dropping 20.8%. Exports to UK (Motor Vehicles) (down 90% to ¥150.0 billion), Germany (Motor Vehicles) (down 15% to ¥1.9 trillion), and France (Motor Vehicles) (down 19% to ¥600.0 billion) went down.
- ◆ Imports from EU decreased after increasing for three years, falling 13% to ¥7.8 trillion. On a volume basis, imports from EU dropped for the second consecutive year, falling 8.2%. Imports from UK (Medical Products) (down 92% to ¥70.0 billion), Germany (Motor Vehicles) (down 17% to ¥2.3 trillion), and France (Aircraft) (down 25% to ¥990.0 billion) went down.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade with EU was a deficit (¥1.3 trillion) for the ninth consecutive year, which became the largest deficit on record.
*The monetary information on UK was before its withdrawal from EU (until January 31, 2020).

■ 2020 対EU輸入 Imports from EU

● 輸入国内訳 Imports, by Country

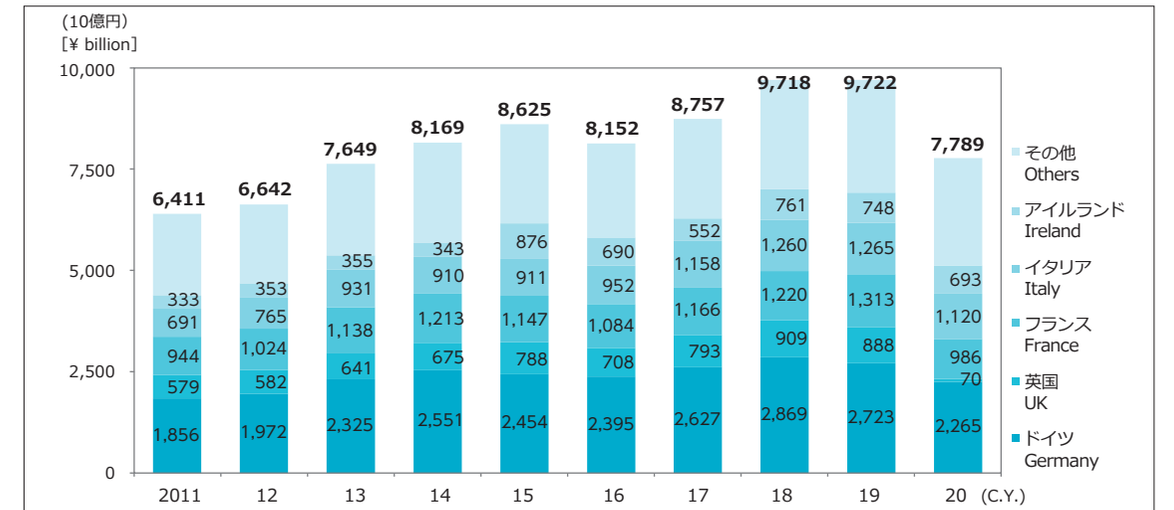


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 医薬品 Medical Products | 1,540 (1,676) | 0.4 | 0.1 |
| 自動車 Motor Vehicles | 759 (1,120) | ▲ 22.7 | ▲ 2.5 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 485 (479) | 4.1 | 0.2 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 360 (417) | ▲ 6.9 | ▲ 0.3 |
| バッグ類 Bags | 187 (241) | ▲ 21.7 | ▲ 0.6 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 3,331 | — | ▲ 3.1 |
| 全品目合計 Grand total | 7,789 (9,722) | ▲ 12.6 | ▲ 12.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(国別) Imports from EU by Country



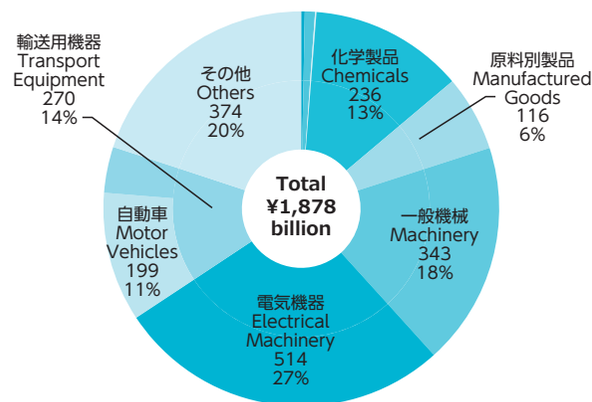
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(1) ドイツ：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対ドイツ貿易は、総額で4.1兆円(前年比▲16%)と2年連続で減少し、対EU貿易総額の29% (同+3ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は1.9兆円(同▲15%)となり、2年連続で減少した。自動車(2,000億円(同▲26%)、電気計測機器が1,200億円(同▲22%)、原動機が340億円(同▲37%)と減少した。一方、有機化合物は1,000億円(同+24%)と増加した。
- ◆ 輸入は2.3兆円(同▲17%)となり、2年連続で減少した。自動車(3,700億円(同▲40%)、医薬品が4,800億円(同▲8%)、電気計測機器が700億円(同▲22%)と減少した。一方、有機化合物が1,400億円(同+18%)と増加した。
- ◆ 対ドイツ貿易収支は▲3,900億円(同▲26%)と2年連続で赤字が縮小した。

■ 2020 対ドイツ輸出 Exports to Germany

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

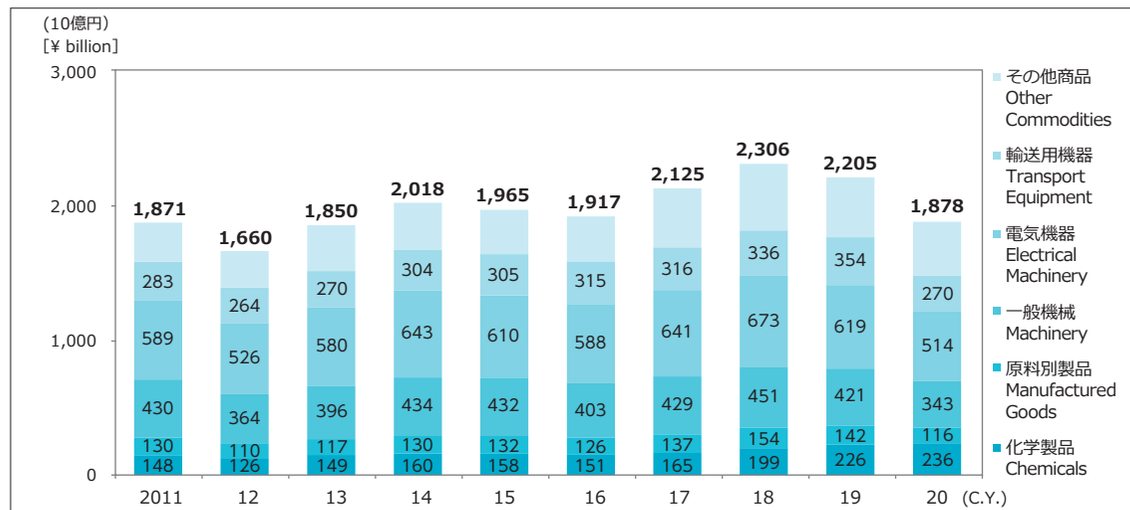


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 199 (269) | ▲ 25.9 | ▲ 3.2 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 116 (150) | ▲ 22.1 | ▲ 1.5 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 104 (84) | 23.9 | 0.9 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 89 (96) | ▲ 7.5 | ▲ 0.3 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 85 (99) | ▲ 13.4 | ▲ 0.6 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 594 | — | ▲ 4.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,878 (2,205) | ▲ 14.9 | ▲ 14.9 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Germany by Commodity

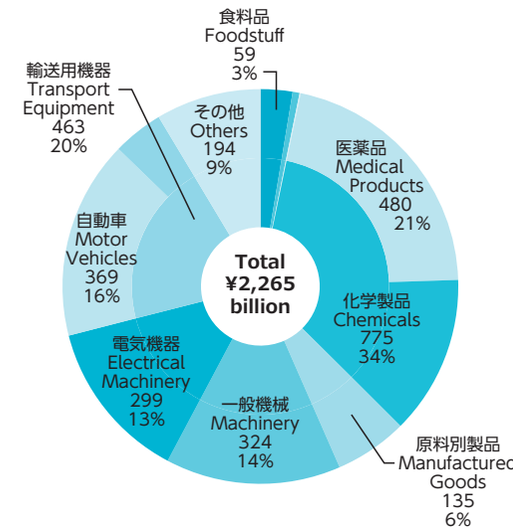


(1) Germany: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, the Japan's trade with Germany decreased for the second consecutive year, falling 16% to ¥4.1 trillion, which accounted for 29% (up 3 percentage points) of Japan's total foreign trade value with EU.
- ◆ Exports to Germany decreased for the second consecutive year, falling 15% to ¥1.9 trillion. Exports of Motor Vehicles (down 26% to ¥200.0 billion), Electrical Measuring (down 22% to ¥120.0 billion), and Power Generating Machine (down 37% to ¥34.0 billion) went down. In contrast, exports of Organic Chemicals went up 24% to ¥100.0 billion.
- ◆ Imports from Germany decreased for the second consecutive year, falling 17% to ¥2.3 trillion. Motor Vehicles imports (down 40% to ¥370.0 billion), Medical Products imports (down 8% to ¥480.0 billion), and imports of Electrical Measuring (down 22% to ¥70.0 billion) went down. In contrast, Organic Chemicals imports went up 18% to ¥140.0 billion.
- ◆ Japan's balance of trade deficit with Germany narrowed for the second consecutive year, decreasing 26% to ¥390.0 billion.

■ 2020 対ドイツ輸入 Imports from Germany

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

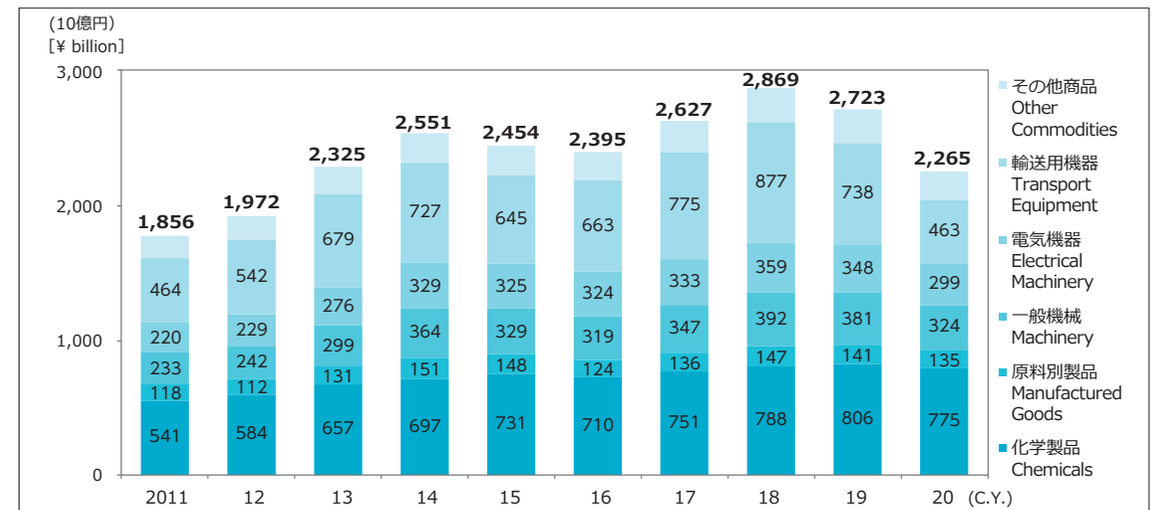


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 医薬品 Medical Products | 480 (521) | ▲ 7.9 | ▲ 1.5 |
| 自動車 Motor Vehicles | 369 (615) | ▲ 40.1 | ▲ 9.1 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 144 (121) | 18.4 | 0.8 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 112 (130) | ▲ 13.8 | ▲ 0.7 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 70 (90) | ▲ 21.9 | ▲ 0.7 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 1,175 | — | ▲ 11.1 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,265 (2,723) | ▲ 16.8 | ▲ 16.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Germany by Commodity



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(2) 英国：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対英国貿易は、総額で1.8兆円（前年比▲24%）と2年連続で減少し、わが国貿易総額の1%（同横ばい）を占めた。
- ◆ 輸出は1.1兆円（同▲24%）となり、2年連続で減少した。自動車が2,200億円（同▲31%）、原動機が670億円（同▲41%）、電池が340億円（同▲36%）と減少した。一方、医薬品が450億円（同+58%）と増加した。
- ◆ 輸入は6,800億円（同▲23%）となり、2年連続で減少した。原動機が650億円（同▲51%）、自動車が1,000億円（同▲32%）、医薬品は1,100億円（同▲29%）と減少した。一方、非鉄金属は450億円（同+68%）と増加した。
- ◆ 対英国貿易収支は4,600億円（同▲26%）と2年ぶりに黒字が縮小した。

(2) UK: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, the Japan's trade with UK decreased for the second consecutive year, falling 24% to ¥1.8 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to UK decreased for the second consecutive year, falling 24% to ¥1.1 trillion. Motor Vehicles exports (down 31% to ¥220.0 billion), exports of Power Generating Machine (down 41% to ¥67.0 billion), and Batteries & Accumulators exports (down 36% to ¥34.0 billion) went down. In contrast, exports of Medical Products increased 58% to ¥45.0 billion.
- ◆ Imports from UK decreased for the second consecutive year, dropping 23% to ¥680.0 billion. Imports of Power Generating Machine (down 51% to ¥65.0 billion), Motor Vehicles imports (down 32% to ¥100.0 billion), and imports of Medical Products (down 29% to ¥110.0 billion) fell. In contrast, imports of Nonferrous Metals grew 68% to ¥45.0 billion.
- ◆ Japan's balance of trade surplus with UK narrowed for after increasing for one year, decreasing 26% to ¥460.0 billion.

■ 2020 対英国輸出 Exports to UK

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 221 (318) | ▲ 30.7 | ▲ 6.5 |
| 原動機 Power Generating Machine | 67 (115) | ▲ 41.5 | ▲ 3.1 |
| 医薬品 Medical Products | 45 (29) | 57.8 | 1.1 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 38 (55) | ▲ 30.4 | ▲ 1.1 |
| 電池 Batteries & Accumulators | 34 (53) | ▲ 36.0 | ▲ 1.3 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 405 | — | ▲ 10.9 |
| 全品目合計 Grand total | 1,145 (1,513) | ▲ 24.3 | ▲ 24.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

■ 2020 対英国輸入 Imports from UK

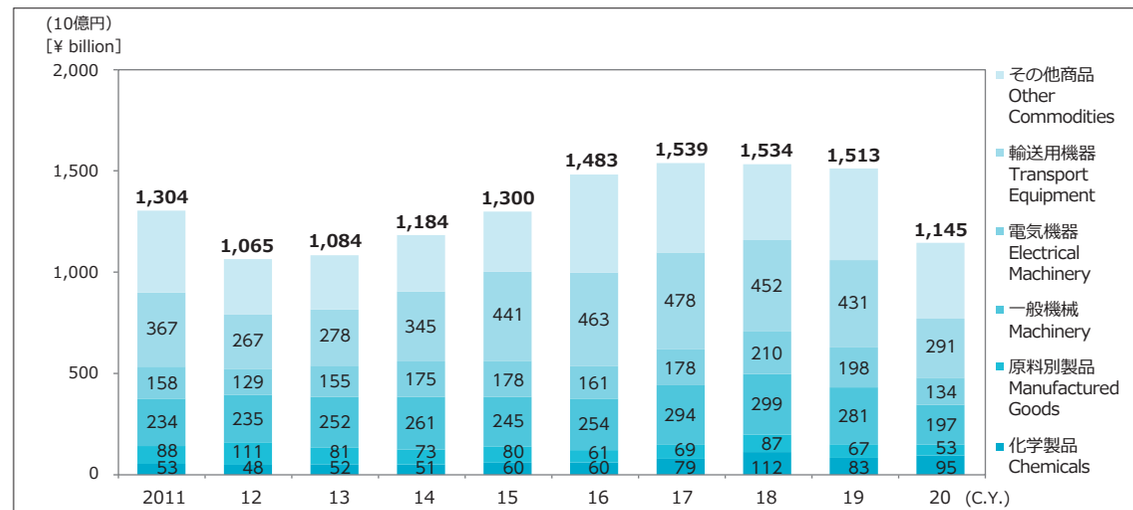
● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

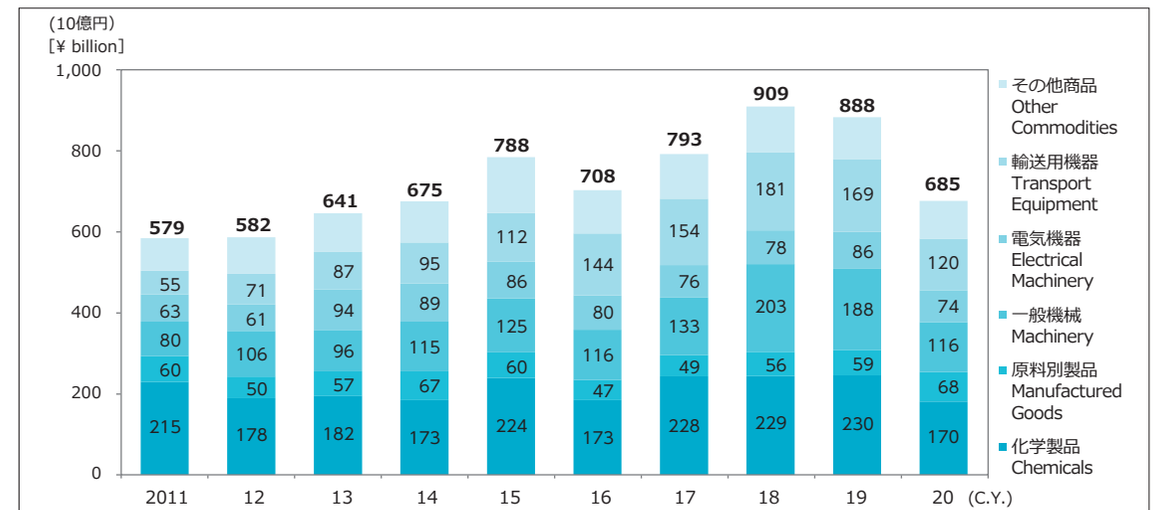
| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 医薬品 Medical Products | 114 (160) | ▲ 28.7 | ▲ 5.2 |
| 自動車 Motor Vehicles | 101 (148) | ▲ 31.7 | ▲ 5.3 |
| 原動機 Power Generating Machine | 65 (133) | ▲ 51.0 | ▲ 7.7 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 45 (27) | 68.2 | 2.0 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 31 (33) | ▲ 6.1 | ▲ 0.2 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 356 | — | ▲ 16.3 |
| 全品目合計 Grand total | 685 (888) | ▲ 22.8 | ▲ 22.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to UK by Commodity



● 輸入推移(商品別) Imports from UK by Commodity

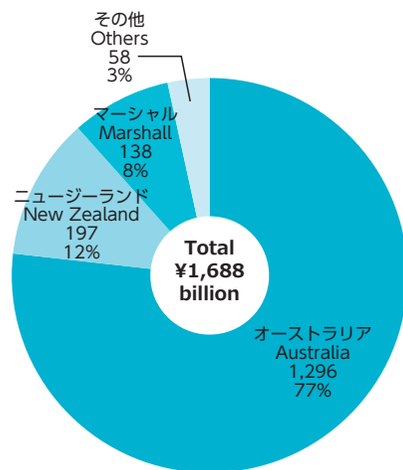


4. 大洋州：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対大洋州貿易は、総額で6.0兆円(前年比▲21%)となり、2年連続で減少した。わが国貿易総額の4% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は1.7兆円(同▲18%)となり、2年連続で減少した。8割弱を占めるオーストラリア向けは1.3兆円(同▲18%)となり、ゴム製品が550億円(同▲11%)、自動車の部分品が290億円(同▲11%)、音響・映像機器が60億円(同▲31%)となった。ニュージーランド(自動車)向けは2,000億円(同▲23%)となった。
- ◆ 輸入は4.3兆円(同▲23%)となり、2年連続で減少した。9割弱を占めるオーストラリアからは3.8兆円(同▲23%)となり、LNGが1.3兆円(同▲26%)、石炭が1.0兆円(同▲31%)、鉄鉱石が5,300億円(同▲13%)となった。ニュージーランド(木製品等(除家具))からは2,700億円(同▲9%)となった。
- ◆ 対大洋州貿易収支は▲2.6兆円(同▲25%)と4年ぶりに赤字が縮小した。

■ 2020 対大洋州輸出 Exports to Oceania

●輸出国内訳 Exports, by Country

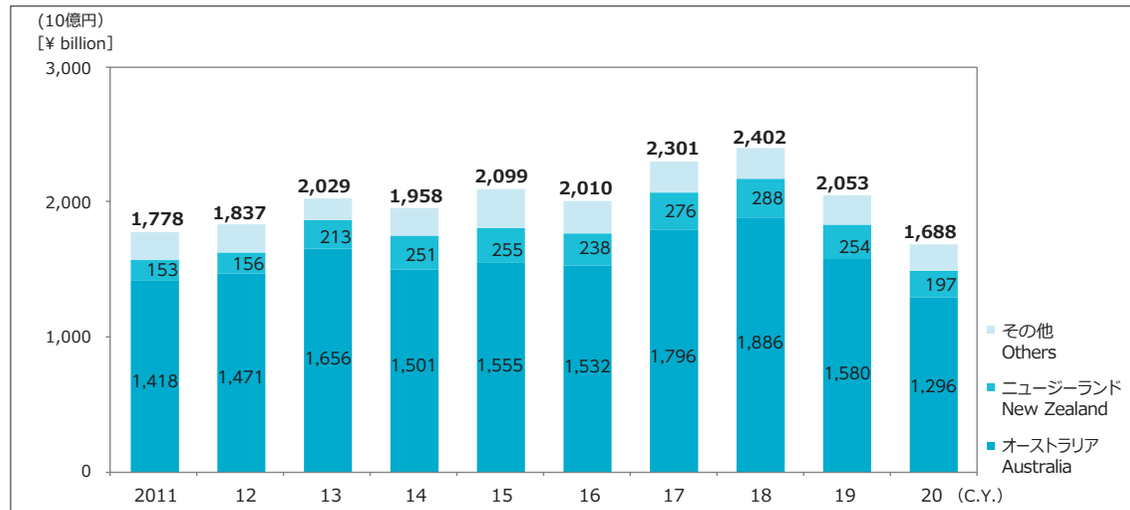


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 862 (875) | ▲1.5 | ▲0.6 |
| 船舶 Ships | 138 (140) | ▲1.4 | ▲0.1 |
| 建設用・鉱山用機械 Construction Machines | 63 (61) | 3.6 | 0.1 |
| ゴム製品 Rubber manufactured | 60 (68) | ▲11.7 | ▲0.4 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 32 (36) | ▲12.0 | ▲0.2 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 1,156 | — | ▲1.2 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,688 (2,053) | ▲17.8 | ▲17.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(国別) Exports to Oceania by Country

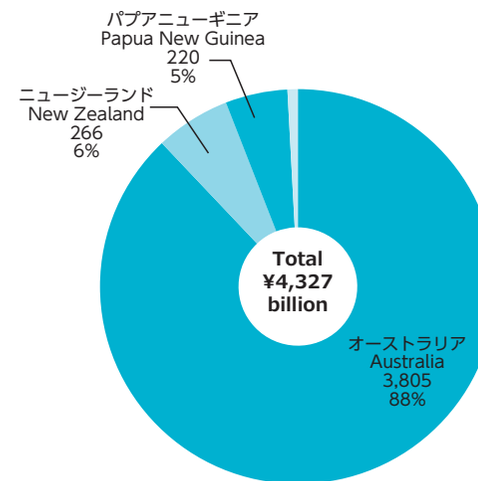


4. Oceania: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's total trade with Oceania decreased for the second consecutive year, falling 21% to ¥6.0 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Oceania decreased for the second consecutive year, dropping 18% to ¥1.7 trillion. Exports to Australia, which accounted for nearly 80% of the total, went down 18% to ¥1.3 trillion with decreased Rubber Manufactured exports (down 11% to ¥55.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 11% to ¥29.0 billion), and exports of Audio & Visual Apparatus (down 31% to ¥6.0 billion). Exports to New Zealand (Motor Vehicles) declined 23% to ¥200.0 billion.
- ◆ Imports from Oceania decreased for the second consecutive year, falling 23% to ¥4.3 trillion. Imports from Australia, which accounted for nearly 90% of the total, declined 23% to ¥3.8 trillion as imports of LNG (down 26% to ¥1.3 trillion), Coal (down 31% to ¥1.0 trillion), and Iron Ore & Concentrates (down 13% to ¥530.0 billion) went down. Imports from New Zealand (Wood & Cork Manufactured) dropped 9% to ¥270.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade deficit with Oceania narrowed after increasing for three years, falling 25% to ¥2.6 trillion.

■ 2020 対大洋州輸入 Imports from Oceania

●輸入国内訳 Imports, by Country

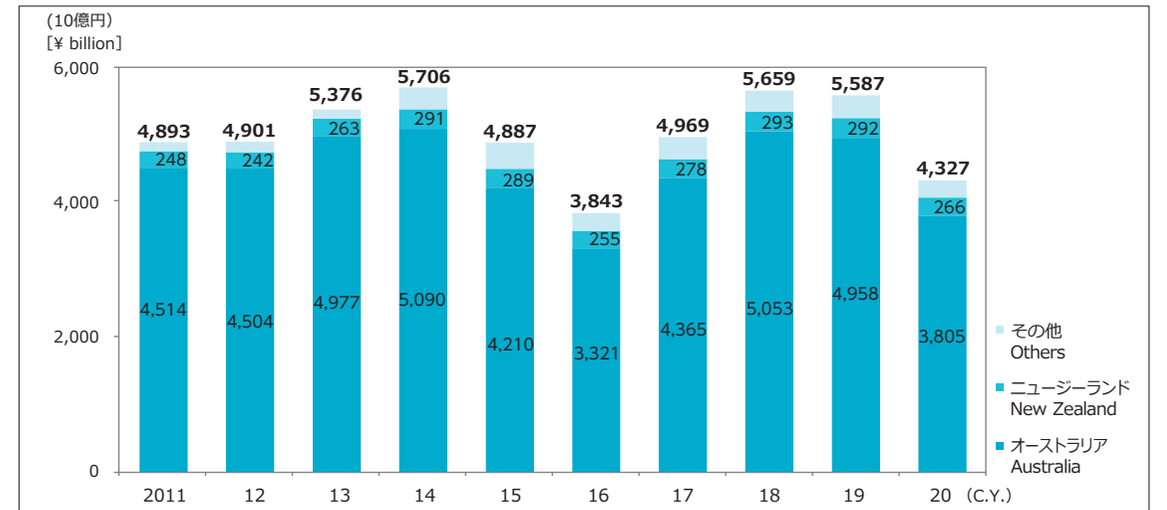


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 液化天然ガス LNG | 1,443 (1,973) | ▲26.9 | ▲9.5 |
| 石炭 Coal | 1,027 (1,491) | ▲31.1 | ▲8.3 |
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | 535 (613) | ▲12.7 | ▲1.4 |
| 非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous | 291 (295) | ▲1.2 | ▲0.1 |
| 肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation | 219 (245) | ▲10.6 | ▲0.5 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 3,516 | — | ▲19.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 4,327 (5,587) | ▲22.5 | ▲22.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(国別) Imports from Oceania by Country

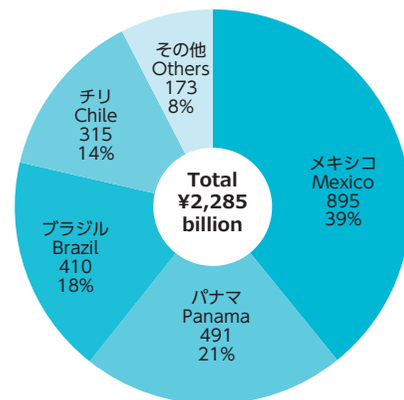


5. 中南米：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対中南米貿易は、総額で5.2兆円(前年比▲18%)と2年連続で減少し、わが国貿易総額の4% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は2.3兆円(同▲29%)となり、2年連続で減少した。メキシコ(自動車)向けは8,900億円(同▲23%)、パナマ(船舶)向けは4,900億円(同▲26%)、バハマ(船舶)向けは220億円(同▲84%)となった。
- ◆ 輸入は2.9兆円(同▲8%)となり、2年連続で減少した。ブラジル(鉄鉱石)からは8,000億円(同▲8%)、メキシコ(音響映像機器(含部品))からは5,800億円(同▲10%)、ペルー(非鉄金属鉱)からは2,300億円(同▲13%)と減少した。一方、パナマ(非鉄金属鉱)からは520億円(同+3.5倍)と増加した。
- ◆ 対中南米貿易収支は▲6,400億円と3年ぶりに赤字に転化した。

■ 2020 対中南米輸出 Exports to Central South America

● 輸出国内訳 Exports, by Country

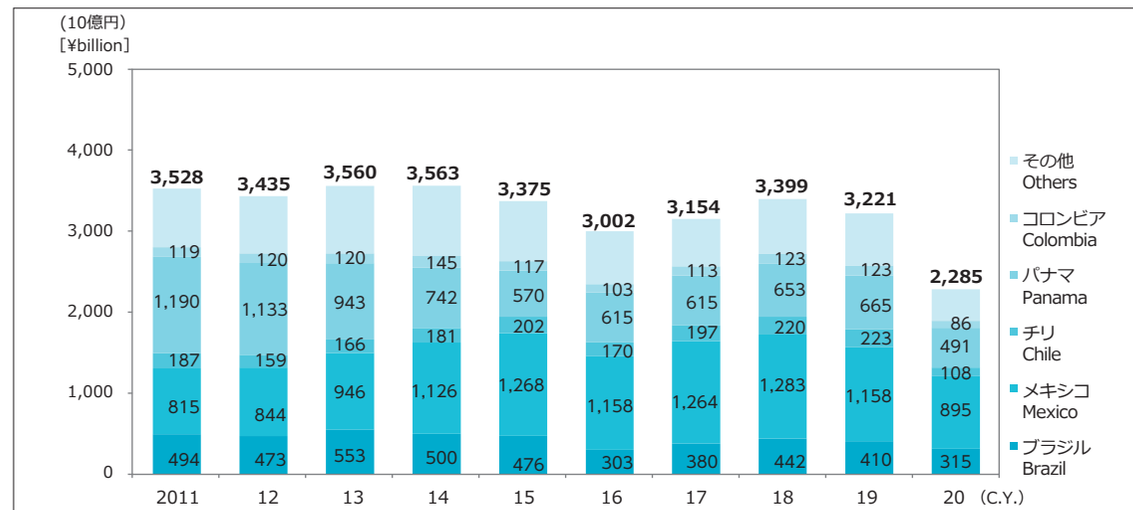


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 船舶 Ships | 485 (741) | ▲ 34.6 | ▲ 8.0 |
| 自動車 Motor Vehicles | 382 (620) | ▲ 38.4 | ▲ 7.4 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 245 (307) | ▲ 20.3 | ▲ 1.9 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 196 (232) | ▲ 15.5 | ▲ 1.1 |
| 原動機 Power Generating Machine | 92 (119) | ▲ 22.9 | ▲ 0.8 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 1,399 | — | ▲ 19.2 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,285 (3,221) | ▲ 29.1 | ▲ 29.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(国別) Exports to Central South America by Country

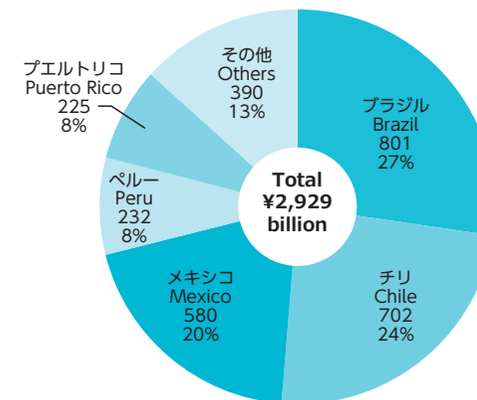


5. Central South America: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's Trade with Central South America decreased for the second consecutive year, falling 18% to ¥5.2 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Central South America decreased for the second consecutive year, falling 29% to ¥2.3 trillion. Exports to Mexico (Motor Vehicles) declined 23% to ¥890.0 billion. Exports to Panama (Ships) went down 26% to ¥490.0 billion. Exports to the Bahamas (Ships) dropped 84% to ¥22.0 billion.
- ◆ Imports from Central South America decreased for the second consecutive year, falling 8% to ¥2.9 trillion. Imports from Brazil (Iron Ore & Concentrates) went down 8% to ¥800.0 billion. Imports from Mexico (Audio & Visual Apparatus) declined 10% to ¥580.0 billion. Imports from Peru (Ore of Nonferrous) went down 13% to ¥230.0 billion. In contrast, imports from Panama (Ore of Nonferrous) grew 3.5 times from a year earlier to ¥52.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade with Central South America turned to a deficit (¥640.0 billion) after running a surplus for two years.

■ 2020 対中南米輸入 Imports from Central South America

● 輸入国内訳 Imports, by Country

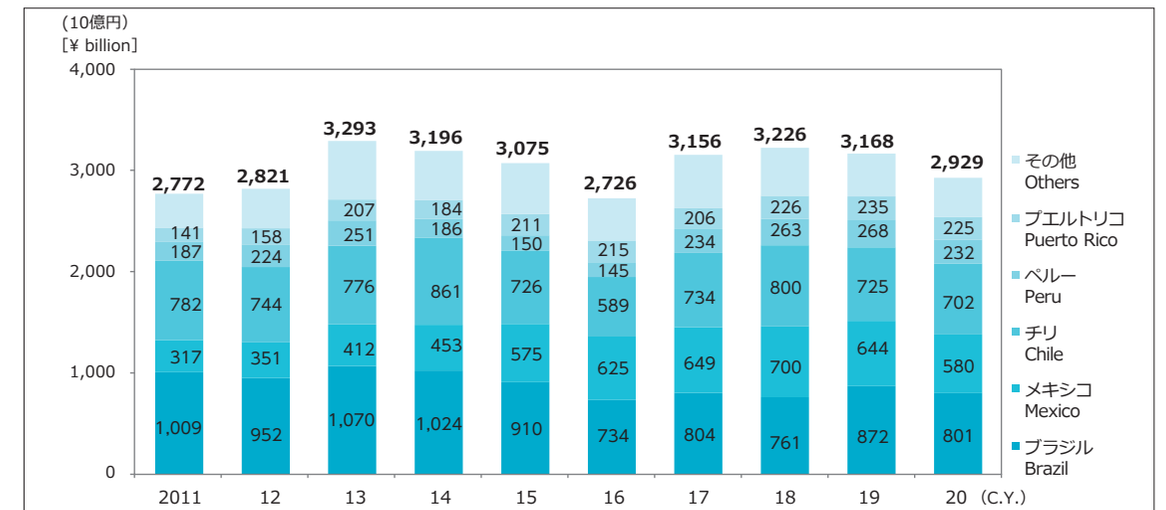


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous | 605 (606) | ▲ 0.2 | ▲ 0.0 |
| 石炭 Coal | 332 (355) | ▲ 6.5 | ▲ 0.7 |
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | 317 (343) | ▲ 7.5 | ▲ 0.8 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 183 (187) | ▲ 2.3 | ▲ 0.1 |
| 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation | 182 (206) | ▲ 11.7 | ▲ 0.8 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 1,619 | — | ▲ 2.5 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,929 (3,168) | ▲ 7.5 | ▲ 7.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(国別) Imports from Central South America by Country



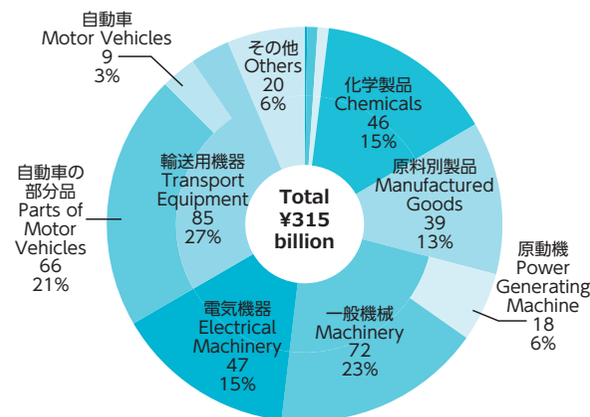
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(1) ブラジル：輸出は2年連続の減少、輸入は2年ぶりに減少

- ◆ 2020年の対ブラジル貿易は、総額で1.1兆円(前年比▲13%)と4年ぶりに減少し、対中南米貿易総額の21% (同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は3,200億円(同▲23%)となり、2年連続で減少した。自動車が91億円(同▲69%)、自動車の部分品が660億円(同▲19%)、ポンプ・遠心分離機が72億円(同▲55%)となった。
- ◆ 輸入は8,000億円(同▲8%)となり、2年ぶりに減少した。鉄鉱石が3,100億円(同▲9%)、肉類・同調製品が870億円(同▲12%)、航空機類が2億円(同▲98%)と減少した。一方、穀物・同調製品が1,200億円(同+11%)と増加した。
- ◆ 対ブラジル貿易収支は▲4,900億円(同+5%)と2年連続で赤字が拡大した。

■ 2020 対ブラジル輸出 Exports to Brazil

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

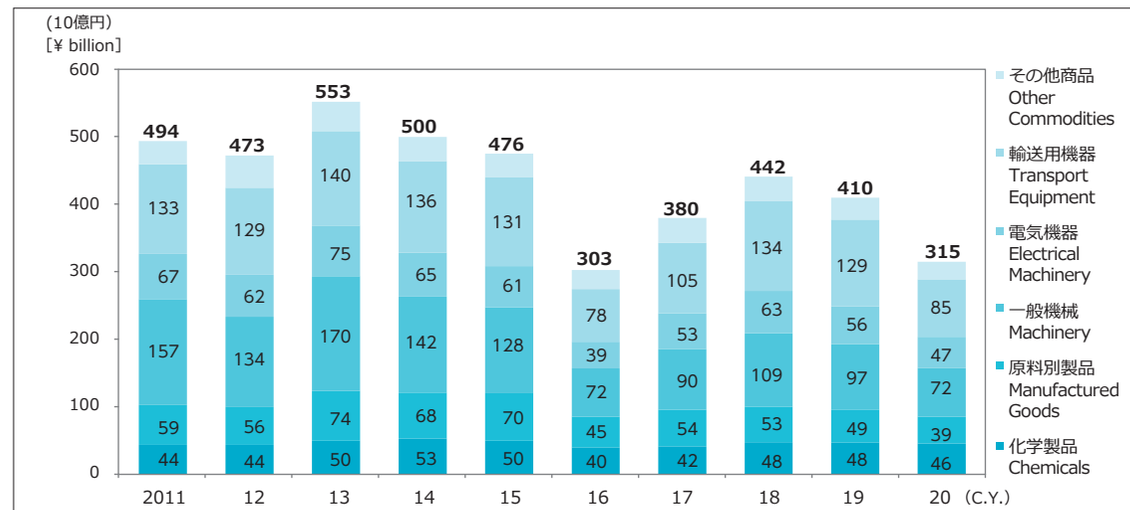


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 66 (82) | ▲19.2 | ▲3.8 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 31 (30) | 2.8 | 0.2 |
| 原動機 Power Generating Machine | 18 (23) | ▲21.8 | ▲1.2 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 16 (17) | ▲6.2 | ▲0.3 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 10 (12) | ▲21.5 | ▲0.6 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 140 | — | ▲5.7 |
| 全品目合計 Grand total | 315 (410) | ▲23.1 | ▲23.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Brazil by Commodity

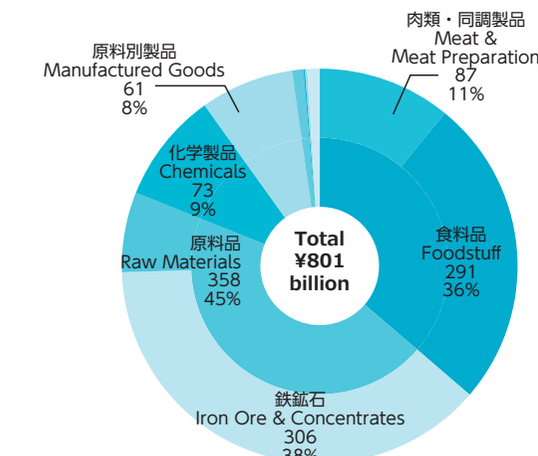


(1) Brazil: Exports down for two years, imports down after increasing for one year

- ◆ In 2020, Japan's Trade with Brazil declined after growing for three years, falling 13% to ¥1.1 trillion, which accounted for 21% (up 1 percentage points) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Brazil declined for two years, falling 23% to ¥320.0 billion. Exports of Motor Vehicles (down 69% to ¥9.1 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 19% to ¥66.0 billion), and exports of Pump & Centrifuges (down 55% to ¥7.2 billion) went down.
- ◆ Imports from Brazil decreased after increasing for one year, falling 8% to ¥800.0 billion. Imports of Iron Ore & Concentrates (down 9% to ¥310.0 billion), Meat & Meat Preparation imports (down 12% to ¥87.0 billion), and Aircraft imports (down 98% to ¥200 million) went down. In contrast, imports of Cereals, Cereal Preparation went up 11% to ¥120.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade deficit with Brazil increased for the second consecutive year, rising 5% to ¥490.0 billion.

■ 2020 対ブラジル輸入 Imports from Brazil

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

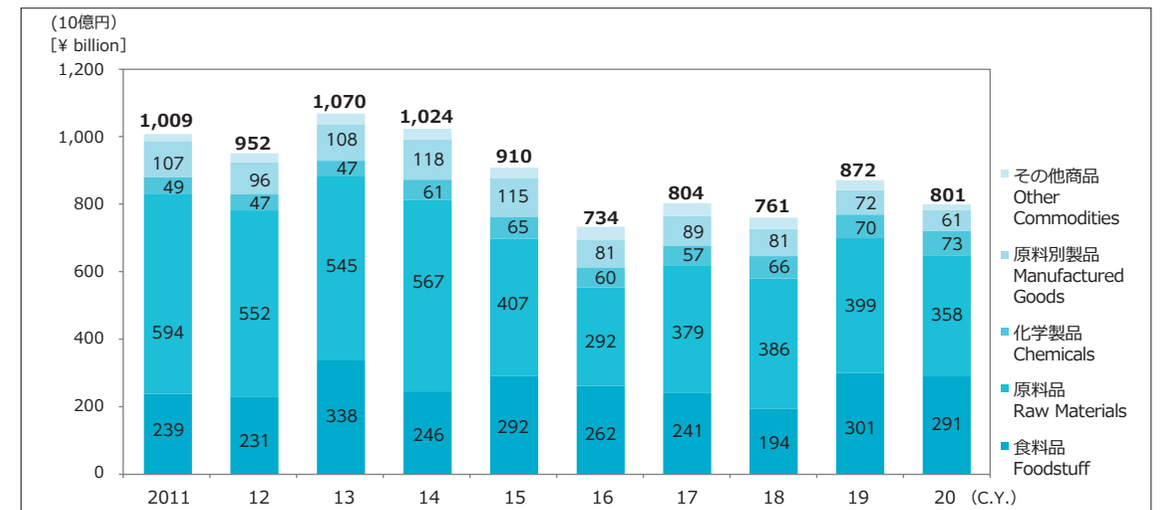


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | 306 (335) | ▲8.6 | ▲3.3 |
| 穀物・同調製品 Cereals, Cereal Preparation | 121 (108) | 11.4 | 1.4 |
| 肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation | 87 (100) | ▲12.4 | ▲1.4 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 51 (41) | 22.4 | 1.1 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 24 (36) | ▲32.8 | ▲1.3 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 589 | — | ▲3.6 |
| 全品目合計 Grand total | 801 (872) | ▲8.2 | ▲8.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Brazil by Commodity



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(2) メキシコ：輸出入とも2年連続の減少

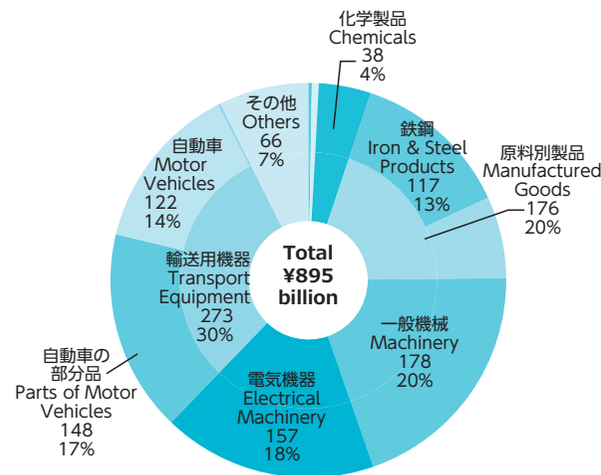
- ◆ 2020年の対メキシコ貿易は、総額で1.5兆円(前年比▲18%)となり、対中南米貿易総額の28%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は8,900億円(同▲23%)となり、2年連続で減少した。自動車が1,200億円(同▲32%)、自動車の部分品が1,500億円(同▲20%)、鉄鋼が1,200億円(同▲23%)となった。
- ◆ 輸入は5,800億円(同▲10%)となり、2年連続で減少した。音響映像機器(含部品)が290億円(同▲33%)、自動車の部分品が290億円(同▲29%)、原油及び粗油が37億円(同▲73%)と減少した。一方、非鉄金属は180億円(同2.4倍)と増加した。
- ◆ 対メキシコ貿易収支は3,200億円(同▲39%)と3年連続で黒字が縮小した。

(2) Mexico: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's Trade with Mexico declined 18% to ¥1.5 trillion, which accounted for 28% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Mexico decreased for the second consecutive year, falling 23% to ¥890.0 billion. Exports of Motor Vehicles (down 32% to ¥120.0 billion), Parts of Motor Vehicles exports (down 20% to ¥150.0 billion), and exports of Iron & Steel Products (down 23% to ¥120.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Mexico decreased for the second consecutive year, falling 10% to ¥580.0 billion. Imports of Audio & Visual Apparatus (down 33% to ¥29.0 billion), imports of Parts of Motor Vehicles (down 29% to ¥29.0 billion), and Petroleum imports (down 73% to ¥3.7 billion) went down. In contrast, imports of Nonferrous Metals grew 2.4 times from a year earlier to ¥18.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade surplus with Mexico narrowed for the third consecutive year, dropping 39% to ¥320.0 billion.

■ 2020 対メキシコ輸出 Exports to Mexico

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

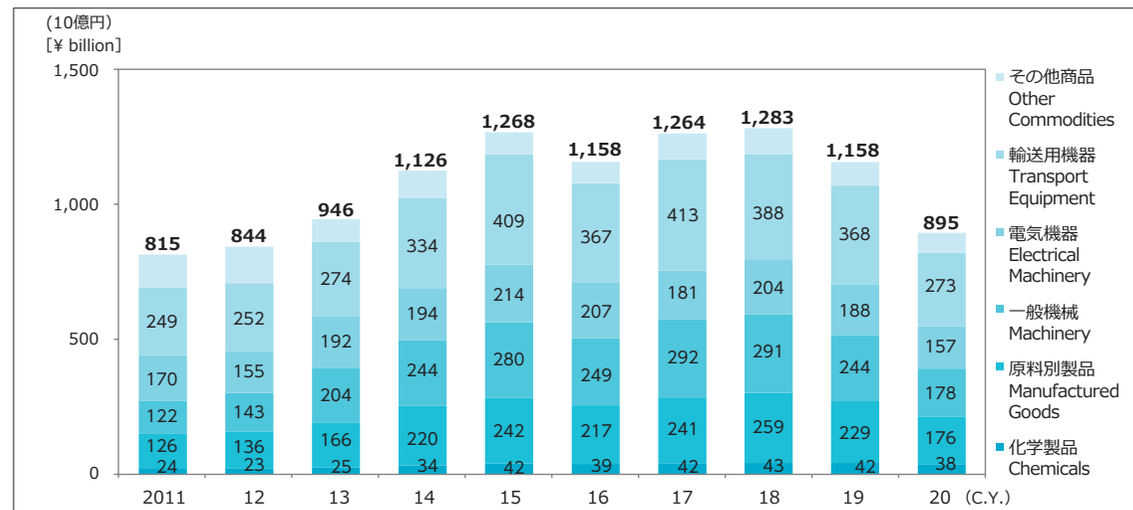


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 148 (186) | ▲ 20.2 | ▲ 3.2 |
| 自動車 Motor Vehicles | 122 (180) | ▲ 32.0 | ▲ 5.0 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 117 (152) | ▲ 23.5 | ▲ 3.1 |
| 原動機 Power Generating Machine | 43 (51) | ▲ 15.9 | ▲ 0.7 |
| 金属製品 Manufactures of Metals | 33 (44) | ▲ 26.0 | ▲ 1.0 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 463 | — | ▲ 13.0 |
| 全品目合計 Grand total | 895 (1,158) | ▲ 22.7 | ▲ 22.7 |

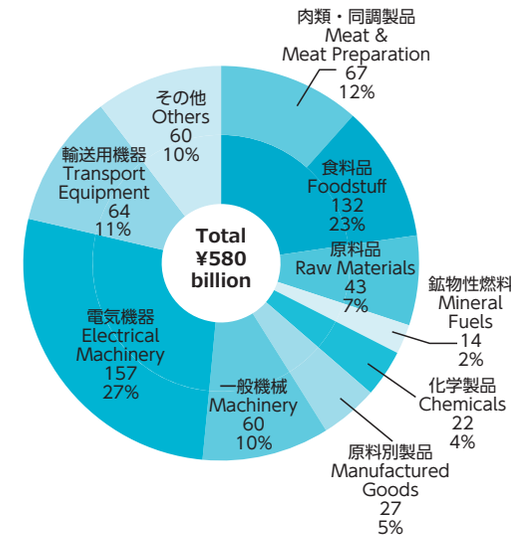
注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Mexico by Commodity



■ 2020 対メキシコ輸入 Imports from Mexico

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

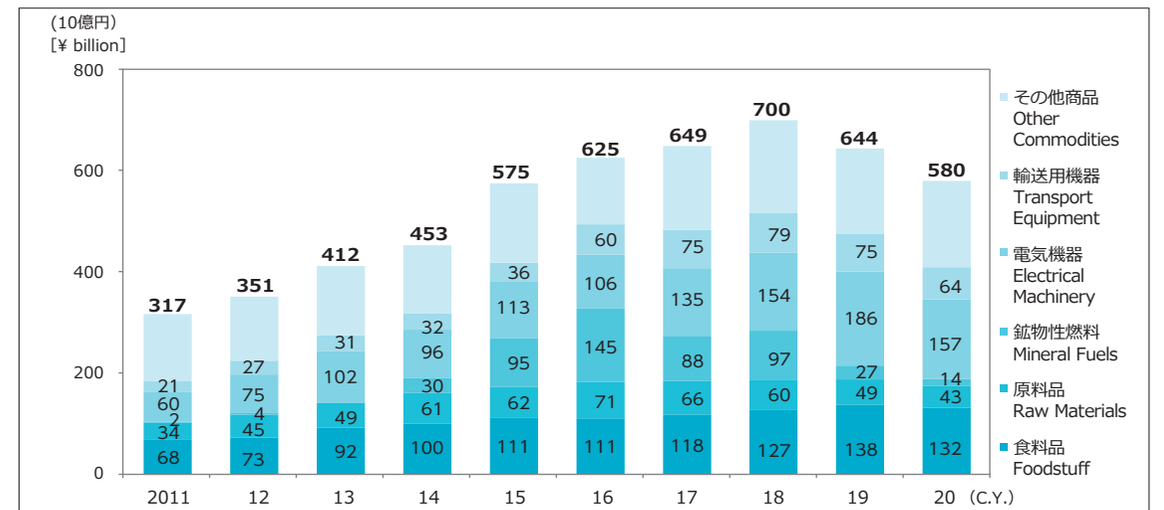


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation | 67 (67) | 0.4 | 0.0 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 52 (60) | ▲ 12.8 | ▲ 1.2 |
| 果実 Fruits | 40 (41) | ▲ 3.2 | ▲ 0.2 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical inst. | 38 (37) | 5.2 | 0.3 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 33 (26) | ▲ 28.2 | ▲ 1.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 230 | — | 0.1 |
| 全品目合計 Grand total | 580 (644) | ▲ 10.0 | ▲ 10.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Mexico by Commodity

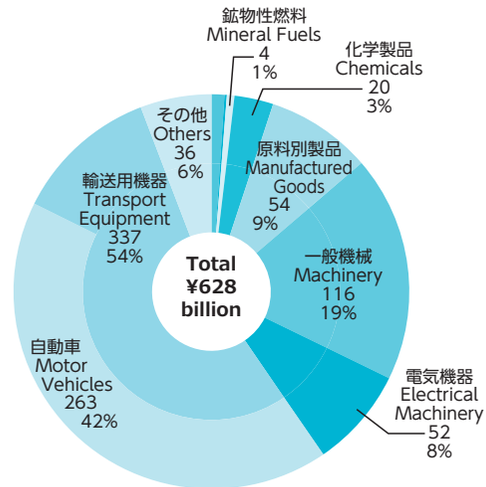


6. ロシア：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 2020年の対ロシア貿易は、総額で1.8兆円(前年比▲24%)と2年連続で減少し、わが国貿易総額の1% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は6,300億円(同▲20%)となり、2年連続で減少した。自動車が2,600億円(同▲23%)、自動車の部分品が690億円(同▲25%)、建設用・鉱山用機械が300億円(同▲32%)となった。
- ◆ 輸入は1.1兆円(同▲27%)となり、2年連続で減少した。原油及び粗油が1,900億円(同▲56%)、LNGが2,500億円(同▲25%)、石炭が2,000億円(同▲22%)と減少した。一方、非鉄金属が2,400億円(同+12%)と増加した。
- ◆ 対ロシア貿易収支は▲5,200億円(同▲33%)と2年連続で赤字が縮小した。

■ 2020 対ロシア輸出 Exports to Russia

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

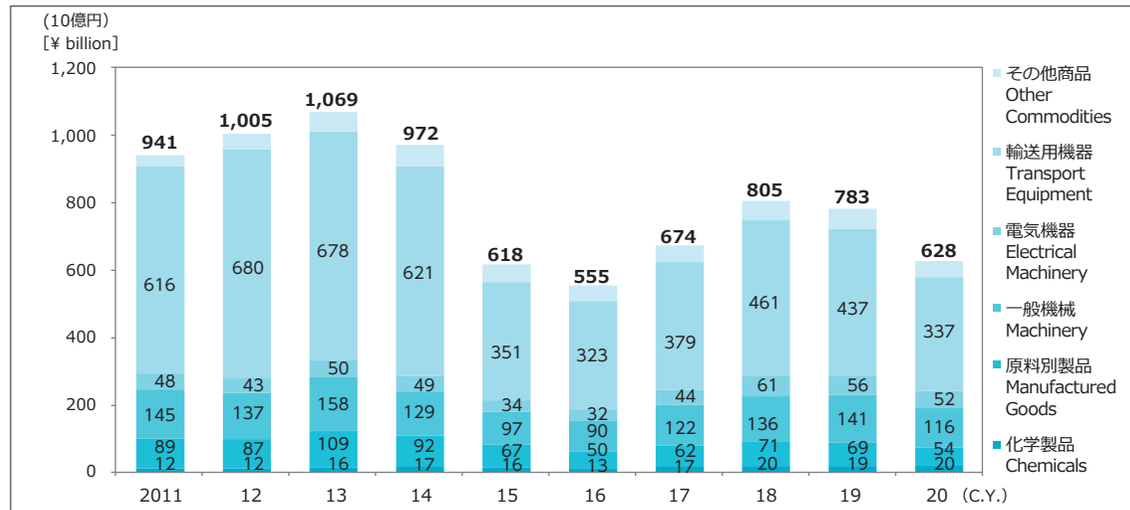


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 263 (341) | ▲ 22.8 | ▲ 9.9 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 69 (91) | ▲ 24.6 | ▲ 2.9 |
| ゴム製品 Rubber manufactured | 34 (44) | ▲ 22.2 | ▲ 1.2 |
| 建設用・鉱山用機械 Construction Machines | 30 (44) | ▲ 32.0 | ▲ 1.8 |
| 原動機 Power Generating Machine | 28 (37) | ▲ 24.0 | ▲ 1.1 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 424 | — | ▲ 17.0 |
| 全品目合計 Grand total | 628 (783) | ▲ 19.8 | ▲ 19.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(商品別) Exports to Russia by Commodity

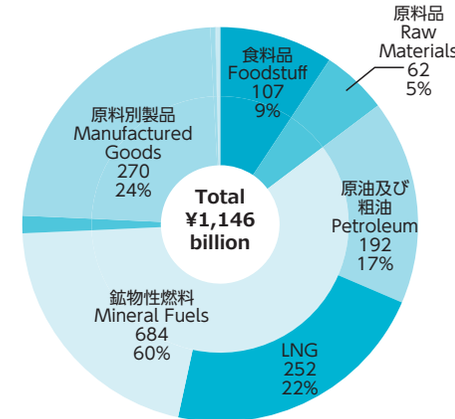


6. Russia: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's trade with Russia decreased for the second consecutive year, falling 24% to ¥1.8 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Russia decreased for the second consecutive year, falling 20% to ¥630.0 billion. Motor Vehicles exports (down 23% to ¥260.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 25% to ¥69.0 billion), and exports of Construction Machines (down 32% to ¥30.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Russia decreased for the second consecutive year, falling 27% to ¥1.1 trillion. Imports of Petroleum (down 56% to ¥190.0 billion), LNG imports (down 25% to ¥250.0 billion), and imports of Coal (down 22% to ¥200.0 billion) went down. In contrast, imports of Nonferrous Metals grew 12% to ¥240.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade deficit with Russia narrowed for the second consecutive year, falling 33% to ¥520.0 billion.

■ 2020 対ロシア輸入 Imports from Russia

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

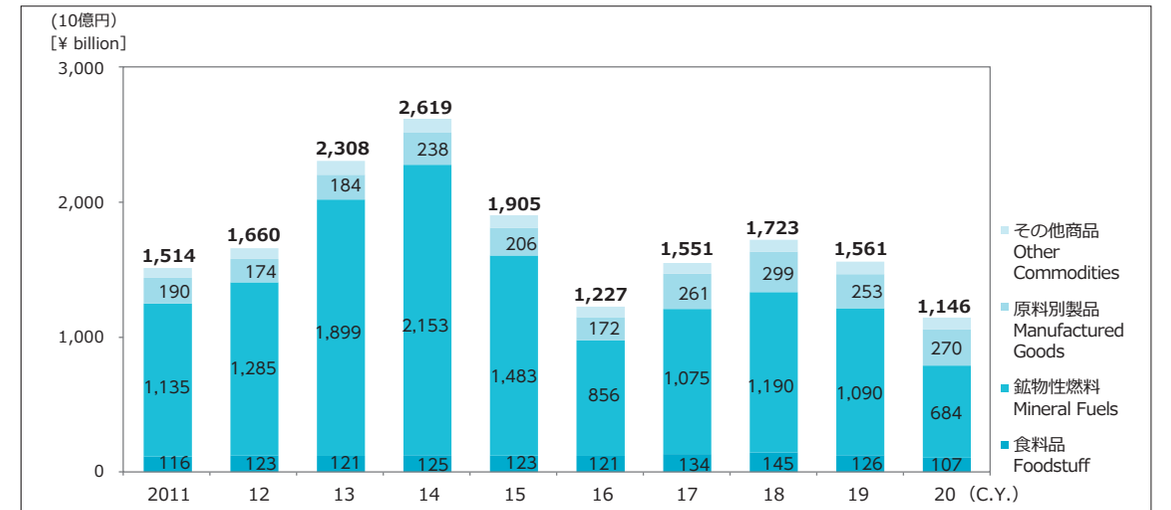


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 液化天然ガス LNG | 252 (338) | ▲ 25.4 | ▲ 5.5 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 242 (216) | 12.4 | 1.7 |
| 石炭 Coal | 195 (250) | ▲ 22.0 | ▲ 3.5 |
| 原油及び粗油 Petroleum | 192 (435) | ▲ 55.8 | ▲ 15.6 |
| 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation | 103 (121) | ▲ 15.2 | ▲ 1.2 |
| 上位5品目合計 Top 5 total | 984 | — | ▲ 24.1 |
| 全品目合計 Grand total | 1,146 (1,561) | ▲ 26.6 | ▲ 26.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(商品別) Imports from Russia by Commodity



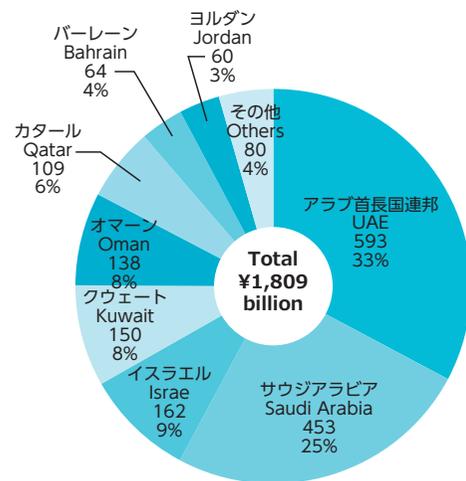
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

7. 中東：輸出入ともに2年連続の減少

- ◆ 2020年の対中東貿易は、7.4兆円(前年比▲34%)と2年連続で減少し、わが国貿易総額の5% (同▲2ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は1.8兆円(同▲23%)となり、2年連続で減少した。3割強を占めるUAE (自動車)は5,900億円(同▲24%)となり、サウジアラビア(自動車)向けは4,500億円(同▲19%)、オマーン(自動車)向けは1,400億円(同▲40%)と減少した。
- ◆ 輸入は5.6兆円(同▲37%)となり、2年連続で減少した。UAE (原油及び粗油)からは1.7兆円(同▲39%)、サウジアラビア(原油及び粗油)からは2.0兆円(同▲35%)、カタール(原油及び粗油)からは9,800億円(同▲32%)となった。
- ◆ 対中東貿易収支は▲3.7兆円(同▲42%)と2年連続で赤字が縮小した。

■ 2020 対中東輸出 Exports to Middle East

● 輸出国内訳 Exports, by Country

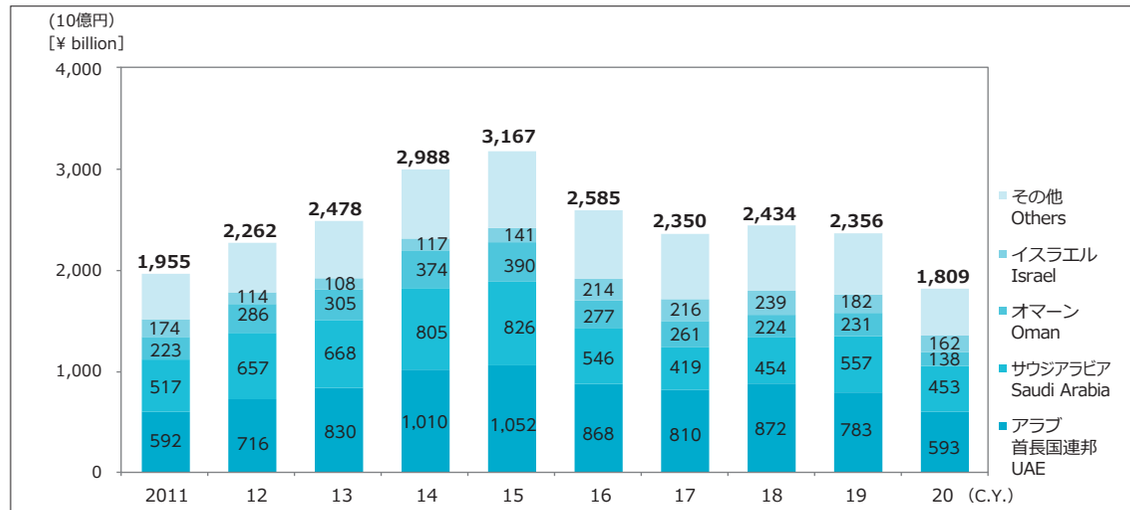


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 982 (1,416) | ▲ 30.7 | ▲ 18.4 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 117 (119) | ▲ 1.8 | ▲ 0.1 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 77 (94) | ▲ 18.4 | ▲ 0.7 |
| 原動機 Power Generating Machine | 68 (81) | ▲ 16.7 | ▲ 0.6 |
| ゴム製品 Rubber manufactured | 53 (75) | ▲ 28.7 | ▲ 0.9 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 1,297 | — | ▲ 20.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,809 (2,356) | ▲ 23.2 | ▲ 23.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸出推移(国別) Exports to Middle East by Country

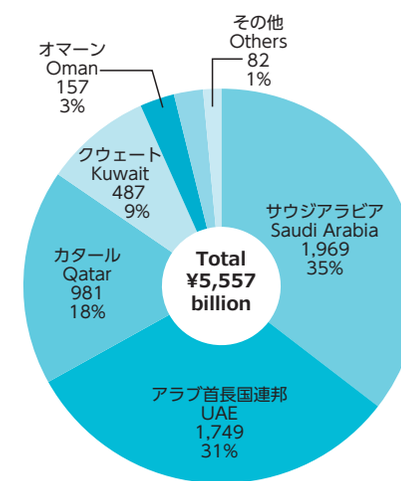


7. Middle East: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ In 2020, Japan's total trade with Middle East decreased for the second consecutive year, falling 34% to ¥7.4 trillion, which accounted for 5% (down 2 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Middle East decreased for the second consecutive year, falling 23% to ¥1.8 trillion. Exports to UAE (Motor Vehicles), which accounted for over 30% of the total, dropped 24% to ¥590.0 billion. Exports to Saudi Arabia (Motor Vehicles) decreased 19% to ¥450.0 billion. Exports to Oman (Motor Vehicles) also went down 40% to ¥140.0 billion.
- ◆ Imports from Middle East decreased for the second consecutive year, falling 37% to ¥5.6 trillion. Imports from UAE (Petroleum) went down 39% to ¥1.7 trillion. Imports from Saudi Arabia (Petroleum) declined 35% to ¥2.0 trillion. Imports from Qatar (Petroleum) dropped 32% to ¥980.0 billion.
- ◆ In 2020, Japan's Balance of Trade deficit with Middle East narrowed for the second consecutive year, falling 42% to ¥3.7 trillion.

■ 2020 対中東輸入 Imports from Middle East

● 輸入国内訳 Imports, by Country

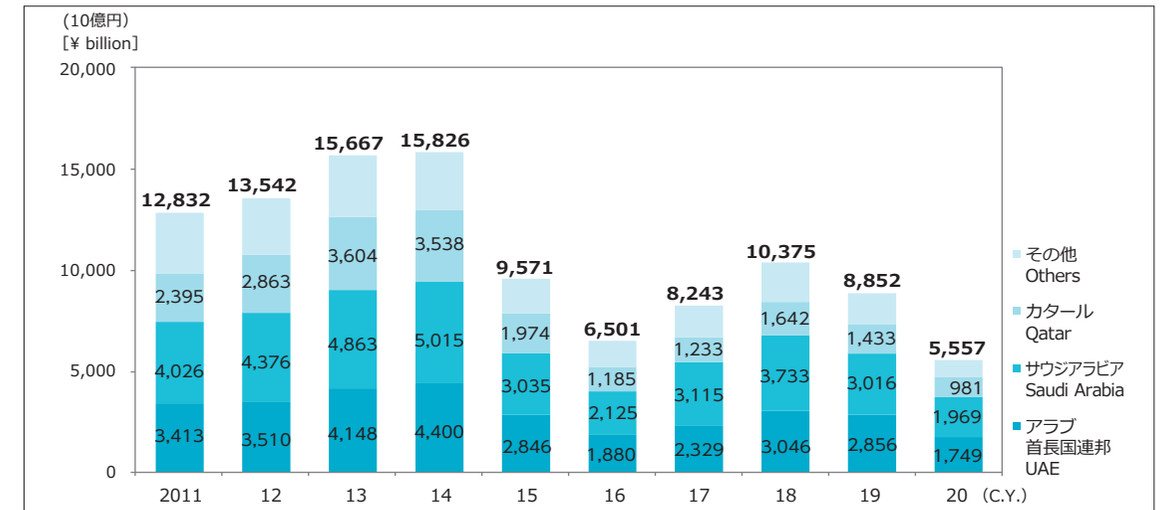


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 原油及び粗油 Petroleum | 4,183 (7,033) | ▲ 40.5 | ▲ 32.2 |
| 液化天然ガス LNG | 520 (779) | ▲ 33.2 | ▲ 2.9 |
| 石油製品 Petroleum Products | 464 (571) | ▲ 18.9 | ▲ 1.2 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 85 (116) | ▲ 27.0 | ▲ 0.4 |
| 液化石油ガス LPG | 58 (90) | ▲ 35.4 | ▲ 0.4 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 5,310 | — | ▲ 37.0 |
| 全品目 合計 Grand total | 5,557 (8,852) | ▲ 37.2 | ▲ 37.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 輸入推移(国別) Imports from Middle East by Country



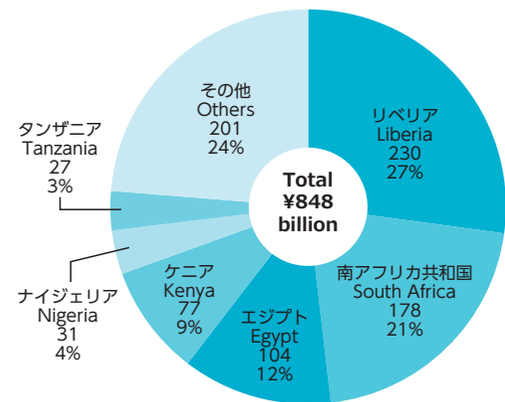
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

8. アフリカ：輸出は4年ぶりに減少、輸入は横ばい

- ◆ 2020年の対アフリカ貿易は、総額で1.8兆円(前年比▲7%)と4年ぶりに減少し、わが国貿易総額の1% (同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は8,500億円 (同▲14%) となり、4年ぶりに減少した。南アフリカ共和国 (自動車) 向けは1,800億円(同▲32%)、ケニア(自動車)向けは770億円(同▲18%)、ナイジェリア(ポンプ・遠心分離機)向けは310億円(同▲29%)となった。
- ◆ 輸入は9,200億円 (同横ばい) となった。6割台半ばを占める南アフリカ共和国 (非鉄金属) からは6,100億円(同+10%)、エジプト(石油製品)からは330億円(同+2.2倍)、ナイジェリア(LNG)からは730億円(同+32%)と増加した。一方、モザンビーク(石炭)からは61億円(同▲74%)と減少した。
- ◆ 対アフリカ貿易収支は▲720億円と2年ぶりに赤字に転化した。

■ 2020 対アフリカ輸出 Exports to Africa

●輸出国内訳 Exports, by Country

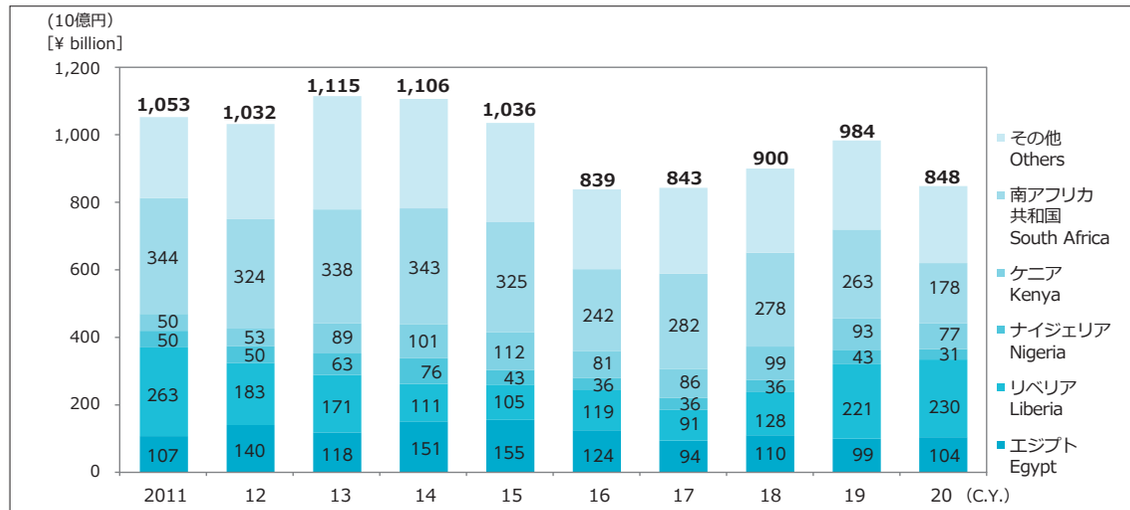


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 自動車 Motor Vehicles | 244 (322) | ▲ 24.0 | ▲ 7.9 |
| 船舶 Ships | 224 (219) | 2.6 | 0.6 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 72 (72) | ▲ 0.2 | ▲ 0.0 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 31 (41) | ▲ 24.1 | ▲ 1.0 |
| 原動機 Power Generating Machine | 29 (29) | ▲ 2.6 | ▲ 0.1 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 600 | — | ▲ 8.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 848 (984) | ▲ 13.8 | ▲ 13.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸出推移(国別) Exports to Africa by Country

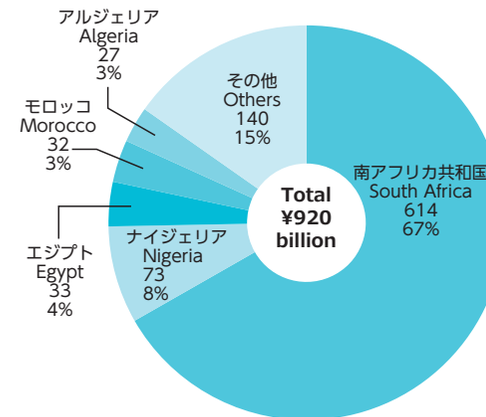


8. Africa: Exports down after increasing for three years, imports flat

- ◆ In 2020, Japan's trade with Africa turned to decrease after increasing for three years, falling 7% to ¥1.8 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Africa decreased after increasing for three years, falling 14% to ¥850.0 billion. Exports to South Africa (Motor Vehicles) (down 32% to ¥180.0 billion), Kenya (Motor Vehicles) (down 18% to ¥77.0 billion), and Nigeria (Pump & Centrifuges) (down 29% to ¥31.0 billion) dropped.
- ◆ Imports from Africa were flat from a year earlier at ¥920.0 billion. Imports from South Africa (Nonferrous Metals), which accounted for around 65% of the total, went up 10% to ¥610.0 billion. Imports from Egypt (Petroleum Products) increased 2.2 times from a year earlier to ¥33.0 billion. Imports from Nigeria (LNG) rose 32% to ¥73.0 billion. In contrast, imports from Mozambique (Coal) declined 74% to ¥6.1 billion.
- ◆ In 2020, Japan's balance of trade with Africa turned to a deficit (¥74.0 billion) after running a surplus for one year.

■ 2020 対アフリカ輸入 Imports from Africa

●輸入国内訳 Imports, by Country

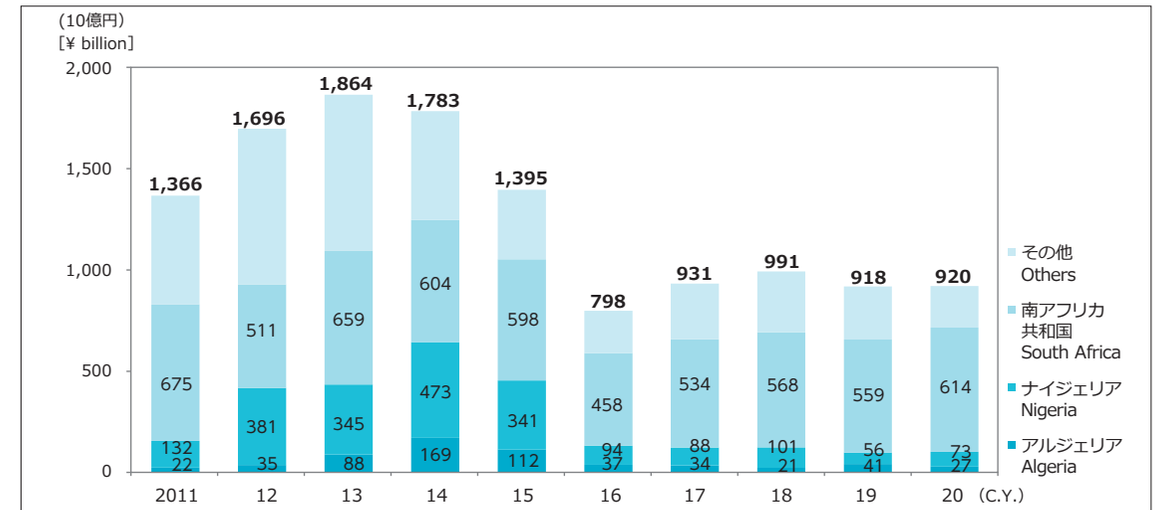


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

| 品目 Items | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 471 (376) | 25.3 | 10.4 |
| 液化天然ガス LNG | 54 (42) | 28.3 | 1.3 |
| 魚介類 Fish & Fish Preparation | 48 (44) | 8.9 | 0.4 |
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | 44 (50) | ▲ 12.2 | ▲ 0.7 |
| 石油製品 Petroleum Products | 37 (19) | 95.9 | 2.0 |
| 上位5品目 合計 Top 5 total | 654 | — | 13.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 920 (918) | 0.2 | 0.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●輸入推移(国別) Imports from Africa by Country



Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

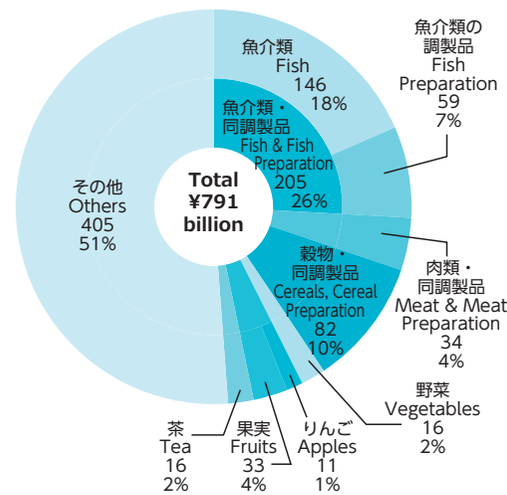
III 主要商品別貿易

1. 食料品：輸出は8年連続の増加、輸入は2年連続の減少

- ◆輸出は7,900億円（前年比+5%）となり、8年連続で増加した。香港向けは1,900億円（同+17%）、中国向けは1,300億円（同+9%）、ASEAN向けは1,400億円（同+6%）。一方、韓国向けは340億円（▲21%）と減少した。
- ◆輸入は6.7兆円（同▲7%）となり、2年連続で減少した。魚介類・同調製品は190万トン（同▲9%）、1.4兆円（同▲15%）、肉類・同調製品は288万トン（同▲5%）、1.4兆円（同▲7%）、野菜は280万トン（同▲7%）、5,000億円（同▲6%）となった。穀物・同調製品は2,500万トン（同▲1%）、7,700億円（同▲4%）、うち米国からは3,500億円（同▲11%）となった。果実は260万トン（同+1%）、5,400億円（同横ばい）となった。

■ 2020 食料品の輸出 Foodstuff Exports

● 輸出商品内訳 Exports, by Product

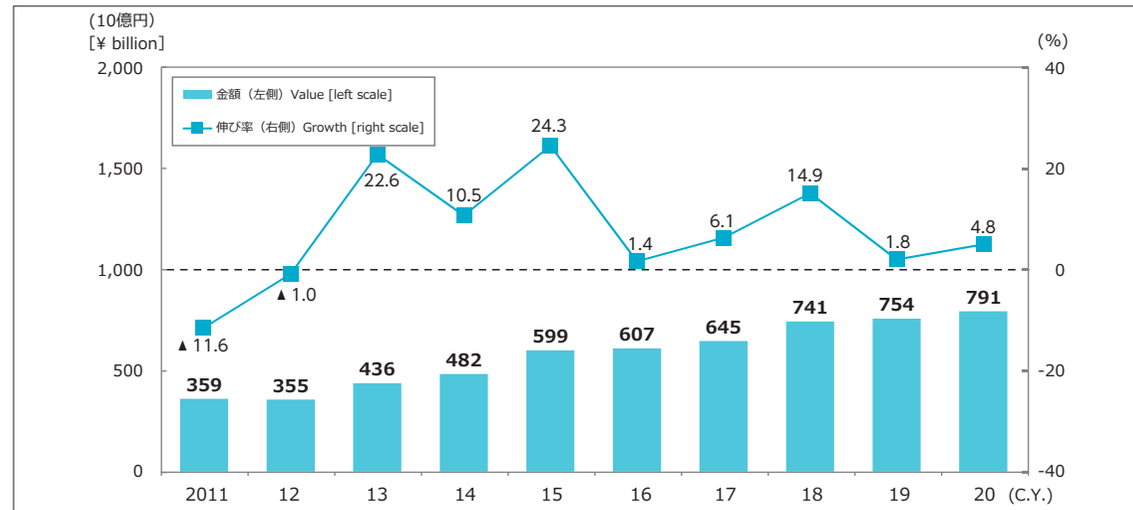


● 輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 香港 Hong Kong | 193 (165) | 17.2 | 3.8 |
| 中国 China | 129 (118) | 9.2 | 1.5 |
| 米国 USA | 100 (106) | ▲5.4 | ▲0.8 |
| 台湾 Taiwan | 91 (83) | 9.8 | 1.1 |
| ベトナム Viet Nam | 46 (40) | 16.6 | 0.9 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 560 | — | 6.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 791 (754) | 4.8 | 4.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth



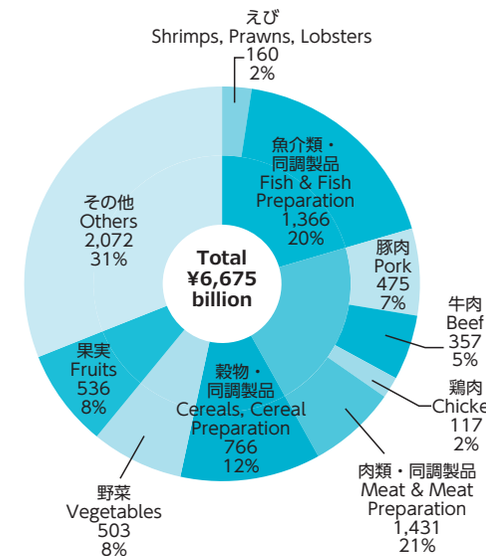
III Trade by Major Commodity

1. Foodstuff: Exports up for eighth consecutive year, imports down for second consecutive year

- ◆Foodstuff exports increased for the eighth consecutive year, growing 5% to ¥790.0 billion. Exports to Hong Kong (up 17% to ¥190.0 billion), China (up 9% to ¥130.0 billion), and ASEAN (up 6% to ¥140.0 billion) went up. In contrast, exports to Korea (down 21% to ¥34.0 billion) dropped.
- ◆Foodstuff imports decreased for the second consecutive year, falling 7% to ¥6.7 trillion. Imports of Fish & Fish Preparation fell 15% to ¥1.4 trillion (down 9% to 1.9 million tons). Imports of Meat & Meat Preparation declined 7% to ¥1.4 trillion (down 5% to 2.88 million tons). Imports of Vegetables dropped 6% to ¥500.0 billion (down 7% to 2.8 million tons). Imports of Cereals, Cereal Preparation went down 4% to ¥770.0 billion (down 1% to 25 million tons). Among these, imports from USA dropped 11% to ¥350.0 billion. Imports of Fruits were flat from a year earlier at ¥540.0 billion (up 1% to 2.6 million tons).

■ 2020 食料品の輸入 Foodstuff Imports

● 輸入商品内訳 Imports, by Product

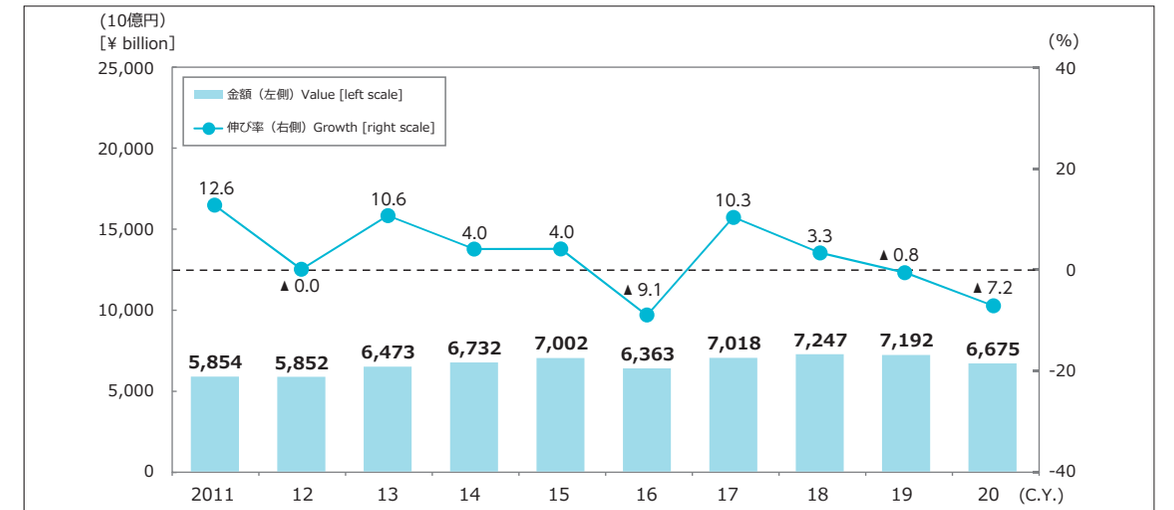


● 輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 1,310 (1,383) | ▲5.3 | ▲1.0 |
| 中国 China | 820 (900) | ▲8.8 | ▲1.1 |
| タイ Thailand | 429 (462) | ▲7.1 | ▲0.5 |
| オーストラリア Australia | 396 (443) | ▲10.8 | ▲0.7 |
| カナダ Canada | 308 (318) | ▲3.3 | ▲0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 3,263 | — | ▲3.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 6,675 (7,192) | ▲7.2 | ▲7.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

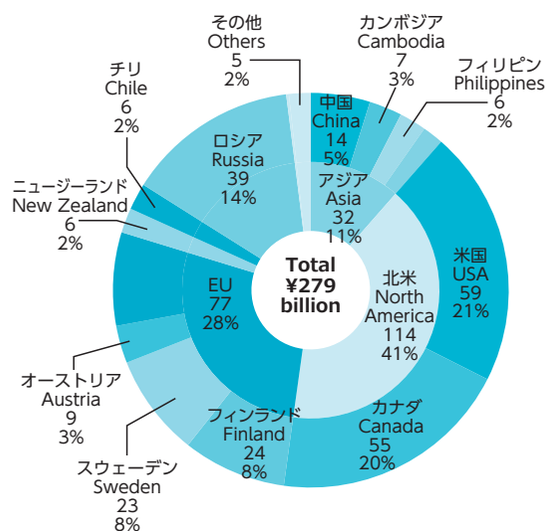


2. 木材：輸入は2年連続の減少

- ◆輸入は2,800億円（前年比▲22%）となり、2年連続で減少した。8割弱を占める製材は2,200億円（同▲21%）、2割強を占める丸太は222万m³（同▲23%）、580億円（同▲23%）となった。
- ◆米材は、カナダから550億円（同▲36%）、米国から590億円（同▲6%）となった。EUからの欧州材は770億円（同▲15%）、うちフィンランドから240億円（同▲18%）、オーストリアから86億円（同▲32%）となった。アジアからの南洋材は320億円（同▲25%）、うち中国から140億円（同▲21%）、マレーシアから62億円（同▲34%）となった。NZ・チリ材は、ニュージーランドから57億円（同▲27%）、チリから61億円（同▲37%）となった。ロシアからの北洋材は390億円（同▲23%）となった。

■2020 木材の輸入 Wood Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country



●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

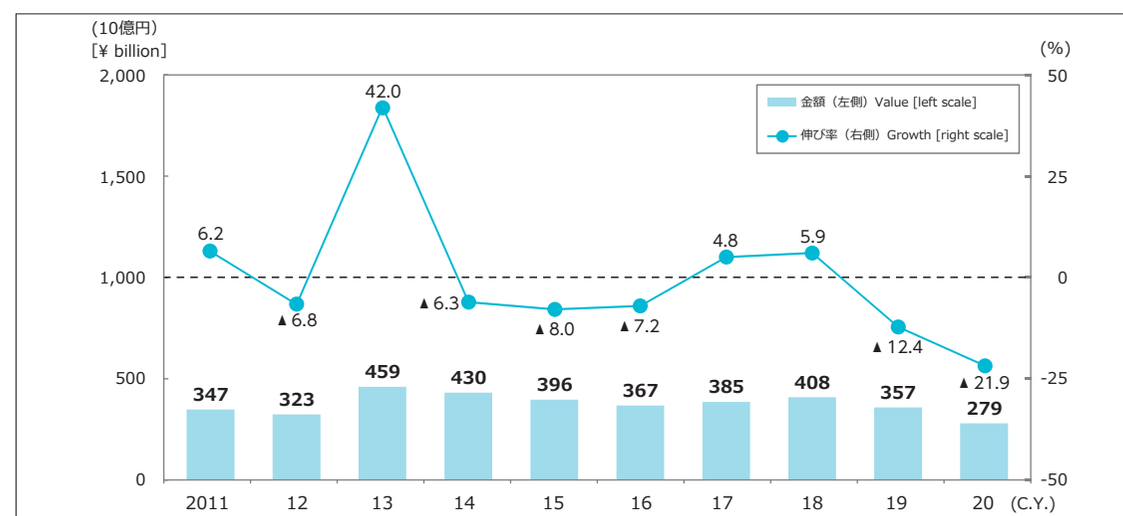
| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 59 (63) | ▲6.3 | ▲1.1 |
| カナダ Canada | 55 (86) | ▲35.8 | ▲8.6 |
| ロシア Russia | 39 (51) | ▲22.7 | ▲3.2 |
| フィンランド Finland | 24 (29) | ▲18.0 | ▲1.5 |
| スウェーデン Sweden | 23 (24) | ▲1.1 | ▲0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 200 | — | ▲14.5 |
| 全品目 合計 Grand total | 279 (357) | ▲21.9 | ▲21.9 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

2. Wood: Imports down for second consecutive year

- ◆Wood imports decreased for the second consecutive year, falling 22% to ¥280.0 billion. Imports of Lumber, which accounted for nearly 80% of the total, went down 21% to ¥220.0 billion. Imports of Logs, which accounted for over 20% of the total, declined 23% to ¥58.0 billion (down 23% to 2.22 million cubic meters).
- ◆Imports of Wood from Canada decreased 36% to ¥55.0 billion and imports of Wood from USA fell 6% to ¥59.0 billion in North America. Imports of Wood from EU went down 15% to ¥77.0 billion with declined imports from Finland (down 18% to ¥24.0 billion) and Austria (down 32% to ¥8.6 billion). Imports of Wood from Asia fell 25% to ¥32.0 billion with decreased imports from China (down 21% to ¥14.0 billion) and Malaysia (down 34% to ¥6.2 billion). Imports of Wood from New Zealand dropped 27% to ¥5.7 billion and imports of Wood from Chile dropped 37% to ¥6.1 billion. Imports of Wood from Russia also went down 23% to ¥39.0 billion.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

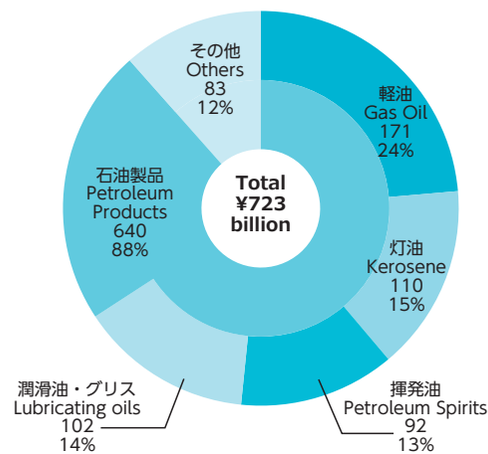


3. 鉱物性燃料：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の減少

- ◆輸出は7,200億円（前年比▲48%）となり、4年ぶりに減少した。うち石油製品（軽油・灯油・揮発油等）は、6,400億円（同▲52%）となった。
- ◆輸入は、原油価格の下落を背景に11.3兆円（同▲34%）と、輸入総額の17%（同▲5ポイント）を占めることとなった。うち4割強を占め、わが国最大の輸入品目である原油及び粗油は、1.5億KL（同▲16%）、4.6兆円（同▲42%）となった。原油入着価格は、通年で47.4ドル/バレル（同▲29%）となり2年連続で下落した。石油製品は1.2兆円（同▲19%）、うち8割弱を占める揮発油は3,100万KL（同▲11%）、9,700億円（同▲16%）となった。3割弱を占めるLNG（液化天然ガス）は7,400万トン（同▲4%）、3.2兆円（同▲26%）となった。石炭は1.7億トン（同▲7%）、1.7兆円（同▲33%）となった。うち一般炭は1.1億トン（同▲5%）、9,000億円（同▲31%）となった。LPG（液化石油ガス）は、980万トン（同▲7%）、4,300億円（同▲19%）となった。

■ 2020 鉱物性燃料の輸出 Mineral Fuels Exports

●輸出商品内訳 Exports, by Product

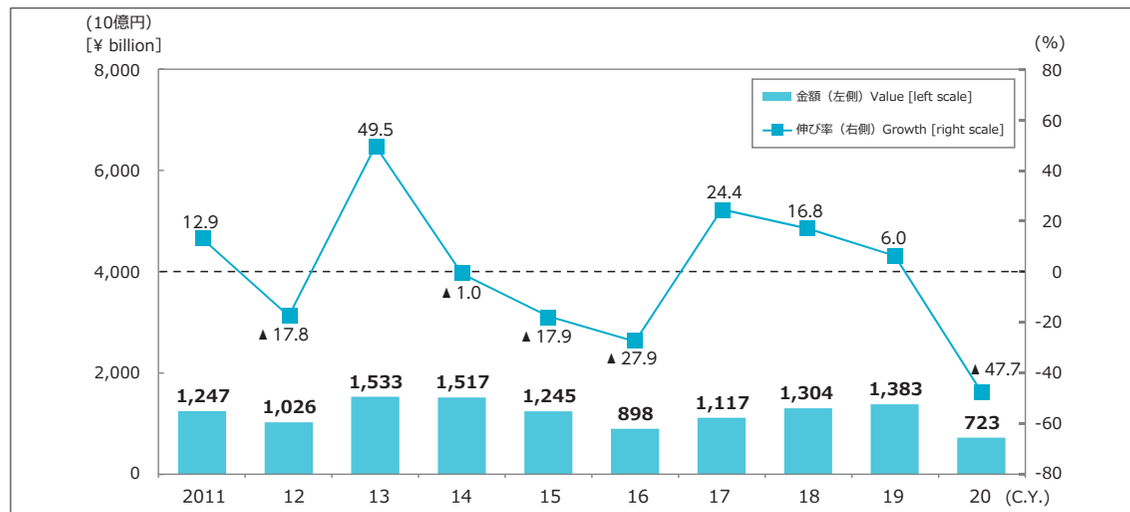


●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 韓国 Korea | 174 (192) | ▲9.2 | ▲1.3 |
| 中国 China | 101 (152) | ▲33.9 | ▲3.7 |
| オーストラリア Australia | 96 (332) | ▲70.9 | ▲17.0 |
| シンガポール Singapore | 80 (81) | ▲1.3 | ▲0.1 |
| マレーシア Malaysia | 57 (65) | ▲12.5 | ▲0.6 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 508 | — | ▲22.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 723 (1,383) | ▲47.7 | ▲47.7 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

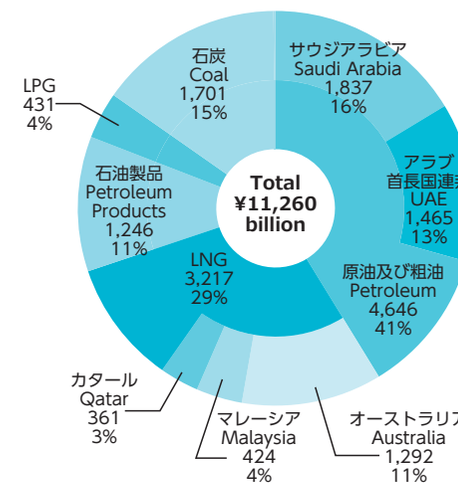


3. Mineral Fuels: Exports down for first time in four years, imports down for second consecutive year

- ◆Mineral Fuels exports decreased for the first time in four years, falling 48% to ¥720.0 billion. Among these, exports of Petroleum Products (Gas Oil, Kerosene, Petroleum Spirits, etc.) went down 52% to ¥640.0 billion.
- ◆Mineral Fuels imports plummeted 34% to ¥11.3 trillion, which accounted for 17% of Japan's total imports (down 5 percentage points from a year earlier), reflecting the falling crude oil price. Imports of Petroleum, which accounted for nearly 40% of the total and is the largest import item of all, declined 42% to ¥4.6 trillion (down 16% to 150.0 million kiloliters). CIF (cost, insurance, and freight) prices dropped for two years, falling 29% to \$47.4/barrel. Imports of Petroleum Products declined 19% to ¥1.2 trillion. Imports of Petroleum Spirits, which accounted for nearly 80% of the total imports of Petroleum Products, went down 16% to ¥970.0 billion (down 11% to 31.0 million kiloliters). Imports of LNG (Liquefied Natural Gas), which accounted for nearly 30% of the total, decreased 26% to ¥3.2 trillion (down 4% to 74.0 million tons). Imports of Coal fell 33% to ¥1.7 trillion (down 7% to 170.0 million tons). Among these, imports of Coking Coal went down 31% to ¥900.0 billion (down 5% to 110.0 million tons). Imports of LPG (Liquefied Petroleum Gas) decreased 19% to ¥430.0 billion (down 7% to 9.8 million tons).

■ 2020 鉱物性燃料の輸入 Mineral Fuels Imports

●輸入商品、国内訳 Imports, by Product & Country

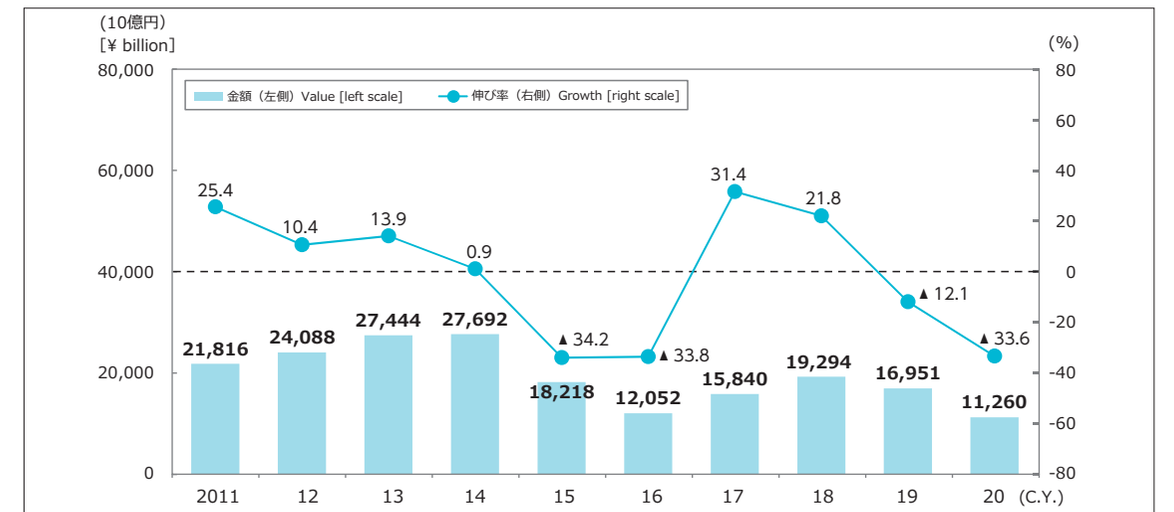


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| オーストラリア Australia | 2,392 (3,331) | ▲28.2 | ▲5.5 |
| サウジアラビア Saudi Arabia | 1,889 (2,913) | ▲35.2 | ▲6.0 |
| アラブ首長国連邦 UAE | 1,669 (2,762) | ▲39.6 | ▲6.4 |
| カタール Qatar | 964 (1,410) | ▲31.6 | ▲2.6 |
| 米国 USA | 817 (1,103) | ▲25.9 | ▲1.7 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 7,731 | — | ▲22.3 |
| 全品目 合計 Grand total | 11,260 (16,951) | ▲33.6 | ▲33.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

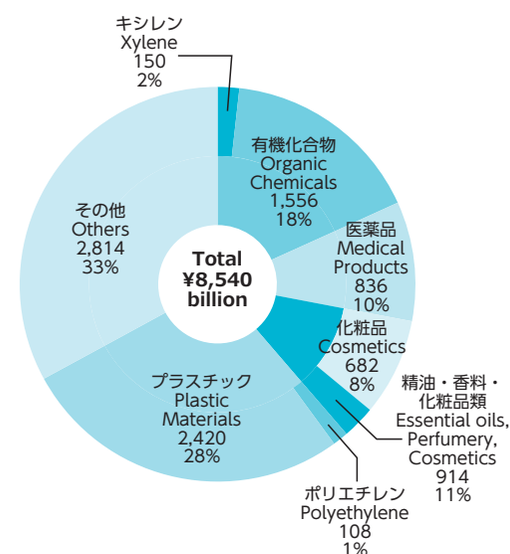


4. 化学製品：輸出入とも2年連続の減少

- ◆輸出は8.5兆円（前年比▲2%）となり、2年連続で減少した。うち有機化合物は1.6兆円（同▲18%）、プラスチックは2.4兆円（同横ばい）となった。一方、医薬品は4,300万KG（同+2%）、8,400億円（同+14%）と増加した。地域別では、全体の4分の3を占めるアジア向けは6.2兆円（同▲3%）、うち韓国向けは1.1兆円（同▲12%）となった。米国向けは9,700億円（同▲9%）となった。
- ◆輸入は7.8兆円（同▲5%）となり、2年連続で減少した。うち有機化合物は1.7兆円（同▲2%）となった。一方、医薬品は1.0億KG（同▲1%）、3.2兆円（同+2%）と金額ベースでは増加した。地域別では、EUからは2.5兆円（同▲1%）、うちドイツからは7,800億円（同▲4%）となった。中国からは1.1兆円（同▲10%）、英国からは1,700億円（同▲26%）、台湾からは2,400億円（同▲17%）となった。

■2020 化学製品の輸出 Chemicals Exports

●輸出商品内訳 Exports, by Product

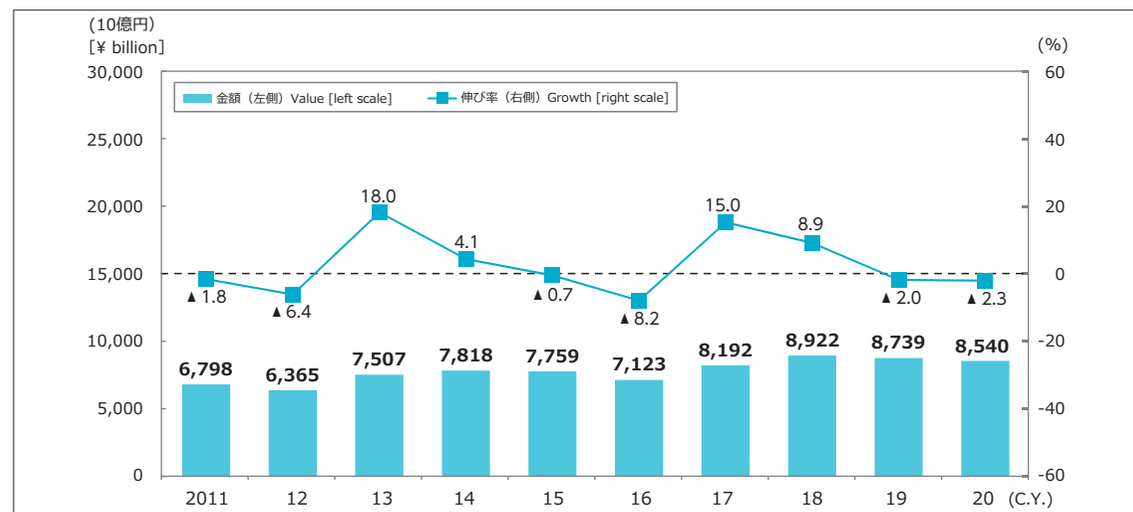


●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 2,535 (2,542) | ▲0.3 | ▲0.1 |
| 韓国 Korea | 1,107 (1,257) | ▲11.9 | ▲1.7 |
| 米国 USA | 974 (1,066) | ▲8.6 | ▲1.1 |
| 台湾 Taiwan | 891 (936) | ▲4.9 | ▲0.5 |
| 香港 Hong Kong | 342 (337) | 1.3 | 0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 5,849 | — | ▲3.3 |
| 全品目 合計 Grand total | 8,540 (8,739) | ▲2.3 | ▲2.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

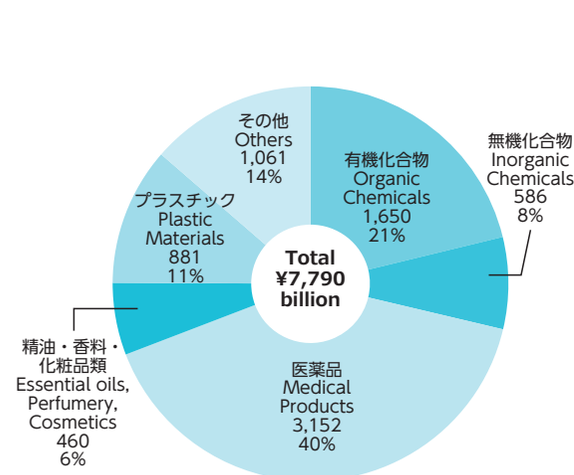


4. Chemicals: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆Chemicals exports decreased for the second consecutive year, falling 2% to ¥8.5 trillion. Exports of Organic Chemicals went down 18% to ¥1.6 trillion. Plastic Materials were flat from a year earlier at ¥2.4 trillion. In contrast, exports of Medical Products rose 14% to ¥840.0 billion (up 2% to 43 million kilograms). By area and country, exports to Asia, which accounted for three quarters of the total, declined 3% to ¥6.2 trillion with decreased exports to Korea (down 12% to ¥1.1 trillion). Exports to USA also went down 9% to ¥970 billion.
- ◆Chemicals imports went down for the second consecutive year, falling 5% to ¥7.8 trillion. Imports of Organic Chemicals decreased 2% to ¥1.7 trillion. In contrast, imports of Medical Products increased 2% to ¥3.2 trillion (down 1% to 100 million kilograms). By area and country, imports from EU declined 1% to ¥2.5 trillion with decreased imports from Germany (down 4% to ¥780.0 billion). Imports from China (down 10% to ¥1.1 trillion), UK (down 26% to ¥170.0 billion), and Taiwan (down 17% to ¥240.0 billion) dropped.

■2020 化学製品の輸入 Chemicals Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

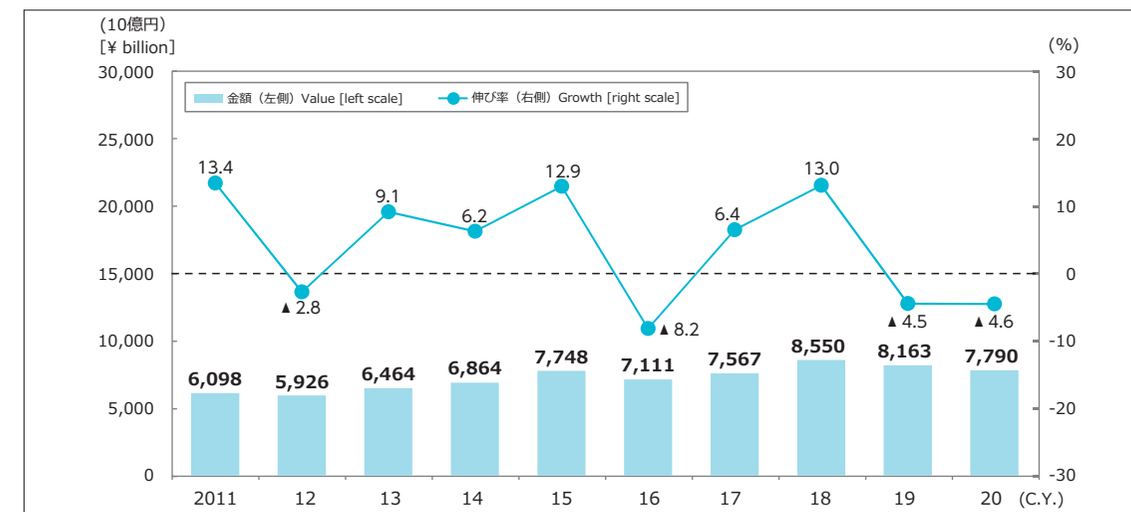


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 1,345 (1,358) | ▲1.0 | ▲0.2 |
| 中国 China | 1,078 (1,196) | ▲9.8 | ▲1.4 |
| ドイツ Germany | 775 (806) | ▲3.8 | ▲0.4 |
| 韓国 Korea | 463 (495) | ▲6.5 | ▲0.4 |
| アイルランド Ireland | 436 (461) | ▲5.3 | ▲0.3 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 4,098 | — | ▲2.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 7,790 (8,163) | ▲4.6 | ▲4.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

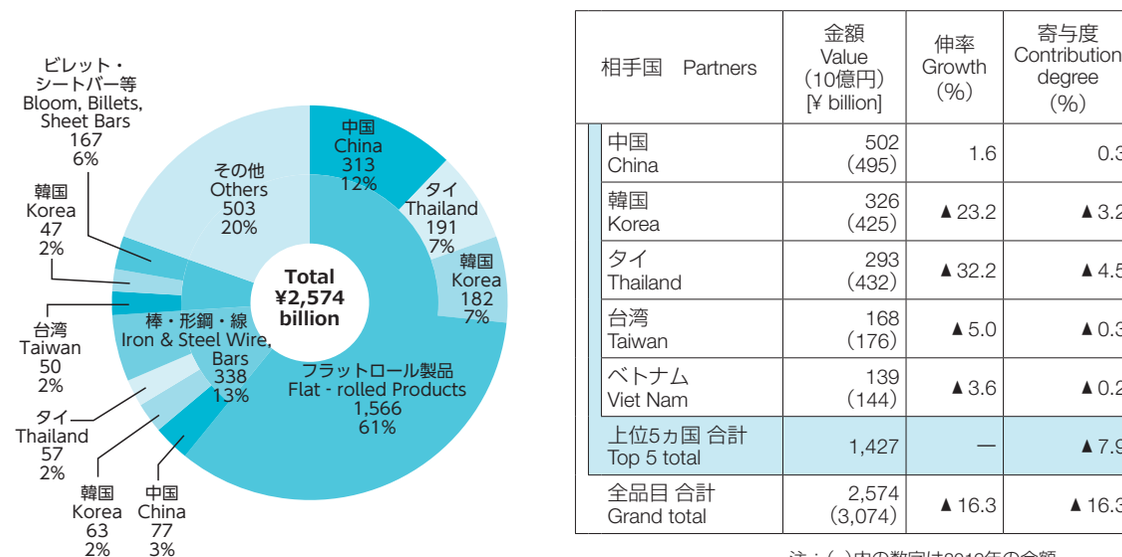


5. 鉄鋼：輸出入とも2年連続の減少

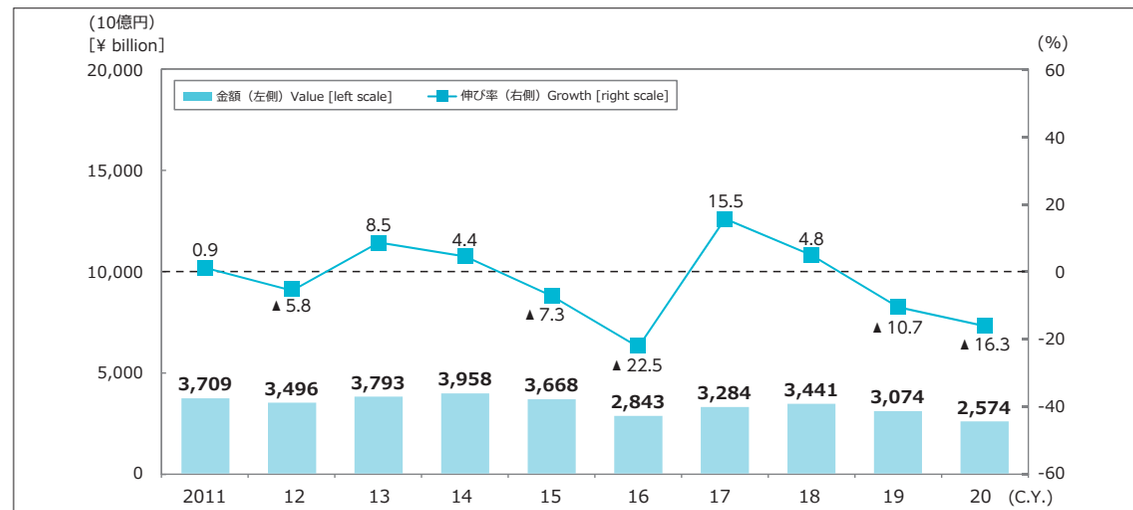
- ◆ 2020年の世界の粗鋼生産量は18.6億トン（前年比同▲1%）、日本国内の粗鋼生産量は、8,319万トン（同▲16%）となった。
- ◆ 輸出は3,200万トン（同▲5%）、2.6兆円（同▲16%）と2年連続で減少した。アジア向けは2,500万トン（同▲6%）、1.9兆円（同▲17%）となった。うちタイ向けは380万トン（同▲27%）、2,900億円（同▲32%）、韓国向けは480万トン（同▲11%）、3,300億円（同▲23%）、インドネシア向けは150万トン（同▲26%）、1,200億円（同▲34%）となった。
- ◆ 輸入は660万トン（同▲21%）、7,000億円（同▲26%）と2年連続で減少した。アジアからは560万トン（同▲20%）、5,300億円（同▲25%）となった。うち韓国からは320万トン（同▲16%）、2,600億円（同▲22%）、中国からは100万トン（同▲32%）、1,300億円（同▲30%）、台湾からは90万トン（同▲11%）、720億円（同▲19%）となった。

■ 2020 鉄鋼の輸出 Iron & Steel Products Exports

●輸出商品、国・地域内訳 Exports, by Product & Area/Country ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

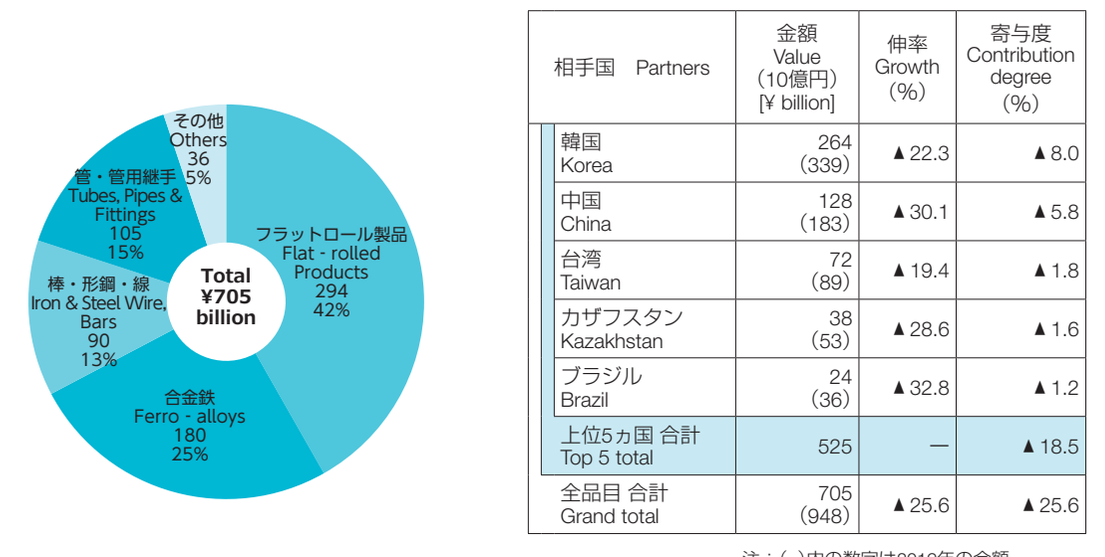


5. Iron & Steel Products: Both exports and imports down for second consecutive year

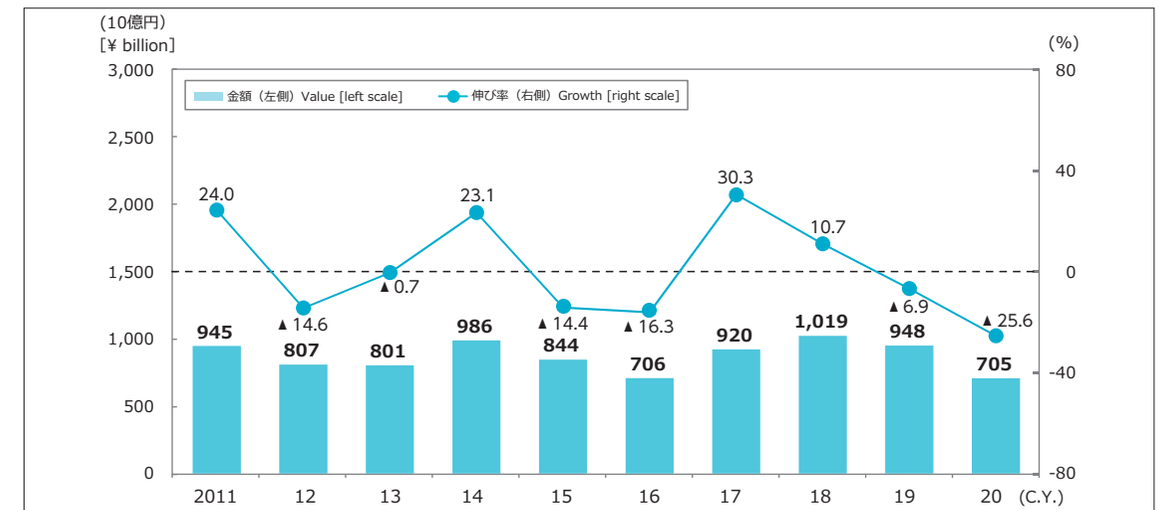
- ◆ In 2020, world crude steel production went down 1% from a year earlier to 1,860.0 million tons. Japan's domestic crude steel production decreased 16% to 83.19 million tons.
- ◆ Iron & Steel Products exports fell for the second consecutive year, declining 16% to ¥2.6 trillion (down 5% to 32.0 million tons on a volume basis). By area and country, exports to Asia went down 17% to ¥1.9 trillion (down 6% to 25.0 million tons) with decreased exports to Thailand (down 32% to ¥290.0 billion, down 27% to 3.8 million tons), Korea (down 23% to ¥330.0 billion, down 11% to 4.8 million tons), and Indonesia (down 34% to ¥120.0 billion, down 26% to 1.5 million tons).
- ◆ Iron & Steel Products imports decreased for the second consecutive year, falling 26% to ¥700.0 billion (down 21% to 6.6 million tons). By area and country, imports from Asia declined 25% to ¥530.0 billion (down 20% to 5.6 million tons) with decreased imports from Korea (down 22% to ¥260.0 billion, down 16% to 3.2 million tons), China (down 30% to ¥130.0 billion, down 32% to 1.0 million tons), and Taiwan (down 19% to ¥72.0 billion, down 11% to 900,000 tons).

■ 2020 鉄鋼の輸入 Iron & Steel Products Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

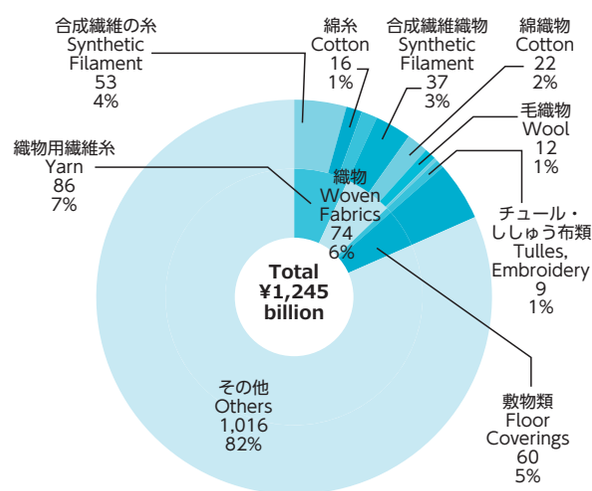


6. 織物用糸・繊維製品：輸出は2年連続の減少、輸入は2年ぶりに増加 衣類・同付属品：輸入は2年連続の減少

- ◆織物用糸・繊維製品の輸出は、5,900億円（前年比▲16%）と2年連続で減少した。4分の3を占めるアジア向けは4,400億円（同▲17%）、うち4割強を占める中国向けは1,800億円（同▲17%）となった。EU向けは500億円（同▲20%）、米国向けは510億円（同▲8%）となった。
- ◆織物用糸・繊維製品の輸入は、1.2兆円（同+32%）と2年ぶりに増加した。9割強を占めるアジアからは1.2兆円（同+38%）、うち中国からは8,500億円（同+68%）となった。
- ◆衣類及び同付属品の輸入は、2.7兆円（同▲15%）と2年連続で減少した。9割強を占めるアジアからは2.5兆円（同▲15%）、うち6割弱を占める中国からは1.5兆円（同▲18%）、ベトナムからは4,400億円（同▲10%）となった。

■2020 織物用糸・繊維製品の輸入 Textile Yarn, Fabrics Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

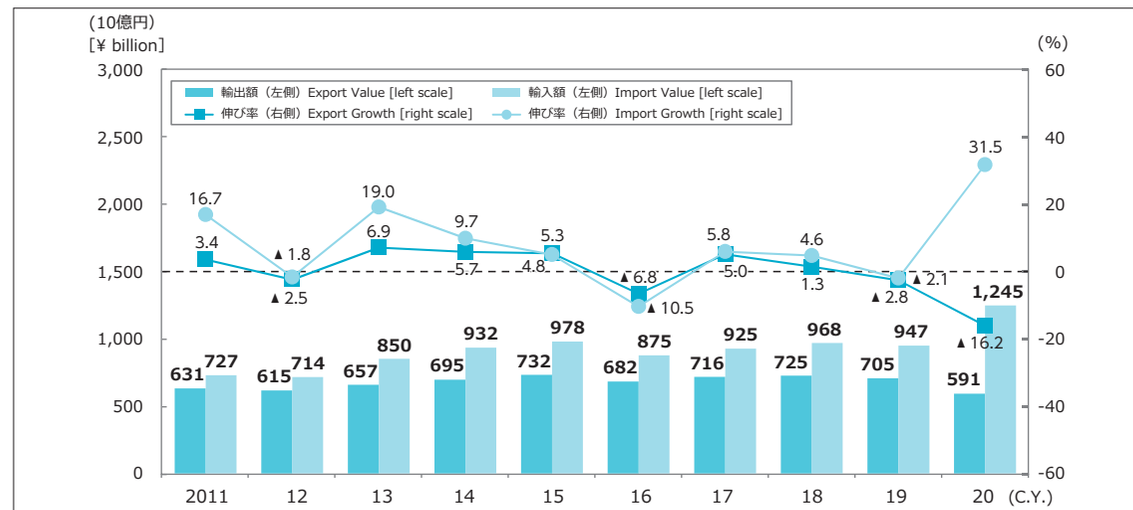


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 850 (507) | 67.6 | 36.2 |
| ベトナム Viet Nam | 99 (90) | 9.5 | 0.9 |
| インドネシア Indonesia | 44 (55) | ▲20.2 | ▲1.2 |
| タイ Thailand | 41 (47) | ▲14.5 | ▲0.7 |
| 韓国 Korea | 39 (38) | 4.0 | 0.2 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 1,072 | — | 35.4 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,245 (947) | 31.5 | 31.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

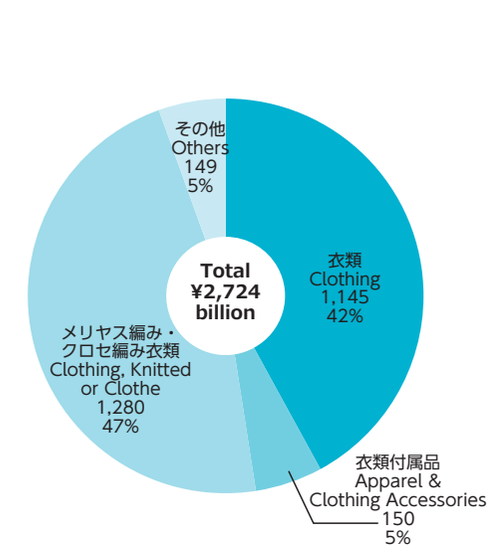


6. Textile Yarn, Fabrics: Exports down for two years and imports up after three years of decline Clothing & Accessories: Imports down for two years

- ◆Exports of Textile Yarn, Fabrics declined for two years, falling 16% to ¥590.0 billion. Exports to Asia, which accounted for three quarters of the total, went down 17% to ¥440.0 billion. Exports to China, which accounted for over 40% of the total exports to Asia, fell 17% to ¥180.0 billion. Exports to EU (down 20% to ¥50.0 billion) and exports to USA (down 8% to ¥51.0 billion) decreased.
- ◆Imports of Textile Yarn, Fabrics turned to a growth for the first time in two years, rising 32% to ¥1.2 trillion. Imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went up 38% to ¥1.2 trillion with increased imports from China (up 68% to ¥850.0 billion).
- ◆Imports of Clothing & Accessories declined for two years, dropping 15% to ¥2.7 trillion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went down 15% to ¥2.5 trillion. Imports from China, which accounted for nearly 60% of the total imports from Asia, decreased 18% to ¥1.5 trillion. Imports from Vietnam fell 10% to ¥440.0 billion.

■2020 衣類・同付属品の輸入 Clothing & Accessories Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

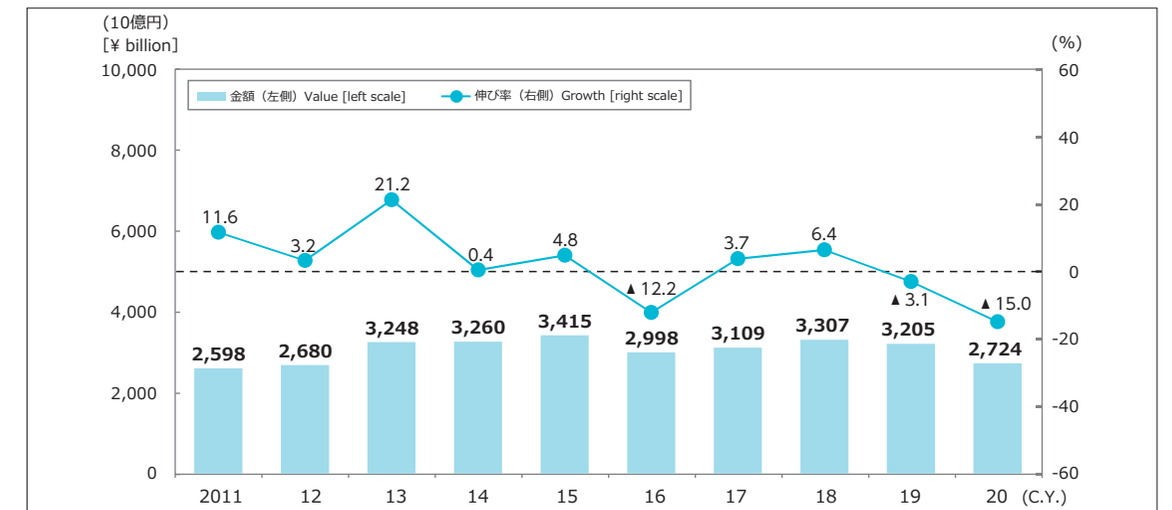


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 1,476 (1,791) | ▲17.6 | ▲9.8 |
| ベトナム Viet Nam | 437 (483) | ▲9.6 | ▲1.4 |
| バングラデシュ Bangladesh | 112 (129) | ▲13.2 | ▲0.5 |
| カンボジア Cambodia | 112 (126) | ▲10.8 | ▲0.4 |
| ミャンマー Myanmar | 103 (113) | ▲9.4 | ▲0.3 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 2,240 | — | ▲12.6 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,724 (3,205) | ▲15.0 | ▲15.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

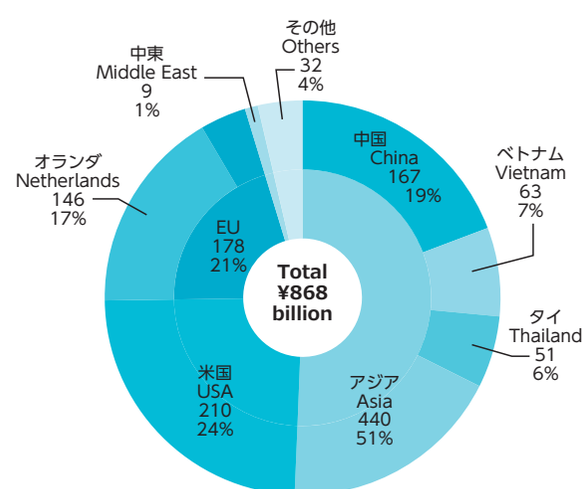


7. 電算機類(含周辺機器)：輸出は3年連続の減少、輸入は4年連続の増加 電算機類の部分品：輸出は3年連続、輸入は4年ぶりの減少

- ◆電算機類(含周辺機器)の輸出は、3,000億円(前年比▲15%)と3年連続で減少した。アジア向けは740億円(同▲9%)、うち中国向けは260億円(同▲10%)となった。EU向けは1,000億円(同▲11%)、うちオランダ向けは300億円(同▲31%)となった。米国向けは970億円(同▲23%)となった。
- ◆電算機類の部分品の輸出は、8,700億円(同▲10%)と3年連続で減少した。アジア向けは4,400億円(同▲6%)、うち中国向けは1,700億円(同▲7%)となった。
- ◆電算機類(含周辺機器)の輸入は、2.4兆円(同+9%)と4年連続で増加した。アジアからは2.2兆円(同+11%)、うち中国からは1.9兆円(同+15%)と増加した。一方、米国からは1,000億円(同▲15%)、EUからは440億円(同▲16%)と減少した。
- ◆電算機類の部分品の輸入は、4,100億円(同▲21%)と4年ぶりに減少した。アジアからは3,900億円(同▲20%)、うち中国からは2,700億円(同▲26%)となった。EUからは100億円(同▲47%)、米国からは100億円(同▲15%)となった。

■2020 電算機類の部分品の輸出 Parts of Computer Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

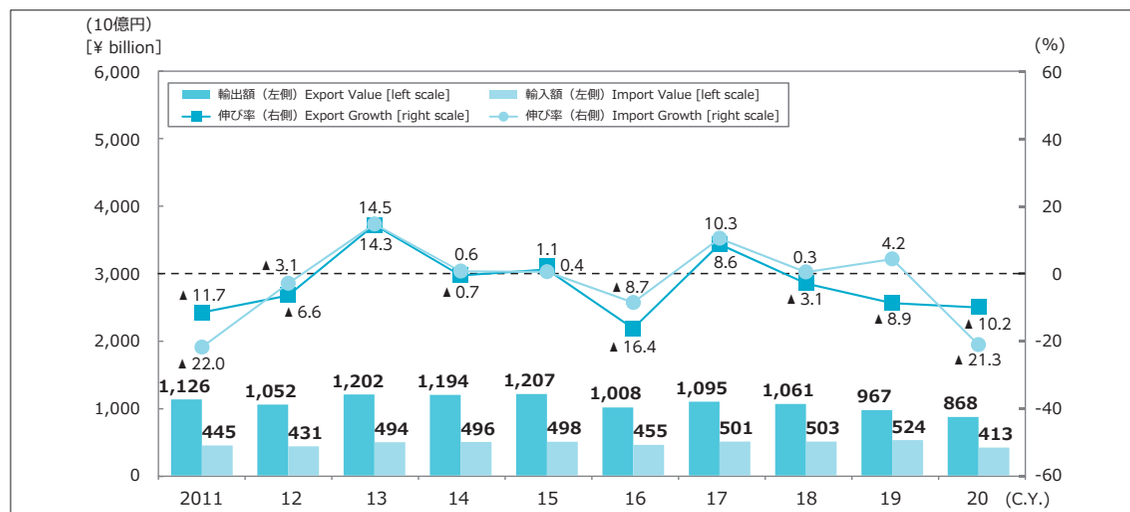


●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 210 (249) | ▲ 15.9 | ▲ 4.1 |
| 中国 China | 167 (180) | ▲ 7.3 | ▲ 1.4 |
| オランダ Netherlands | 146 (159) | ▲ 8.2 | ▲ 1.3 |
| ベトナム Viet Nam | 63 (67) | ▲ 6.3 | ▲ 0.4 |
| タイ Thailand | 51 (45) | 14.4 | 0.7 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 636 | — | ▲ 6.6 |
| 全品目 合計 Grand total | 868 (967) | ▲ 10.2 | ▲ 10.2 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

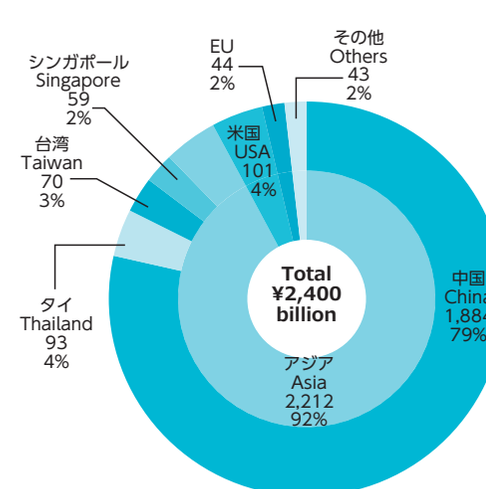


7. Computers & Units: Exports down for third consecutive year, imports up for fourth consecutive year Parts of Computer: Exports down for third consecutive year, imports down for the first time in four years

- ◆Exports of Computers & Units decreased for the third consecutive year, falling 15% to ¥300.0 billion. Exports to Asia went down 9% to ¥74.0 billion with declined exports to China (down 10% to ¥26.0 billion). Exports to EU declined 11% to ¥100.0 billion with decreased exports to Netherlands (down 31% to ¥30.0 billion). Exports to USA also decreased 23% to ¥97.0 billion.
- ◆Exports of Parts of Computer went down for the third consecutive year, falling 10% to ¥870.0 billion. Exports to Asia fell 6% to ¥440.0 billion with declined exports to China (down 7% to ¥170.0 billion).
- ◆Imports of Computers & Units increased for the fourth consecutive year, growing 9% to ¥2.4 trillion. Imports from Asia went up 11% to ¥2.2 trillion with increased imports from China (up 15% to ¥1.9 trillion). In contrast, imports from USA went down 15% to ¥100.0 billion. Imports from EU dropped 16% to ¥44.0 billion.
- ◆Imports of Parts of Computer decreased for the first time in four years, falling 21% to ¥410.0 billion. Imports from Asia went down 20% to ¥390.0 billion with dropped imports from China (down 26% to ¥270.0 billion). Imports from EU decreased 47% to ¥10.0 billion and imports from USA fell 15% to ¥10.0 billion.

■2020 電算機類(含周辺機器)の輸入 Computers & Units Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

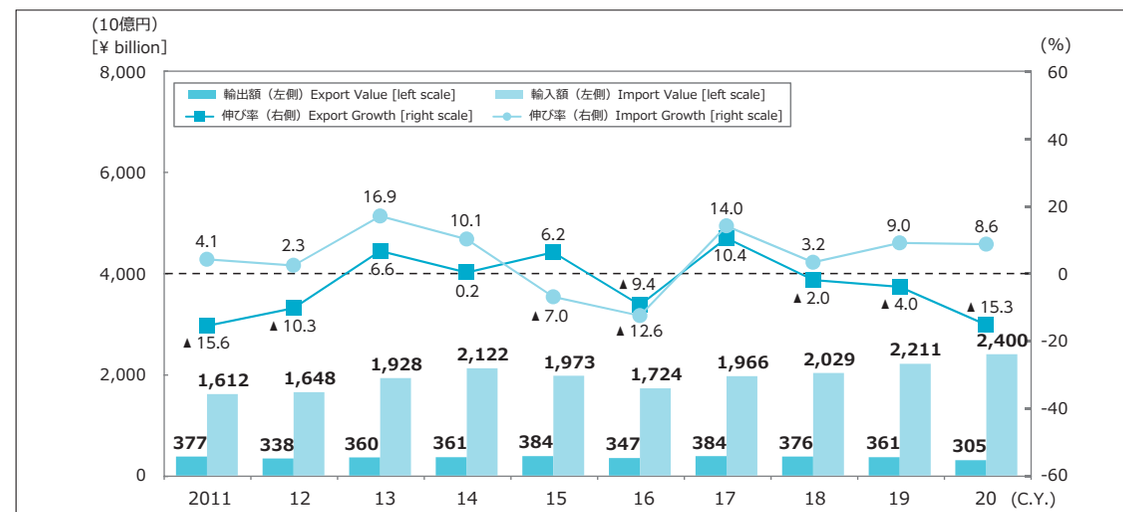


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 1,884 (1,641) | 14.8 | 11.0 |
| 米国 USA | 101 (119) | ▲ 14.9 | ▲ 0.8 |
| タイ Thailand | 93 (97) | ▲ 3.6 | ▲ 0.2 |
| 台湾 Taiwan | 70 (72) | ▲ 3.8 | ▲ 0.1 |
| シンガポール Singapore | 59 (66) | ▲ 10.0 | ▲ 0.3 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 2,208 | — | 9.6 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,400 (2,211) | 8.6 | 8.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

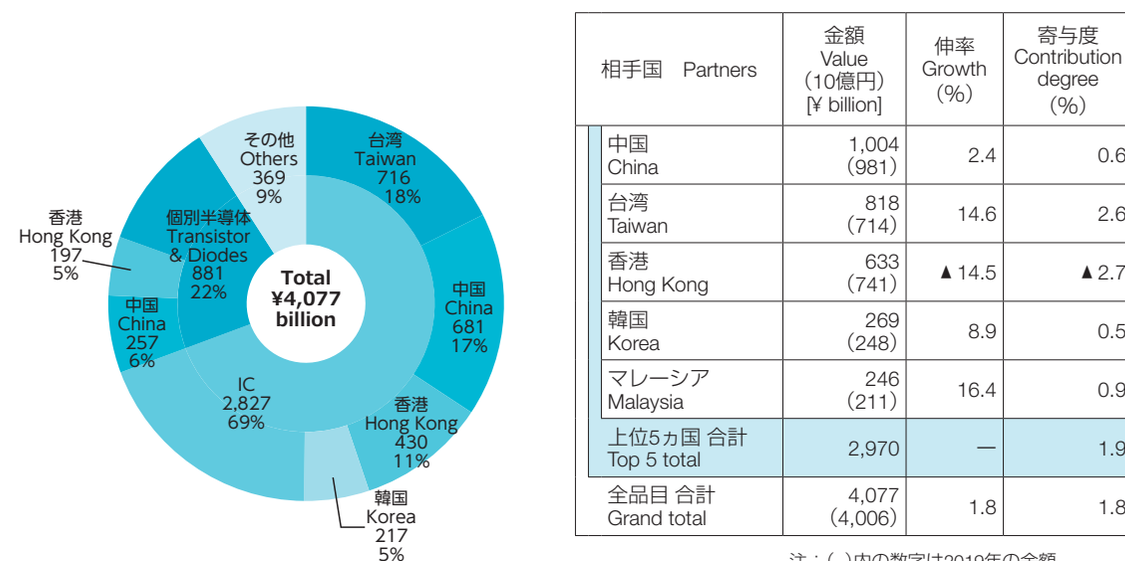


8. 半導体等電子部品：輸出は2年ぶりに増加、輸入は2年連続の減少

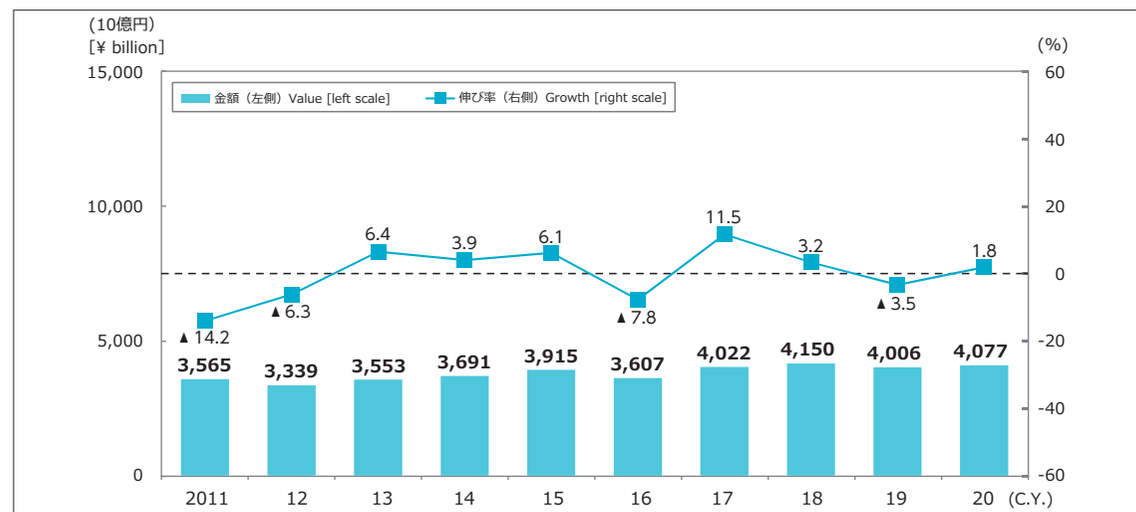
- ◆輸出は4.1兆円(前年比+2%)となり、2年ぶりに増加した。うち8割弱を占めるICは、740億個(同+16%)、2.8兆円(同横ばい)となった。地域別では、9割強を占めるアジア向けは3.7兆円(同+3%)、うち中国向けは1.0兆円(同+2%)、台湾向けは8,200億円(同+15%)と増加した。一方、米国向けは1,800億円(同▲15%)、EU向けは1,500億円(同▲11%)と減少した。
- ◆輸入は2.5兆円(同▲3%)となり、2年連続で減少した。うち8割弱を占めるICは、250億個(同+20%)、2.0兆円(同▲1%)となった。地域別では、8割台半ばを占めるアジアからは2.1兆円(同▲1%)、うち中国からは4,600億円(同▲6%)、韓国からは1,300億円(同▲14%)となった。米国からは2,300億円(同▲16%)、EUからは970億円(同▲17%)となった。

■2020 半導体等電子部品の輸出 Semiconductors etc. Exports

●輸出商品、国・地域内訳 Exports, by Product & Area/Country ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

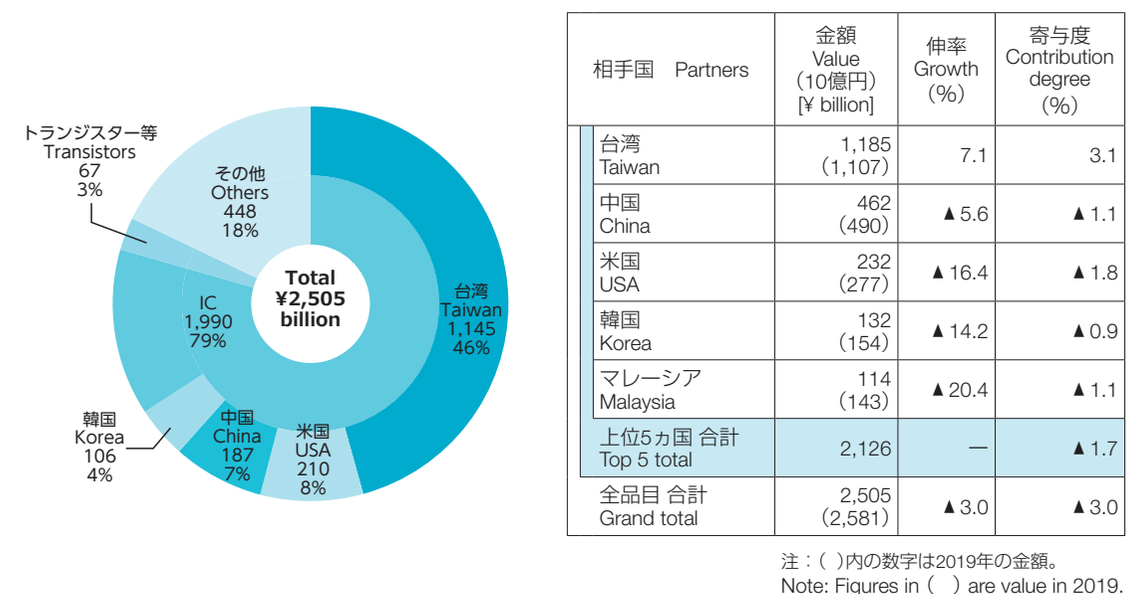


8. Semiconductors etc.: Exports up after one year of decrease, imports down for two years

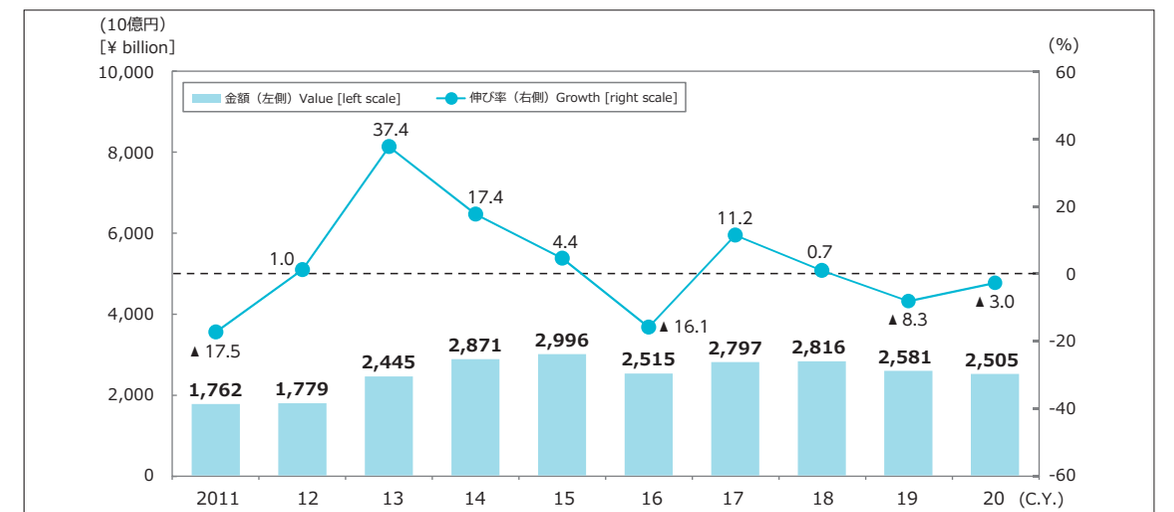
- ◆Exports of Semiconductors etc. increased after one year of decrease, growing 2% to ¥4.1 trillion. Exports of IC, which accounted for nearly 70% of the total, were flat from a year earlier at ¥2.8 trillion (up 16% to 74.0 billion units). By area and country, exports to Asia, which accounted for over 90% of the total, increased 3% to ¥3.7 trillion. Among these, exports to China (up 2% to ¥1.0 trillion) and Taiwan (up 15% to ¥820.0 billion) went up. In contrast, exports to USA fell 15% to ¥180.0 billion and exports to EU dropped 11% to ¥150.0 billion.
- ◆Imports of Semiconductors etc. decreased for two years, falling 3% to ¥2.5 trillion. Imports of IC, which accounted for nearly 80% of the total, declined 1% to ¥2.0 trillion (up 20% to 25.0 billion units). By area and country, imports from Asia, which accounted for around 85% of the total, went down 1% to ¥2.1 trillion. Among these, imports from China (down 6% to ¥460.0 billion) and Korea (down 14% to ¥130.0 billion) went down. Imports from USA decreased 16% to ¥230.0 billion. Imports from EU fell 17% to ¥97.0 billion.

■2020 半導体等電子部品の輸入 Semiconductors etc. Imports

●輸入商品、国・地域内訳 Imports, by Product & Area/Country ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

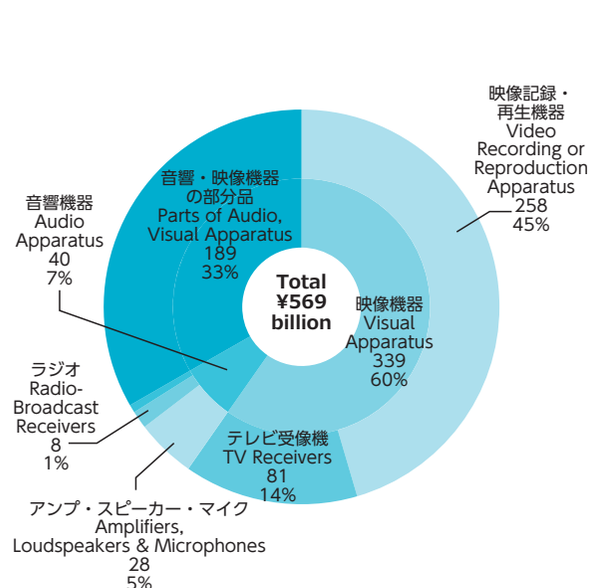


9. 音響・映像機器：輸出は8年連続の減少、輸入は4年ぶりの減少

- ◆ 音響・映像機器（含部品）の輸出は、5,700億円（前年比▲16%）と8年連続で減少した。映像機器は3,400億円（同▲16%）、うち映像記録・再生機器（DVDやVTR機器類）は860万台（同▲12%）、2,600億円（同▲14%）となった。テレビは390万台（同▲23%）、810億円（同▲23%）となった。音響・映像機器の部分品は1,900億円（同▲17%）、音響機器は400億円（同▲11%）となった。
- ◆ 音響・映像機器（含部品）の輸入は、1.3兆円（同▲7%）と4年ぶりに減少した。アジアからは1.1兆円（同▲3%）、うち中国からは7,600億円（同+4%）となった。4分の1を占める映像記録・再生機器は3,500万台（同▲1%）、3,100億円（同▲10%）となった。

■ 2020 音響・映像機器(含部品)の輸出 Audio & Visual Apparatus Exports

● 輸出商品内訳 Exports, by Product

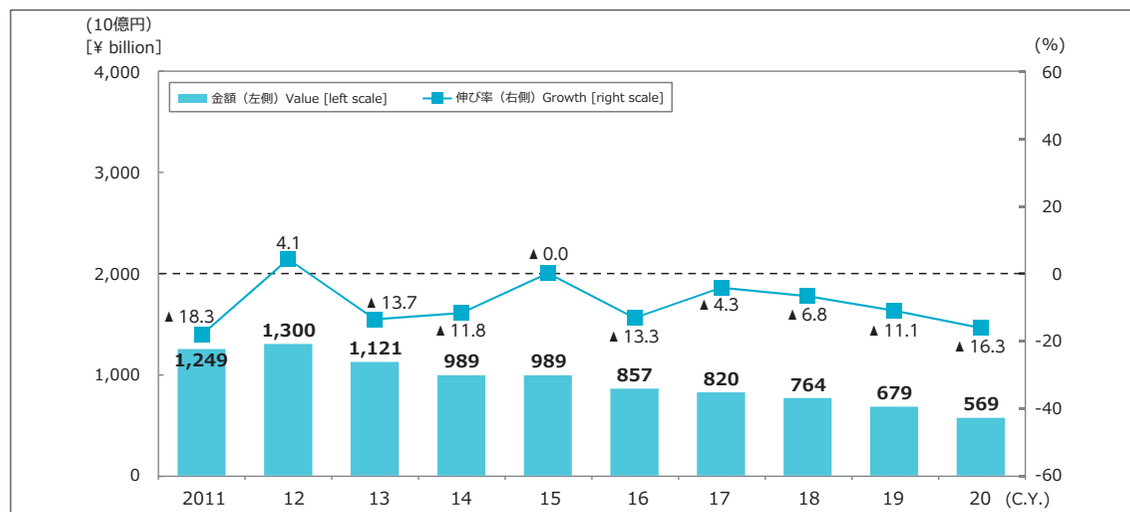


● 輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 165 (201) | ▲ 18.2 | ▲ 5.4 |
| 中国 China | 147 (167) | ▲ 11.8 | ▲ 2.9 |
| オランダ Netherlands | 39 (38) | 1.6 | 0.1 |
| 香港 Hong Kong | 26 (33) | ▲ 22.1 | ▲ 1.1 |
| メキシコ Mexico | 21 (21) | 1.6 | 0.0 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 397 | — | ▲ 9.2 |
| 全品目 合計 Grand total | 569 (679) | ▲ 16.3 | ▲ 16.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

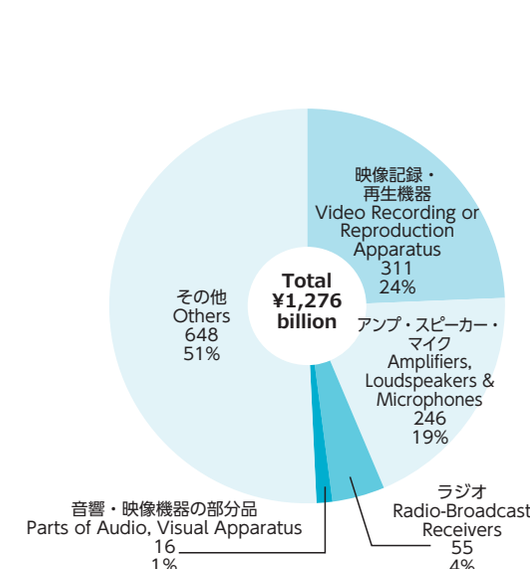


9. Audio & Visual Apparatus: Exports down for eighth consecutive year, imports down after three years of increase

- ◆ Exports of Audio & Visual Apparatus decreased for the eighth consecutive year, falling 16% to ¥570.0 billion. Exports of Visual Apparatus went down 16% to ¥340.0 billion. Among these, exports of Video Recording or Reproduction Apparatus (DVD & VCR Equipment), dropped 14% to ¥260.0 billion (down 12% to 8.6 million units). Exports of Parts of Audio, Visual Apparatus decreased 23% to ¥81.0 billion (down 23% to 3.9 million units). Exports of Audio Apparatus declined 11% to ¥40.0 billion.
- ◆ Imports of Audio & Visual Apparatus decreased after three years of increase, falling 7% to ¥1.3 trillion. Imports from Asia declined 3% to ¥1.1 trillion. Among these, imports from China rose 4% to ¥760.0 billion. Imports of Video Recording or Reproduction Apparatus, which accounted for a quarter of the total, dropped 10% to ¥310.0 billion (down 1% to 35.0 million units).

■ 2020 音響・映像機器(含部品)の輸入 Audio & Visual Apparatus Imports

● 輸入商品内訳 Imports, by Product

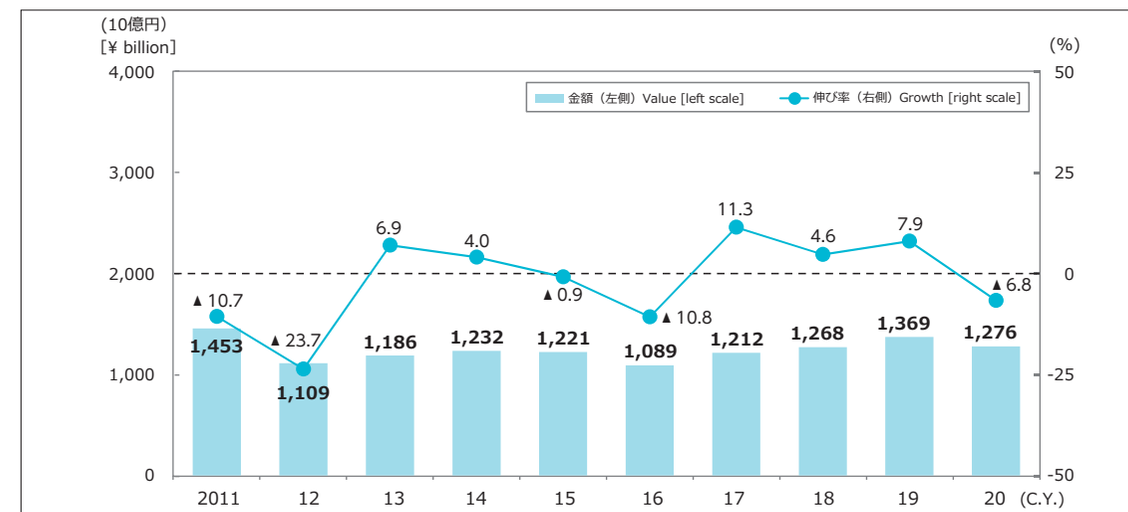


● 輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 755 (729) | 3.6 | 1.9 |
| タイ Thailand | 94 (128) | ▲ 26.2 | ▲ 2.5 |
| マレーシア Malaysia | 94 (96) | ▲ 2.4 | ▲ 0.2 |
| 米国 USA | 82 (117) | ▲ 30.0 | ▲ 2.6 |
| 台湾 Taiwan | 41 (49) | ▲ 16.4 | ▲ 0.6 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 1,066 | — | ▲ 3.8 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,276 (1,369) | ▲ 6.8 | ▲ 6.8 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

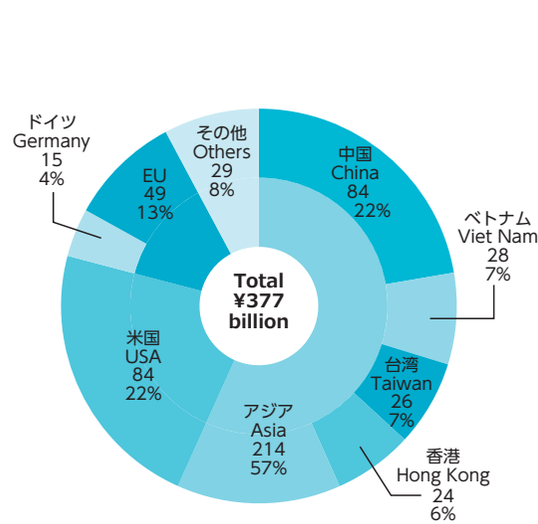


10. 通信機：輸出は3年連続の減少、輸入は横ばい

- ◆通信機の輸出は、3,800億円（前年比▲16%）と3年連続で減少した。6割弱を占めるアジア向けは2,100億円（同▲5%）、うち中国向けは840億円（同▲3%）、タイ向けは160億円（同▲39%）となった。米国向けは、840億円（同▲22%）となった。
- ◆通信機の輸入は、2.8兆円（同横ばい）となった。うち電話機は3,500万台（同+4%）、1.6兆円（同▲5%）となった。地域別では、9割強を占めるアジアからは2.6兆円（同+1%）、うち7割台半ばを占める中国からは1.9兆円（同▲3%）、韓国からは470億円（同+12%）となった。米国からは770億円（同▲15%）、EUからは750億円（同+9%）となった。

■2020 通信機の輸出 Telephony, Telegraphy Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

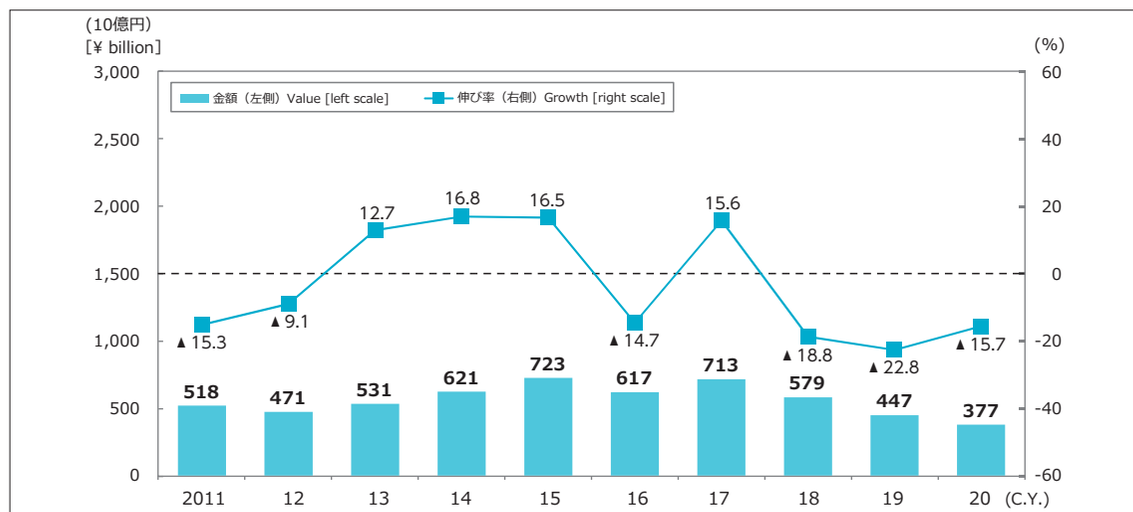


●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 84 (108) | ▲22.1 | ▲5.4 |
| 中国 China | 84 (87) | ▲3.1 | ▲0.6 |
| ベトナム Viet Nam | 28 (26) | 7.0 | 0.4 |
| 台湾 Taiwan | 26 (12) | 121.7 | 3.3 |
| 香港 Hong Kong | 24 (28) | ▲11.4 | ▲0.7 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 247 | — | ▲3.0 |
| 全品目 合計 Grand total | 377 (447) | ▲15.7 | ▲15.7 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

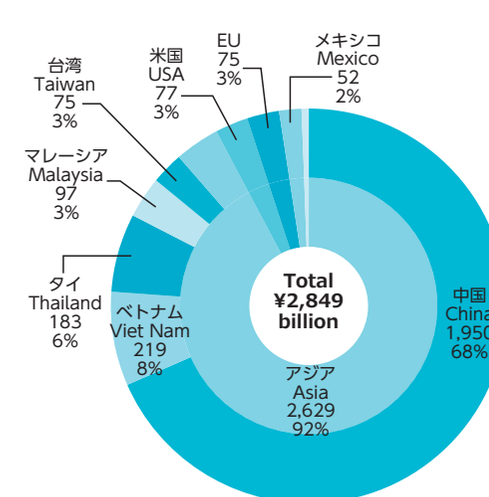


10. Telephony, Telegraphy: Exports down for third consecutive year, imports flat

- ◆Exports of Telephony, Telegraphy decreased for the third consecutive year, dropping 16% to ¥380.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for nearly 60% of the total, went down 5% to ¥210.0 billion with declined exports to China (down 3% to ¥84.0 billion) and Thailand (down 39% to ¥16.0 billion). Exports to USA dropped 22% to ¥84.0 billion.
- ◆Imports of Telephony, Telegraphy were flat from a year earlier at ¥2.8 trillion. Among these, imports of Telephone Sets went down 5% to ¥1.6 trillion (up 4% to 35.0 million units). By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, increased 1% to ¥2.6 trillion. Imports from China, which accounted for around 75% of the total imports from Asia, fell 3% to ¥1.9 trillion. Imports from Korea grew 12% to ¥47.0 billion. Imports from USA dropped 15% to ¥77.0 billion and imports from EU went up 9% to ¥75.0 billion.

■2020 通信機の輸入 Telephony, Telegraphy Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

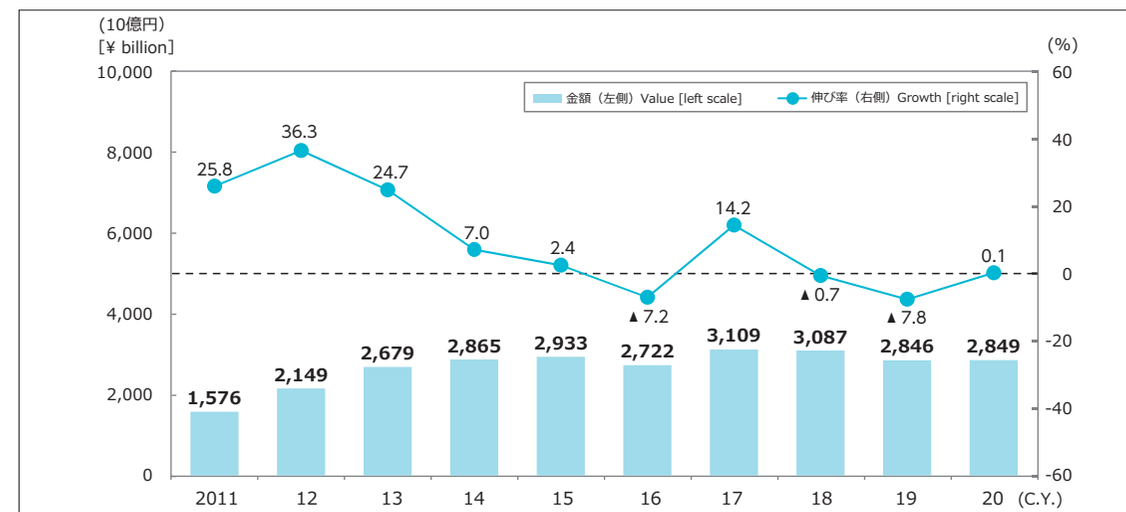


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 1,950 (2,017) | ▲3.3 | ▲2.4 |
| ベトナム Viet Nam | 219 (162) | 35.2 | 2.0 |
| タイ Thailand | 183 (183) | 0.1 | 0.0 |
| マレーシア Malaysia | 97 (83) | 16.8 | 0.5 |
| 米国 USA | 77 (90) | ▲14.9 | ▲0.5 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 2,526 | — | ▲0.3 |
| 全品目 合計 Grand total | 2,849 (2,846) | 0.1 | 0.1 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



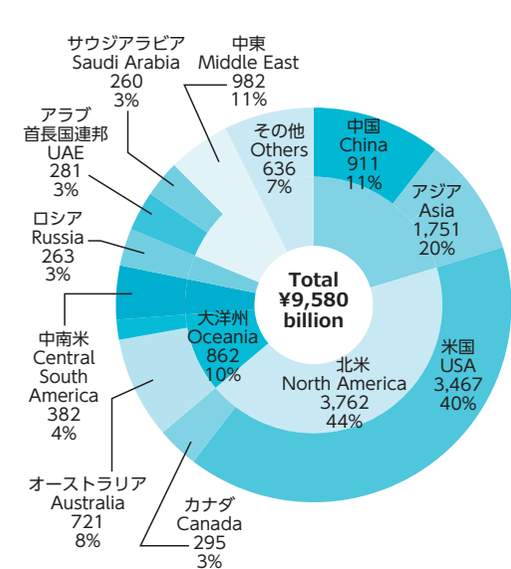
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

11. 自動車：輸出入とも2年連続の減少

- ◆ 自動車の輸出は、484万台（前年比▲21%）、9.6兆円（同▲20%）と2年連続で減少した。うち乗用車は428万台（同▲21%）、8.6兆円（同▲19%）、バス・トラックは51万台（同▲22%）、9,000億円（同▲26%）となった。地域別では、米国向けは140万台（同▲20%）、3.5兆円（同▲19%）、アジア向けは80万台（同▲16%）、1.8兆円（同▲9%）、うち中国向けは29万台（同+14%）、9,100億円（同+16%）となった。中東向けは46万台（同▲28%）、9,800億円（同▲31%）、EU向けは47万台（同▲29%）、9,400億円（同▲27%）となった。自動車の部分品は2.9兆円（同▲19%）となった。
- ◆ 自動車の輸入は、31万台（同▲15%）、1.2兆円（同▲17%）と2年連続で減少した。EUからは18万台（同▲23%）、7,600億円（同▲23%）、米国からは2.1万台（同▲27%）、1,100億円（同▲16%）と減少した。一方、アジアからは6.9万台（同+62%）、1,300億円（同+86%）と増加した。自動車の部分品は6,700億円（同▲24%）となった。

■ 2020 自動車の輸出 Motor Vehicles Exports

● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

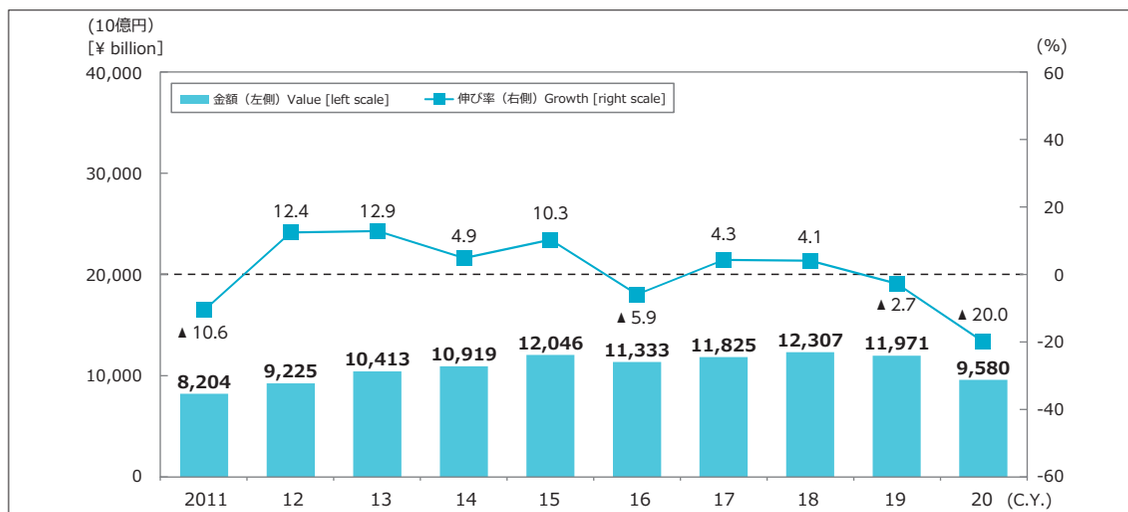


● 輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 3,467 (4,289) | ▲ 19.2 | ▲ 6.9 |
| 中国 China | 911 (787) | 15.8 | 1.0 |
| オーストラリア Australia | 721 (704) | 2.4 | 0.1 |
| カナダ Canada | 295 (375) | ▲ 21.3 | ▲ 0.7 |
| アラブ首長国連邦 UAE | 281 (425) | ▲ 33.8 | ▲ 1.2 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 5,675 | — | ▲ 7.6 |
| 全品目 合計 Grand total | 9,580 (11,971) | ▲ 20.0 | ▲ 20.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

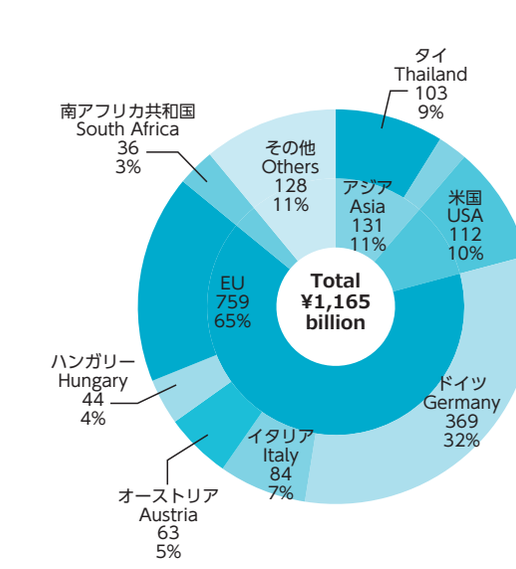


11. Motor Vehicles: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ Motor Vehicles exports decreased for the second consecutive year, falling 20% to ¥9.6 trillion (down 21% to 4.84 million units). Among these, exports of Passenger Motor Car went down 19% to ¥8.6 trillion (down 21% to 4.28 million units). Exports of Buses & Trucks fell 26% to ¥900.0 billion (down 22% to 510,000 units). By area and country, exports to USA dropped 19% to ¥3.5 trillion (down 20% to 1.4 million units). Exports to Asia decreased 9% to ¥1.8 trillion (down 16% to 800,000 units) despite increased exports to China (up 16% to ¥910.0 billion, up 14% to 290,000 units). Exports to Middle East fell 31% to ¥980.0 billion (down 28% to 460,000 units). Exports to EU dropped 27% to ¥940.0 billion (down 29% to 470,000 units). Exports of Parts of Motor Vehicles went down 19% to ¥2.9 trillion.
- ◆ Motor Vehicles imports declined for the second consecutive year, falling 17% to ¥1.2 trillion (down 15% to 310,000 units). Imports from EU went down 23% to ¥760.0 billion (down 23% to 180,000 units). Imports from USA dropped 16% to ¥110.0 billion (down 27% to 21,000 units). In contrast, imports from Asia increased 86% to ¥130.0 billion (up 62% to 69,000 units). Imports of Parts of Motor Vehicles went down 24% to ¥670.0 billion.

■ 2020 自動車の輸入 Motor Vehicles Imports

● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

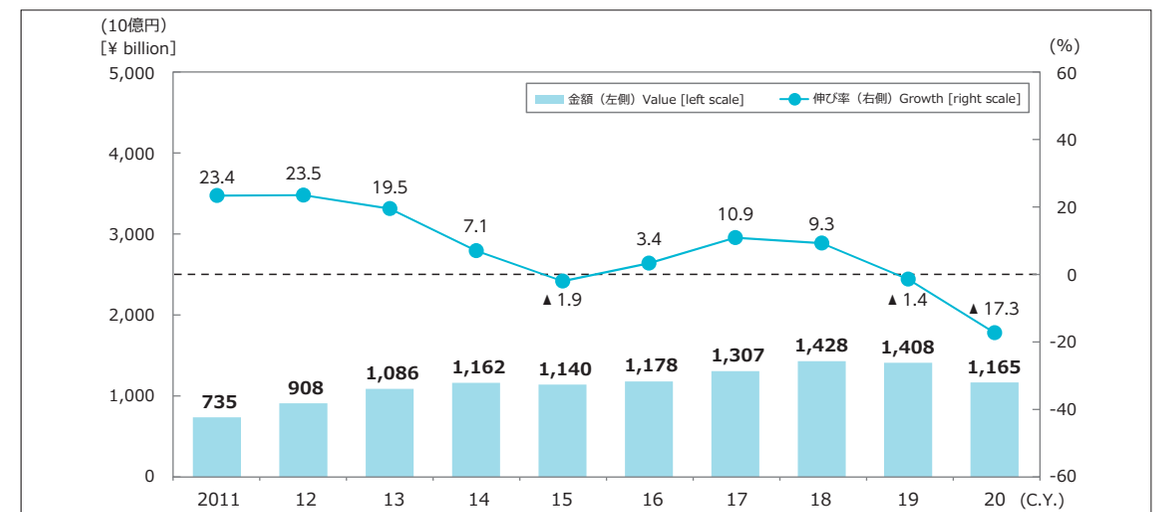


● 輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| ドイツ Germany | 369 (615) | ▲ 40.1 | ▲ 17.5 |
| 米国 USA | 112 (133) | ▲ 16.0 | ▲ 1.5 |
| タイ Thailand | 103 (36) | 186.1 | 4.8 |
| 英国 UK | 101 (148) | ▲ 31.7 | ▲ 3.3 |
| イタリア Italy | 84 (85) | ▲ 1.6 | ▲ 0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 768 | — | ▲ 17.7 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,165 (1,408) | ▲ 17.3 | ▲ 17.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

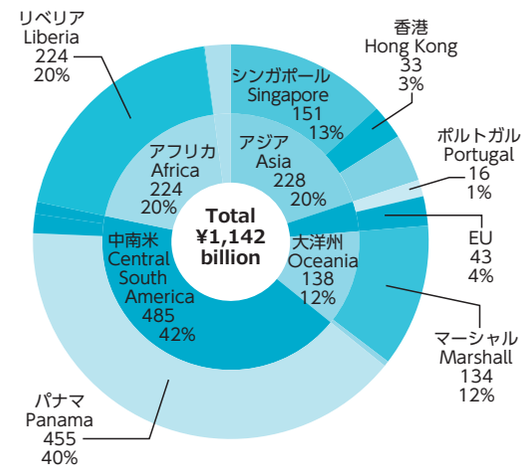


12. 船舶・航空機類：航空機類輸入は3年ぶりに減少

- ◆船舶の輸出は、512隻（前年527隻）、1.1兆円（前年比▲23%）と3年ぶりに減少した。うち貨物船は346隻（前年294隻）、7,900億円（同▲5%）、タンカーは115隻（前年140隻）、3,500億円（同▲47%）となった。国別では、パナマ向けは4,600億円（同▲24%）、バハマ向けは180億円（同▲87%）、シンガポール向けは1,500億円（同▲40%）となった。
- ◆航空機類の輸入は、5,236トン（前年9,345トン）、4,400億円（前年比▲51%）と3年ぶりに減少した。6割を占める米国からは2,842トン（前年5,278トン）、2,700億円（同▲47%）となった。フランスからは649トン（前年1,633トン）、800億円（同▲70%）、ブラジルからは1トン（前年84トン）、2億円（同▲98%）となった。

■2020 船舶の輸出 Ships Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

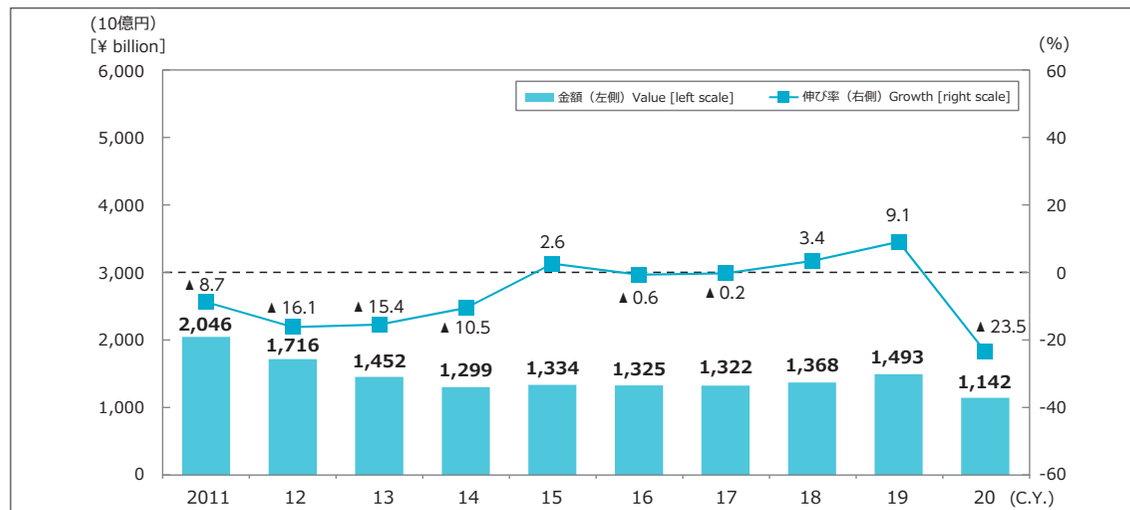


●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| パナマ Panama | 455 (601) | ▲ 24.3 | ▲ 9.8 |
| リベリア Liberia | 224 (217) | 3.1 | 0.4 |
| シンガポール Singapore | 151 (249) | ▲ 39.6 | ▲ 6.6 |
| マーシャル Marshall | 134 (137) | ▲ 2.7 | ▲ 0.2 |
| 香港 Hong Kong | 33 (30) | 6.8 | 0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 996 | — | ▲ 16.1 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,142 (1,493) | ▲ 23.5 | ▲ 23.5 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

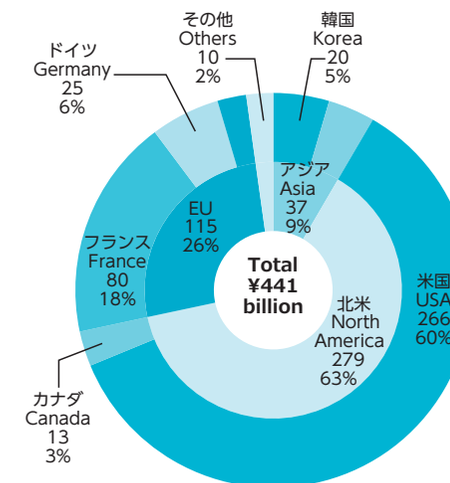


12. Ships and Aircraft: Aircraft imports down after increasing for two years

- ◆Ships exports decreased for the first time in three years, falling 23% to ¥1.1 trillion (512 vessels vs. 527 vessels in 2019). Exports of Cargo Ships went down 5% to ¥790.0 billion (346 vessels vs. 294 vessels in 2019). Exports of Tankers dropped 47% to ¥350.0 billion (115 vessels vs. 140 vessels in 2019). By country, exports to Panama (down 24% to ¥460.0 billion), exports to the Bahamas (down 87% to ¥18.0 billion) and exports to Singapore (down 40% to ¥150.0 billion) decreased.
- ◆Aircraft imports declined after increasing for two years, falling 51% to ¥440.0 billion (5,236 tons vs. 9,345 tons in 2019). By country, imports from USA, which accounted for around 60% of the total, went down 47% to ¥270.0 billion (2,842 tons vs. 5,278 tons in 2019). Both imports from France (down 70% to ¥80.0 billion) (649 tons vs. 1,633 tons in 2019) and imports from Brazil (down 98% to ¥200.0 million) (1 ton vs. 84 tons in 2019) decreased.

■2020 航空機類の輸入 Aircraft Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

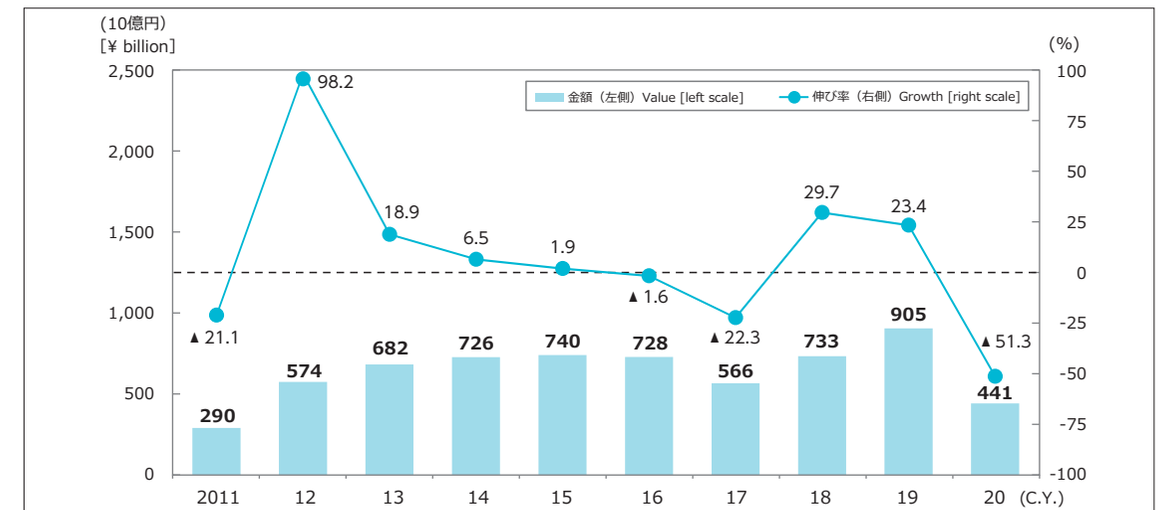


●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 266 (499) | ▲ 46.7 | ▲ 25.7 |
| フランス France | 80 (266) | ▲ 69.9 | ▲ 20.5 |
| ドイツ German | 25 (37) | ▲ 31.7 | ▲ 1.3 |
| 韓国 Korea | 20 (31) | ▲ 34.6 | ▲ 1.2 |
| カナダ Canada | 13 (17) | ▲ 25.2 | ▲ 0.5 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 404 | — | ▲ 49.2 |
| 全品目 合計 Grand total | 441 (905) | ▲ 51.3 | ▲ 51.3 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

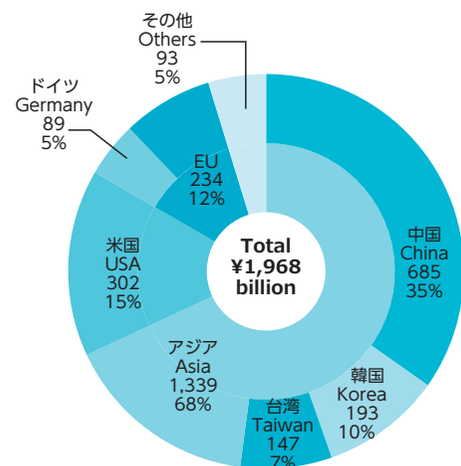


1.3. 科学光学機器：輸出は3年連続、輸入は2年連続の減少

- ◆輸出は2.0兆円（前年比▲8%）となり、3年連続で減少した。うち写真機用レンズは870億円（同▲26%）、電子顕微鏡は2,573台（前年2,672台）、470億円（同+28%）、計測機器類は5,700億円（同▲2%）となった。地域別では、7割弱を占めるアジア向けは1.3兆円（同▲6%）、うち中国向けは6,800億円（同▲9%）となった。米国向けは3,000億円（同▲10%）、EU向けは2,300億円（同▲11%）となった。
- ◆輸入は1.7兆円（同▲6%）となり、2年連続で減少した。うち計測機器類は3,500億円（同▲4%）、写真機及び同部分品は41億円（同▲23%）となった。地域別では、4割強を占めるアジアからは7,200億円（同▲2%）、うち中国からは3,300億円（同▲3%）となった。EUからは3,600億円（同▲7%）、米国からは4,000億円（同▲14%）となった。

■ 2020 科学光学機器の輸出 Scientific, Optical Inst. Exports

● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

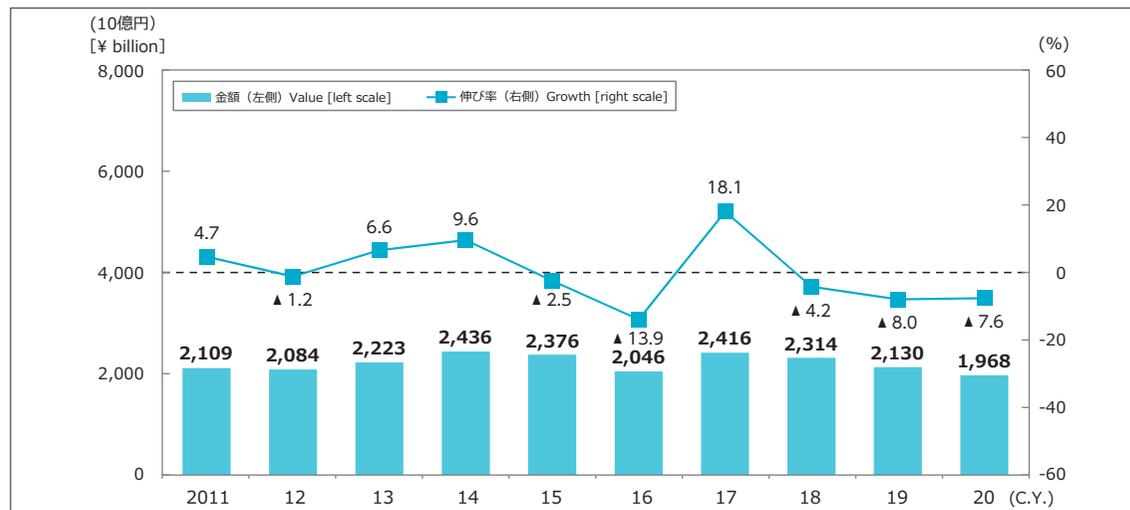


● 輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 中国 China | 685 (750) | ▲ 8.7 | ▲ 3.1 |
| 米国 USA | 302 (335) | ▲ 10.1 | ▲ 1.6 |
| 韓国 Korea | 193 (187) | 3.5 | 0.3 |
| 台湾 Taiwan | 147 (153) | ▲ 3.7 | ▲ 0.3 |
| 香港 Hong Kong | 95 (84) | 13.0 | 0.5 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 1,422 | — | ▲ 4.1 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,968 (2,130) | ▲ 7.6 | ▲ 7.6 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

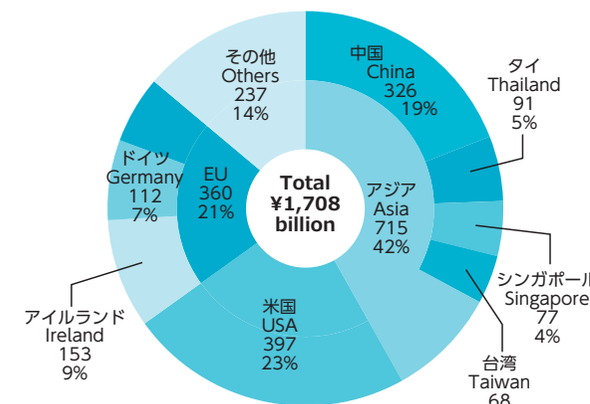


13. Scientific, Optical Instruments: Exports down for third consecutive year, imports down for second consecutive year

- ◆ Exports of Scientific, Optical Instruments declined for the third consecutive year, falling 8% to ¥2.0 trillion. Exports of Lenses for Camera decreased 26% to ¥87.0 billion, exports of Electronic Microscopes went up 28% to ¥47.0 billion (2,573 units vs. 2,672 units in 2019), and exports of Meters Instruments decreased 2% to ¥570.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for nearly 70% of the total, fell 6% to ¥1.3 trillion with declined exports to China (down 9% to ¥680.0 billion). Exports to USA (down 10% to ¥300.0 billion) and exports to EU (down 11% to ¥230.0 billion) went down.
- ◆ Imports of Scientific, Optical Instruments declined for the second consecutive year, falling 6% to ¥1.7 trillion. Imports of Meters Instruments went down 4% to ¥350.0 billion and imports of Cameras & Parts fell 23% to ¥4.1 billion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 40% of the total, declined 2% to ¥720.0 billion. Among these, imports from China fell 3% to ¥330.0 billion. Imports from EU dropped 7% to ¥360.0 billion and imports from USA went down 14% to ¥400.0 billion.

■ 2020 科学光学機器の輸入 Scientific, Optical Inst. Imports

● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

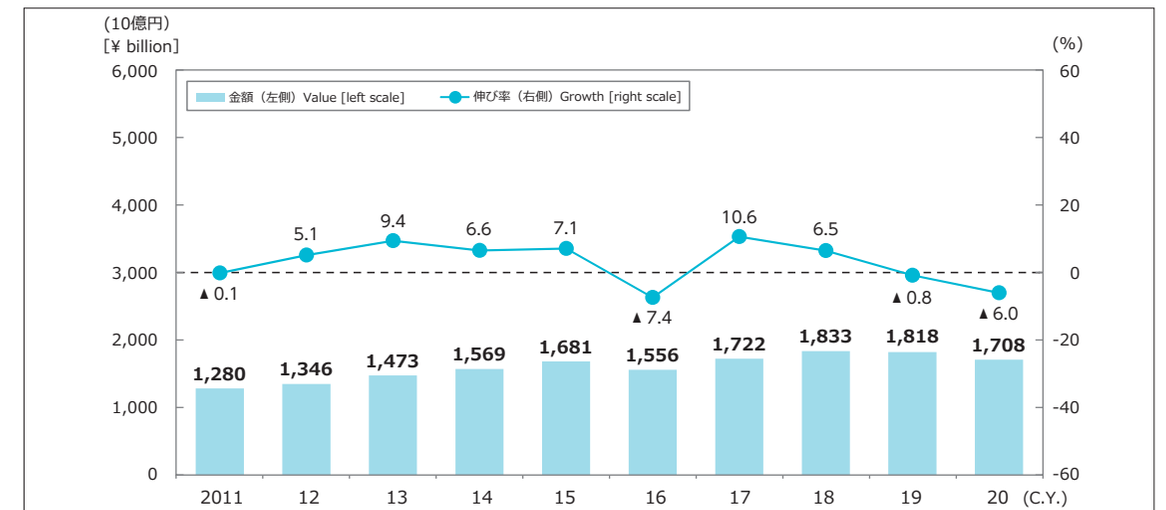


● 輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

| 相手国 Partners | 金額 Value (10億円) [¥ billion] | 伸率 Growth (%) | 寄与度 Contribution degree (%) |
|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| 米国 USA | 397 (460) | ▲ 13.7 | ▲ 3.5 |
| 中国 China | 326 (335) | ▲ 2.8 | ▲ 0.5 |
| アイルランド Ireland | 153 (160) | ▲ 4.2 | ▲ 0.4 |
| ドイツ Germany | 112 (130) | ▲ 13.8 | ▲ 1.0 |
| タイ Thailand | 91 (94) | ▲ 2.8 | ▲ 0.1 |
| 上位5カ国 合計 Top 5 total | 1,079 | — | ▲ 5.5 |
| 全品目 合計 Grand total | 1,708 (1,818) | ▲ 6.0 | ▲ 6.0 |

注：()内の数字は2019年の金額。
Note: Figures in () are value in 2019.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth



資 料 編
Data Chapter

1 2020年の日本の貿易 Japan's Trade in 2020

(1) 月別貿易 Exports and Imports by Month

(億円 ¥100 million)

| 年 月 Year & Month | 輸 出 Exports | 輸 入 Imports | 収支 Balance |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 2019 1 | 55,744 (▲8.4) | 69,985 (▲0.7) | ▲14,241 (47.8) |
| 2 | 63,854 (▲1.2) | 60,567 (▲6.5) | 3,288 (-) |
| 3 | 72,021 (▲2.4) | 66,849 (1.3) | 5,173 (▲34.0) |
| 4 | 66,643 (▲2.3) | 66,053 (6.5) | 590 (▲90.5) |
| 5 | 58,378 (▲7.7) | 68,032 (▲1.5) | ▲9,654 (67.2) |
| 6 | 65,851 (▲6.6) | 59,970 (▲5.2) | 5,881 (▲19.2) |
| 7 | 66,435 (▲1.5) | 68,973 (▲1.1) | ▲2,539 (11.7) |
| 8 | 61,387 (▲8.2) | 62,909 (▲11.8) | ▲1,522 (▲66.0) |
| 9 | 63,690 (▲5.2) | 64,981 (▲1.4) | ▲1,291 (-) |
| 10 | 65,762 (▲9.2) | 65,650 (▲14.7) | 112 (-) |
| 11 | 63,790 (▲7.9) | 64,674 (▲15.6) | ▲884 (▲88.0) |
| 12 | 65,761 (▲6.3) | 67,352 (▲4.8) | ▲1,591 (185.5) |
| 20 1 | 54,312 (▲2.6) | 67,463 (▲3.6) | ▲13,151 (▲7.7) |
| 2 | 63,213 (▲1.0) | 52,147 (▲13.9) | 11,066 (236.6) |
| 3 | 63,581 (▲11.7) | 63,509 (▲5.0) | 72 (▲98.6) |
| 4 | 52,060 (▲21.9) | 61,372 (▲7.1) | ▲9,312 (-) |
| 5 | 41,856 (▲28.3) | 50,270 (▲26.1) | ▲8,413 (▲12.9) |
| 6 | 48,624 (▲26.2) | 51,353 (▲14.4) | ▲2,729 (-) |
| 7 | 53,692 (▲19.2) | 53,621 (▲22.3) | 71 (-) |
| 8 | 52,331 (▲14.8) | 49,887 (▲20.7) | 2,444 (-) |
| 9 | 60,541 (▲4.9) | 53,704 (▲17.4) | 6,837 (-) |
| 10 | 65,658 (▲0.2) | 56,967 (▲13.2) | 8,692 (7,686.3) |
| 11 | 61,137 (▲4.2) | 57,511 (▲11.1) | 3,625 (-) |
| 12 | 67,062 (2.0) | (P) 59,566 (▲11.6) | (P) 7,496 (-) |

Notes : 1. カッコ内は前年同月比伸び率：％。

Figures in parentheses represent an increase or a decrease (▲) from the corresponding month of the previous year.

2. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

3. 四捨五入により収支金額が合わない箇所がある。

Due to rounding up and off, balances do not necessarily equal the totals of exports and imports.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(2) 貿易指数 Indices of Trade

(円ベース、2015年=100 on a yen basis, indices for 2015 = 100)

| 年 月 Year & Month | 輸 出 Exports | | | 輸 入 Imports | | | 交易条件指数 Terms of Trade Index |
|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|
| | 金額指数 Value Index | 数量指数 Quantum Index | 価格指数 Unit Index | 金額指数 Value Index | 数量指数 Quantum Index | 価格指数 Unit Index | |
| 2019 | 101.7 (▲5.6) | 103.0 (▲4.3) | 98.8 (▲1.3) | 100.2 (▲5.0) | 104.6 (▲1.1) | 95.9 (▲3.9) | 103.0 |
| 20 | 90.5 (▲11.1) | 90.9 (▲11.8) | 99.5 (0.8) | (P) 86.4 (▲13.8) | (P) 97.6 (▲6.6) | (P) 88.5 (▲7.7) | 112.4 |
| 2019.1 | 88.5 (▲8.4) | 87.6 (▲9.0) | 101.0 (0.7) | 107.1 (▲0.7) | 110.4 (0.6) | 97.1 (▲1.3) | 104.1 |
| 2 | 101.3 (▲1.2) | 102.2 (▲0.6) | 99.1 (▲0.6) | 92.7 (▲6.5) | 95.0 (▲6.5) | 97.5 (0.0) | 101.6 |
| 3 | 114.3 (▲2.4) | 114.4 (▲5.6) | 99.9 (3.4) | 102.3 (1.3) | 104.7 (0.5) | 97.8 (0.8) | 102.2 |
| 4 | 105.8 (▲2.3) | 106.9 (▲4.2) | 98.9 (2.0) | 101.1 (6.5) | 103.5 (4.2) | 97.6 (2.3) | 101.3 |
| 5 | 92.6 (▲7.7) | 93.0 (▲8.9) | 99.6 (1.2) | 104.1 (▲1.5) | 106.1 (▲1.2) | 98.1 (▲0.2) | 101.5 |
| 6 | 104.5 (▲6.6) | 106.7 (▲5.5) | 97.9 (▲1.2) | 91.8 (▲5.2) | 94.9 (▲3.2) | 96.7 (▲2.1) | 101.2 |
| 7 | 105.4 (▲1.5) | 108.2 (1.4) | 97.5 (▲2.9) | 105.6 (▲1.1) | 112.6 (6.6) | 93.7 (▲7.3) | 104.0 |
| 8 | 97.4 (▲8.2) | 98.2 (▲5.9) | 99.2 (▲2.4) | 96.3 (▲11.8) | 102.0 (▲6.1) | 94.4 (▲6.1) | 105.1 |
| 9 | 101.1 (▲5.2) | 102.9 (▲2.3) | 98.2 (▲2.9) | 99.5 (▲1.4) | 105.7 (6.7) | 94.1 (▲7.7) | 104.4 |
| 10 | 104.4 (▲9.2) | 106.9 (▲4.4) | 97.7 (▲5.0) | 100.5 (▲14.7) | 107.1 (▲6.1) | 93.8 (▲9.2) | 104.1 |
| 11 | 101.2 (▲7.9) | 102.1 (▲5.0) | 99.1 (▲3.1) | 99.0 (▲15.6) | 104.6 (▲8.1) | 94.7 (▲8.2) | 104.7 |
| 12 | 104.4 (▲6.3) | 107.3 (▲1.9) | 97.2 (▲4.6) | 103.1 (▲4.8) | 108.4 (1.2) | 95.1 (▲6.0) | 102.2 |
| 20.1 | 86.2 (▲2.6) | 86.2 (▲1.6) | 100.0 (▲1.0) | 103.3 (▲3.6) | 108.5 (▲1.7) | 95.2 (▲1.9) | 105.0 |
| 2 | 100.3 (▲1.0) | 99.8 (▲2.4) | 100.5 (1.4) | 79.8 (▲13.9) | 78.6 (▲17.3) | 101.6 (4.2) | 98.9 |
| 3 | 100.9 (▲11.7) | 101.6 (▲11.2) | 99.3 (▲0.6) | 97.2 (▲5.0) | 102.1 (▲2.5) | 95.2 (▲2.6) | 104.3 |
| 4 | 82.6 (▲21.9) | 84.1 (▲21.3) | 98.2 (▲0.7) | 93.9 (▲7.1) | 105.0 (1.5) | 89.4 (▲8.4) | 109.8 |
| 5 | 66.4 (▲28.3) | 67.7 (▲27.3) | 98.2 (▲1.4) | 76.9 (▲26.1) | 90.7 (▲14.6) | 84.8 (▲13.5) | 115.8 |
| 6 | 77.2 (▲26.2) | 78.0 (▲26.9) | 99.0 (1.0) | 78.6 (▲14.4) | 94.1 (▲0.8) | 83.5 (▲13.7) | 118.6 |
| 7 | 85.2 (▲19.2) | 84.4 (▲21.9) | 100.9 (3.5) | 82.1 (▲22.3) | 96.9 (▲14.0) | 84.7 (▲9.6) | 119.1 |
| 8 | 83.1 (▲14.8) | 83.6 (▲14.9) | 99.3 (0.1) | 76.4 (▲20.7) | 90.2 (▲11.6) | 84.6 (▲10.3) | 117.4 |
| 9 | 96.1 (▲4.9) | 95.0 (▲7.7) | 101.2 (3.0) | 82.2 (▲17.4) | 96.8 (▲8.4) | 84.9 (▲9.7) | 119.2 |
| 10 | 104.2 (▲0.2) | 105.1 (▲1.6) | 99.1 (1.5) | 87.2 (▲13.2) | 101.0 (▲5.7) | 86.3 (▲8.0) | 114.8 |
| 11 | 97.0 (▲4.2) | 98.1 (▲4.0) | 98.9 (▲0.2) | 88.0 (▲11.1) | 102.1 (▲2.4) | 86.2 (▲8.9) | 114.7 |
| 12 | 106.4 (2.0) | 107.2 (▲0.1) | 99.3 (2.1) | (P) 91.2 (▲11.6) | (P) 106.1 (▲2.1) | (P) 86.0 (▲9.6) | 115.5 |

Notes : 1. 交易条件指数 = $\frac{\text{輸出価格指数}}{\text{輸入価格指数}}$

Terms of Trade Index: unit index for exports divided by unit index for imports.

2. カッコ内は前年(同月)比伸び率：％。

Figures in parentheses represent an increase or a decrease (▲) from the corresponding month of the previous year.

3. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(3) 商品別輸出 Exports by Principal Commodity

| 品名 Commodity | 2019 | | 2020 | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 1 食料品 Foodstuff | 7,543 | 1.8 | 7,907 | 4.8 |
| 2 原料品 Raw Materials | 10,336 | ▲10.6 | 10,203 | ▲1.3 |
| 3 鉱物性燃料 Mineral Fuels | 13,830 | 6.0 | 7,231 | ▲47.7 |
| 4 化学製品 Chemicals | 87,391 | ▲2.0 | 85,398 | ▲2.3 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 19,071 | ▲7.0 | 15,556 | ▲18.4 |
| 医薬品 Medical Products | 7,331 | 13.0 | 8,360 | 14.0 |
| プラスチック Plastic Materials | 24,297 | ▲5.0 | 24,199 | ▲0.4 |
| 5 原料別製品 Manufactured Goods | 84,070 | ▲8.0 | 75,052 | ▲10.7 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 30,740 | ▲10.7 | 25,739 | ▲16.3 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 13,684 | ▲9.6 | 15,895 | 16.2 |
| 金属製品 Manufactures of Metals | 12,166 | ▲6.6 | 10,422 | ▲14.3 |
| 織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics | 7,049 | ▲2.8 | 5,908 | ▲16.2 |
| 非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware | 8,573 | ▲4.7 | 7,300 | ▲14.8 |
| ゴム製品 Rubber manufactured | 8,825 | ▲2.4 | 7,025 | ▲20.4 |
| 紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures | 2,800 | ▲14.3 | 2,576 | ▲8.0 |
| 6 一般機械 Machinery | 151,216 | ▲8.4 | 131,421 | ▲13.1 |
| 原動機 Power Generating Machine | 27,279 | ▲7.5 | 21,692 | ▲20.5 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 3,606 | ▲4.0 | 3,054 | ▲15.3 |
| 電算機類の部分品 Parts of Computer | 9,667 | ▲8.9 | 8,682 | ▲10.2 |
| 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 24,670 | ▲9.6 | 25,167 | 2.0 |
| 金属加工機械 Metalworking Machinery | 10,652 | ▲12.7 | 7,771 | ▲27.0 |
| ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges | 12,295 | ▲5.1 | 11,732 | ▲4.6 |
| 建設用・鉱山用機械 Construction Machines | 11,397 | ▲7.6 | 8,966 | ▲21.3 |
| 荷役機械 Mechanical Handling Equip. | 6,457 | ▲9.6 | 4,979 | ▲22.9 |
| 加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments | 4,236 | ▲5.3 | 3,700 | ▲12.7 |
| 繊維機械 Textile Machines | 2,249 | ▲15.3 | 1,812 | ▲19.5 |
| ベアリング Ball or Roller Bearings | 4,646 | ▲6.8 | 3,688 | ▲20.6 |
| 7 電気機器 Electrical Machinery | 132,077 | ▲6.6 | 128,211 | ▲2.9 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 40,060 | ▲3.5 | 40,771 | 1.8 |
| (IC) (IC) | 28,361 | ▲2.3 | 28,272 | ▲0.3 |
| 音響・映像機器 Audio & Visual Apparatus | 4,509 | ▲12.1 | 3,792 | ▲15.9 |
| (映像記録・再生機器) (Video Rec. or Repro App.) | 3,012 | ▲17.3 | 2,585 | ▲14.2 |
| (テレビ受像機) (Television Receivers) | 1,051 | 3.2 | 810 | ▲22.9 |
| 音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App. | 2,282 | ▲9.0 | 1,894 | ▲17.0 |
| 重電機器 Electrical Power Machinery | 9,437 | ▲1.1 | 9,923 | 5.2 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 4,472 | ▲22.8 | 3,768 | ▲15.7 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 16,268 | ▲6.4 | 15,311 | ▲5.9 |
| 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 18,515 | ▲10.9 | 17,412 | ▲6.0 |
| 電池 Batteries & Accumulators | 5,432 | ▲10.2 | 5,191 | ▲4.4 |
| 8 輸送用機器 Transport Equipment | 181,180 | ▲4.0 | 144,548 | ▲20.2 |
| 自動車 Motor Vehicles | 119,712 | ▲2.7 | 95,798 | ▲20.0 |
| (乗用車) (Passenger Motor Car) | 106,820 | ▲2.3 | 86,335 | ▲19.2 |
| (バス・トラック) (Buses & Trucks) | 12,228 | ▲5.4 | 9,016 | ▲26.3 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 36,017 | ▲9.8 | 29,124 | ▲19.1 |
| 二輪自動車 Motorcycles, Autocycles | 2,674 | ▲20.7 | 2,246 | ▲16.0 |
| 航空機類 Aircraft | 4,946 | 3.2 | 3,224 | ▲34.8 |
| 船舶 Ships | 14,928 | 9.1 | 11,420 | ▲23.5 |
| 9 その他 Others | 101,674 | ▲4.9 | 94,096 | ▲7.5 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 21,297 | ▲8.0 | 19,680 | ▲7.6 |
| 写真用・映画用材料 Photographic Supplies | 5,276 | ▲1.0 | 4,937 | ▲6.4 |
| 総額 Grand Total | 769,317 | ▲5.6 | 684,066 | ▲11.1 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(4) 商品別輸入 Imports by Principal Commodity

| 品名 Commodity | 2019 | | 2020 | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 1 食料品 Foodstuff | 71,916 | ▲0.8 | 66,753 | ▲7.2 |
| 魚介類・同調製品 Fish a& Fish Preparation | 16,092 | ▲3.2 | 13,665 | ▲15.1 |
| 肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation | 15,401 | 1.6 | 14,311 | ▲7.1 |
| 穀物・同調製品 Cereals, Cereal Preparation | 7,973 | ▲1.5 | 7,662 | ▲3.9 |
| 野菜 Vegetables | 5,369 | ▲2.5 | 5,033 | ▲6.3 |
| 果実 Fruits | 5,386 | ▲2.1 | 5,362 | ▲0.4 |
| 2 原料品 Raw Materials | 48,612 | ▲2.6 | 45,095 | ▲7.2 |
| 木材 Wood | 3,573 | ▲12.4 | 2,791 | ▲21.9 |
| 非鉄金属鉱物 Ore of Nonferrous | 13,779 | ▲11.8 | 13,818 | 0.3 |
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | 11,883 | 15.4 | 10,271 | ▲13.6 |
| 大豆 Soy Beans | 1,673 | ▲1.6 | 1,592 | ▲4.9 |
| 3 鉱物性燃料 Mineral Fuels | 169,506 | ▲12.1 | 112,598 | ▲33.6 |
| 原油及び粗油 Petroleum | 79,690 | ▲10.5 | 46,460 | ▲41.7 |
| 石油製品 (揮発油) Petroleum Products (Petroleum Spirits) | 15,373 | ▲25.9 | 12,460 | ▲18.9 |
| 液化天然ガス LNG | 11,590 | ▲23.8 | 9,747 | ▲15.9 |
| 液化石油ガス LPG | 43,498 | ▲8.2 | 32,167 | ▲26.0 |
| 石炭 Coal | 5,328 | ▲22.9 | 4,309 | ▲19.1 |
| 25,282 | ▲10.1 | 17,008 | ▲32.7 | |
| 4 化学製品 Chemicals | 81,635 | ▲4.5 | 77,900 | ▲4.6 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | 16,911 | ▲12.7 | 16,502 | ▲2.4 |
| 医薬品 Medical Products | 30,919 | 4.4 | 31,518 | 1.9 |
| 5 原料別製品 Manufactured Goods | 70,684 | ▲5.2 | 65,589 | ▲7.2 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 9,480 | ▲6.9 | 7,050 | ▲25.6 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 17,502 | ▲12.5 | 17,211 | ▲1.7 |
| 金属製品 Manufactures of Metals | 12,998 | 0.6 | 11,356 | ▲12.6 |
| 織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics | 9,470 | ▲2.1 | 12,454 | 31.5 |
| 非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware | 6,944 | ▲6.6 | 5,700 | ▲17.9 |
| 木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured | 7,648 | ▲3.4 | 6,167 | ▲19.4 |
| 6 一般機械 Machinery | 75,826 | ▲4.6 | 70,334 | ▲7.2 |
| 原動機 Power Generating Machine | 12,312 | ▲15.0 | 8,969 | ▲27.2 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 22,108 | 9.0 | 24,003 | 8.6 |
| 電算機類の部分品 Parts of Computer | 5,240 | 4.2 | 4,125 | ▲21.3 |
| 7 電気機器 Electrical Machinery | 119,920 | ▲2.8 | 113,462 | ▲5.4 |
| 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 25,814 | ▲8.3 | 25,048 | ▲3.0 |
| (IC) (IC) | 20,083 | ▲9.3 | 19,896 | ▲0.9 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable | 8,245 | 0.8 | 7,487 | ▲9.2 |
| 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | 13,686 | 7.9 | 12,761 | ▲6.8 |
| 重電機器 Electrical Power Machinery | 6,641 | 1.3 | 6,045 | ▲9.0 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | 28,463 | ▲7.8 | 28,486 | 0.1 |
| (電話機) (Telephone Sets) | 16,943 | ▲13.9 | 16,030 | ▲5.4 |
| 電気計測機器 Electrical Measuring | 7,628 | ▲2.9 | 6,365 | ▲16.6 |
| 8 輸送用機器 Transport Equipment | 35,607 | 2.0 | 25,987 | ▲27.0 |
| 自動車 Motor Vehicles | 14,084 | ▲1.4 | 11,651 | ▲17.3 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 8,906 | ▲9.7 | 6,741 | ▲24.3 |
| 航空機類 Aircraft | 9,053 | 23.4 | 4,410 | ▲51.3 |
| 9 その他 Others | 112,289 | ▲1.4 | 99,652 | ▲11.3 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 18,179 | ▲0.8 | 17,083 | ▲6.0 |
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 32,045 | ▲3.1 | 27,240 | ▲15.0 |
| 家具 Furniture | 7,879 | 1.2 | 7,479 | ▲5.1 |
| バッグ類 Bags | 6,437 | 4.7 | 5,055 | ▲21.5 |
| 総額 Grand Total | 785,995 | ▲5.0 | 677,369 | ▲13.8 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(5) 地域別輸出 Exports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

| 地域(国)名 Area/Country | 2019 | | 2020 | |
|---|-------------|--|-------------|--|
| | 金額 Value | (前年比) Change from previous year % | 金額 Value | (前年比) Change from previous year % |
| アジア Asia | 413,268 | (▲7.6) | 392,244 | (▲5.1) |
| 中国 China | 146,819 | (▲7.6) | 150,828 | (▲2.7) |
| 香港 Hong Kong | 36,654 | (▲4.4) | 34,145 | (▲6.8) |
| 台湾 Taiwan | 46,885 | (▲0.2) | 47,391 | (▲1.1) |
| 韓国 Korea | 50,438 | (▲12.9) | 47,662 | (▲5.5) |
| シンガポール Singapore | 21,988 | (▲14.9) | 18,885 | (▲14.1) |
| タイ Thailand | 32,906 | (▲7.6) | 27,231 | (▲17.2) |
| マレーシア Malaysia | 14,490 | (▲5.8) | 13,435 | (▲7.3) |
| インドネシア Indonesia | 15,243 | (▲12.6) | 9,819 | (▲35.6) |
| フィリピン Philippines | 11,613 | (▲6.6) | 9,404 | (▲19.0) |
| ベトナム Viet Nam | 17,971 | (▲0.9) | 18,261 | (▲1.6) |
| インド India | 11,965 | (▲1.5) | 9,711 | (▲18.8) |
| 大洋州 Oceania | 20,534 | (▲14.5) | 16,885 | (▲17.8) |
| オーストラリア Australia | 15,798 | (▲16.2) | 12,963 | (▲17.9) |
| 北米 North America | 162,222 | (▲1.7) | 133,852 | (▲17.5) |
| 米国 USA | 152,545 | (▲1.4) | 126,125 | (▲17.3) |
| カナダ Canada | 9,677 | (▲6.0) | 7,727 | (▲20.2) |
| 中南米 Central South America | 32,214 | (▲5.2) | 22,846 | (▲29.1) |
| ブラジル Brazil | 4,102 | (▲7.1) | 3,154 | (▲23.1) |
| メキシコ Mexico | 11,577 | (▲9.8) | 8,949 | (▲22.7) |
| チリ Chile | 2,233 | (▲1.4) | 1,080 | (▲51.6) |
| 西欧 Western Europe | 90,104 | (▲4.0) | 76,540 | (▲15.1) |
| ドイツ Germany | 22,051 | (▲4.4) | 18,776 | (▲14.9) |
| 英国 UK | 15,132 | (▲1.4) | 11,453 | (▲24.3) |
| フランス France | 7,435 | (▲4.5) | 6,026 | (▲19.0) |
| オランダ Netherlands | 12,987 | (▲7.5) | 11,640 | (▲10.4) |
| イタリア Italy | 5,014 | (▲3.3) | 4,033 | (▲19.6) |
| 中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. | 17,572 | (▲2.2) | 15,132 | (▲13.9) |
| ロシア Russia | 7,826 | (▲2.8) | 6,278 | (▲19.8) |
| 中東 Middle East | 23,564 | (▲3.2) | 18,086 | (▲23.2) |
| アラブ首長国連邦 UAE | 7,827 | (▲10.2) | 5,933 | (▲24.2) |
| サウジアラビア Saudi Arabia | 5,567 | (▲22.6) | 4,526 | (▲18.7) |
| クウェート Kuwait | 1,872 | (▲4.2) | 1,504 | (▲19.7) |
| イラン Iran | 72 | (▲90.6) | 86 | (▲18.2) |
| アフリカ Africa | 9,838 | (▲9.3) | 8,480 | (▲13.8) |
| 南アフリカ共和国 South Africa | 2,633 | (▲5.3) | 1,783 | (▲32.3) |
| 総額 Grand Total | 769,317 | (▲5.6) | 684,066 | (▲11.1) |
| (EU) | 89,553 | (▲2.8) | 64,618 | (▲14.6) |
| (BRICS) | 173,346 | (▲7.0) | 171,754 | (▲0.9) |

Note: BRICSはブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカ共和国より本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(6) 地域別輸入 Imports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

| 地域(国)名 Area/Country | 2019 | | 2020 | |
|---|-------------|--|-------------|--|
| | 金額 Value | (前年比) Change from previous year % | 金額 Value | (前年比) Change from previous year % |
| アジア Asia | 374,130 | (▲4.6) | 346,096 | (▲7.5) |
| 中国 China | 184,537 | (▲3.9) | 174,776 | (▲5.3) |
| 香港 Hong Kong | 2,251 | (▲4.1) | 849 | (▲62.3) |
| 台湾 Taiwan | 29,276 | (▲2.3) | 28,563 | (▲2.4) |
| 韓国 Korea | 32,271 | (▲9.1) | 28,380 | (▲12.1) |
| シンガポール Singapore | 8,512 | (▲20.9) | 9,125 | (▲7.2) |
| タイ Thailand | 27,651 | (▲0.2) | 25,363 | (▲8.3) |
| マレーシア Malaysia | 19,263 | (▲7.9) | 17,003 | (▲11.7) |
| インドネシア Indonesia | 19,820 | (▲16.7) | 16,443 | (▲17.0) |
| フィリピン Philippines | 11,561 | (▲0.3) | 9,935 | (▲14.1) |
| ベトナム Viet Nam | 24,509 | (▲5.0) | 23,525 | (▲4.0) |
| インド India | 5,855 | (▲3.6) | 5,045 | (▲13.8) |
| 大洋州 Oceania | 55,868 | (▲1.3) | 43,273 | (▲22.5) |
| オーストラリア Australia | 49,576 | (▲1.9) | 38,053 | (▲23.2) |
| 北米 North America | 99,350 | (▲3.7) | 85,840 | (▲13.6) |
| 米国 USA | 86,402 | (▲4.2) | 74,275 | (▲14.0) |
| カナダ Canada | 12,864 | (▲0.7) | 11,483 | (▲10.7) |
| 中南米 Central South America | 31,683 | (▲1.8) | 29,295 | (▲7.5) |
| ブラジル Brazil | 8,723 | (▲14.6) | 8,010 | (▲8.2) |
| メキシコ Mexico | 6,440 | (▲8.0) | 5,798 | (▲10.0) |
| チリ Chile | 7,253 | (▲9.4) | 7,016 | (▲3.3) |
| 西欧 Western Europe | 103,941 | (▲0.2) | 89,705 | (▲13.7) |
| ドイツ Germany | 27,226 | (▲5.1) | 22,649 | (▲16.8) |
| 英国 UK | 8,876 | (▲2.4) | 6,849 | (▲22.8) |
| フランス France | 13,127 | (▲7.6) | 9,865 | (▲24.8) |
| オランダ Netherlands | 3,432 | (▲2.7) | 3,320 | (▲3.3) |
| イタリア Italy | 12,648 | (▲0.4) | 11,201 | (▲11.4) |
| 中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. | 23,330 | (▲8.4) | 18,387 | (▲21.2) |
| ロシア Russia | 15,606 | (▲9.4) | 11,460 | (▲26.6) |
| 中東 Middle East | 88,515 | (▲14.7) | 55,568 | (▲37.2) |
| アラブ首長国連邦 UAE | 28,555 | (▲6.3) | 17,494 | (▲38.7) |
| サウジアラビア Saudi Arabia | 30,158 | (▲19.2) | 19,694 | (▲34.7) |
| クウェート Kuwait | 7,508 | (▲6.2) | 4,871 | (▲35.1) |
| イラン Iran | 1,269 | (▲66.7) | 36 | (▲97.1) |
| アフリカ Africa | 9,175 | (▲7.4) | 9,196 | (▲0.2) |
| 南アフリカ共和国 South Africa | 5,591 | (▲1.6) | 6,137 | (▲9.8) |
| 総額 Grand Total | 785,995 | (▲5.0) | 677,369 | (▲13.8) |
| (EU) | 97,222 | (▲0.0) | 77,893 | (▲12.6) |
| (BRICS) | 220,313 | (▲3.6) | 205,427 | (▲6.8) |

Note: BRICSはブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカ共和国より本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(7) 地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country

(億円 ¥100 million)

| 地域(国)名 Area/Country | | 2019 | | 2020 | |
|--|--------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | 金額 Value | 前年比増減額 Change from previous year | 金額 Value | 前年比増減額 Change from previous year |
| アジア Asia | | 39,138 | -16,040 | 46,149 | 7,011 |
| 中国 | China | ▲37,718 | -4,759 | ▲23,948 | 13,770 |
| 香港 | Hong Kong | 34,403 | -1,574 | 33,296 | -1,107 |
| 台湾 | Taiwan | 17,609 | 792 | 18,828 | 1,218 |
| 韓国 | Korea | 18,167 | -4,254 | 19,282 | 1,115 |
| シンガポール | Singapore | 13,475 | -1,606 | 9,759 | -3,716 |
| タイ | Thailand | 5,256 | -2,662 | 1,868 | -3,388 |
| マレーシア | Malaysia | ▲4,773 | 750 | ▲3,567 | 1,206 |
| インドネシア | Indonesia | ▲4,577 | 1,782 | ▲6,625 | -2,048 |
| フィリピン | Philippines | 51 | -856 | ▲531 | -582 |
| ベトナム | Viet Nam | ▲6,538 | -1,327 | ▲5,264 | 1,274 |
| インド | India | 6,110 | 29 | 4,667 | -1,443 |
| 大洋州 Oceania | | ▲35,334 | -2,765 | ▲26,389 | 8,945 |
| オーストラリア | Australia | ▲33,778 | -2,112 | ▲25,090 | 8,688 |
| 北米 North America | | 62,872 | 1,054 | 48,012 | -14,861 |
| 米国 | USA | 66,143 | 1,590 | 51,850 | -14,294 |
| カナダ | Canada | ▲3,187 | -531 | ▲3,756 | -569 |
| 中南米 Central South America | | 531 | -1,200 | ▲6,448 | -6,980 |
| ブラジル | Brazil | ▲4,621 | -1,424 | ▲4,856 | -235 |
| メキシコ | Mexico | 5,137 | -694 | 3,151 | -1,986 |
| チリ | Chile | ▲5,020 | 782 | ▲5,936 | -916 |
| 西欧 Western Europe | | ▲13,837 | -4,032 | ▲13,164 | 673 |
| ドイツ | Germany | ▲5,175 | 462 | ▲3,873 | 1,302 |
| 英国 | UK | 6,256 | 9 | 4,604 | -1,652 |
| フランス | France | ▲5,692 | -1,282 | ▲3,839 | 1,853 |
| オランダ | Netherlands | 9,555 | -955 | 8,320 | -1,235 |
| イタリア | Italy | ▲7,634 | -217 | ▲7,168 | 467 |
| 中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. | | ▲5,758 | 2,513 | ▲3,255 | 2,503 |
| ロシア | Russia | ▲7,780 | 1,392 | ▲5,182 | 2,598 |
| 中東 Middle East | | ▲64,951 | 14,462 | ▲37,482 | 27,469 |
| アラブ首長国連邦 | UAE | ▲20,728 | 1,017 | ▲11,561 | 9,167 |
| サウジアラビア | Saudi Arabia | ▲24,591 | 8,197 | ▲15,168 | 9,423 |
| クウェート | Kuwait | ▲5,636 | 417 | ▲3,367 | 2,269 |
| イラン | Iran | ▲1,197 | 1,844 | 49 | 1,246 |
| アフリカ Africa | | 663 | 1,574 | ▲716 | -1,378 |
| 南アフリカ共和国 | South Africa | ▲2,958 | -57 | ▲4,354 | -1,397 |
| 総額 Grand Total | | ▲16,678 | -4,433 | 6,697 | 23,376 |
| (E U) | | ▲7,669 | -2,576 | ▲13,275 | -5,606 |
| (B R I C S) | | ▲46,967 | -4,819 | ▲33,673 | 13,294 |

Notes: 1. ▲は輸入超過、他は輸出超過。

-は輸入超過幅拡大あるいは輸出超過幅縮小を示す。他は輸出超過幅拡大あるいは輸入超過幅縮小を示す。

▲ represents a deficit. Figures without a mark represent a surplus.

(-) indicates an increase in deficit or a decrease in surplus.

Figures without (-) indicate an increase in surplus or a decrease in deficit.

2. BRICS はブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカ共和国より本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(8) 国別貿易 (2020年) Exports and Imports by Area/Country

(千円 ¥1,000)

| 地理圏 Geographical zone | 国(地域)名 Area/Country | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|---|------------------------|----------------|----------------|
| アジア Asia | ASIA CONTINENT | 41,121,096,880 | 40,255,902,675 |
| | 大韓民国 | 4,766,235,115 | 2,838,002,834 |
| | 北朝鮮 | 0 | 0 |
| | 中華人民共和国 | 15,082,825,244 | 17,477,576,596 |
| | 台湾 | 4,739,058,801 | 2,856,297,912 |
| | モンゴル | 36,370,057 | 1,551,633 |
| | 香港 | 3,414,521,581 | 84,916,209 |
| | ベトナム | 1,826,065,037 | 2,352,466,999 |
| | タイ | 2,723,059,400 | 2,536,308,065 |
| | シンガポール | 1,888,473,925 | 912,528,348 |
| | マレーシア | 1,343,525,613 | 1,700,266,948 |
| | ブルネイ | 11,032,344 | 186,243,969 |
| | フィリピン | 940,428,049 | 993,510,574 |
| | インドネシア | 981,863,640 | 1,644,318,064 |
| | カンボジア | 51,777,088 | 172,850,021 |
| | ラオス | 15,730,230 | 13,785,757 |
| | ミャンマー | 64,428,805 | 139,243,303 |
| | インド | 971,122,410 | 504,469,940 |
| | パキスタン | 124,342,311 | 24,162,428 |
| | スリランカ | 39,541,986 | 26,186,361 |
| | モルディブ | 2,082,117 | 277,193 |
| | バングラデシュ | 160,410,743 | 140,273,965 |
| | 東ティモール | 707,275 | 1,913,779 |
| | マカオ | 31,623,617 | 1,552,738 |
| | アフガニスタン | 3,984,572 | 20,750 |
| | ネパール | 4,846,480 | 787,971 |
| | ブータン | 383,532 | 59,111 |
| 中東 Middle East | イラン | 8,561,248 | 3,617,933 |
| | イラク | 39,191,247 | 19,340,589 |
| | バーレーン | 63,617,016 | 52,633,315 |
| | サウジアラビア | 452,594,546 | 1,969,376,478 |
| | クウェート | 150,438,907 | 487,101,951 |
| | カタール | 108,601,882 | 980,545,509 |
| | オマーン | 137,808,767 | 156,632,508 |
| | イスラエル | 161,555,046 | 131,543,867 |
| | ヨルダン | 60,269,927 | 3,320,880 |
| | シリア | 972,202 | 49,811 |
| | レバノン | 10,852,417 | 2,463,373 |
| | アラブ首長国連邦 | 593,300,553 | 1,749,434,739 |
| | イエメン | 20,496,212 | 692,018 |
| | ヨルダン川西岸及びガザ | 354,799 | 44,999 |
| 中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. | アゼルバイジャン | 5,892,931 | 4,675,739 |
| | アルメニア | 817,238 | 2,212,090 |
| | ウズベキスタン | 15,178,263 | 932,604 |
| | カザフスタン | 38,738,399 | 79,124,332 |
| | キルギス | 1,599,676 | 63,872 |
| | タジキスタン | 386,645 | 147,884 |

| 地理圏 Geographical zone | 国(地域)名 | Area/Country | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|--|------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| | トルクメニスタン | Turkmenistan | 12,350,875 | 8,324 |
| | ジョージア | Georgia | 13,078,112 | 2,368,392 |
| ヨーロッパ | EUROPE CONTINENT | | 9,079,232,070 | 10,719,650,622 |
| 西欧 Western Europe | アイスランド | Iceland | 4,868,478 | 9,732,097 |
| | ノルウェー | Norway | 107,923,744 | 156,541,043 |
| | スウェーデン | Sweden | 133,435,432 | 301,064,306 |
| | デンマーク | Denmark | 48,788,573 | 237,298,948 |
| | 英国 | United Kingdom | 1,145,327,953 | 684,884,869 |
| | アイルランド | Ireland | 95,069,448 | 693,347,923 |
| | オランダ | Netherlands | 1,163,982,579 | 331,961,772 |
| | ベルギー | Belgium | 699,139,353 | 345,615,507 |
| | ルクセンブルク | Luxembourg | 40,454,290 | 8,844,955 |
| | フランス | France | 602,590,461 | 986,493,482 |
| | モナコ | Monaco | 127,381 | 262,760 |
| | アンドラ | Andorra | 7,664 | 14,600 |
| | ドイツ | Germany | 1,877,599,004 | 2,264,856,472 |
| | スイス | Switzerland | 513,979,229 | 795,369,206 |
| | ポルトガル | Portugal | 52,392,387 | 45,263,095 |
| | スペイン | Spain | 230,971,419 | 336,653,237 |
| | ジブラルタル(英) | Gibraltar (UK) | 12,685,195 | 1,321 |
| | イタリア | Italy | 403,312,554 | 1,120,077,298 |
| | マルタ | Malta | 12,423,792 | 18,645,505 |
| | フィンランド | Finland | 41,744,727 | 170,832,841 |
| | オーストリア | Austria | 113,248,909 | 210,679,163 |
| | セルビア | Serbia | 2,107,765 | 65,104,089 |
| | ギリシャ | Greece | 26,149,972 | 81,304,651 |
| | キプロス | Cyprus | 16,452,317 | 106,419 |
| | トルコ | Turkey | 284,342,085 | 73,566,179 |
| | クロアチア | Croatia | 4,034,323 | 10,991,535 |
| | スロベニア | Slovenia | 17,205,882 | 16,169,098 |
| | ボスニア・ヘルツェゴビナ | Bosnia and Herzegovina | 242,674 | 1,247,837 |
| | 北マケドニア | North Macedonia | 2,902,770 | 1,734,475 |
| | モンテネグロ | Montenegro | 340,607 | 68,434 |
| | コソボ | Kosovo | 179,245 | 30,941 |
| | フェロー諸島(丁) | Faroe Islands (Denmark) | 0 | 1,520,396 |
| | バチカン | Vatican City | 15,332 | 168,200 |
| 中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. | ポーランド | Poland | 303,703,001 | 100,545,756 |
| | ロシア | Russia | 627,807,047 | 1,146,001,901 |
| | ハンガリー | Hungary | 169,199,524 | 113,669,071 |
| | アルバニア | Albania | 209,639 | 1,781,252 |
| | ルーマニア | Romania | 42,725,280 | 107,717,979 |
| | ブルガリア | Bulgaria | 18,094,547 | 14,417,429 |
| | エストニア | Estonia | 15,148,642 | 13,229,708 |
| | ラトビア | Latvia | 4,458,964 | 8,649,139 |
| | リトアニア | Lithuania | 6,135,757 | 28,841,442 |
| | ウクライナ | Ukraine | 54,183,539 | 56,915,351 |
| | ベラルーシ | Belarus | 5,288,717 | 3,103,032 |
| | モルドバ | Moldova | 422,597 | 2,258,909 |
| | チェコ | Czech Republic | 159,484,048 | 117,149,157 |
| | スロバキア | Slovakia | 18,325,224 | 34,917,842 |

| 地理圏 Geographical zone | 国(地域)名 | Area/Country | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 北アメリカ州 | NORTH AMERICA CONTINENT | | 14,995,873,642 | 9,537,423,882 |
| 北米 North America | グリーンランド(丁) | Greenland (Denmark) | 4,447 | 8,234,942 |
| | カナダ | Canada | 772,711,156 | 1,148,308,530 |
| | アメリカ合衆国 | United States of America | 12,612,459,438 | 7,427,481,952 |
| 中南米 Central South America | メキシコ | Mexico | 894,875,426 | 579,763,500 |
| | グアテマラ | Guatemala | 23,377,905 | 18,168,687 |
| | ホンジュラス | Honduras | 6,606,938 | 6,003,761 |
| | ベリーズ | Belize | 2,545,482 | 458,225 |
| | エルサルバドル | El Salvador | 10,087,137 | 1,944,119 |
| | ニカラグア | Nicaragua | 5,251,029 | 2,818,918 |
| | コスタリカ | Costa Rica | 22,271,972 | 44,942,495 |
| | パナマ | Panama | 491,083,056 | 51,902,081 |
| | バミューダ(英) | Bermuda (UK) | 899,516 | 1,363 |
| | バハマ | The Bahamas | 22,007,347 | 502,482 |
| | ジャマイカ | Jamaica | 18,124,980 | 1,432,305 |
| | タークス及びカイコス諸島(英) | Turks, and Caicos Islands (UK) | 213,609 | 0 |
| | バルバドス | Barbados | 11,919,448 | 12,065 |
| | トリニダード・トバゴ | Trinidad and Tobago | 13,462,524 | 3,016,993 |
| | キューバ | Cuba | 1,372,859 | 1,215,380 |
| | ハイチ | Haiti | 1,753,745 | 318,769 |
| | ドミニカ共和国 | Dominican Republic | 17,066,535 | 12,753,480 |
| | プエルトリコ(米) | Puerto Rico (USA) | 58,487,947 | 225,161,056 |
| | 米領バージン諸島 | US Virgin Islands | 44,573 | 1,497 |
| | 蘭領アンティール | Netherlands Antilles | 1,393,826 | 5,809 |
| | 仏領西インド諸島 | French West Indies | 1,674,118 | 10,853 |
| | ケイマン諸島(英) | Cayman Islands (UK) | 1,310,906 | 2,705,018 |
| | グレナダ | Grenada | 555,134 | 0 |
| | セントルシア | St. Lucia | 806,977 | 658 |
| | アンティグア・バーブダ | Antigua and Barbuda | 878,651 | 2,764 |
| | 英領バージン諸島 | British Virgin Islands | 544,698 | 2,154 |
| | ドミニカ | Dominica | 353,835 | 27,212 |
| | モントセラト(英) | Montserrat (UK) | 28,448 | 482 |
| | セントクリストファー・ネービス | St. Christopher and Nevis | 782,131 | 282 |
| | セントビンセント | St. Vincent | 536,418 | 225,095 |
| | 英領アンギラ | British Anguilla | 205,127 | 955 |
| | サン・バルテルミー島(仏) | St. Barthelemy (France) | 176,304 | 0 |
| 南アメリカ州 | SOUTH AMERICA CONTINENT | | 673,941,959 | 1,976,075,525 |
| 中南米 Central South America | コロンビア | Colombia | 85,710,237 | 49,708,937 |
| | ベネズエラ | Venezuela | 1,906,255 | 4,015,373 |
| | ガイアナ | Guyana | 6,077,312 | 509,256 |
| | スリナム | Suriname | 5,377,120 | 351,875 |
| | 仏領ギアナ | French Guiana | 305,311 | 0 |
| | エクアドル | Ecuador | 24,561,459 | 95,976,677 |
| | ペルー | Peru | 49,964,963 | 232,463,316 |
| | ボリビア | Bolivia | 7,156,581 | 23,737,001 |
| | チリ | Chile | 107,998,803 | 701,569,121 |
| | ブラジル | Brazil | 315,440,010 | 800,996,851 |
| | パラグアイ | Paraguay | 7,278,069 | 7,482,032 |
| | ウルグアイ | Uruguay | 4,372,771 | 3,843,196 |
| | アルゼンチン | Argentina | 57,790,527 | 55,223,203 |

| 地理圏 Geographical zone | 国(地域)名 | Area/Country | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | フォークランド諸島 及びその附属諸島(英) | Falkland Islands and Dependencies (UK) | 2,541 | 198,295 |
| | 英領南極地域 | British Antarctic Territory | 0 | 392 |
| アフリカ州 | AFRICA CONTINENT | | 848,045,389 | 919,597,262 |
| アフリカ Africa | モロッコ | Morocco | 23,899,139 | 31,912,018 |
| | セウタ及びメリリア(西) | Ceuta and Melilla (Spain) | 14,737 | 9,843 |
| | アルジェリア | Algeria | 21,447,734 | 27,161,114 |
| | チュニジア | Tunisia | 7,292,594 | 10,472,144 |
| | リビア | Libya | 1,713,545 | 7,050,693 |
| | エジプト | Egypt | 103,883,381 | 33,337,941 |
| | スーダン | Sudan | 4,021,176 | 1,088,531 |
| | 西サハラ | West Sahara | 8,244 | 137,592 |
| | モーリタニア | Mauritania | 1,691,849 | 19,521,038 |
| | セネガル | Senegal | 6,200,446 | 2,130,696 |
| | ガンビア | The Gambia | 344,972 | 17,042 |
| | ギニア・ビサウ | Guinea-Bissau | 44,188 | 0 |
| | ギニア | Guinea | 1,207,586 | 121,376 |
| | シエラレオネ | Sierra Leone | 839,065 | 3,005,707 |
| | リベリア | Liberia | 230,247,402 | 13,076 |
| | コートジボワール | Republic of Cote d'Ivoire | 5,317,529 | 1,136,836 |
| | ガーナ | Ghana | 14,737,618 | 14,014,407 |
| | トゴ | Togo | 3,086,672 | 529,497 |
| | ベナン | Benin | 861,707 | 1,899 |
| | マリ | Mali | 1,908,209 | 425,081 |
| | ブルキナファソ | Burkina Faso | 1,507,727 | 3,865,477 |
| | カーボベルデ | Cape Verde | 387,099 | 0 |
| | カナリー諸島(西) | Canary Islands (Spain) | 2,177,047 | 10,317 |
| | ナイジェリア | Nigeria | 30,520,799 | 73,324,560 |
| | ニジェール | Niger | 653,427 | 68,936 |
| | ルワンダ | Rwanda | 969,397 | 310,862 |
| | カメルーン | Cameroon | 3,211,932 | 696,469 |
| | チャド | Chad | 170,390 | 8,076 |
| | 中央アフリカ | Central Africa | 148,110 | 51,195 |
| | 赤道ギニア | Equatorial Guinea | 291,998 | 5,208 |
| | ガボン | Gabon | 2,248,794 | 2,953,323 |
| | コンゴ共和国 | Republic of Congo | 177,761 | 109,845 |
| | コンゴ民主共和国 | Democratic Republic of Congo | 6,204,545 | 2,388,212 |
| | ブルンジ | Burundi | 1,357,593 | 101,448 |
| | アンゴラ | Angola | 3,281,908 | 194,991 |
| | サントメ・プリンシペ | Sao Tome and Principe | 214,674 | 6,950 |
| | セントヘレナ及び その附属諸島(英) | St. Helena Island and Dependencies (UK) | 4,937 | 320,470 |
| | エチオピア | Ethiopia | 9,005,292 | 11,406,540 |
| | ジブチ | Djibouti | 10,416,189 | 89,129 |
| | ソマリア | Somalia | 499,933 | 1,830,533 |
| | ケニア | Kenya | 76,825,347 | 7,270,168 |
| | ウガンダ | Uganda | 19,311,643 | 1,386,854 |
| | タンザニア | Tanzania | 27,143,878 | 8,792,147 |
| | セーシェル | Seychelles | 489,037 | 9,187,284 |
| | モザンビーク | Mozambique | 15,113,967 | 6,095,467 |

| 地理圏 Geographical zone | 国(地域)名 | Area/Country | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | マダガスカル | Madagascar | 935,714 | 12,765,913 |
| | モーリシャス | Mauritius | 10,070,947 | 623,279 |
| | レユニオン(仏) | Reunion (France) | 1,280,498 | 110,454 |
| | ジンバブエ | Zimbabwe | 1,585,098 | 3,603,105 |
| | ナミビア | Namibia | 2,331,497 | 1,335,776 |
| | 南アフリカ共和国 | South Africa | 178,252,042 | 613,697,312 |
| | レソト | Lesotho | 988,050 | 27,643 |
| | マラウイ | Malawi | 2,350,369 | 1,149,039 |
| | ザンビア | Zambia | 3,874,610 | 2,005,827 |
| | ボツワナ | Botswana | 1,876,561 | 1,541,219 |
| | エスワティニ | Eswatini | 1,653,502 | 152,882 |
| | コモロ | Comoros | 201,402 | 17,816 |
| | エリトリア | Eritrea | 144,886 | 5,390 |
| | 南スーダン | Republic of South Sudan | 1,398,996 | 615 |
| 大洋州 | OCEANIA CONTINENT | | 1,688,452,390 | 4,327,340,331 |
| 大洋州 Oceania | オーストラリア | Australia | 1,296,267,335 | 3,805,254,183 |
| | パプアニューギニア | Papua New Guinea | 16,812,936 | 219,936,171 |
| | その他のオーストラリア領 | Other Australian Territories | 54,217 | 2,210 |
| | ニュージーランド | New Zealand | 196,592,084 | 265,710,845 |
| | クック | Cook | 246,219 | 1,470,719 |
| | トケラウ諸島(ニュージーランド) | Tokelau Islands (NZ) | 1,597 | 1,321 |
| | ニウエ | Niue | 1,201,490 | 3,762 |
| | サモア | Samoa | 1,439,207 | 45,101 |
| | バヌアツ | Vanuatu | 1,052,909 | 4,483,379 |
| | フィジー | Fiji | 4,470,639 | 3,295,082 |
| | ソロモン | Solomon Islands | 1,412,330 | 62,429 |
| | トンガ | Tonga | 778,249 | 59,715 |
| | キリバス | Kiribati | 806,509 | 475,511 |
| | ピットケルン(英) | Pitcairn (UK) | 0 | 0 |
| | ナウル | Nauru | 330,628 | 172,804 |
| | ニューカレドニア(仏) | New Caledonia (France) | 4,699,062 | 22,295,349 |
| | 仏領ポリネシア | French Polynesia | 2,280,366 | 1,859,516 |
| | グアム(米) | Guam (USA) | 13,908,799 | 339,065 |
| | 米領サモア | American Samoa | 546,999 | 2,947 |
| | 米領オセアニア | American Oceania | 47,839 | 62,751 |
| | ツバル | Tuvalu | 2,757,417 | 60,788 |
| | マーシャル | Marshall | 137,678,759 | 698,482 |
| | ミクロネシア | Micronesia | 1,837,546 | 553,076 |
| | 北マリアナ諸島(米) | Northern Mariana Islands (USA) | 1,854,540 | 2,047 |
| | パラオ | Palau | 1,374,714 | 493,078 |
| 特殊地域 | SPECIAL AREA | | 0 | 946,834 |
| 特殊地域 Special Area | 不 | 明 | Unknown | 0 |
| 合計 | 計 | GRAND TOTAL | 68,406,642,330 | 67,736,937,131 |

Note: 地域・国名は基本的に財務省の用いている表記による。

Area/country names are basically those used by MOF.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

2 貿易構造 Trade Structure

(1) 貿易額と伸び率 Trade Value and Growth

| | | 日本貿易 (通関ベース) Trade of Japan (Customs-cleared Basis) | | | | | | 世界貿易 World Trade | |
|------|-------|---|---------------------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| | | 輸出 Exports (FOB) | | 輸入 Imports (CIF) | | 貿易収支 Balance | | | |
| | | (億円) | 前年比 (%) | (億円) | 前年比 (%) | (億円) | 前年比 (%) | (億ドル) | 前年比 (%) |
| | | (¥100 million) | Change from previous year | (¥100 million) | Change from previous year | (¥100 million) | Change from previous year | (\$100 million) | Change from previous year |
| 1980 | 昭和55年 | 293,825 | (30.4) | 319,953 | (32.0) | ▲26,129 | (52.5) | 20,361 | (22.7) |
| 81 | 56 | 334,690 | (13.9) | 314,641 | (▲1.7) | 20,048 | (-) | 20,144 | (▲1.1) |
| 82 | 57 | 344,325 | (2.9) | 326,563 | (3.8) | 17,762 | (▲11.4) | 18,858 | (▲6.4) |
| 83 | 58 | 349,093 | (1.4) | 300,148 | (▲8.1) | 48,945 | (175.6) | 18,460 | (▲2.1) |
| 84 | 59 | 403,253 | (15.5) | 323,211 | (7.7) | 80,042 | (63.5) | 19,557 | (5.9) |
| 85 | 60 | 419,557 | (4.0) | 310,849 | (▲3.8) | 108,707 | (35.8) | 19,529 | (▲0.1) |
| 86 | 61 | 352,897 | (▲15.9) | 215,507 | (▲30.7) | 137,390 | (26.4) | 21,385 | (9.5) |
| 87 | 62 | 333,152 | (▲5.6) | 217,369 | (0.9) | 115,783 | (▲15.7) | 25,155 | (17.6) |
| 88 | 63 | 339,392 | (1.9) | 240,063 | (10.4) | 99,329 | (▲14.2) | 28,689 | (14.0) |
| 89 | 平成元年 | 378,225 | (11.4) | 289,786 | (20.7) | 88,440 | (▲11.0) | 30,989 | (8.0) |
| 1990 | 2 | 414,569 | (9.6) | 338,552 | (16.8) | 76,017 | (▲14.0) | 34,897 | (12.6) |
| 91 | 3 | 423,599 | (2.2) | 319,002 | (▲5.8) | 104,597 | (37.6) | 35,114 | (0.6) |
| 92 | 4 | 430,123 | (1.5) | 295,274 | (▲7.4) | 134,849 | (28.9) | 37,792 | (7.6) |
| 93 | 5 | 402,024 | (▲6.5) | 268,264 | (▲9.1) | 133,761 | (▲0.8) | 37,947 | (0.4) |
| 94 | 6 | 404,976 | (0.7) | 281,043 | (4.8) | 123,932 | (▲7.3) | 43,283 | (14.1) |
| 95 | 7 | 415,309 | (2.6) | 315,488 | (12.3) | 99,821 | (▲19.5) | 51,676 | (19.4) |
| 96 | 8 | 447,313 | (7.7) | 379,934 | (20.4) | 67,379 | (▲32.5) | 54,061 | (4.6) |
| 97 | 9 | 509,380 | (13.9) | 409,562 | (7.8) | 99,818 | (48.1) | 55,923 | (3.4) |
| 98 | 10 | 506,450 | (▲0.6) | 366,536 | (▲10.5) | 139,914 | (40.2) | 55,031 | (▲1.6) |
| 99 | 11 | 475,476 | (▲6.1) | 352,680 | (▲3.8) | 122,795 | (▲12.2) | 57,194 | (3.9) |
| 2000 | 12 | 516,542 | (8.6) | 409,384 | (16.1) | 107,158 | (▲12.7) | 64,540 | (12.8) |
| 01 | 13 | 489,792 | (▲5.2) | 424,155 | (3.6) | 65,637 | (▲38.7) | 61,964 | (▲4.0) |
| 02 | 14 | 521,090 | (6.4) | 422,275 | (▲0.4) | 98,814 | (50.5) | 65,007 | (4.9) |
| 03 | 15 | 545,484 | (4.7) | 443,620 | (5.1) | 101,863 | (3.1) | 75,908 | (16.8) |
| 04 | 16 | 611,700 | (12.1) | 492,166 | (10.9) | 119,533 | (17.3) | 92,226 | (21.5) |
| 05 | 17 | 656,565 | (7.3) | 569,494 | (15.7) | 87,072 | (▲27.2) | 105,103 | (14.0) |
| 06 | 18 | 752,462 | (14.6) | 673,443 | (18.3) | 79,019 | (▲9.2) | 121,314 | (15.4) |
| 07 | 19 | 839,314 | (11.5) | 731,359 | (8.6) | 107,955 | (36.6) | 140,313 | (15.7) |
| 08 | 20 | 810,181 | (▲3.5) | 789,547 | (8.0) | 20,633 | (▲80.9) | 161,697 | (15.2) |
| 09 | 21 | 541,706 | (▲33.1) | 514,994 | (▲34.8) | 26,712 | (29.5) | 125,630 | (▲22.3) |
| 2010 | 22 | 673,996 | (24.4) | 607,650 | (18.0) | 66,347 | (148.4) | 153,065 | (21.8) |
| 11 | 23 | 655,465 | (▲2.7) | 681,112 | (12.1) | ▲25,647 | (-) | 183,416 | (19.8) |
| 12 | 24 | 637,476 | (▲2.7) | 706,886 | (3.8) | ▲69,411 | (170.6) | 185,172 | (1.0) |
| 13 | 25 | 697,742 | (9.5) | 812,425 | (14.9) | ▲114,684 | (65.2) | 189,662 | (2.4) |
| 14 | 26 | 730,930 | (4.8) | 859,091 | (5.7) | ▲128,161 | (11.8) | 190,072 | (0.2) |
| 15 | 27 | 756,139 | (3.4) | 784,055 | (▲8.7) | ▲27,916 | (▲78.2) | 165,557 | (▲12.9) |
| 16 | 28 | 700,358 | (▲7.4) | 660,420 | (▲15.8) | 39,938 | (-) | 160,440 | (▲3.1) |
| 17 | 29 | 782,865 | (11.8) | 753,792 | (14.1) | 29,072 | (▲27.2) | 177,399 | (10.6) |
| 18 | 30 | 814,788 | (4.1) | 827,033 | (9.7) | ▲12,246 | (-) | 194,724 | (9.8) |
| 19 | 令和元年 | 769,317 | (▲5.6) | 785,995 | (▲5.0) | ▲16,678 | (36.2) | 189,330 | (▲2.8) |
| 20 | 2 | 684,066 | (▲11.1) | (P) 677,369 | (▲13.8) | (P) 6,697 | (-) | - | (-) |

Notes : 1. 世界貿易は輸出額 (FOB)。

World trade value is based on FOB values.

2. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

Source : 財務省貿易統計および世界貿易機関の統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis and WTO's Statistics.

(2) 地域別輸出構成比 Ratio of Exports by Area/Country

(%)

| 地域 (国) 名 Area/Country | | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| アジア | Asia | 41.1 | 48.4 | 56.1 | 53.3 | 57.3 |
| 中国 | China | 6.3 | 13.5 | 19.4 | 17.5 | 22.0 |
| 香港 | Hong Kong | 5.7 | 6.0 | 5.5 | 5.6 | 5.0 |
| 台湾 | Taiwan | 7.5 | 7.3 | 6.8 | 5.9 | 6.9 |
| 韓国 | Korea | 6.4 | 7.8 | 8.1 | 7.0 | 7.0 |
| シンガポール | Singapore | 4.3 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 2.8 |
| タイ | Thailand | 2.8 | 3.8 | 4.4 | 4.5 | 4.0 |
| マレーシア | Malaysia | 2.9 | 2.1 | 2.3 | 1.9 | 2.0 |
| インドネシア | Indonesia | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 1.8 | 1.4 |
| フィリピン | Philippines | 2.1 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| ベトナム | Viet Nam | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 2.0 | 2.7 |
| インド | India | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| 大洋州 | Oceania | 2.1 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.5 |
| オーストラリア | Australia | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 |
| ニュージーランド | New Zealand | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 北米 | North America | 31.3 | 24.0 | 16.6 | 21.4 | 19.6 |
| 米国 | USA | 29.7 | 22.5 | 15.4 | 20.1 | 18.4 |
| カナダ | Canada | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.1 |
| 中南米 | Central South America | 4.4 | 4.2 | 5.7 | 4.5 | 3.3 |
| ブラジル | Brazil | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| メキシコ | Mexico | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.3 |
| チリ | Chile | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 西欧 | Western Europe | 17.4 | 14.8 | 11.9 | 10.7 | 11.2 |
| ドイツ | Germany | 4.2 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 2.7 |
| 英国 | UK | 3.1 | 2.5 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| フランス | France | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| オランダ | Netherlands | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 |
| イタリア | Italy | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 中東欧・ロシア等 | Central & Eastern Europe, Russia, etc. | 0.5 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 2.2 |
| ロシア | Russia | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 中東 | Middle East | 2.0 | 2.8 | 3.3 | 4.2 | 2.6 |
| アラブ首長国連邦 | UAE | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 0.9 |
| サウジアラビア | Saudi Arabia | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.7 |
| クウェート | Kuwait | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| イラン | Iran | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| アフリカ | Africa | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.2 |
| 南アフリカ共和国 | South Africa | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| 総額 | Grand Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| (金額: 億円) | (¥100 million) | (516,542) | (656,565) | (673,996) | (756,139) | (684,066) |
| (EU) | | 16.3 | 14.7 | 11.3 | 10.6 | 9.4 |
| (BRICS) | | 7.9 | 15.8 | 22.9 | 20.7 | 25.1 |

Notes : 1. EU は、2000 年は EU15 カ国、2005 年は EU25 カ国、2010 年は EU27 カ国、2015 年は EU28 カ国、2020 年は EU27 カ国の数値 (2020 年 1 月まで EU28 カ国の数値)。

EU data were taken from 15 EU member countries in 2000, from 25 EU member countries in 2005, from 27 EU member countries in 2010, from 28 EU member countries in 2015 and from 27 EU member countries in 2020 (28 EU member countries until January, 2020).

2. BRICS はブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカより本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(3) 地域別輸入構成比 Ratio of Imports by Area/Country (%)

| 地域(国)名 | Area/Country | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| アジア | Asia | 41.7 | 44.4 | 45.3 | 48.9 | 51.1 |
| 中国 | China | 14.5 | 21.0 | 22.1 | 24.8 | 25.8 |
| 香港 | Hong Kong | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 台湾 | Taiwan | 4.7 | 3.5 | 3.3 | 3.6 | 4.2 |
| 韓国 | Korea | 5.4 | 4.7 | 4.1 | 4.1 | 4.2 |
| シンガポール | Singapore | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| タイ | Thailand | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.7 |
| マレーシア | Malaysia | 3.8 | 2.8 | 3.3 | 3.3 | 2.5 |
| インドネシア | Indonesia | 4.3 | 4.0 | 4.1 | 3.0 | 2.4 |
| フィリピン | Philippines | 1.9 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.5 |
| ベトナム | Viet Nam | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 3.5 |
| インド | India | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 大洋州 | Oceania | 4.7 | 5.4 | 7.1 | 6.2 | 6.4 |
| オーストラリア | Australia | 3.9 | 4.8 | 6.5 | 5.4 | 5.6 |
| ニュージーランド | New Zealand | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 北米 | North America | 21.3 | 14.2 | 11.3 | 11.7 | 12.7 |
| 米国 | USA | 19.0 | 12.4 | 9.7 | 10.3 | 11.0 |
| カナダ | Canada | 2.3 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.7 |
| 中南米 | Central South America | 2.9 | 3.1 | 4.1 | 3.9 | 4.3 |
| ブラジル | Brazil | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
| メキシコ | Mexico | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| チリ | Chile | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 西欧 | Western Europe | 13.6 | 12.4 | 10.6 | 11.9 | 13.2 |
| ドイツ | Germany | 3.4 | 3.5 | 2.8 | 3.1 | 3.3 |
| 英国 | UK | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| フランス | France | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| オランダ | Netherlands | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| イタリア | Italy | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.7 |
| 中東欧・ロシア等 | Central & Eastern Europe, Russia, etc. | 1.5 | 1.6 | 2.8 | 3.3 | 2.7 |
| ロシア | Russia | 1.2 | 1.2 | 2.3 | 2.4 | 1.7 |
| 中東 | Middle East | 13.0 | 17.0 | 17.1 | 12.2 | 8.2 |
| アラブ首長国連邦 | UAE | 3.9 | 4.9 | 4.2 | 3.6 | 2.6 |
| サウジアラビア | Saudi Arabia | 3.7 | 5.6 | 5.2 | 3.9 | 2.9 |
| クウェート | Kuwait | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.7 |
| イラン | Iran | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 0.5 | 0.0 |
| アフリカ | Africa | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.4 |
| 南アフリカ共和国 | South Africa | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 総額 | Grand Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| (金額: 億円) | (¥100 million) | (409,384) | (569,494) | (607,650) | (784,055) | (677,369) |
| (EU) | | 12.3 | 11.4 | 9.6 | 11.0 | 11.5 |
| (BRICS) | | 18.0 | 24.8 | 27.7 | 29.9 | 30.3 |

Notes : 1. EU は、2000 年は EU15 カ国、2005 年は EU25 カ国、2010 年は EU27 カ国、2015 年は EU28 カ国、2020 年は EU27 カ国の数値 (2020 年 1 月まで EU28 カ国の数値)。

EU data were taken from 15 EU member countries in 2000, from 25 EU member countries in 2005, from 27 EU member countries in 2010, from 28 EU member countries in 2015 and from 27 EU member countries in 2020 (28 EU member countries until January, 2020).

2. BRICS はブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカより本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(4) 地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country (億円 ¥100 million)

| 地域(国)名 | Area/Country | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|-----------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| アジア | Asia | 41,915 | 65,169 | 103,163 | 19,702 | 46,149 |
| 中国 | China | ▲26,669 | ▲31,386 | ▲3,274 | ▲62,055 | ▲23,948 |
| 香港 | Hong Kong | 27,500 | 37,951 | 35,714 | 40,086 | 33,296 |
| 台湾 | Taiwan | 19,439 | 28,150 | 25,696 | 16,552 | 18,828 |
| 韓国 | Korea | 11,040 | 24,507 | 29,562 | 20,827 | 19,282 |
| シンガポール | Singapore | 15,503 | 12,954 | 14,939 | 14,461 | 9,759 |
| タイ | Thailand | 3,271 | 7,601 | 11,537 | 9,145 | 1,868 |
| マレーシア | Malaysia | ▲661 | ▲2,365 | ▲4,428 | ▲11,490 | ▲3,567 |
| インドネシア | Indonesia | ▲9,484 | ▲12,812 | ▲10,817 | ▲9,941 | ▲6,625 |
| フィリピン | Philippines | 3,294 | 1,495 | 2,740 | 743 | ▲531 |
| ベトナム | Viet Nam | ▲717 | ▲1,053 | ▲2 | ▲3,158 | ▲5,264 |
| インド | India | ▲163 | 358 | 2,929 | 3,926 | 4,667 |
| 大洋州 | Oceania | ▲8,191 | ▲13,839 | ▲25,311 | ▲27,889 | ▲26,389 |
| オーストラリア | Australia | ▲6,721 | ▲13,357 | ▲25,563 | ▲26,551 | ▲25,090 |
| ニュージーランド | New Zealand | ▲1,001 | ▲70 | ▲710 | ▲332 | ▲691 |
| 北米 | North America | 74,347 | 77,102 | 43,143 | 69,825 | 48,012 |
| 米国 | USA | 75,770 | 77,312 | 44,626 | 71,648 | 51,850 |
| カナダ | Canada | ▲1,325 | ▲134 | ▲1,414 | ▲1,734 | ▲3,756 |
| 中南米 | Central South America | 10,820 | 9,926 | 13,891 | 3,005 | ▲6,448 |
| ブラジル | Brazil | ▲512 | ▲1,887 | ▲3,165 | ▲4,339 | ▲4,856 |
| メキシコ | Mexico | 3,044 | 4,849 | 5,337 | 6,925 | 3,151 |
| チリ | Chile | ▲2,354 | ▲4,614 | ▲4,407 | ▲5,234 | ▲5,936 |
| 西欧 | Western Europe | 34,331 | 26,840 | 15,853 | ▲12,447 | ▲13,164 |
| ドイツ | Germany | 7,833 | 902 | 876 | ▲4,894 | ▲3,873 |
| 英国 | UK | 8,893 | 9,235 | 6,818 | 5,112 | 4,604 |
| フランス | France | 1,125 | ▲845 | ▲3,168 | ▲5,126 | ▲3,839 |
| オランダ | Netherlands | 11,406 | 12,131 | 10,829 | 10,758 | 8,320 |
| イタリア | Italy | 515 | ▲1,259 | ▲1,053 | ▲4,763 | ▲7,168 |
| 中東欧・ロシア等 | Central & Eastern Europe, Russia, etc. | ▲3,521 | 2,083 | ▲2,944 | ▲12,471 | ▲3,255 |
| ロシア | Russia | ▲4,324 | ▲1,874 | ▲7,093 | ▲12,871 | ▲5,182 |
| 中東 | Middle East | ▲42,633 | ▲78,407 | ▲81,701 | ▲64,043 | ▲37,482 |
| アラブ首長国連邦 | UAE | ▲13,269 | ▲22,607 | ▲19,262 | ▲17,941 | ▲11,561 |
| サウジアラビア | Saudi Arabia | ▲11,982 | ▲27,101 | ▲25,814 | ▲22,093 | ▲15,168 |
| クウェート | Kuwait | ▲4,753 | ▲7,126 | ▲7,765 | ▲5,502 | ▲3,367 |
| イラン | Iran | ▲5,160 | ▲9,921 | ▲7,979 | ▲3,586 | 49 |
| アフリカ | Africa | 92 | ▲1,874 | 255 | ▲3,596 | ▲716 |
| 南アフリカ共和国 | South Africa | ▲1,227 | ▲2,501 | ▲3,008 | ▲2,728 | ▲4,354 |
| 総額 | Grand Total | 107,158 | 87,072 | 66,347 | ▲27,916 | 6,697 |
| (EU) | | 33,890 | 31,817 | 17,948 | ▲6,398 | ▲13,275 |
| (BRICS) | | ▲32,895 | ▲37,290 | ▲13,612 | ▲78,066 | ▲33,673 |

Notes : 1. ▲は輸入超過、他は輸出超過。

▲ indicates a deficit. Figures without a mark indicate a surplus.

2. BRICS はブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカ共和国より本会算出。

Figures for BRICS are calculated from Brazil, Russia, India, China and South Africa by JFTC.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(5) 主要地域別貿易 Trade by Major Area/Country

①対アジア貿易 Trade with Asia

(輸出 Exports)

| 品名 Commodity | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 413,268 | ▲7.6 | 392,244 | ▲5.1 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 5,476 | 1.4 | 5,929 | 8.3 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 8,217 | ▲12.5 | 8,224 | 0.1 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 6,755 | ▲11.4 | 4,949 | ▲26.7 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 64,146 | ▲3.4 | 62,127 | ▲3.1 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 13,770 | ▲8.6 | 10,220 | ▲25.8 |
| 医薬品 | Medical Products | 2,656 | 16.5 | 2,832 | 6.7 |
| プラスチック | Plastic Materials | 19,665 | ▲4.8 | 20,086 | 2.1 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 57,124 | ▲10.5 | 52,526 | ▲8.0 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 22,634 | ▲13.8 | 18,830 | ▲16.8 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 11,476 | ▲11.6 | 13,811 | 20.3 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 7,144 | ▲8.3 | 6,251 | ▲12.5 |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 5,293 | ▲2.7 | 4,395 | ▲17.0 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 5,672 | ▲4.8 | 4,912 | ▲13.4 |
| ゴム製品 | Rubber manufactured | 2,512 | ▲5.5 | 2,050 | ▲18.4 |
| 紙類・紙製品 | Paper & Paper Manufactures | 2,188 | ▲13.5 | 2,114 | ▲3.4 |
| 6 一般機械 | Machinery | 80,326 | ▲11.5 | 74,778 | ▲6.9 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 10,962 | ▲11.9 | 9,569 | ▲12.7 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 815 | ▲15.2 | 739 | ▲9.2 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 4,678 | ▲11.4 | 4,396 | ▲6.0 |
| 半導体等製造装置 | Semicon Machinery etc. | 19,135 | ▲15.6 | 20,827 | 8.8 |
| 金属加工機械 | Metalworking Machinery | 5,700 | ▲17.9 | 4,677 | ▲17.9 |
| ポンプ遠心分離機 | Pump & Centrifuges | 6,471 | ▲4.1 | 6,344 | ▲2.0 |
| 建設用・鉱山用機械 | Construction Machines | 2,314 | ▲19.8 | 1,721 | ▲25.6 |
| 荷役機械 | Mechanical Handling Equip. | 3,081 | ▲8.2 | 2,275 | ▲26.2 |
| 加熱用・冷却用機器 | Heating or Cooling Equipments | 2,031 | ▲5.5 | 1,740 | ▲14.3 |
| 繊維機械 | Textile Machines | 1,859 | ▲12.0 | 1,496 | ▲19.5 |
| ベアリング | Ball or Roller Bearings | 2,503 | ▲8.2 | 2,163 | ▲13.6 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 89,532 | ▲6.9 | 90,728 | 1.3 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 35,900 | ▲2.6 | 37,136 | 3.4 |
| (IC) | (IC) | 26,466 | ▲1.2 | 26,720 | 1.0 |
| 音響・映像機器 | Audio & Visual Apparatus | 1,754 | ▲23.6 | 1,364 | ▲22.2 |
| (映像記録・再生機器) | (Video Rec. or Repro App.) | 1,259 | ▲26.3 | 1,035 | ▲17.8 |
| (テレビ受像機) | (Television Receivers) | 291 | ▲20.7 | 177 | ▲39.3 |
| 音響・映像機器の部分品 | Parts of Audio, Visual App. | 1,552 | ▲13.2 | 1,405 | ▲9.4 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 4,911 | ▲6.6 | 5,481 | 11.6 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 2,257 | ▲31.5 | 2,137 | ▲5.3 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 9,230 | ▲7.4 | 9,334 | 1.1 |
| 電気回路等の機器 | Electrical Apparatus | 13,977 | ▲11.8 | 13,657 | ▲2.3 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 1,955 | ▲8.0 | 1,936 | ▲1.0 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 39,056 | ▲5.4 | 33,244 | ▲14.9 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 19,209 | ▲1.9 | 17,513 | ▲8.8 |
| (乗用車) | (Passenger Motor Car) | 15,271 | 1.1 | 14,835 | ▲2.9 |
| (バス・トラック) | (Buses & Trucks) | 3,553 | ▲11.9 | 2,416 | ▲32.0 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 14,932 | ▲14.5 | 11,830 | ▲20.8 |
| 二輪自動車 | Motorcycles, Autocycles | 318 | 0.1 | 247 | ▲22.4 |
| 航空機 | Aircraft | 241 | 20.9 | 138 | ▲42.7 |
| 船舶 | Ships | 3,263 | 40.2 | 2,276 | ▲30.2 |
| 9 その他の | Others | 62,637 | ▲5.7 | 59,740 | ▲4.6 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 14,227 | ▲10.1 | 13,391 | ▲5.9 |
| 写真用・映画用材料 | Photographic Supplies | 3,373 | 1.5 | 3,457 | 2.5 |

(輸入 Imports)

| 品名 Commodity | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 374,130 | ▲4.6 | 346,096 | ▲7.5 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 23,653 | ▲1.5 | 21,769 | ▲8.0 |
| 魚介類・同調製品 | Fish & Fish Preparation | 8,083 | ▲2.8 | 6,787 | ▲16.0 |
| 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation | 3,364 | ▲1.5 | 3,020 | ▲10.2 |
| 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation | 833 | 1.8 | 901 | 8.2 |
| 野菜 | Vegetables | 3,532 | ▲2.4 | 3,258 | ▲7.8 |
| 果物 | Fruits | 2,219 | ▲1.5 | 2,200 | ▲0.8 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 12,008 | ▲14.7 | 11,611 | ▲3.3 |
| 木材 | Wood | 425 | ▲6.0 | 320 | ▲24.8 |
| 非鉄金属 | Ore of Nonferrous | 2,402 | ▲39.5 | 2,572 | 7.1 |
| 鉄鉱石 | Iron Ore & Concentrates | 382 | 134.0 | 270 | ▲29.2 |
| 大豆 | Soy Beans | 26 | ▲4.6 | 25 | ▲5.0 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 20,846 | ▲20.0 | 14,934 | ▲28.4 |
| 原油及び粗油 | Petroleum | 888 | ▲38.3 | 433 | ▲51.2 |
| 石油製品 | Petroleum Products | 6,328 | ▲23.8 | 4,859 | ▲23.2 |
| (揮発油) | (Petroleum Spirits) | 3,466 | ▲15.6 | 2,814 | ▲18.8 |
| 液化天然ガス | LNG | 9,855 | ▲15.1 | 6,981 | ▲29.2 |
| 液化石油ガス | LPG | 68 | ▲1.8 | 68 | ▲0.7 |
| 石炭 | Coal | 3,403 | ▲13.7 | 2,434 | ▲28.5 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 29,711 | ▲8.6 | 27,390 | ▲7.8 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 7,317 | ▲16.9 | 7,036 | ▲3.8 |
| 医薬品 | Medical Products | 2,995 | 0.5 | 3,152 | 5.2 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 46,212 | ▲3.2 | 43,346 | ▲6.2 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 7,049 | ▲3.1 | 5,321 | ▲24.5 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 5,328 | ▲13.4 | 4,482 | ▲15.9 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 10,777 | 1.0 | 9,574 | ▲11.2 |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 8,372 | ▲2.4 | 11,588 | 38.4 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 4,838 | ▲7.2 | 4,087 | ▲15.5 |
| 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured | 5,084 | ▲2.6 | 4,175 | ▲17.9 |
| 6 一般機械 | Machinery | 50,445 | ▲0.9 | 49,144 | ▲2.6 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 2,568 | ▲17.8 | 2,075 | ▲19.2 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 20,013 | 8.3 | 22,120 | 10.5 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 4,867 | 5.0 | 3,876 | ▲20.4 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 97,324 | ▲3.8 | 93,966 | ▲3.4 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 21,611 | ▲8.7 | 21,429 | ▲0.8 |
| (IC) | (IC) | 16,413 | ▲9.5 | 16,795 | 2.3 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable | 7,839 | 0.1 | 7,101 | ▲9.4 |
| 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus | 11,527 | 7.5 | 11,140 | ▲3.4 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 5,477 | 1.8 | 4,954 | ▲9.5 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 26,129 | ▲8.6 | 26,286 | 0.6 |
| (電話機) | (Telephone Sets) | 16,934 | ▲13.9 | 16,023 | ▲5.4 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 3,030 | ▲3.2 | 2,611 | ▲13.8 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 10,111 | ▲3.1 | 8,963 | ▲11.3 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 706 | ▲3.9 | 1,314 | 86.1 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 6,511 | ▲5.6 | 4,944 | ▲24.1 |
| 航空機 | Aircraft | 522 | 17.0 | 370 | ▲29.0 |
| 9 その他の | Others | 83,821 | ▲1.7 | 74,971 | ▲10.6 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 7,318 | ▲0.4 | 7,152 | ▲2.3 |
| 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories | 29,567 | ▲3.5 | 25,244 | ▲14.6 |
| 家具 | Furniture | 6,976 | 2.3 | 6,733 | ▲3.5 |
| バッグ | Bags | 3,945 | 2.7 | 3,113 | ▲21.1 |
| 貿易収支 | Trade Balance | 39,138 | ▲29.1 | 46,149 | 17.9 |

Note: 2019年は北朝鮮、モンゴル、ベトナム、カンボジア、ラオスを加えた26カ国ベース、2020年はモンゴル、ベトナム、カンボジア、ラオスを加えた25カ国ベース。
Data on data on North Korea, Mongolia, Viet Nam, Cambodia and Laos were added to "Asia" to form 26 countries in 2019, Mongolia, Viet Nam, Cambodia and Laos were added to "Asia" to form 25 countries in 2020.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

②对中国貿易 Trade with China

(輸出 Exports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 146,819 | ▲7.6 | 150,828 | 2.7 |
| 1 食料 | Foodstuff | 1,183 | 21.5 | 1,293 | 9.2 |
| 2 原材料 | Raw Materials | 2,499 | ▲37.7 | 2,365 | ▲5.4 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 1,524 | ▲9.6 | 1,008 | ▲33.9 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 25,422 | ▲0.2 | 25,350 | ▲0.3 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 6,829 | ▲12.7 | 4,550 | ▲33.4 |
| 医薬品 | Medical Products | 1,457 | 27.8 | 1,580 | 8.4 |
| プラスチック | Plastic Materials | 8,157 | ▲1.6 | 8,863 | 8.7 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 16,665 | ▲8.3 | 17,806 | 6.8 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 4,945 | ▲11.9 | 5,024 | 1.6 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 3,866 | ▲6.6 | 5,455 | 41.1 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 2,626 | ▲5.3 | 2,482 | ▲5.5 |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 2,155 | ▲4.8 | 1,781 | ▲17.4 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 1,817 | ▲7.5 | 1,758 | ▲3.3 |
| ゴム製品 | Rubber manufactured | 682 | ▲5.9 | 606 | ▲11.1 |
| 紙類・紙製品 | Paper & Paper Manufactures | 518 | ▲19.1 | 656 | 26.6 |
| 6 一般機械 | Machinery | 33,967 | ▲12.6 | 34,099 | 0.4 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 4,605 | ▲11.0 | 4,761 | 3.4 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 293 | ▲17.1 | 263 | ▲10.3 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 1,803 | ▲3.7 | 1,672 | ▲7.3 |
| 半導体等製造装置 | Semicon Machinery etc. | 9,006 | ▲16.6 | 9,579 | 6.4 |
| 金属加工機械 | Metalworking Machinery | 2,348 | ▲32.0 | 2,347 | ▲0.0 |
| ポンプ遠心分離機 | Pump & Centrifuges | 2,610 | ▲8.3 | 2,646 | 1.4 |
| 建設用・鉱山用機械 | Construction Machines | 367 | ▲5.3 | 239 | ▲34.9 |
| 荷役機械 | Mechanical Handling Equip. | 972 | 1.0 | 757 | ▲22.1 |
| 加熱用・冷却用機器 | Heating or Cooling Equipments | 727 | ▲14.9 | 708 | ▲2.6 |
| 繊維機械 | Textile Machines | 1,162 | 8.2 | 976 | ▲16.0 |
| ベアリング | Ball or Roller Bearings | 929 | ▲7.2 | 991 | 6.6 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 30,390 | ▲10.6 | 32,016 | 5.4 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 9,806 | ▲10.6 | 10,037 | 2.4 |
| (IC) | (IC) | 6,949 | ▲13.5 | 6,814 | ▲1.9 |
| 音響・映像機器 | Audio & Visual Apparatus | 876 | ▲26.0 | 742 | ▲15.4 |
| (映像記録・再生機器) | (Video Rec. or Repro App.) | 679 | ▲27.8 | 613 | ▲9.7 |
| (テレビ受像機) | (Television Receivers) | 153 | ▲26.8 | 83 | ▲45.3 |
| 音響・映像機器の部分品 | Parts of Audio, Visual App. | 792 | ▲5.5 | 730 | ▲7.9 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 2,079 | 2.0 | 2,553 | 22.8 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 867 | ▲45.5 | 840 | ▲3.1 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 3,560 | ▲1.9 | 3,938 | 10.6 |
| 電気回路等の機器 | Electrical Apparatus | 5,158 | ▲15.2 | 5,418 | 5.1 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 897 | ▲9.7 | 853 | ▲4.9 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 15,061 | ▲2.1 | 15,963 | 6.0 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 7,867 | 23.4 | 9,111 | 15.8 |
| (乗用車) | (Passenger Motor Car) | 7,856 | 23.5 | 9,103 | 15.9 |
| (バス・トラック) | (Buses & Trucks) | 11 | ▲20.0 | 8 | ▲28.4 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 6,853 | ▲21.1 | 6,451 | ▲5.9 |
| 二輪自動車 | Motorcycles, Autocycles | 33 | 43.5 | 66 | 102.3 |
| 航空機 | Aircraft | 33 | 49.9 | 35 | 6.1 |
| 船舶 | Ships | - | ZENGEN | 3 | ZENZO |
| 9 その他 | Others | 20,108 | ▲1.6 | 20,929 | 4.1 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 7,503 | ▲9.9 | 6,847 | ▲8.7 |
| 写真用・映画用材料 | Photographic Supplies | 1,118 | 6.7 | 1,139 | 1.9 |

(輸入 Imports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 184,537 | ▲3.9 | 174,776 | ▲5.3 |
| 1 食料 | Foodstuff | 8,995 | ▲4.9 | 8,200 | ▲8.8 |
| 魚介類・同調製品 | Fish & Fish Preparation | 2,942 | ▲4.0 | 2,461 | ▲16.3 |
| 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation | 1,135 | ▲5.1 | 910 | ▲19.8 |
| 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation | 326 | ▲3.6 | 340 | 4.1 |
| 野菜 | Vegetables | 2,621 | ▲4.3 | 2,436 | ▲7.0 |
| 果実 | Fruits | 783 | ▲2.7 | 756 | ▲3.4 |
| 2 原材料 | Raw Materials | 2,345 | 9.4 | 2,033 | ▲13.3 |
| 木材 | Wood | 170 | ▲6.6 | 135 | ▲20.6 |
| 非鉄金属 | Ore of Nonferrous | 20 | ▲16.0 | 13 | ▲31.1 |
| 鉄鉱石 | Iron Ore & Concentrates | 178 | 929.9 | 61 | ▲65.5 |
| 大豆 | Soy Beans | 26 | ▲5.0 | 25 | ▲4.4 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 1,156 | ▲29.0 | 729 | ▲36.9 |
| 原油及び粗油 | Petroleum | - | - | - | - |
| 石油製品 | Petroleum Products | 514 | ▲21.1 | 449 | ▲12.7 |
| (揮発油) | (Petroleum Spirits) | 152 | 28.5 | 133 | ▲12.8 |
| 液化天然ガス | LNG | 23 | ZENZO | - | ZENGEN |
| 液化石油ガス | LPG | 0 | ▲12.1 | 0 | 58.2 |
| 石炭 | Coal | 319 | 1.0 | 124 | ▲61.2 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 11,959 | ▲7.5 | 10,782 | ▲9.8 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 3,589 | ▲7.6 | 3,274 | ▲8.8 |
| 医薬品 | Medical Products | 806 | ▲10.1 | 768 | ▲4.7 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 22,091 | ▲2.7 | 22,889 | 3.6 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 1,833 | ▲5.5 | 1,281 | ▲30.1 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 2,062 | ▲12.4 | 1,455 | ▲29.5 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 6,760 | 1.0 | 6,147 | ▲9.1 |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 5,068 | ▲3.8 | 8,495 | 67.6 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 2,602 | ▲5.2 | 2,224 | ▲14.5 |
| 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured | 1,309 | ▲3.9 | 1,159 | ▲11.5 |
| 6 一般機械 | Machinery | 33,850 | 2.2 | 34,084 | 0.7 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 1,128 | ▲31.5 | 836 | ▲25.9 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 16,415 | 9.4 | 18,843 | 14.8 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 3,619 | 5.4 | 2,690 | ▲25.7 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 52,948 | ▲5.0 | 50,994 | ▲3.7 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 4,897 | ▲2.6 | 4,624 | ▲5.6 |
| (IC) | (IC) | 1,994 | ▲3.5 | 1,866 | ▲6.4 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable | 2,195 | ▲7.6 | 1,918 | ▲12.6 |
| 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus | 7,292 | 6.1 | 7,555 | 3.6 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 3,615 | 3.6 | 3,273 | ▲9.5 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 20,168 | ▲11.3 | 19,497 | ▲3.3 |
| (電話機) | (Telephone Sets) | 14,483 | ▲14.5 | 13,354 | ▲7.8 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 1,458 | ▲3.9 | 1,229 | ▲15.7 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 4,871 | ▲4.5 | 4,147 | ▲14.9 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 51 | ▲8.1 | 33 | ▲35.0 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 3,287 | ▲6.8 | 2,542 | ▲22.7 |
| 航空機 | Aircraft | 24 | 56.3 | 35 | 43.8 |
| 9 その他 | Others | 46,321 | ▲5.7 | 40,918 | ▲11.7 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 3,351 | ▲0.4 | 3,257 | ▲2.8 |
| 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories | 17,909 | ▲7.9 | 14,759 | ▲17.6 |
| 家具 | Furniture | 4,639 | 1.4 | 4,523 | ▲2.5 |
| バッグ類 | Bags | 2,626 | ▲0.1 | 2,050 | ▲21.9 |
| 貿易収支 | Trade Balance | ▲37,718 | 14.4 | ▲23,948 | ▲36.5 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

③対米国貿易 Trade with USA

(輸出 Exports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|--------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 152,545 | ▲ 1.4 | 126,125 | ▲ 17.3 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 1,062 | 6.8 | 1,004 | ▲ 5.4 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 779 | 2.3 | 894 | ▲ 14.8 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 1,314 | 45.3 | 454 | ▲ 65.5 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 10,660 | 5.7 | 9,742 | ▲ 8.6 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 1,670 | ▲ 11.6 | 1,599 | ▲ 4.2 |
| 医薬品 | Medical Products | 2,722 | 33.3 | 2,687 | ▲ 1.3 |
| プラスチック | Plastic Materials | 1,981 | ▲ 2.0 | 1,651 | ▲ 16.7 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 9,702 | ▲ 1.3 | 7,809 | ▲ 19.5 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 1,889 | ▲ 7.4 | 1,290 | ▲ 31.7 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 1,128 | 6.3 | 881 | ▲ 21.9 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 2,433 | 1.8 | 2,072 | ▲ 14.8 |
| 織物糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 559 | ▲ 4.6 | 513 | ▲ 8.2 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 1,311 | ▲ 4.1 | 1,120 | ▲ 14.6 |
| ゴム製品 | Rubber manufactured | 2,052 | 2.6 | 1,702 | ▲ 17.1 |
| 紙類・紙製品 | Paper & Paper Manufactures | 315 | ▲ 16.3 | 219 | ▲ 30.4 |
| 6 一般機械 | Machinery | 36,199 | 3.7 | 28,391 | ▲ 21.6 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 8,976 | ▲ 1.8 | 6,676 | ▲ 25.6 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 1,252 | 3.7 | 968 | ▲ 22.7 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 2,492 | 0.9 | 2,096 | ▲ 15.9 |
| 半導体等製造装置 | Semicon Machinery etc. | 4,558 | 58.1 | 3,285 | ▲ 27.9 |
| 金属加工機械 | Metalworking Machinery | 2,375 | 0.2 | 1,595 | ▲ 32.8 |
| ポンプ遠心分離機 | Pump & Centrifuges | 2,303 | ▲ 4.1 | 2,204 | ▲ 4.3 |
| 建設用・鉱山用機械 | Construction Machines | 4,415 | 10.0 | 3,298 | ▲ 25.3 |
| 荷役機械 | Mechanical Handling Equip. | 1,571 | ▲ 7.1 | 1,184 | ▲ 24.7 |
| 加熱用・冷却用機器 | Heating or Cooling Equipments | 975 | 0.3 | 883 | ▲ 9.4 |
| 繊維機械 | Textile Machines | 110 | ▲ 10.1 | 71 | ▲ 35.2 |
| ベアリング | Ball or Roller Bearings | 872 | ▲ 3.1 | 636 | ▲ 27.0 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 19,887 | ▲ 6.2 | 18,073 | ▲ 9.1 |
| 半導体等電子部品(IC) | Semiconductors etc. (IC) | 2,118 | ▲ 9.4 | 1,809 | ▲ 14.6 |
| 音響・映像機器(映像記録・再生機器) | Audio & Visual Apparatus (Video Rec. or Repro App.) | 1,003 | ▲ 11.8 | 813 | ▲ 18.9 |
| (テレビ受像機) | (Television Receivers) | 1,575 | 3.1 | 1,424 | ▲ 9.6 |
| 音響・映像機器の部分品 | Parts of Audio, Visual App. | 965 | ▲ 3.8 | 860 | ▲ 10.9 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 448 | 20.8 | 399 | ▲ 10.9 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 437 | 11.0 | 221 | ▲ 49.4 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 1,883 | 1.8 | 2,168 | 15.2 |
| 電気回路等の機器 | Electrical Apparatus | 1,082 | ▲ 14.2 | 843 | ▲ 22.1 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 3,025 | ▲ 7.5 | 2,668 | ▲ 11.8 |
| 電 | Electrical Apparatus | 2,111 | ▲ 3.9 | 1,877 | ▲ 11.1 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 1,805 | ▲ 20.3 | 1,804 | ▲ 0.1 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 56,451 | ▲ 5.5 | 45,199 | ▲ 19.9 |
| 自動車(乗用車) | Motor Vehicles (Passenger Motor Car) | 42,889 | ▲ 5.2 | 34,666 | ▲ 19.2 |
| (バス・トラック) | (Buses & Trucks) | 41,915 | ▲ 5.2 | 34,204 | ▲ 18.4 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 966 | 0.7 | 457 | ▲ 52.7 |
| 二輪自動車 | Motorcycles, Autocycles | 8,346 | ▲ 10.2 | 6,993 | ▲ 16.2 |
| 航空機 | Aircraft | 564 | ▲ 34.7 | 503 | ▲ 10.7 |
| 船舶 | Ships | 4,337 | 10.6 | 2,787 | ▲ 35.7 |
| 9 その他 | Others | - | - | - | - |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 16,493 | 1.2 | 14,558 | ▲ 11.7 |
| 写真用・映画用材料 | Photographic Supplies | 3,355 | ▲ 0.8 | 3,017 | ▲ 10.1 |
| | | 963 | ▲ 4.9 | 731 | ▲ 24.1 |

(輸入 Imports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|--------------|--|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 86,402 | ▲ 4.2 | 74,275 | ▲ 14.0 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 13,832 | ▲ 9.5 | 13,101 | ▲ 5.3 |
| 魚介類・同調製品 | Fish a& Fish Preparation | 1,302 | ▲ 15.1 | 1,127 | ▲ 13.5 |
| 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation | 3,977 | ▲ 5.8 | 4,096 | 3.0 |
| 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation | 3,943 | ▲ 18.3 | 3,515 | ▲ 10.8 |
| 野菜 | Vegetables | 846 | ▲ 1.9 | 785 | ▲ 7.3 |
| 果実 | Fruits | 1,060 | ▲ 9.5 | 1,052 | ▲ 0.8 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 5,428 | 12.3 | 5,020 | ▲ 7.5 |
| 木材 | Wood | 625 | ▲ 18.1 | 586 | ▲ 6.3 |
| 非鉄金属 | Ore of Nonferrous | 927 | 170.6 | 665 | ▲ 28.3 |
| 鉄 | Iron Ore & Concentrates | 262 | 21.8 | 181 | ▲ 31.1 |
| 大豆 | Soy Beans | 1,182 | 0.6 | 1,158 | ▲ 2.0 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 11,032 | 3.2 | 8,171 | ▲ 25.9 |
| 原油及び粗油 | Petroleum | 1,781 | 12.4 | 797 | ▲ 55.3 |
| 石油製品(揮発油) | Petroleum Products (Petroleum Spirits) | 1,310 | 1.3 | 1,172 | ▲ 10.6 |
| (揮発油) | (Petroleum Spirits) | 669 | 14.7 | 708 | 5.8 |
| 液化天然ガス | LNG | 1,968 | 29.8 | 2,224 | 13.0 |
| 液化石油ガス | LPG | 3,815 | ▲ 12.1 | 2,890 | ▲ 24.2 |
| 石炭 | Coal | 2,158 | 10.2 | 1,088 | ▲ 49.6 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 13,585 | ▲ 6.2 | 13,452 | ▲ 1.0 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 2,903 | ▲ 9.9 | 2,659 | ▲ 8.4 |
| 医薬品 | Medical Products | 4,847 | 4.6 | 5,523 | 13.9 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 4,038 | ▲ 0.7 | 3,450 | ▲ 14.6 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 176 | ▲ 7.4 | 154 | ▲ 12.4 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 1,060 | 3.7 | 972 | ▲ 8.3 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 854 | 4.6 | 668 | ▲ 21.7 |
| 織物糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 251 | 2.7 | 199 | ▲ 20.7 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 768 | ▲ 1.5 | 653 | ▲ 14.9 |
| 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured | 240 | ▲ 3.2 | 180 | ▲ 25.0 |
| 6 一般機械 | Machinery | 11,932 | ▲ 17.5 | 10,191 | ▲ 14.6 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 5,818 | ▲ 18.3 | 4,235 | ▲ 27.2 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 1,186 | 22.4 | 1,010 | ▲ 14.9 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 120 | ▲ 12.0 | 102 | ▲ 15.1 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 10,816 | ▲ 0.1 | 9,033 | ▲ 16.5 |
| 半導体等電子部品(IC) | Semiconductors etc. (IC) | 2,771 | ▲ 7.5 | 2,317 | ▲ 16.4 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable | 2,604 | ▲ 6.8 | 2,105 | ▲ 19.2 |
| 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus | 207 | 21.9 | 168 | ▲ 19.0 |
| 重電機 | Electrical Power Machinery | 1,166 | 8.3 | 817 | ▲ 30.0 |
| 通信機 | Telephony, Telegraphy | 303 | ▲ 16.5 | 279 | ▲ 7.9 |
| (電話機) | (Telephone Sets) | 901 | ▲ 3.6 | 767 | ▲ 14.9 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 3 | ▲ 12.8 | 2 | ▲ 31.3 |
| 電 | Electrical Apparatus | 2,151 | ▲ 5.5 | 1,689 | ▲ 21.5 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | | | | |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 7,082 | 5.2 | 4,355 | ▲ 38.5 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 1,327 | 32.0 | 1,115 | ▲ 16.0 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 505 | ▲ 27.9 | 361 | ▲ 28.6 |
| 航空機 | Aircraft | 4,992 | 4.9 | 2,662 | ▲ 46.7 |
| 9 その他 | Others | 8,657 | ▲ 1.3 | 7,503 | ▲ 13.3 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 4,597 | ▲ 0.0 | 3,968 | ▲ 13.7 |
| 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories | 127 | ▲ 5.4 | 92 | ▲ 27.6 |
| 家具 | Furniture | 154 | 13.5 | 134 | ▲ 12.9 |
| バッグ類 | Bags | 27 | ▲ 3.1 | 20 | ▲ 24.9 |
| 貿易収支 | Trade Balance | 66,143 | 2.5 | 51,850 | ▲ 21.6 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

④対EU貿易 Trade with EU

(輸出 Exports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸比率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸比率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 89,553 | ▲2.8 | 64,618 | ▲14.6 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 369 | 9.6 | 316 | 0.4 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 864 | ▲5.2 | 584 | ▲17.6 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 578 | 32.8 | 178 | ▲61.2 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 8,506 | ▲1.4 | 8,150 | 5.1 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 2,645 | 2.7 | 2,594 | 4.1 |
| 医薬品 | Medical Products | 1,121 | ▲23.8 | 1,002 | 17.1 |
| プラスチック | Plastic Materials | 1,744 | ▲7.3 | 1,585 | ▲1.5 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 5,427 | ▲9.1 | 3,992 | ▲17.0 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 684 | ▲5.3 | 534 | ▲8.1 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 661 | ▲20.0 | 490 | ▲4.5 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 1,308 | ▲4.4 | 920 | ▲19.8 |
| 織物糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 653 | ▲3.0 | 496 | ▲19.9 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 966 | ▲9.6 | 738 | ▲19.4 |
| ゴム製品 | Rubber manufactured | 982 | ▲13.9 | 661 | ▲23.8 |
| 紙類・紙製品 | Paper & Paper Manufactures | 169 | 0.4 | 147 | ▲10.1 |
| 6 一般機械 | Machinery | 20,190 | ▲8.8 | 14,217 | ▲19.3 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 3,825 | ▲6.9 | 1,897 | ▲31.4 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 1,285 | ▲3.5 | 1,021 | ▲10.6 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 2,032 | ▲13.7 | 1,781 | ▲10.3 |
| 半導体等製造装置 | Semicon Machinery etc. | 608 | ▲27.7 | 671 | 12.7 |
| 金属加工機械 | Metalworking Machinery | 1,674 | ▲7.5 | 825 | ▲46.2 |
| ポンプ遠心分離機 | Pump & Centrifuges | 1,997 | ▲8.6 | 1,689 | ▲8.3 |
| 建設用・鉱山用機械 | Construction Machines | 2,427 | ▲2.3 | 1,691 | ▲18.7 |
| 荷役機械 | Mechanical Handling Equip. | 741 | ▲12.4 | 513 | ▲23.9 |
| 加熱用・冷却用機器 | Heating or Cooling Equipments | 689 | ▲1.6 | 451 | ▲13.4 |
| 繊維機械 | Textile Machines | 105 | ▲20.2 | 72 | ▲22.0 |
| ベアリング | Ball or Roller Bearings | 790 | ▲7.1 | 496 | ▲32.8 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 14,999 | ▲7.2 | 11,870 | ▲9.9 |
| 半導体等電子部品 (IC) | Semiconductors etc. (IC) | 1,736 789 | ▲12.4 ▲21.2 | 1,487 624 | ▲11.1 ▲18.7 |
| 音響・映像機器 (映像記録・再生機器) | Audio & Visual Apparatus (Video Rec. or Repro App.) | 772 543 | ▲16.9 ▲15.4 | 601 464 | ▲12.7 ▲7.7 |
| (テレビ受像機) | (Television Receivers) | 191 | ▲19.3 | 95 | ▲37.0 |
| 音響・映像機器の部分品 | Parts of Audio, Visual App. | 159 | 0.2 | 123 | ▲14.4 |
| 重電機器 | Electrical Power Machinery | 1,497 | 3.8 | 1,196 | ▲2.5 |
| 通信機器 | Telephony, Telegraphy | 808 | ▲9.8 | 494 | ▲32.3 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 2,944 | 1.2 | 2,339 | ▲15.0 |
| 電気回路等の機器 | Electrical Apparatus | 1,400 | ▲14.8 | 1,027 | ▲16.0 |
| 電池 | Batteries & Accumulators | 1,113 | ▲10.9 | 625 | ▲0.4 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 24,507 | 2.8 | 15,627 | ▲23.7 |
| 自動車 (乗用車) | Motor Vehicles (Passenger Motor Car) | 15,889 15,482 | 15.3 16.7 | 9,415 9,043 | ▲27.1 ▲27.8 |
| (バス・トラック) | (Buses & Trucks) | 407 | ▲19.7 | 372 | ▲7.6 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 5,310 | ▲0.5 | 3,923 | ▲18.4 |
| 二輪自動車 | Motorcycles, Autocycles | 1,241 | ▲18.4 | 960 | ▲19.4 |
| 航空機 | Aircraft | 163 | 6.3 | 149 | 3.4 |
| 船舶 | Ships | 668 | ▲47.8 | 431 | ▲26.5 |
| 9 その他 | Others | 14,113 | 3.2 | 9,681 | ▲6.1 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 2,797 | ▲3.2 | 2,343 | ▲11.1 |
| 写真用・映画用材料 | Photographic Supplies | 754 | ▲5.7 | 437 | ▲15.5 |

(輸入 Imports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸比率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸比率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 97,222 | 0.0 | 77,893 | ▲12.6 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 11,206 | 2.8 | 9,732 | ▲8.9 |
| 魚介類・同調製品 | Fish & Fish Preparation | 665 | 13.9 | 500 | ▲20.3 |
| 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation | 2,127 | 5.9 | 1,710 | ▲19.2 |
| 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation | 540 | 13.6 | 456 | ▲4.8 |
| 野菜 | Vegetables | 435 | ▲6.3 | 459 | 6.9 |
| 果実 | Fruits | 201 | ▲5.6 | 197 | ▲1.5 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 2,938 | 1.8 | 2,557 | ▲11.4 |
| 木材 | Wood | 905 | ▲7.4 | 769 | ▲14.9 |
| 非鉄金属 | Ore of Nonferrous | 133 | ▲23.9 | 147 | 10.3 |
| 鉄鉱石 | Iron Ore & Concentrates | 17 | *1115 | 0 | ▲99.9 |
| 大豆 | Soy Beans | - | ZENGEN | 0 | ZENZO |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 274 | ▲54.3 | 155 | ▲42.0 |
| 原油及び粗油 | Petroleum | - | ZENGEN | - | - |
| 石油製品 | Petroleum Products | 257 | ▲23.5 | 137 | ▲45.6 |
| (揮発油) | (Petroleum Spirits) | 181 | ▲31.0 | 79 | ▲55.8 |
| 液化天然ガス | LNG | - | ZENGEN | - | - |
| 液化石油ガス | LPG | 1 | 23.8 | 0 | ▲46.6 |
| 石炭 | Coal | 0 | 2789.2 | 0 | ▲91.2 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 27,536 | ▲0.8 | 25,137 | ▲1.3 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 4,787 | ▲5.3 | 4,853 | 4.1 |
| 医薬品 | Medical Products | 16,756 | 3.0 | 15,401 | 0.4 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 5,873 | ▲4.4 | 4,669 | ▲12.5 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 434 | ▲6.7 | 295 | ▲26.3 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 1,228 | ▲9.6 | 1,096 | 11.3 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 1,098 | ▲8.1 | 841 | ▲18.8 |
| 織物糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 674 | 0.5 | 472 | ▲23.4 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 835 | ▲8.1 | 650 | ▲16.6 |
| 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured | 543 | ▲7.7 | 563 | 4.2 |
| 6 一般機械 | Machinery | 11,139 | ▲4.6 | 7,966 | ▲15.3 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 3,299 | ▲8.4 | 1,712 | ▲17.3 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 555 | 11.0 | 443 | ▲16.5 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 207 | ▲2.4 | 102 | ▲47.1 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 8,603 | 0.8 | 6,877 | ▲11.9 |
| 半導体等電子部品 (IC) | Semiconductors etc. (IC) | 1,211 951 | ▲7.1 ▲17.1 | 967 781 | ▲16.6 15.5 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable | 129 | 11.3 | 131 | 17.9 |
| 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus | 480 | 8.9 | 388 | 1.8 |
| 重電機器 | Electrical Power Machinery | 758 | 7.0 | 656 | ▲2.4 |
| 通信機器 | Telephony, Telegraphy | 718 | ▲6.5 | 748 | 8.6 |
| (電話機) | (Telephone Sets) | 6 | 18.8 | 3 | ▲39.7 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | 2,120 | 1.6 | 1,484 | ▲17.7 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 16,252 | 5.2 | 10,227 | ▲30.3 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 11,200 | ▲3.7 | 7,586 | ▲22.7 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 1,356 | ▲10.5 | 991 | ▲22.2 |
| 航空機 | Aircraft | 3,203 | 82.9 | 1,154 | ▲63.1 |
| 9 その他 | Others | 13,401 | 1.3 | 10,574 | ▲15.8 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 4,166 | ▲1.8 | 3,595 | ▲6.9 |
| 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories | 1,819 | 2.7 | 1,372 | ▲20.3 |
| 家具 | Furniture | 609 | 1.0 | 488 | ▲15.0 |
| バッグ類 | Bags | 2,408 | 7.9 | 1,874 | ▲21.7 |
| 貿易収支 | Trade Balance | ▲7,669 | 50.6 | ▲13,275 | ▲1.4 |

Note: *を付した数値は、昨年に対する倍率を示す。

Figures followed by * indicates ratio to the previous year's record.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

⑤ 対中東貿易 Trade with Middle East

(輸出 Exports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|---------|----------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 23,564 | ▲ 3.2 | 18,086 | ▲ 23.2 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 75 | 4.8 | 70 | ▲ 6.6 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 58 | ▲ 20.2 | 52 | ▲ 9.9 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 74 | 70.5 | 47 | ▲ 36.0 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 539 | ▲ 14.4 | 437 | ▲ 18.9 |
| | 有機化合物 | 119 | ▲ 27.7 | 83 | ▲ 30.0 |
| | 医薬品 | 40 | 4.4 | 39 | ▲ 2.0 |
| | プラスチック | 138 | ▲ 34.2 | 102 | ▲ 26.4 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 2,668 | 10.9 | 2,270 | ▲ 14.9 |
| | 鉄鋼 | 1,195 | 10.7 | 1,173 | ▲ 1.8 |
| | 非鉄金属 | 50 | 88.0 | 32 | ▲ 36.6 |
| | 金属製品 | 162 | 21.4 | 123 | ▲ 23.9 |
| | 織物用糸・繊維製品 | 312 | 2.1 | 277 | ▲ 11.3 |
| | 非金属鉱物製品 | 174 | 19.8 | 114 | ▲ 34.4 |
| | ゴム製品 | 746 | 12.5 | 532 | ▲ 28.7 |
| | 紙類・紙製品 | 25 | ▲ 52.0 | 18 | ▲ 29.1 |
| 6 一般機械 | Machinery | 2,790 | ▲ 19.1 | 2,501 | ▲ 10.4 |
| | 原動機 | 812 | 27.8 | 676 | ▲ 16.7 |
| | 電算機類 (含周辺機器) | 35 | 12.9 | 36 | 1.3 |
| | 電算機類の部分品 | 146 | ▲ 10.9 | 92 | ▲ 36.7 |
| | 半導体等製造装置 | 335 | ▲ 61.1 | 332 | ▲ 0.8 |
| | 金属加工機械 | 30 | ▲ 49.6 | 34 | 13.0 |
| | ポンプ遠心分離機 | 466 | ▲ 27.9 | 516 | 10.9 |
| | 建設用・鉱山用機械 | 199 | ▲ 7.6 | 152 | ▲ 23.4 |
| | 荷役用機械 | 153 | ▲ 2.0 | 145 | ▲ 5.4 |
| | 加熱用・冷却用機器 | 86 | ▲ 28.7 | 59 | ▲ 31.1 |
| | 繊維機械 | 2 | ▲ 83.6 | 3 | 71.5 |
| | ベアリング | 89 | 8.1 | 76 | ▲ 14.1 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 1,040 | ▲ 4.1 | 800 | ▲ 23.0 |
| | 半導体等電子部品 (IC) | 22 | ▲ 23.5 | 25 | 15.1 |
| | (IC) | 2 | ▲ 29.1 | 4 | 75.0 |
| | 音響・映像機器 (映像記録・再生機器) | 58 | ▲ 7.9 | 58 | ▲ 0.6 |
| | (テレビ受像機) | 52 | ▲ 9.6 | 49 | ▲ 6.2 |
| | (テレビ受像機) | 5 | 18.3 | 7 | 55.7 |
| | 音響・映像機器の部分品 | 6 | ▲ 35.8 | 6 | ▲ 3.3 |
| | 重電機器 | 136 | ▲ 13.7 | 92 | ▲ 32.0 |
| | 通信機 | 24 | ▲ 24.0 | 17 | ▲ 30.3 |
| | 電気計測機器 | 79 | ▲ 11.6 | 63 | ▲ 19.9 |
| | 電気回路等の機器 | 152 | 15.1 | 73 | ▲ 51.8 |
| | 電池 | 16 | 34.0 | 14 | ▲ 11.7 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 15,276 | ▲ 1.7 | 10,884 | ▲ 28.7 |
| | 自動車 (乗用車) | 14,159 | ▲ 1.1 | 9,815 | ▲ 30.7 |
| | (バス・トラック) | 11,936 | ▲ 4.7 | 8,067 | ▲ 32.4 |
| | (バス・トラック) | 2,182 | 25.4 | 1,694 | ▲ 22.4 |
| | 自動車の部分品 | 943 | 10.3 | 769 | ▲ 18.4 |
| | 二輪自動車 | 78 | ▲ 9.2 | 96 | 22.8 |
| | 航空機 | 21 | ▲ 39.4 | 15 | ▲ 27.8 |
| | 船舶 | - | ZENGEN | - | - |
| 9 その他 | Others | 1,044 | 0.6 | 1,024 | ▲ 1.9 |
| | 科学光学機器 | 181 | ▲ 16.5 | 134 | ▲ 26.2 |
| | 写真用・映画用材料 | 65 | 2.7 | 62 | ▲ 4.7 |

(輸入 Imports)

| 品名 | Commodity | 2019 | | 2020 | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year | 金額 (億円) (¥100 million) | 前年比伸び率 (%) Change from previous year |
| 総 | 額 Grand Total | 88,515 | ▲ 14.7 | 55,568 | ▲ 37.2 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 148 | ▲ 9.6 | 132 | ▲ 10.8 |
| | 魚介類・同調製品 | 15 | ▲ 37.1 | 12 | ▲ 18.3 |
| | 肉類・同調製品 | - | - | - | - |
| | 穀物・同調製品 | 1 | ▲ 21.7 | 1 | 37.0 |
| | 野菜 | 8 | ▲ 12.6 | 8 | 4.4 |
| | 果実 | 98 | ▲ 12.0 | 84 | ▲ 14.7 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 476 | 2.6 | 527 | 10.7 |
| | 木材 | 1 | ZENZO | - | ZENGEN |
| | 非鉄金属 | 64 | ▲ 8.1 | 102 | 58.7 |
| | 鉄鉱石 | - | - | - | - |
| | 大豆 | - | - | - | - |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 84,722 | ▲ 14.6 | 52,250 | ▲ 38.3 |
| | 原油及び粗油 | 70,327 | ▲ 10.2 | 41,832 | ▲ 40.5 |
| | 石油製品 (揮発油) | 5,714 | ▲ 32.5 | 4,636 | ▲ 18.9 |
| | (揮発油) | 5,625 | ▲ 32.6 | 4,571 | ▲ 18.7 |
| | 液化天然ガス | 7,785 | ▲ 24.3 | 5,204 | ▲ 33.2 |
| | 液化石油ガス | 896 | ▲ 58.3 | 578 | ▲ 35.4 |
| | 石炭 | 0 | ZENZO | - | ZENGEN |
| 4 化学製品 | Chemicals | 875 | ▲ 35.3 | 647 | ▲ 26.0 |
| | 有機化合物 | 423 | ▲ 41.2 | 283 | ▲ 33.0 |
| | 医薬品 | 46 | ▲ 68.9 | 42 | ▲ 8.4 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 1,389 | ▲ 9.1 | 1,019 | ▲ 26.6 |
| | 鉄鋼 | 8 | ▲ 42.4 | 7 | ▲ 14.5 |
| | 非鉄金属 | 1,161 | ▲ 8.9 | 847 | ▲ 27.0 |
| | 金属製品 | 78 | ▲ 2.5 | 72 | ▲ 8.8 |
| | 織物用糸・繊維製品 | 40 | ▲ 1.8 | 30 | ▲ 25.9 |
| | 非金属鉱物製品 | 101 | ▲ 14.4 | 63 | ▲ 37.8 |
| | 木製品等 (除家具) | 0 | 99.1 | 0 | ▲ 65.0 |
| 6 一般機械 | Machinery | 233 | ▲ 8.2 | 175 | ▲ 24.8 |
| | 原動機 | 86 | ▲ 7.4 | 39 | ▲ 54.2 |
| | 電算機類 (含周辺機器) | 43 | 21.9 | 43 | ▲ 0.4 |
| | 電算機類の部分品 | 9 | 29.7 | 4 | ▲ 51.7 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 365 | 1.2 | 486 | 33.1 |
| | 半導体等電子部品 (IC) | 77 | 86.9 | 161 | 108.2 |
| | (IC) | 74 | 94.5 | 157 | 111.5 |
| | 絶縁電線・絶縁ケーブル | 3 | 9.6 | 2 | ▲ 32.5 |
| | 音響映像機器 (含部品) | 12 | 13.6 | 15 | 21.6 |
| | 重電機器 | 17 | ▲ 36.5 | 15 | ▲ 12.1 |
| | 通信機 (電話機) | 39 | ▲ 14.4 | 73 | 89.3 |
| | (電話機) | 0 | 143.7 | 0 | ▲ 81.1 |
| | 電気計測機器 | 48 | ▲ 41.8 | 54 | 13.4 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 7 | ▲ 70.7 | 5 | ▲ 24.8 |
| | 自動車 | 0 | ▲ 87.5 | 0 | 53.5 |
| | 自動車の部分品 | 1 | ▲ 7.5 | 0 | ▲ 93.4 |
| | 航空機 | 6 | ▲ 73.0 | 5 | ▲ 15.3 |
| 9 その他 | Others | 300 | ▲ 20.5 | 325 | 8.4 |
| | 科学光学機器 | 157 | ▲ 35.8 | 173 | 10.2 |
| | 衣類・同付属品 | 12 | ▲ 11.0 | 12 | ▲ 2.0 |
| | 家具 | 1 | ▲ 7.5 | 1 | 15.1 |
| | バッグ類 | 0 | 21.3 | 0 | ▲ 20.3 |
| 貿易収支 Trade Balance | | ▲ 64,951 | ▲ 18.2 | ▲ 37,482 | ▲ 42.3 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(6) 主要貿易相手先 Top 10 Trade Partners

(輸出 Exports)

(100 億円 ¥10 billion %)

| | 2005 | | | 2010 | | | 2015 | | | 2020 | | |
|----|------------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|--------------|
| | 国(地域)名 Area/Country | 金額 Value | 構成比 Share |
| 1 | 米国 USA | 1,481 | 22.5 | 中国 China | 1,309 | 19.4 | 米国 USA | 1,522 | 20.1 | 中国 China | 1,508 | 22.0 |
| 2 | 中国 China | 884 | 13.5 | 米国 USA | 1,037 | 15.4 | 中国 China | 1,322 | 17.5 | 米国 USA | 1,261 | 18.4 |
| 3 | 韓国 Korea | 515 | 7.8 | 韓国 Korea | 546 | 8.1 | 韓国 Korea | 533 | 7.0 | 韓国 Korea | 477 | 7.0 |
| 4 | 台湾 Taiwan | 481 | 7.3 | 台湾 Taiwan | 459 | 6.8 | 台湾 Taiwan | 447 | 5.9 | 台湾 Taiwan | 474 | 6.9 |
| 5 | 香港 Hong Kong | 397 | 6.0 | 香港 Hong Kong | 370 | 5.5 | 香港 Hong Kong | 424 | 5.6 | 香港 Hong Kong | 341 | 5.0 |
| 6 | タイ Thailand | 248 | 3.8 | タイ Thailand | 299 | 4.4 | タイ Thailand | 339 | 4.5 | タイ Thailand | 272 | 4.0 |
| 7 | ドイツ Germany | 206 | 3.1 | シンガポール Singapore | 221 | 3.3 | シンガポール Singapore | 240 | 3.2 | シンガポール Singapore | 189 | 2.8 |
| 8 | シンガポール Singapore | 203 | 3.1 | ドイツ Germany | 178 | 2.6 | ドイツ Germany | 196 | 2.6 | ドイツ Germany | 188 | 2.7 |
| 9 | 英国 UK | 166 | 2.5 | マレーシア Malaysia | 154 | 2.3 | オーストラリア Australia | 155 | 2.1 | ベトナム Viet Nam | 183 | 2.7 |
| 10 | オランダ Netherlands | 145 | 2.2 | オランダ Netherlands | 143 | 2.1 | ベトナム Viet Nam | 152 | 2.0 | マレーシア Malaysia | 134 | 2.0 |
| | Top 10 Total | 4,725 | 72.0 | Top 10 Total | 4,717 | 70.0 | Top 10 Total | 5,331 | 70.5 | Top 10 Total | 5,027 | 73.5 |
| | Grand Total | 6,566 | 100.0 | Grand Total | 6,740 | 100.0 | Grand Total | 7,561 | 100.0 | Grand Total | 6,841 | 100.0 |

(輸入 Imports)

| | 2005 | | | 2010 | | | 2015 | | | 2020 | | |
|----|-------------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|
| | 国(地域)名 Area/Country | 金額 Value | 構成比 Share |
| 1 | 中国 China | 1,198 | 21.0 | 中国 China | 1,341 | 22.1 | 中国 China | 1,943 | 24.8 | 中国 China | 1,748 | 25.8 |
| 2 | 米国 USA | 707 | 12.4 | 米国 USA | 591 | 9.7 | 米国 USA | 806 | 10.3 | 米国 USA | 743 | 11.0 |
| 3 | サウジアラビア Saudi Arabia | 317 | 5.6 | オーストラリア Australia | 395 | 6.5 | オーストラリア Australia | 421 | 5.4 | オーストラリア Australia | 381 | 5.6 |
| 4 | アラブ首長国連邦 UAE | 280 | 4.9 | サウジアラビア Saudi Arabia | 315 | 5.2 | 韓国 Korea | 324 | 4.1 | 台湾 Taiwan | 286 | 4.2 |
| 5 | オーストラリア Australia | 271 | 4.8 | アラブ首長国連邦 UAE | 257 | 4.2 | サウジアラビア Saudi Arabia | 304 | 3.9 | 韓国 Korea | 284 | 4.2 |
| 6 | 韓国 Korea | 270 | 4.7 | 韓国 Korea | 250 | 4.1 | アラブ首長国連邦 UAE | 285 | 3.6 | タイ Thailand | 254 | 3.7 |
| 7 | インドネシア Indonesia | 230 | 4.0 | インドネシア Indonesia | 248 | 4.1 | 台湾 Taiwan | 282 | 3.6 | ベトナム Viet Nam | 235 | 3.5 |
| 8 | 台湾 Taiwan | 199 | 3.5 | 台湾 Taiwan | 202 | 3.3 | マレーシア Malaysia | 260 | 3.3 | ドイツ Germany | 226 | 3.3 |
| 9 | ドイツ Germany | 197 | 3.5 | マレーシア Malaysia | 199 | 3.3 | タイ Thailand | 247 | 3.2 | サウジアラビア Saudi Arabia | 197 | 2.9 |
| 10 | タイ Thailand | 172 | 3.0 | タイ Thailand | 184 | 3.0 | ドイツ Germany | 245 | 3.1 | アラブ首長国連邦 UAE | 175 | 2.6 |
| | Top 10 Total | 3,839 | 67.4 | Top 10 Total | 3,982 | 65.5 | Top 10 Total | 5,117 | 65.3 | Top 10 Total | 4,528 | 66.8 |
| | Grand Total | 5,695 | 100.0 | Grand Total | 6,076 | 100.0 | Grand Total | 7,841 | 100.0 | Grand Total | 6,774 | 100.0 |

(総額 Total Trade)

(100 億円 ¥10 billion %)

| | 2020 | | |
|---|--------------------------------------|-------------|--------------|
| | 地域名 Area | 金額 Value | 構成比 Share |
| 1 | アジア Asia | 7,383 | 54.2 |
| | (BRICS) | 3,772 | 27.7 |
| | (ASEAN) | 2,050 | 15.1 |
| 2 | 北米 North America | 2,197 | 16.1 |
| 3 | 西欧 Western Europe | 1,662 | 12.2 |
| | (EU) | 1,425 | 10.5 |
| 4 | 中東 Middle East | 737 | 5.4 |
| 5 | 大洋州 Oceania | 602 | 4.4 |
| 6 | 中南米 Central South America | 521 | 3.8 |
| 7 | 中東欧・ロシア等 C&E Europe, Russia, etc. | 335 | 2.5 |
| 8 | アフリカ Africa | 177 | 1.3 |
| | Grand Total | 13,614 | 100.0 |

| | 2020 | | |
|----|------------------------------|-------------|--------------|
| | 国(地域)名 Area/Country | 金額 Value | 構成比 Share |
| 1 | 中国 + 香港 China + Hong Kong | 3,606 | 26.5 |
| 2 | 中国 China | 3,256 | 23.9 |
| 3 | 米国 USA | 2,004 | 14.7 |
| 4 | 韓国 Korea | 760 | 5.6 |
| 5 | 台湾 Taiwan | 760 | 5.6 |
| 6 | タイ Thailand | 526 | 3.9 |
| 7 | オーストラリア Australia | 510 | 3.7 |
| 8 | ベトナム Viet Nam | 418 | 3.1 |
| 9 | ドイツ Germany | 414 | 3.0 |
| 10 | 香港 Hong Kong | 350 | 2.6 |

(貿易収支 Trade Balance)

| | 2020 | |
|----|----------------------------|-------------|
| | (+) 国(地域)名 Area/Country | 金額 Value |
| 1 | 米国 USA | 518 |
| 2 | 香港 Hong Kong | 333 |
| 3 | 韓国 Korea | 193 |
| 4 | 台湾 Taiwan | 188 |
| 5 | シンガポール Singapore | 98 |
| 6 | オランダ Netherlands | 83 |
| 7 | インド India | 47 |
| 8 | 英国 UK | 46 |
| 9 | メキシコ Mexico | 32 |
| 10 | タイ Thailand | 19 |

| | 2020 | |
|----|-------------------------|-------------|
| | (-) 国名 Country | 金額 Value |
| 1 | オーストラリア Australia | ▲ 251 |
| 2 | 中国 China | ▲ 239 |
| 3 | サウジアラビア Saudi Arabia | ▲ 152 |
| 4 | アラブ首長国連邦 UAE | ▲ 116 |
| 5 | カタール Qatar | ▲ 87 |
| 6 | イタリア Italy | ▲ 72 |
| 7 | インドネシア Indonesia | ▲ 66 |
| 8 | チリ Chile | ▲ 59 |
| 9 | ベトナム Viet Nam | ▲ 53 |
| 10 | ロシア Russia | ▲ 52 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(7) 貿易取引通貨別比率 Ratio of Trade by Currency

| | | | | (輸出 Exports) | | | | (輸入 Imports) | | | |
|----------------------|----|----------|--|--------------|------|-----|--------|--------------|------|-----|--------|
| | | | | ドル | 円 | ユーロ | その他 | ドル | 円 | ユーロ | その他 |
| 対世界 | | | | US\$ | ¥ | € | Others | US\$ | ¥ | € | Others |
| Trade with the World | | | | US\$ | ¥ | € | Others | US\$ | ¥ | € | Others |
| 2016 | 上期 | 1st Half | | 51.2 | 37.1 | 6.1 | 5.6 | 66.9 | 26.1 | 4.1 | 2.9 |
| | 下期 | 2nd Half | | 51.0 | 37.0 | 6.0 | 6.0 | 66.7 | 26.8 | 3.9 | 2.6 |
| 17 | 上期 | 1st Half | | 51.3 | 36.2 | 6.1 | 6.4 | 69.0 | 24.5 | 3.9 | 2.6 |
| | 下期 | 2nd Half | | 51.2 | 35.9 | 6.4 | 6.5 | 68.9 | 24.2 | 4.1 | 2.8 |
| 18 | 上期 | 1st Half | | 49.2 | 37.3 | 6.6 | 6.9 | 68.5 | 24.6 | 4.0 | 2.9 |
| | 下期 | 2nd Half | | 50.4 | 36.7 | 6.3 | 6.6 | 69.8 | 23.7 | 3.7 | 2.8 |
| 19 | 上期 | 1st Half | | 49.4 | 37.1 | 6.8 | 6.7 | 67.9 | 25.2 | 3.8 | 3.1 |
| | 下期 | 2nd Half | | 49.7 | 37.2 | 6.6 | 6.5 | 67.4 | 25.5 | 3.9 | 3.2 |
| 20 | 上期 | 1st Half | | 48.3 | 38.8 | 6.2 | 6.7 | 66.5 | 26.5 | 3.6 | 3.4 |
| | 下期 | 2nd Half | | 48.5 | 37.7 | 6.2 | 7.6 | 64.8 | 27.8 | 3.8 | 3.6 |

| 対米国 | | | | ドル | 円 | ユーロ | その他 | ドル | 円 | ユーロ | その他 |
|----------------|----|----------|--|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|
| Trade with USA | | | | US\$ | ¥ | € | Others | US\$ | ¥ | € | Others |
| 2016 | 上期 | 1st Half | | 85.9 | 13.9 | 0.1 | 0.1 | 75.8 | 23.4 | 0.7 | 0.1 |
| | 下期 | 2nd Half | | 86.7 | 13.1 | 0.2 | 0.0 | 73.7 | 25.2 | 0.9 | 0.2 |
| 17 | 上期 | 1st Half | | 86.5 | 13.3 | 0.2 | 0.0 | 77.0 | 22.2 | 0.6 | 0.2 |
| | 下期 | 2nd Half | | 87.0 | 12.8 | 0.2 | 0.0 | 77.3 | 21.8 | 0.7 | 0.2 |
| 18 | 上期 | 1st Half | | 86.1 | 13.5 | 0.2 | 0.2 | 76.9 | 21.8 | 1.1 | 0.2 |
| | 下期 | 2nd Half | | 87.2 | 12.5 | 0.2 | 0.1 | 77.3 | 21.8 | 0.8 | 0.1 |
| 19 | 上期 | 1st Half | | 85.8 | 13.9 | 0.2 | 0.1 | 77.8 | 21.2 | 0.9 | 0.1 |
| | 下期 | 2nd Half | | 85.6 | 14.2 | 0.2 | 0.0 | 74.6 | 24.3 | 1.0 | 0.1 |
| 20 | 上期 | 1st Half | | 84.6 | 15.1 | 0.2 | 0.1 | 74.9 | 24.4 | 0.6 | 0.1 |
| | 下期 | 2nd Half | | 87.4 | 12.5 | 0.2 | -0.1 | 73.7 | 25.6 | 0.4 | 0.3 |

| 対EU | | | | ドル | 円 | ユーロ | その他 | ドル | 円 | ユーロ | その他 |
|---------------|----|----------|--|------|------|------|--------|------|------|------|--------|
| Trade with EU | | | | US\$ | ¥ | € | Others | US\$ | ¥ | € | Others |
| 2016 | 上期 | 1st Half | | 16.3 | 31.1 | 46.5 | 6.1 | 10.3 | 56.4 | 29.7 | 3.6 |
| | 下期 | 2nd Half | | 15.4 | 30.5 | 47.9 | 6.2 | 9.9 | 59.2 | 27.8 | 3.1 |
| 17 | 上期 | 1st Half | | 15.4 | 30.3 | 47.9 | 6.4 | 11.5 | 55.3 | 29.9 | 3.3 |
| | 下期 | 2nd Half | | 14.2 | 29.5 | 51.0 | 5.3 | 11.7 | 54.1 | 30.5 | 3.7 |
| 18 | 上期 | 1st Half | | 15.2 | 29.0 | 50.0 | 5.8 | 13.1 | 53.4 | 29.6 | 3.9 |
| | 下期 | 2nd Half | | 14.5 | 29.8 | 49.8 | 5.9 | 14.2 | 54.0 | 28.3 | 3.5 |
| 19 | 上期 | 1st Half | | 14.4 | 30.2 | 50.3 | 5.1 | 13.1 | 55.3 | 27.5 | 4.1 |
| | 下期 | 2nd Half | | 14.8 | 29.5 | 50.6 | 5.1 | 13.7 | 54.5 | 27.9 | 3.9 |
| 20 | 上期 | 1st Half | | 13.7 | 32.8 | 52.0 | 1.5 | 11.5 | 57.9 | 27.7 | 2.9 |
| | 下期 | 2nd Half | | 10.3 | 33.0 | 55.8 | 0.9 | 11.6 | 28.3 | 57.1 | 3.0 |

| 対アジア | | | | ドル | 円 | ユーロ | その他 | ドル | 円 | ユーロ | その他 |
|-----------------|----|----------|--|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|
| Trade with Asia | | | | US\$ | ¥ | € | Others | US\$ | ¥ | € | Others |
| 2016 | 上期 | 1st Half | | 49.2 | 45.8 | - | 5.0 | 70.5 | 25.7 | 0.4 | 3.4 |
| | 下期 | 2nd Half | | 48.6 | 46.1 | - | 5.3 | 70.4 | 25.9 | 0.4 | 3.3 |
| 17 | 上期 | 1st Half | | 49.5 | 44.6 | - | 5.9 | 70.7 | 25.3 | 0.4 | 3.6 |
| | 下期 | 2nd Half | | 49.0 | 44.6 | - | 6.4 | 71.6 | 24.2 | 0.5 | 3.7 |
| 18 | 上期 | 1st Half | | 46.8 | 46.6 | - | 6.6 | 69.7 | 25.9 | 0.5 | 3.9 |
| | 下期 | 2nd Half | | 48.2 | 45.3 | - | 6.5 | 71.2 | 24.5 | 0.4 | 3.9 |
| 19 | 上期 | 1st Half | | 46.3 | 46.8 | - | 6.9 | 69.3 | 26.1 | 0.4 | 4.2 |
| | 下期 | 2nd Half | | 47.0 | 46.2 | - | 6.8 | 68.9 | 26.3 | 0.4 | 4.4 |
| 20 | 上期 | 1st Half | | 45.8 | 47.1 | - | 7.1 | 68.6 | 26.4 | 0.4 | 4.6 |
| | 下期 | 2nd Half | | 45.2 | 47.3 | - | 7.5 | 68.0 | 27.1 | 0.4 | 4.5 |

Note: 比率は金額比率。

Ratios are expressed on a value basis.

Source: 財務省の統計より作成。

Compiled from MOF's Statistics.

(8) 商品別輸出構成比 Ratio of Exports by Commodity

(%)

| 品名 | Commodity | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|---------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 構成比 Share | 構成比 Share | 構成比 Share | 構成比 Share |
| 総額 | Grand Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 0.7 | 1.6 | 1.6 | 1.1 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 8.9 | 10.3 | 10.3 | 12.5 |
| | 有機化合物 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.3 |
| | 医薬品 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| | プラスチック | 2.6 | 3.5 | 3.2 | 3.5 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 11.3 | 13.0 | 12.2 | 11.0 |
| | 鉄鋼 | 4.6 | 5.5 | 4.9 | 3.8 |
| | 非鉄金属 | 1.2 | 2.0 | 1.9 | 2.3 |
| | 金属製品 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| | 織物用糸・繊維製品 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 |
| | 非金属鉱物製品 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 |
| | ゴム製品 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.0 |
| | 紙類・紙製品 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 6 一般機械 | Machinery | 20.3 | 19.8 | 19.1 | 19.2 |
| | 原動機 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.2 |
| | 電算機類 (含周辺機器) | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |
| | 電算機類の部分品 | 2.5 | 1.9 | 1.6 | 1.3 |
| | 半導体等製造装置 | - | 2.5 | 2.1 | 3.7 |
| | 金属加工機械 | 1.8 | 1.3 | 1.7 | 1.1 |
| | ポンプ・遠心分離機 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | 建設用・鉱山用機械 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| | 荷役機械 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | 加熱用・冷却用機器 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| | 繊維機械 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | ベアリング | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 22.2 | 18.8 | 17.6 | 18.7 |
| | 半導体等電子部品 | 6.7 | 6.2 | 5.2 | 6.0 |
| | (IC) | 4.4 | 4.1 | 3.5 | 4.1 |
| | 音響・映像機器 | 2.9 | 1.4 | 0.8 | 0.6 |
| | (映像記録・再生機器) | 1.9 | 1.2 | 0.6 | 0.4 |
| | (テレビ受像機) | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | 音響・映像機器の部分品 | 2.0 | 0.8 | 0.5 | 0.3 |
| | 重電機器 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.5 |
| | 通信機 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.6 |
| | 電気計測機器 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 2.2 |
| | 電気回路等の機器 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| | 電池 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 23.1 | 22.6 | 24.0 | 21.1 |
| | 自動車 | 15.1 | 13.6 | 15.9 | 14.0 |
| | (乗用車) | 13.4 | 11.7 | 13.8 | 12.6 |
| | (バス・トラック) | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.3 |
| | 自動車の部分品 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.3 |
| | 二輪自動車 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | 航空機類 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.5 |
| | 船舶 | 1.9 | 3.3 | 1.8 | 1.7 |
| 9 その他 | Others | 11.8 | 11.9 | 13.0 | 13.8 |
| | 科学光学機器 | 3.8 | 3.0 | 3.1 | 2.9 |
| | 写真用・映画用材料 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(9) 商品別輸入構成比 Ratio of Imports by Commodity (%)

| 品名 | Commodity | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 構成比 Share | 構成比 Share | 構成比 Share | 構成比 Share |
| 総額 | Grand Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1 食料品 | Foodstuff | 9.8 | 8.6 | 8.9 | 9.9 |
| 魚介類・同調製品 | Fish & Fish Preparation | 2.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 |
| 肉類・同調製品 | Meat & Meat Preparation | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 2.1 |
| 穀物・同調製品 | Cereals, Cereal Preparation | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 野菜 | Vegetables | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 果実 | Fruits | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 2 原料品 | Raw Materials | 6.2 | 7.8 | 6.2 | 6.7 |
| 木材 | Wood | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 非鉄金属鉱 | Ore of Nonferrous | 1.7 | 2.4 | 1.8 | 2.0 |
| 鉄鉱石 | Iron Ore & Concentrates | 1.1 | 2.2 | 1.4 | 1.5 |
| 大豆 | Soy Beans | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 3 鉱物性燃料 | Mineral Fuels | 25.6 | 28.6 | 23.2 | 16.6 |
| 原油及び粗油 | Petroleum | 15.5 | 15.5 | 10.4 | 6.9 |
| 石油製品 (揮発油) | Petroleum Products (Petroleum Spirits) | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 1.8 |
| 液化天然ガス | LNG | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.4 |
| 液化石油ガス | LPG | 3.5 | 5.7 | 7.0 | 4.7 |
| 石炭 | Coal | 1.2 | 1.3 | 0.8 | 0.6 |
| | | 2.7 | 3.5 | 2.5 | 2.5 |
| 4 化学製品 | Chemicals | 7.6 | 8.9 | 9.9 | 11.5 |
| 有機化合物 | Organic Chemicals | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.4 |
| 医薬品 | Medical Products | 1.6 | 2.5 | 3.7 | 4.7 |
| 5 原料別製品 | Manufactured Goods | 9.5 | 8.9 | 9.0 | 9.7 |
| 鉄鋼 | Iron & Steel Products | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.0 |
| 非鉄金属 | Nonferrous Metals | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 2.5 |
| 金属製品 | Manufactures of Metals | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.7 |
| 織物用糸・繊維製品 | Textile Yarn, Fabrics | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.8 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 |
| 木製品等(除家具) | Wood & Cork manufactured | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| 6 一般機械 | Machinery | 9.9 | 7.9 | 9.0 | 10.4 |
| 原動機 | Power Generating Machine | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.3 |
| 電算機類(含周辺機器) | Computers & Units | 3.6 | 2.5 | 2.5 | 3.5 |
| 電算機類の部分品 | Parts of Computer | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 |
| 7 電気機器 | Electrical Machinery | 13.0 | 13.3 | 15.3 | 16.8 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 4.1 | 3.5 | 3.8 | 3.7 |
| (IC) | (IC) | 3.6 | 2.9 | 2.6 | 2.9 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル | Insulated Wire and Cable | - | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 音響映像機器(含部品) | Audio & Visual Apparatus | 2.8 | 2.7 | 1.6 | 1.9 |
| 重電機器 | Electrical Power Machinery | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| 通信機 (電話機) | Telephony, Telegraphy (Telephone Sets) | 0.7 | 2.1 | 3.7 | 4.2 |
| 電気計測機器 | Electrical Measuring | - | - | - | 2.4 |
| | | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| 8 輸送用機器 | Transport Equipment | 3.6 | 2.8 | 4.0 | 3.8 |
| 自動車 | Motor Vehicles | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.7 |
| 自動車の部分品 | Parts of Motor Vehicles | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.0 |
| 航空機類 | Aircraft | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.7 |
| 9 その他 | Others | 14.9 | 13.2 | 14.5 | 14.7 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.5 |
| 衣類・同付属品 | Clothing & Accessories | 4.3 | 3.8 | 4.4 | 4.0 |
| 家具 | Furniture | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.1 |
| バッグ類 | Bags | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(10) 輸出入上位10品目 Top 10 Trade Commodities

| | | 2005 | | 2010 | | 2015 | | 2020 | |
|----|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|--|
| | 品目 Commodity | Share | |
| 1 | 自動車 Motor Vehicles | 15.1 | 自動車 Motor Vehicles | 13.6 | 自動車 Motor Vehicles | 15.9 | 自動車 Motor Vehicles | 14.0 | |
| 2 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 6.7 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 6.2 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 5.2 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 6.0 | |
| 3 | 鉄鋼 Iron & Steel Products | 4.6 | 鉄鋼 Iron & Steel Products | 5.5 | 鉄鋼 Iron & Steel Products | 4.9 | 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 4.3 | |
| 4 | 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 4.3 | 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 4.6 | 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | 4.6 | 鉄鋼 Iron & Steel Products | 3.8 | |
| 5 | 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 3.8 | プラスチック Plastic Materials | 3.5 | 原動機 Power Generating Machine | 3.4 | 半導体等製造装置 Semicon Machinery etc. | 3.7 | |
| 6 | 原動機 Power Generating Machine | 3.3 | 原動機 Power Generating Machine | 3.5 | プラスチック Plastic Materials | 3.2 | プラスチック Plastic Materials | 3.5 | |
| 7 | 有機化合物 Organic Chemicals | 2.9 | 船舶 Ships | 3.3 | 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 3.1 | 原動機 Power Generating Machine | 3.2 | |
| 8 | 映像機器 Visual Apparatus | 2.7 | 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 3.0 | 有機化合物 Organic Chemicals | 2.8 | 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 2.9 | |
| 9 | プラスチック Plastic Materials | 2.6 | 有機化合物 Organic Chemicals | 2.8 | 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 2.5 | 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 2.5 | |
| 10 | 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 2.6 | 電気回路等の機器 Electrical Apparatus | 2.6 | 電気計測機器 Electrical Measuring | 1.9 | 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2.3 | |

(輸入 Imports) (%)

| | | 2005 | | 2010 | | 2015 | | 2020 | |
|----|---|-------|---|-------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|--|
| | 品目 Commodity | Share | 品目 Commodity | Share | 品目 Commodity | Share | 品目 Commodity | Share | |
| 1 | 原油及び粗油 Petroleum | 15.5 | 原油及び粗油 Petroleum | 15.5 | 原油及び粗油 Petroleum | 10.4 | 原油及び粗油 Petroleum | 6.9 | |
| 2 | 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 4.3 | 液化天然ガス LNG | 5.7 | 液化天然ガス LNG | 7.0 | 液化天然ガス LNG | 4.7 | |
| 3 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 4.1 | 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 3.8 | 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 4.4 | 医薬品 Medical Products | 4.7 | |
| 4 | 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 3.6 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 3.5 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 3.8 | 通信機 Telephony, Telegraphy | 4.2 | |
| 5 | 液化天然ガス LNG | 3.5 | 石炭 Coal | 3.5 | 通信機 Telephony, Telegraphy | 3.7 | 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | 4.0 | |
| 6 | 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | 2.8 | 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | 2.7 | 医薬品 Medical Products | 3.7 | 半導体等電子部品 Semiconductors etc. | 3.7 | |
| 7 | 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation | 2.7 | 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2.6 | 石炭 Coal | 2.5 | 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 3.5 | |
| 8 | 石炭 Coal | 2.7 | 石油製品 Petroleum Products | 2.6 | 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 2.5 | 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2.5 | |
| 9 | 石油製品 Petroleum Products | 2.6 | 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 2.5 | 石油製品 Petroleum Products | 2.3 | 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | 2.5 | |
| 10 | 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2.6 | 医薬品 Medical Products | 2.5 | 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2.1 | 石炭 Coal | 2.5 | |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(11) 製品輸入 Imports of Manufactured Products by Type

(億円 ¥100 million %)

| | 製品 輸入額 Value | 製品輸入比率 Share in total imports | | | | | | |
|------|--------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | 合計 Grand Total | 化学製品 Chemicals | 原料別製品 Manufactured Goods | 一般機械 Machinery | 電気機器 Electrical Machinery | 輸送用機器 Transport Equipment | その他 Others |
| 2011 | 351,705 | 51.6 | 9.0 | 8.9 | 7.3 | 11.7 | 2.6 | 12.2 |
| 12 | 359,801 | 50.9 | 8.4 | 7.8 | 7.1 | 11.9 | 3.3 | 12.4 |
| 13 | 419,680 | 51.7 | 8.0 | 7.7 | 7.3 | 12.7 | 3.4 | 12.5 |
| 14 | 458,952 | 53.4 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 13.4 | 3.6 | 12.4 |
| 15 | 483,322 | 61.6 | 9.9 | 9.0 | 9.0 | 15.3 | 4.0 | 14.5 |
| 16 | 436,150 | 66.0 | 10.8 | 9.2 | 9.6 | 16.3 | 4.7 | 15.4 |
| 17 | 477,966 | 63.4 | 10.0 | 9.1 | 9.6 | 16.0 | 4.2 | 14.5 |
| 18 | 511,708 | 61.9 | 10.3 | 9.0 | 9.6 | 14.9 | 4.2 | 13.8 |
| 19 | 495,961 | 63.1 | 10.4 | 9.0 | 9.6 | 15.3 | 4.5 | 14.3 |
| 20 | 452,923 | 66.9 | 11.5 | 9.7 | 10.4 | 16.8 | 3.8 | 14.7 |

(2020年の製品輸入 Imports of Manufactured Products 2020)

(億円 ¥100 million %)

| 品名 Commodity | 数量 Quantity | 金額 Value | 構成比 Share | 前年比増減(▲)率 Change from previous year | |
|---|----------------------------|-------------|--------------|--|-------------|
| | | | | 数量 Quantity | 金額 Value |
| 製品輸入総額 Total of Manufactured Products | | 452,923 | 100.0 | | ▲ 8.7 |
| 化学製品 Chemicals | | 77,900 | 17.2 | | ▲ 4.6 |
| 有機化合物 Organic Chemicals | | 16,502 | 3.6 | | ▲ 2.4 |
| 医薬品 Medical Products | 103,552,852 (kg) | 31,518 | 7.0 | ▲ 1.4 | 1.9 |
| 原料別製品 Manufactured Goods | | 65,589 | 14.5 | | ▲ 7.2 |
| 鉄鋼 Iron & Steel Products | 6,573,213 (ト t) | 7,050 | 1.6 | ▲ 21.0 | ▲ 25.6 |
| 非鉄金属 Nonferrous Metals | 2,630,998 (ト t) | 17,211 | 3.8 | ▲ 20.5 | ▲ 1.7 |
| 金属製品 Manufactures of Metals | | 11,356 | 2.5 | | ▲ 12.6 |
| 織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics | | 12,454 | 2.7 | | 31.5 |
| 非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware | | 5,700 | 1.3 | | ▲ 17.9 |
| 木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured | | 6,167 | 1.4 | | ▲ 19.4 |
| 一般機械 Machinery | | 70,334 | 15.5 | | ▲ 7.2 |
| 原動機 Power Generating Machine | | 8,969 | 2.0 | | ▲ 27.2 |
| 電算機類(含周辺機器) Computers & Units | 108,825 (千台, 1,000 Units) | 24,003 | 5.3 | 0.4 | 8.6 |
| 電算機類の部分品 Parts of Computer | | 4,125 | 0.9 | | ▲ 21.3 |
| 電気機器 Electrical Machinery | | 113,462 | 25.1 | | ▲ 5.4 |
| 半導体等電子部品 (IC) Semiconductors etc. (IC) | 24,524 (百万個 Million Units) | 25,048 | 5.5 | | ▲ 3.0 |
| 絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable | | 19,896 | 4.4 | 19.5 | ▲ 0.9 |
| 音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus | | 7,487 | 1.7 | | ▲ 9.2 |
| 重電機器 Electrical Power Machinery | | 12,761 | 2.8 | | ▲ 6.8 |
| 通信機 Telephony, Telegraphy | | 6,045 | 1.3 | | ▲ 9.0 |
| (電話機) Telephone Sets | | 28,486 | 6.3 | | 0.1 |
| 電気計測機 Electrical Measuring | | 16,030 | 3.5 | | ▲ 5.4 |
| 輸送用機器 Transport Equipment | | 6,365 | 1.4 | | ▲ 16.6 |
| 自動車 Motor Vehicles | 310,020 (台 Units) | 25,987 | 5.7 | | ▲ 27.0 |
| 自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles | | 11,651 | 2.6 | ▲ 14.9 | ▲ 17.3 |
| 航空機類 Aircraft | | 6,741 | 1.5 | | ▲ 24.3 |
| その他 Others | | 4,410 | 1.0 | | ▲ 51.3 |
| 科学光学機器 Scientific, Optical Inst. | | 99,652 | 22.0 | | ▲ 11.3 |
| 衣類・同付属品 Clothing & Accessories | | 17,083 | 3.8 | | ▲ 6.0 |
| 家具 Furniture | | 27,240 | 6.0 | | ▲ 15.0 |
| バッグ類 Bags | | 7,479 | 1.7 | | ▲ 5.1 |
| | | 5,055 | 1.1 | | ▲ 21.5 |

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(12) 主要資源の輸入集中度 (2020年)

Major Resources — Dependency on Imports 2020

(金額ベース based on value)

| 品名 Commodity | 1位 | | | 2位 | | | 3位 | | | 上位3カ国の 輸入シェア Top 3's Share (%) |
|--|-------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | 国名 Country | 価額(百万円) Value (¥ million) | シェア Share (%) | 国名 Country | 価額(百万円) Value (¥ million) | シェア Share (%) | 国名 Country | 価額(百万円) Value (¥ million) | シェア Share (%) | |
| 石炭 Coal | オーストラリア Australia | 1,022,912 | 60.1 | インドネシア Indonesia | 226,173 | 13.3 | ロシア Russia | 195,025 | 11.5 | 84.9 |
| 原油 Petroleum | サウジアラビア Saudi Arabia | 58,559,333 | 40.1 | アラブ首長国連邦 UAE | 45,988,402 | 31.5 | クウェート Kuwait | 13,086,485 | 9.0 | 80.6 |
| 液化天然ガス LNG | オーストラリア Australia | 1,291,629 | 40.2 | マレーシア Malaysia | 424,346 | 13.2 | カタール Qatar | 361,324 | 11.2 | 64.6 |
| 鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates | オーストラリア Australia | 534,779 | 52.1 | ブラジル Brazil | 305,889 | 29.8 | カナダ Canada | 73,635 | 7.2 | 89.0 |
| 木材 Wood | 米国 USA | 58,605 | 21.0 | カナダ Canada | 55,067 | 19.7 | ロシア Russia | 39,230 | 14.1 | 54.8 |
| 非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous | チリ Chile | 410,825 | 29.7 | オーストラリア Australia | 224,220 | 16.2 | インドネシア Indonesia | 142,705 | 10.3 | 56.3 |
| 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation | 中国 China | 246,085 | 18.0 | チリ Chile | 137,998 | 10.1 | 米国 USA | 112,663 | 8.2 | 36.4 |
| 大豆 Soy Beans | 米国 USA | 115,829 | 72.8 | カナダ Canada | 22,141 | 13.9 | ブラジル Brazil | 18,463 | 11.6 | 98.3 |
| とうもろこし Maize | 米国 USA | 224,590 | 63.9 | ブラジル Brazil | 120,523 | 34.3 | 南アフリカ South Africa | 3,106 | 0.9 | 99.0 |
| 小麦 Wheat | 米国 USA | 76,411 | 46.9 | カナダ Canada | 59,453 | 36.5 | オーストラリア Australia | 26,431 | 16.2 | 99.7 |

Note: 原油は数量ベース (kl)。

Data on Petroleum are based upon quantity.

Source: 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(13) 主要港別の貿易 Value of Trade by Port of Clearance

(輸出 Exports) (億円 ¥100 million)

| Port | Year | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|------|-------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 700,358 | ▲7.4 | 782,865 | 11.8 | 814,788 | 4.1 | 769,317 | ▲5.6 | 684,066 | ▲11.1 |
| 東京港 | Tokyo | 58,204 (8.3%) | ▲6.8 | 58,621 (7.5%) | 0.7 | 60,398 (7.4%) | 3.0 | 58,237 (7.6%) | ▲3.6 | 52,333 (7.7%) | ▲10.1 |
| 横浜港 | Yokohama | 68,847 (9.8%) | ▲8.6 | 71,772 (9.2%) | 4.2 | 77,187 (9.5%) | 7.5 | 69,461 (9.0%) | ▲10.0 | 58,199 (8.5%) | ▲16.2 |
| 千葉港 | Chiba | 7,536 (1.1%) | ▲24.2 | 7,871 (1.0%) | 4.5 | 8,961 (1.1%) | 13.8 | 7,180 (0.9%) | ▲19.9 | 5,903 (0.9%) | ▲17.8 |
| 川崎港 | Kawasaki | 12,597 (1.8%) | ▲19.5 | 11,198 (1.4%) | ▲11.1 | 11,144 (1.4%) | ▲0.5 | 11,167 (1.5%) | 0.2 | 8,940 (1.3%) | ▲19.9 |
| 名古屋港 | Nagoya | 107,455 (15.3%) | ▲6.3 | 117,421 (15.0%) | 9.3 | 124,845 (15.3%) | 6.3 | 123,068 (16.0%) | ▲1.4 | 104,152 (15.2%) | ▲15.4 |
| 四日市港 | Yokkaichi | 7,959 (1.1%) | ▲13.8 | 8,026 (1.0%) | 0.8 | 8,364 (1.0%) | 4.2 | 8,361 (1.1%) | ▲0.0 | 7,252 (1.1%) | ▲13.3 |
| 神戸港 | Kobe | 51,101 (7.3%) | ▲7.9 | 56,317 (7.2%) | 10.2 | 58,198 (7.1%) | 3.3 | 55,571 (7.2%) | ▲4.5 | 49,010 (7.2%) | ▲11.8 |
| 大阪港 | Osaka | 31,445 (4.5%) | ▲8.0 | 36,742 (4.7%) | 16.8 | 42,427 (5.2%) | 15.5 | 37,742 (4.9%) | ▲11.0 | 38,088 (5.6%) | 0.9 |
| 博多港 | Hakata | 14,821 (2.1%) | ▲8.5 | 19,268 (2.5%) | 30.0 | 27,665 (3.4%) | 43.6 | 29,773 (3.9%) | 7.6 | 28,108 (4.1%) | ▲5.6 |
| 下関港 | Shimonoseki | 5,358 (0.8%) | 0.9 | 7,848 (1.0%) | 46.5 | 6,625 (0.8%) | ▲15.6 | 4,775 (0.6%) | ▲27.9 | 5,920 (0.9%) | 24.0 |

(輸入 Imports) (億円 ¥100 million)

| Port | Year | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|------|-------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value (比率 Share) | 伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Grand Total | 660,420 | ▲15.8 | 753,792 | 14.1 | 827,033 | 9.7 | 785,995 | ▲5.0 | 677,369 | ▲13.8 |
| 東京港 | Tokyo | 105,873 (16.0%) | ▲6.9 | 117,011 (15.5%) | 10.5 | 116,565 (14.1%) | ▲0.4 | 114,913 (14.6%) | ▲1.4 | 109,720 (16.2%) | ▲4.5 |
| 横浜港 | Yokohama | 37,999 (5.8%) | ▲17.8 | 41,336 (5.5%) | 8.8 | 47,538 (5.7%) | 15.0 | 48,920 (6.2%) | 2.9 | 40,390 (6.0%) | ▲17.4 |
| 千葉港 | Chiba | 26,585 (4.0%) | ▲25.3 | 33,145 (4.4%) | 24.7 | 39,644 (4.8%) | 19.6 | 32,682 (4.2%) | ▲17.6 | 24,864 (3.7%) | ▲23.9 |
| 川崎港 | Kawasaki | 17,334 (2.6%) | ▲28.6 | 22,248 (3.0%) | 28.4 | 23,652 (2.9%) | 6.3 | 23,571 (3.0%) | ▲0.3 | 18,211 (2.7%) | ▲22.7 |
| 名古屋港 | Nagoya | 44,804 (6.8%) | ▲17.0 | 48,656 (6.5%) | 8.6 | 53,368 (6.5%) | 9.7 | 50,849 (6.5%) | ▲4.7 | 43,164 (6.4%) | ▲15.1 |
| 四日市港 | Yokkaichi | 11,273 (1.7%) | ▲32.2 | 13,653 (1.8%) | 21.1 | 17,188 (2.1%) | 25.9 | 15,869 (2.0%) | ▲7.7 | 10,775 (1.6%) | ▲32.1 |
| 神戸港 | Kobe | 29,008 (4.4%) | ▲11.2 | 32,356 (4.3%) | 11.5 | 34,385 (4.2%) | 6.3 | 33,103 (4.2%) | ▲3.7 | 30,017 (4.4%) | ▲9.3 |
| 大阪港 | Osaka | 43,412 (6.6%) | ▲13.2 | 47,553 (6.3%) | 9.5 | 49,713 (6.0%) | 4.5 | 47,781 (6.1%) | ▲3.9 | 45,146 (6.7%) | ▲5.5 |
| 博多港 | Hakata | 9,237 (1.4%) | ▲17.0 | 9,855 (1.3%) | 6.7 | 10,414 (1.3%) | 5.7 | 10,465 (1.3%) | 0.5 | 9,944 (1.5%) | ▲5.0 |
| 下関港 | Shimonoseki | 2,272 (0.3%) | ▲11.9 | 2,473 (0.3%) | 8.8 | 2,466 (0.3%) | ▲0.3 | 2,283 (0.3%) | ▲7.4 | 1,947 (0.3%) | ▲14.7 |

Source: 日本関税協会『外国貿易概況』より作成。

Compiled from "The Summary Report on Trade of Japan" published by Japan Tariff Association.

(14) 航空貨物主要商品別貿易

Air Cargo Exports and Imports by Principal Commodity

(輸出 Exports) (億円 ¥100 million)

| Commodity | Year | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|-----------|---------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| | | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Total | 200,830 | ▲4.0 | 233,004 | 16.0 | 239,139 | 2.6 | 223,439 | ▲6.6 | 214,303 | ▲4.1 |
| 食料品 | Foodstuff | 757 | 7.4 | 896 | 18.4 | 1,179 | 31.7 | 1,229 | 4.2 | 1,458 | 18.7 |
| 繊維および同製品 | Textiles | 1,442 | ▲0.1 | 1,530 | 6.1 | 1,642 | 7.3 | 1,623 | ▲1.2 | 1,422 | ▲12.3 |
| 化学製品 | Chemicals | 16,574 | ▲1.4 | 19,421 | 17.2 | 22,074 | 13.7 | 22,107 | 0.1 | 24,192 | 9.4 |
| 非金属鉱物製品 | Non-metallic Mineral Ware | 2,828 | ▲1.6 | 3,211 | 13.5 | 3,371 | 5.0 | 3,033 | ▲10.0 | 2,715 | ▲10.5 |
| 金属および同製品 | Metal & Metal Products | 6,374 | ▲5.8 | 7,405 | 16.2 | 7,663 | 3.5 | 7,327 | ▲4.4 | 7,738 | 5.6 |
| 機械機器 | Machinery Equipments | 122,428 | ▲6.1 | 140,078 | 14.4 | 145,247 | 3.7 | 133,781 | ▲7.9 | 126,065 | ▲5.8 |
| 事務用機器 | Office Machines | 4,551 | ▲12.0 | 5,158 | 13.3 | 5,006 | ▲2.9 | 4,324 | ▲13.6 | 4,261 | ▲1.5 |
| 映像機器 | Visual Apparatus | 3,075 | ▲6.2 | 2,985 | ▲2.9 | 2,715 | ▲9.1 | 2,169 | ▲20.1 | 2,079 | ▲4.1 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 33,671 | ▲7.5 | 37,880 | 12.5 | 39,289 | 3.7 | 38,164 | ▲2.9 | 38,971 | 2.1 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 12,629 | ▲10.0 | 14,817 | 17.3 | 14,692 | ▲0.8 | 13,011 | ▲11.4 | 11,668 | ▲10.3 |
| その他 | Others | 50,427 | 0.5 | 60,464 | 19.9 | 57,963 | ▲4.1 | 54,340 | ▲6.2 | 50,711 | ▲6.7 |

(輸入 Imports) (億円 ¥100 million)

| Commodity | Year | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|-----------|---------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| | | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year | 金額 Value | 伸び率 (%) Change from previous year |
| 総額 | Total | 187,588 | ▲8.3 | 208,437 | 11.1 | 222,814 | 6.9 | 215,782 | ▲3.2 | 200,758 | ▲7.0 |
| 食料品 | Foodstuff | 2,986 | 14.5 | 3,986 | 33.5 | 3,028 | ▲24.0 | 2,800 | ▲7.5 | 2,551 | ▲8.9 |
| 原料および燃料 | Raw Materials & Fuels | 977 | ▲13.0 | 1,039 | 6.3 | 1,125 | 8.3 | 1,165 | 3.6 | 1,335 | 18.7 |
| 化学製品 | Chemicals | 33,704 | ▲7.7 | 33,160 | ▲1.6 | 37,136 | 12.0 | 38,378 | 3.3 | 38,538 | 3.8 |
| 医薬品 | Medical Products | 24,097 | ▲5.8 | 22,394 | ▲7.1 | 25,335 | 13.1 | 27,509 | 8.6 | 27,638 | 9.1 |
| 機械機器 | Machinery Equipments | 116,663 | ▲8.4 | 133,540 | 14.5 | 142,315 | 6.6 | 134,610 | ▲5.4 | 122,271 | ▲14.1 |
| 事務用機器 | Office Machines | 12,087 | ▲12.6 | 14,187 | 17.4 | 15,320 | 8.0 | 16,684 | 8.9 | 17,350 | 13.3 |
| 音響・映像機器 | Audio & Visual Apparatus | 3,674 | ▲7.8 | 4,365 | 18.8 | 4,572 | 4.7 | 4,872 | 6.6 | 4,401 | ▲3.7 |
| 半導体等電子部品 | Semiconductors etc. | 20,589 | ▲11.1 | 24,347 | 18.3 | 24,812 | 1.9 | 22,599 | ▲8.9 | 22,207 | ▲10.5 |
| 航空機 | Aircraft | 6,482 | ▲1.5 | 4,882 | ▲24.7 | 6,570 | 34.6 | 8,250 | 25.6 | 3,780 | ▲42.5 |
| 科学光学機器 | Scientific, Optical Inst. | 11,832 | ▲7.0 | 13,475 | 13.9 | 14,439 | 7.2 | 14,101 | ▲2.3 | 13,032 | ▲9.7 |
| その他 | Others | 33,257 | ▲10.0 | 36,713 | 10.4 | 39,209 | 6.8 | 38,829 | ▲1.0 | 36,063 | ▲8.0 |

Source: 日本関税協会『外国貿易概況』より作成。

Compiled from "The Summary Report on Trade of Japan" published by Japan Tariff Association.

3 原油の輸入 Imports of Petroleum

(1) 輸入額・輸入量・輸入価格 (通関ベース)

Value, Quantity and Unit Value (Customs-cleared Basis)

| | 輸入額 Value | | 輸入量 Quantity | 単価 Unit Value (CIF) | | |
|------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| | (100 億円) ¥10 billion | (億ドル) \$100 million | (億kℓ) 100 million kℓ | (円/kℓ) ¥/kℓ | (ドル/バレル) US\$/barrels | 前年比 (%) Change from previous year |
| 2006 | 1,153.5 | 991.8 | 2.47 | 46,751 | 63.9 | 24.9 |
| 07 | 1,239.5 | 1,052.5 | 2.42 | 51,161 | 69.1 | 8.1 |
| 08 | 1,625.8 | 1,572.8 | 2.42 | 67,247 | 103.4 | 49.7 |
| 09 | 756.4 | 808.6 | 2.13 | 35,511 | 60.4 | ▲41.6 |
| 10 | 940.6 | 1,071.5 | 2.15 | 43,826 | 79.4 | 31.5 |
| 11 | 1,141.5 | 1,430.2 | 2.09 | 54,649 | 108.9 | 37.1 |
| 12 | 1,224.7 | 1,534.5 | 2.13 | 57,494 | 114.5 | 5.2 |
| 13 | 1,424.5 | 1,459.1 | 2.12 | 67,272 | 109.6 | ▲4.3 |
| 14 | 1,387.3 | 1,310.7 | 2.00 | 69,320 | 104.1 | ▲5.0 |
| 15 | 818.5 | 676.3 | 1.95 | 41,866 | 55.0 | ▲47.2 |
| 16 | 553.2 | 508.3 | 1.95 | 28,426 | 41.5 | ▲24.5 |
| 17 | 715.5 | 638.0 | 1.87 | 38,317 | 54.3 | 30.8 |
| 18 | 890.6 | 806.8 | 1.76 | 50,633 | 72.9 | 34.3 |
| 19 | 796.9 | 731.0 | 1.74 | 45,835 | 66.9 | ▲8.3 |
| 20 | 464.6 | 435.1 | 1.46 | 31,814 | 47.4 | ▲29.1 |

Notes : 1. 単価の前年比はバレル当たりドル価格。

Year-on-year comparisons in unit value are based upon US dollar-per-barrel prices.

2. ドルベース金額は円ベースを東京外為市場銀行間直物中心レートで調整。

US dollar-denominated values are converted from yen values at Tokyo interbank offered central spot rates.

Source : 財務省貿易統計より作成。

Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(2) 地域・国別輸入構成比 (数量ベース)

Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis)

(%)

| 地域 (国) 名 Area/Country | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| 中 東 Middle East | 86.6 | 86.8 | 88.2 | 88.9 | 75.4 |
| アラブ首長国連邦 UAE | 24.4 | 24.1 | 25.4 | 29.8 | 26.4 |
| サウジアラビア Saudi Arabia | 35.7 | 40.1 | 38.0 | 35.3 | 32.4 |
| イ ラ ン Iran | 6.9 | 5.3 | 4.2 | 1.5 | - |
| カ タ ー ル Qatar | 9.2 | 7.3 | 8.1 | 8.9 | 7.0 |
| オ マ ー ン Oman | 1.2 | 0.9 | 1.7 | 1.9 | 0.4 |
| 中 立 地 帯 Neutral Zone | - | - | - | - | - |
| ク ウ ェ ー ト Kuwait | 6.8 | 7.3 | 7.6 | 8.4 | 7.5 |
| 東 南 ア ジ ア Southeast Asia | 2.7 | 2.2 | 1.7 | 1.0 | 0.7 |
| イ ン ド ネ シ ア Indonesia | 1.7 | 1.2 | 0.8 | 0.1 | - |
| 中 南 米 Central South America | 3.6 | 2.7 | 2.1 | 1.5 | 1.4 |
| そ の 他 Others | 7.1 | 8.3 | 8.0 | 8.5 | 4.5 |

Source : 経済産業省石油統計速報より作成。

Compiled from METI's Preliminary Oil Statistics.

(3) OPECの動向 Recent OPEC Developments

| 年月 | 動 向 | 会合合意事項など |
|--------|------------------|--|
| 2008 2 | ウィーン臨時総会 | 生産枠据え置き |
| 3 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 9 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き、超過分は40日以内に減産 |
| 10 | ウィーン臨時総会 | 生産枠11月以降150万b/d減産 |
| 11 | カイロ緊急会合 | 生産枠据え置き |
| 12 | アルジェリア臨時総会 | 生産枠220万b/d減産 |
| 09 3 | ウィーン総会 | 2008年12月の決定を遵守 |
| 5 | ウィーン臨時総会 | 生産枠据え置き |
| 9 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | アンゴラ臨時総会 | 生産枠据え置き |
| 10 3 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 10 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | キト(エクアドル)臨時総会 | 生産枠据え置き |
| 11 6 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | ウィーン総会 | 生産枠3,000万b/dに引き上げ |
| 12 6 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 13 5 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 14 6 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 11 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 15 6 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | ウィーン総会 | 生産枠明示せず |
| 16 6 | ウィーン総会 | 生産枠明示せず |
| 9 | アルジェ(アルジェリア)臨時総会 | 生産枠3,250~3,300万b/dに減産で暫定合意 |
| 11 | ウィーン総会 | 生産枠3,250万b/d、8年ぶりの減産 |
| 17 5 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 11 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 18 6 | ウィーン総会 | 生産枠据え置きも、減産遵守率を100%に引き下げることで実質的に増産 |
| 12 | ウィーン総会 | 生産枠80万b/d減産 |
| 19 7 | ウィーン総会 | 生産枠据え置き |
| 12 | ウィーン総会 | ロシアなど非加盟国を含む「OPECプラス」全体で、生産枠50万b/d追加減産 |
| 20 3 | ウィーン臨時総会 | ロシア、追加減産拒否 |
| 6 | ウィーン総会 | 日量970万b/dの大規模減産を7月末まで延長 |
| 12 | 総会(オンライン) | 生産枠を50万b/d引き下げて、720万b/dで合意 |

Source : 石油輸出国機構の公式サイトなどより作成。

Compiled from OPEC's website etc.

4 為替相場 Foreign Exchange Rate

(1) 変動相場制移行後の円相場

Value of Yen after Introduction of Floating Exchange Rate System

(1米ドル当たり・円 ¥ per U.S.\$)

| 年月 Year & Month | 円 Yen | | | | 平均 Average | 前年(同月)比(%) Change from a year earlier | ユーロ 年・月末値 Euro End of period |
|--------------------|---------------|--------------|---|---|---------------|--|---------------------------------------|
| | 最高 Highest | 最安 Lowest | ① | ② | | | |
| 1982 | 217.80 | 278.10 | ① | ① | 249.07 | ▲11.5 | - |
| 83 | 227.50 | 247.35 | ① | ⑧ | 237.48 | 4.9 | - |
| 84 | 222.10 | 251.58 | ③ | ⑫ | 237.53 | ▲0.0 | - |
| 85 | 200.35 | 263.40 | ⑪ | ② | 238.54 | ▲0.4 | - |
| 86 | 152.90 | 203.00 | ⑧ | ① | 168.51 | 41.6 | - |
| 87 | 123.00 | 159.15 | ⑫ | ① | 144.62 | 16.5 | - |
| 88 | 120.80 | 136.70 | ⑪ | ⑨ | 128.15 | 12.9 | - |
| 89 | 124.10 | 150.35 | ① | ⑥ | 137.96 | ▲7.1 | - |
| 1990 | 124.30 | 160.10 | ⑩ | ④ | 144.80 | ▲4.7 | - |
| 91 | 125.20 | 141.80 | ⑫ | ⑥ | 134.54 | 7.6 | - |
| 92 | 119.15 | 134.75 | ⑩ | ④ | 126.65 | 6.2 | - |
| 93 | 100.40 | 125.95 | ⑧ | ① | 111.18 | 13.9 | - |
| 94 | 96.35 | 113.60 | ⑪ | ① | 102.23 | 8.8 | - |
| 95 | 79.75 | 104.70 | ④ | ⑨ | 94.06 | 8.7 | - |
| 96 | 103.97 | 116.18 | ② | ⑫ | 108.79 | ▲13.5 | - |
| 97 | 110.68 | 131.60 | ⑥ | ⑫ | 121.00 | ▲10.1 | - |
| 98 | 113.81 | 147.64 | ⑩ | ⑧ | 130.90 | ▲7.6 | - |
| 99 | 101.35 | 124.75 | ⑪ | ⑤ | 113.91 | 14.9 | 102.91 |
| 2000 | 101.46 | 114.98 | ① | ⑫ | 107.77 | 5.7 | 106.55 |
| 01 | 113.57 | 132.08 | ① | ⑫ | 121.53 | ▲11.3 | 116.51 |
| 02 | 115.63 | 135.04 | ⑦ | ② | 125.31 | ▲3.0 | 125.08 |
| 03 | 106.93 | 121.48 | ⑫ | ② | 115.93 | 8.1 | 133.74 |
| 04 | 101.83 | 114.80 | ⑫ | ⑤ | 108.18 | 7.2 | 141.61 |
| 05 | 101.87 | 121.40 | ① | ⑫ | 110.16 | ▲1.8 | 139.83 |
| 06 | 109.02 | 119.80 | ⑤ | ⑩ | 116.31 | ▲5.3 | 156.50 |
| 07 | 107.29 | 124.14 | ⑪ | ⑥ | 117.76 | ▲1.2 | 166.66 |
| 08 | 87.19 | 110.48 | ⑫ | ⑧ | 103.37 | 13.9 | 127.96 |
| 09 | 84.82 | 101.24 | ⑪ | ④ | 93.54 | 10.5 | 132.00 |
| 2010 | 80.24 | 94.70 | ⑪ | ④ | 87.78 | 6.6 | 107.90 |
| 11 | 75.52 | 85.53 | ⑩ | ④ | 79.81 | 10.0 | 100.71 |
| 12 | 76.11 | 86.63 | ② | ⑫ | 79.81 | 0.0 | 114.71 |
| 13 | 86.83 | 105.41 | ① | ⑫ | 97.63 | ▲18.3 | 145.05 |
| 14 | 100.76 | 121.86 | ② | ⑫ | 105.85 | ▲7.8 | 146.54 |
| 15 | 115.85 | 125.66 | ① | ⑥ | 121.03 | ▲12.5 | 131.77 |
| 16 | 99.00 | 121.49 | ⑥ | ① | 108.84 | 11.2 | 122.70 |
| 17 | 107.59 | 118.18 | ⑨ | ① | 112.16 | ▲3.0 | 134.94 |
| 18 | 104.64 | 114.55 | ③ | ⑩ | 110.39 | 1.6 | 127.00 |
| 19 | 104.46 | 112.24 | ⑧ | ④ | 109.01 | 1.3 | 122.54 |
| 2020 | 101.60 | 112.18 | ③ | ② | 106.78 | 2.1 | 126.95 |
| 1 | 107.65 | 110.30 | | | 109.34 | ▲0.4 | 120.30 |
| 2 | 108.32 | 112.18 | | | 109.96 | 0.4 | 120.32 |
| 3 | 101.60 | 111.49 | | | 107.29 | 3.7 | 119.55 |
| 4 | 106.41 | 109.38 | | | 107.93 | 3.5 | 116.00 |
| 5 | 106.00 | 107.99 | | | 107.31 | 2.3 | 119.13 |
| 6 | 106.39 | 109.69 | | | 107.56 | 0.5 | 121.08 |
| 7 | 104.20 | 108.16 | | | 106.78 | 1.3 | 124.13 |
| 8 | 105.10 | 107.04 | | | 106.04 | 0.2 | 125.47 |
| 9 | 104.55 | 106.39 | | | 105.74 | 1.6 | 124.17 |
| 10 | 104.13 | 106.11 | | | 105.24 | 2.7 | 122.14 |
| 11 | 103.20 | 105.48 | | | 104.40 | 4.3 | 124.38 |
| 12 | 103.09 | 104.58 | | | 103.82 | 5.2 | 126.95 |

Notes : 1. ドルは東京外為市場銀行間直物中心相場。

As for dollars, Tokyo interbank offered central spot-deal rates.

2. 前年比騰落率は IMF 方式により算出。

Changes from a year earlier are calculated in an IMF method.

3. ○は月を示す。

Numbers in circles represent months.

Source : 日本銀行調査統計局『金融経済統計月報』、国際通貨基金の統計などより作成。

Compiled from Bank of Japan's (BOJ) "Financial and Economic Statistics Monthly" and IFS etc.

(2) 2020年の東京外国為替市場

Foreign Exchange Rate in Tokyo interbank 2020

| | ドル | | ユーロ | |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 期初値 | 108.05 | 1月6日 | 120.61 | 1月6日 |
| 期末値 | 103.47 | 12月30日 | 126.82 | 12月30日 |

Note : 東京外為市場銀行間直物中心日中平均相場。

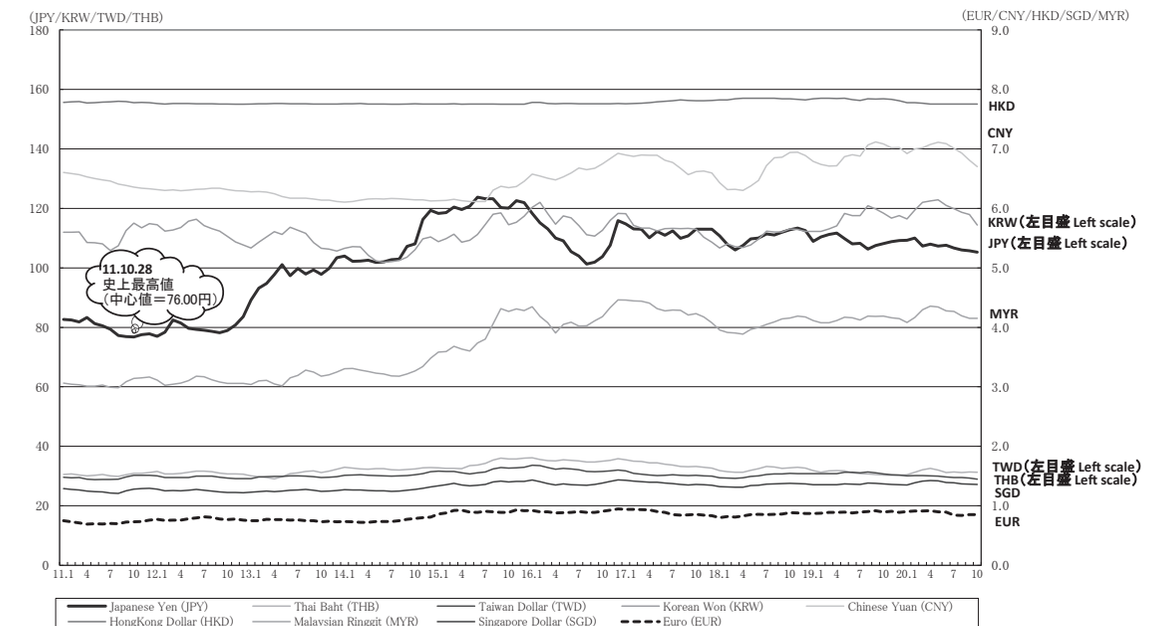
Tokyo interbank offered central spot-deal rates, average per day.

Source : 日本銀行の統計より作成。

Compiled from BOJ's Statistics.

(3) 主要通貨の対ドル為替相場

Value of Major Currencies against the US Dollar



ユーロ参加国の推移

- 1999.1.1 欧州連合 11 カ国で単一通貨ユーロを導入 (ベルギー、ドイツ、スペイン、フランス、アイルランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、オーストリア、ポルトガル、フィンランド)
- 2001.1.1 ギリシャがユーロを導入し、12 カ国に
- 2007.1.1 スロベニアがユーロを導入し、13 カ国に
- 2008.1.1 キプロス、マルタがユーロを導入し、15 カ国に
- 2009.1.1 スロバキアがユーロを導入し、16 カ国に
- 2011.1.1 エストニアがユーロを導入し、17 カ国に
- 2014.1.1 ラトビアがユーロを導入し、18 カ国に
- 2015.1.1 リトアニアがユーロを導入し、19 カ国に
- 2020.1.31 イギリスが離脱し、18 カ国に

Notes : 1. 円相場は東京外為市場銀行間直物中心相場。

Yen rates are monthly averages of Tokyo interbank offered central spot rates.

2. 欧州通貨はニューヨーク市場対顧客電信売相場正午の月平均。

Euro rates are monthly averages of telegraphic transfer selling (TTS) rates quoted at noon at the New York foreign exchange market.

Source : 内閣府『海外経済データ 月次アップデート』より作成。

Compiled from "Kaigai Keizai Data" published by Cabinet Office.

5 国際商品相場 Fluctuation of International Commodity

| 年月 Year & Month | CRB 先物指数 CRB Index | ロイター指数 The Reuters Commodity Index (1931.9.18 = 100) |
|--------------------|-----------------------|--|
| 2010 | 505 (23.7) | 2,552 (22.6) |
| 11 | 632 (25.1) | 3,061 (20.0) |
| 12 | 564 (▲10.8) | 3,004 (▲1.9) |
| 13 | 529 (▲6.1) | 2,777 (▲7.5) |
| 14 | 521 (▲1.5) | 2,525 (▲9.1) |
| 15 | 412 (▲20.9) | 2,328 (▲7.8) |
| 16 | 406 (▲1.5) | 2,329 (0.0) |
| 17 | 413 (1.8) | 2,472 (6.1) |
| 18 | 418 (1.1) | 2,337 (▲5.5) |
| 19 | 399 (▲4.5) | 2,359 (0.9) |
| 2020 | 391 (▲6.5) | 2,397 (2.6) |
| 1 | 415 (▲2.6) | 2,486 (5.1) |
| 2 | 399 (▲6.0) | 2,409 (3.0) |
| 3 | 354 (▲17.2) | 2,266 (▲2.3) |
| 4 | 334 (▲21.8) | 2,150 (▲5.9) |
| 5 | 348 (▲20.3) | 2,236 (▲3.2) |
| 6 | 360 (▲15.8) | 2,201 (▲6.6) |
| 7 | 377 (▲8.4) | 2,280 (▲0.8) |
| 8 | 404 (0.3) | 2,396 (2.9) |
| 9 | 411 (2.0) | 2,463 (7.1) |
| 10 | 416 (0.3) | 2,536 (6.0) |
| 11 | 427 (4.0) | 2,679 (12.6) |
| 12 | 444 (10.8) | 2,661 (12.2) |

Notes : 1. カッコ内は前年(同月)比伸び率: %。
 Figures in parentheses represent an increase or a decrease (▲) from the corresponding months of the previous year.
 2. 指数は月次および年次平均値。
 The Index is a monthly or yearly average.
 Source : 内閣府『海外経済データ 月次アップデート』より作成。
 Compiled from "Kaigai Keizai Data" published by Cabinet Office.

6 日本経済の動向 Developments in the Japanese Economy

(1) 景気の変化 Change of the Economic Condition

| | 景気 Business cycle | 主な出来事 Incident | 実質経済 成長率 (%) Real GDP Growth | 消費者 物価指数 (前年比 %) Consumer Price Index (Change from previous year) | 公定歩合 (年末値) (年率%) Central bank discount rate (end of year) |
|------------|------------------------------|----------------------|--|--|--|
| 1977 昭和 52 | 52年10月～55年2月 (好況) | 1979.11. 第2次石油危機 | 4.0 | 8.1 | 4.25 |
| 78 53 | | | 5.3 | 4.2 | 3.50 |
| 79 54 | | | 6.5 | 3.7 | 6.25 |
| 1980 55 | | | 1.1 | 7.7 | 7.25 |
| 81 56 | | | 2.9 | 4.9 | 5.50 |
| 82 57 | | | 2.8 | 2.8 | 5.50 |
| 83 58 | | | 1.6 | 1.9 | 5.00 |
| 84 59 | | | 3.1 | 2.3 | 5.00 |
| 85 60 | | | 5.1 | 2.0 | 5.00 |
| 86 61 | | | 3.0 | 0.6 | 3.00 |
| 87 62 | 3.8 | 0.1 | 2.50 | | |
| 88 63 | 6.8 | 0.7 | 2.50 | | |
| 89 平成 元 | 61年11月～平3年2月 (バブル景気) | 1985.9. G5 プラザ合意 | 5.3 | 2.3 | 4.25 |
| 1990 2 | 5.2 | | 3.1 | 6.00 | |
| 91 3 | 3.4 | | 3.3 | 4.50 | |
| 92 4 | 1.0 | | 1.6 | 3.25 | |
| 93 5 | 0.2 | | 1.3 | 1.75 | |
| 94 6 | 1.1 | | 0.7 | 1.75 | |
| 95 7 | 2.6 | | ▲0.1 | 0.50 | |
| 96 8 | 3.1 | | 0.1 | 0.50 | |
| 97 9 | 1.0 | | 1.8 | 0.50 | |
| 98 10 | ▲1.3 | | 0.6 | 0.50 | |
| 99 11 | ▲0.3 | ▲0.3 | 0.50 | | |
| 2000 12 | 11年1月～12年11月 (IT景気) | 2001.9. 米国同時多発テロ事件発生 | 2.8 | ▲0.7 | 0.50 |
| 01 13 | 0.4 | | ▲0.7 | 0.10 | |
| 02 14 | 0.0 | | ▲0.9 | 0.10 | |
| 03 15 | 1.5 | | ▲0.3 | 0.10 | |
| 04 16 | 2.2 | | 0.0 | 0.10 | |
| 05 17 | 1.8 | | ▲0.3 | 0.10 | |
| 06 18 | 1.4 | | 0.3 | 0.40 | |
| 07 19 | 1.5 | | 0.0 | 0.75 | |
| 08 20 | ▲1.2 | | 1.4 | 0.30 | |
| 09 21 | ▲5.7 | | ▲1.4 | 0.30 | |
| 2010 22 | 4.1 | ▲0.7 | 0.30 | | |
| 11 23 | 2011.3. 東日本大震災 | 0.0 | ▲0.3 | 0.30 | |
| 12 24 | 1.4 | 0.0 | 0.30 | | |
| 13 25 | 2.0 | 0.4 | 0.30 | | |
| 14 26 | 2014.3. ロシア、ウクライナ南部クリミアを編入 | 0.3 | 2.7 | 0.30 | |
| 15 27 | 1.6 | 0.8 | 0.30 | | |
| 16 28 | 2016.6. 英国、国民投票でEU離脱を決定 | 0.8 | ▲0.1 | 0.30 | |
| 17 29 | 2017.3. 英国、EUに離脱を正式通知 | 1.7 | 0.5 | 0.30 | |
| 18 30 | 2018.6～7. 平成30年7月豪雨 | 0.6 | 1.0 | 0.30 | |
| 19 令和 元 | 2019.5. 「令和」に改元 | 0.3 | 0.5 | 0.30 | |
| 20 2 | 2020.3. WHO、新型コロナ「パンデミック」と表明 | ▲4.8 | 0.0 | 0.30 | |

Notes : 1. 実質経済成長率は、80年までは68SNA・90暦年基準、81年以降は93SNA・95暦年基準、1995年以降は内閣府2017年2月13日公表の連鎖方式による。
 Real GDP growth was calculated by the SNA68 on the 1990 calendar-year basis until 1980; by the SNA93 on the 1995 calendar-year basis in 1981 and thereafter; and by the chain method released on 13th Feb. 2017 by Cabinet Office in 1995 and thereafter.
 2. 消費者物価指数は、総務省の各暦年基準に基づく。
 Consumer Price Index was compiled from the CPI data on a calendar year basis published by Ministry of Internal Affairs and Communications (MOIAC).
 Source : 内閣府資料(旧経済企画庁『国民経済計算年報』、旧総務庁『消費者物価指数年報』含む)、日本銀行『物価指数月報』『経済統計年報』などより作成。
 Compiled from data available from Cabinet Office (including the ex-Economic Planning Agency's "Annual Report on National Accounts" and the ex-Management and Coordination Agency's "Annual Report on the Consumer Price Index"), BOJ's "Price Indexes Monthly" and "Economic Statistics Annual", etc.

(2) 基調判断の変化 Assessment of the Current State of the Japanese Economy

| 報告月 Reporting month | 該当月 Corre- sponding month | 基調判断 Assessment of the current state of the Japanese economy | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 2019年 1月 Jan. | 2018年 11月 Nov. | 景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace. | このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 2月 Feb. | 12月 Dec. | 景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace. | このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 3月 Mar. | 2019年 1月 Jan. | 景気は、このところ輸出や生産の一部に弱さもみられるが、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness is seen recently in exports and industrial production in some sectors. | このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 4月 Apr. | 2月 Feb. | 景気は、このところ輸出や生産の一部に弱さもみられるが、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness is seen recently in exports and industrial production in some sectors. | このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 5月 May | 3月 Mar. | 景気は、輸出や生産の弱さが続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness in exports and industrial production continues. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 6月 Jun. | 4月 Apr. | 景気は、輸出や生産の弱さが続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness in exports and industrial production continues. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 7月 Jul. | 5月 May | 景気は、輸出を中心に弱さが続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness continuing mainly in exports. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 8月 Aug. | 6月 Jun. | 景気は、輸出を中心に弱さが続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness continuing mainly in exports. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 9月 Sep. | 7月 Jul. | 景気は、輸出を中心に弱さが続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness continuing mainly in exports. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 10月 Oct. | 8月 Aug. | 景気は、輸出を中心に弱さが長引いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness lasting longer mainly in exports. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 11月 Nov. | 9月 Sep. | 景気は、輸出を中心に弱さが長引いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness lasting longer mainly in exports. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 12月 Dec. | 10月 Oct. | 景気は、輸出が引き続き弱含むなかで、製造業を中心に弱さが一段と増しているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace, while weakness mainly among manufacturers is increasing further, as exports are continuing in a weak tone. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |
| 2020年 1月 Jan. | 11月 Nov. | 景気は、輸出が引き続き弱含むなかで、製造業を中心に弱さが一段と増しているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace, while weakness mainly among manufacturers is increasing further, as exports are continuing in a weak tone. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat. |

| 報告月 Reporting month | 該当月 Corre- sponding month | 基調判断 Assessment of the current state of the Japanese economy | 輸出 Exports | 輸入 Imports |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| 2月 Feb. | 12月 Dec. | 景気は、輸出が弱含むなかで、製造業を中心に弱さが一段と増した状態が続いているものの、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace, while increased weakness mainly among manufacturers is continuing, as exports remain in a weak tone. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | このところ弱含んでいる。 Imports are in a weak tone recently. |
| 3月 Mar. | 2020年 1月 Jan. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、足下で大幅に下押しされており、厳しい状況にある。 The Japanese economy is in severe situation, extremely depressed by the Novel Coronavirus. | 弱含んでいる。 Exports are in a weak tone. | 感染症の影響により、このところ減少している。 Imports are on a decline recently due to the influence of the infectious disease. |
| 4月 Apr. | 2月 Feb. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、急速に悪化しており、極めて厳しい状況にある。 The Japanese economy is getting worse rapidly in an extremely severe situation, due to the Novel Coronavirus. | 感染症の影響により、このところ減少している。 Exports are on a decline recently, due to the influence of the infectious disease. | 感染症の影響により、このところ減少している。 Imports are on a decline recently due to the influence of the infectious disease. |
| 5月 May | 3月 Mar. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、急速な悪化が続いており、極めて厳しい状況にある。 The Japanese economy is worsening rapidly in an extremely severe situation, due to the Novel Coronavirus. | 感染症の影響により、急速に減少している。 Exports are decreasing rapidly, due to the influence of the infectious disease. | 感染症の影響は残るものの、このところ下げ止まりつつある。 Imports are bottoming out, although the influence of the infectious disease remains. |
| 6月 Jun. | 4月 Apr. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。 The Japanese economy is still in an extremely severe situation due to the Novel Coronavirus, but it almost stopped deteriorating. | 感染症の影響により、急速に減少している。 Exports are decreasing rapidly, due to the influence of the infectious disease. | 感染症の影響は残るものの、このところ下げ止まりつつある。 Imports are bottoming out, although the influence of the infectious disease remains. |
| 7月 Jul. | 5月 May | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、このところ持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up recently. | 感染症の影響は残るものの、下げ止まりつつある。 Exports are bottoming out, although the influence of the infectious disease remains. | このところ下げ止まっている。 Imports bottom out recently. |
| 8月 Aug. | 6月 Jun. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、このところ持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up recently. | 持ち直しの動きがみられる。 Exports show movements of picking up. | このところ下げ止まっている。 Imports bottom out recently. |
| 9月 Sep. | 7月 Jul. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、このところ持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up recently. | 持ち直している。 Exports are picking up. | おおむね横ばいとなっている。 Imports level off. |
| 10月 Oct. | 8月 Aug. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up. | 持ち直している。 Exports are picking up. | このところ弱含んでいる。 Imports are in a weak tone recently. |
| 11月 Nov. | 9月 Sep. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up. | 持ち直している。 Exports are picking up. | このところ弱含んでいる。 Imports are in a weak tone recently. |
| 12月 Dec. | 10月 Oct. | 景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあるが、持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy is still in a severe situation due to the Novel Coronavirus, but it is showing movements of picking up. | 増加している。 Exports are increasing. | おおむね横ばいとなっている。 Imports are leveling off. |

Source: 内閣府『月例経済報告』より作成。
Compiled from Cabinet Office's "Monthly Economic Report".

7 技術貿易 Trade in Technology

産業別 By Industry

(億円 ¥100 million)

| (輸出 Exports) | | F.Y.2015 | F.Y.2016 | F.Y.2017 | F.Y.2018 | F.Y.2019 |
|--------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全 産 業 | All Industries | 39,498 | 35,719 | 38,844 | 38,711 | 36,626 |
| 製 造 業 | Manufacturing Industries | 38,626 | 34,778 | 38,209 | 38,227 | 35,966 |
| 医 薬 品 | Medicines | 4,771 | 4,442 | 6,592 | 6,401 | 6,258 |
| 化 学 | Chemicals and Allied Product | 774 | 586 | 590 | 597 | 560 |
| 鉄 鋼 | Iron & Steel | 104 | 92 | 131 | 122 | 175 |
| 電気機械器具 | Electrical Machinery, Equipment and Supplies | 1,669 | 1,646 | 1,811 | 1,912 | 1,839 |
| 輸送用機械器具 | Transportation Equipment | 23,277 | 21,500 | 21,647 | 21,634 | 19,537 |
| 建 設 業 | Construction | 30 | 46 | 31 | 32 | 51 |
| その他非製造業 | Other Non-manufacturing Industries | 842 | 895 | 604 | 452 | 609 |

(輸入 Imports)

| 全 産 業 | All Industries | 6,026 | 4,529 | 6,298 | 5,910 | 5,436 |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 製 造 業 | Manufacturing Industries | 4,945 | 3,656 | 4,773 | 4,348 | 3,845 |
| 医 薬 品 | Medicines | 1,758 | 1,424 | 2,107 | 1,760 | 1,679 |
| 化 学 | Chemicals and Allied Product | 180 | 189 | 174 | 169 | 133 |
| 電気機械器具 | Electrical Machinery, Equipment and Supplies | 357 | 244 | 247 | 344 | 229 |
| 輸送用機械器具 | Transportation Equipment | 320 | 334 | 351 | 397 | 287 |
| 情報通信 | Information and Communications | 910 | 649 | 1,198 | 1,269 | 1,349 |
| 建 設 業 | Construction | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| その他非製造業 | Other Non-manufacturing Industries | 1,078 | 871 | 1,523 | 1,561 | 1,589 |

地域・国別 By Area/Country

(億円 ¥100 million)

| (輸出 Exports) | | F.Y.2015 | F.Y.2016 | F.Y.2017 | F.Y.2018 | F.Y.2019 |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全 世 界 | Grand Total | 39,498 | 35,719 | 38,844 | 38,711 | 36,626 |
| 米 国 | USA | 15,979 | 13,824 | 12,779 | 14,062 | 13,812 |
| ヨーロッパ | Europe | 5,942 | 5,368 | 7,159 | 6,640 | 6,372 |
| アジア | Asia | 14,403 | 13,594 | 14,540 | 15,008 | 13,829 |

(輸入 Imports)

| 全 世 界 | Grand Total | 6,026 | 4,529 | 6,298 | 5,910 | 5,436 |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米 国 | USA | 4,249 | 3,280 | 3,941 | 3,926 | 3,940 |
| ヨーロッパ | Europe | 1,414 | 1,086 | 2,097 | 1,551 | 1,292 |

| | | | | | | |
|------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 貿易収支 | Trade Balance | 33,472 | 31,190 | 32,546 | 32,801 | 31,190 |
|------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|

Source: 総務省『科学技術研究調査結果』より作成。

Compiled from MOIAC's report on Investigations into Science and Technology.

8 国際収支 (IMF ベース) Balance of Payments

(1) 総括表 Summary

(億円 ¥100 million)

| Year | 経常収支 Current account | 貿易・サービス収支 Goods & services | | | | | | サービス収支 Services | 第一次所得収支 Primary income | 第二次所得収支 Secondary income |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | 貿易収支 Goods | 輸出 Exports | | 輸入 Imports | | 前年比(%) Change from previous year | | | |
| | | | 前年比(%) Change from previous year | 前年比(%) Change from previous year | | | | | | |
| 2013 | 44,566 | ▲122,521 | ▲87,734 | 678,290 | 9.5 | 766,024 | 15.7 | ▲34,786 | 176,978 | ▲9,892 |
| 14 | 39,215 | ▲134,988 | ▲104,653 | 740,747 | 9.2 | 845,400 | 10.4 | ▲30,335 | 194,148 | ▲19,945 |
| 15 | 165,194 | ▲28,169 | ▲8,862 | 752,742 | 1.6 | 761,604 | ▲9.9 | ▲19,307 | 213,032 | ▲19,669 |
| 16 | 213,910 | 43,888 | 55,176 | 690,927 | ▲8.2 | 635,751 | ▲16.5 | ▲11,288 | 191,478 | ▲21,456 |
| 17 | 227,779 | 42,206 | 49,113 | 772,535 | 11.8 | 723,422 | 13.8 | ▲6,907 | 206,843 | ▲21,271 |
| 18 | 194,001 | 1,052 | 11,265 | 812,263 | 5.1 | 800,998 | 10.7 | ▲10,213 | 212,980 | ▲20,031 |
| 19 | 205,259 | 5,060 | 3,812 | 760,309 | ▲1.6 | 756,498 | 4.6 | 1,248 | 213,954 | ▲13,755 |
| 20(P) | 176,976 | ▲4,905 | 30,457 | 673,277 | ▲17.1 | 642,820 | 19.7 | ▲35,362 | 207,175 | ▲25,294 |

| Year | 資本移転等 収支 Capital account | 金融収支 Financial account | | | | | 外貨準備 Reserve assets | 誤差脱漏 Net errors & omissions | 外貨準備 (年末) (100万ドル) Foreign currency reserves (year-end) (\$ million) |
|-------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|---------------------------|----------|------------------------|--------------------------------|---|
| | | 直接投資 Direct investment | 証券投資 Portfolio investment | 金融派生商品 Financial derivatives (other than reserves) | その他投資 Other investment | | | | |
| 2013 | ▲7,436 | ▲4,087 | 142,459 | ▲265,652 | 55,516 | 25,085 | 38,504 | ▲41,217 | 1,266,815 |
| 14 | ▲2,089 | 62,782 | 125,877 | ▲48,330 | 37,644 | ▲61,306 | 8,898 | 25,656 | 1,260,548 |
| 15 | ▲2,714 | 218,764 | 161,319 | 160,294 | 21,439 | ▲130,539 | 6,251 | 56,283 | 1,233,214 |
| 16 | ▲7,433 | 286,059 | 148,587 | 296,496 | ▲16,582 | ▲136,662 | ▲5,780 | 79,583 | 1,216,903 |
| 17 | ▲2,800 | 188,113 | 174,118 | ▲56,513 | 34,523 | 9,467 | 26,518 | ▲36,866 | 1,264,283 |
| 18 | ▲2,105 | 200,315 | 148,047 | 100,528 | 1,239 | ▲76,127 | 26,628 | 8,419 | 1,270,975 |
| 19 | ▲4,131 | 247,164 | 235,314 | 93,337 | 3,778 | ▲113,305 | 28,039 | 46,035 | 1,323,750 |
| 20(P) | ▲1,850 | 179,842 | 114,640 | 41,443 | 8,854 | 2,926 | 11,980 | 4,717 | 1,394,680 |

Notes: 1. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

2. 2013年の計数は、国際収支マニュアル第5版準拠統計を第6版の基準により組み替えたもの。2013C.Y. data based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

Source: 財務省の公式サイトより作成。

Compiled from MOF's website.

(2) サービス収支 Services Balance

(億円 ¥100 million)

| Year | サービス収支 Services | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------|-----------|------------------------|--|---|-----------------|
| | サービス収支 Services | 輸送 Transport | 旅行 Travel | その他サービス Other services | 委託加工サービス Manufacturing services on physical inputs owned by others | 維持修理サービス Maintenance & repair services n.i.e. | 建設 Construction |
| 2013 | ▲34,786 | ▲7,183 | ▲6,545 | ▲21,058 | ▲7,085 | ▲420 | 2,110 |
| 14 | ▲30,335 | ▲6,653 | ▲444 | ▲23,239 | ▲4,941 | ▲5,475 | 898 |
| 15 | ▲19,307 | ▲6,831 | 10,902 | ▲23,378 | ▲5,156 | ▲3,362 | 3,030 |
| 16 | ▲11,288 | ▲6,944 | 13,267 | ▲17,610 | ▲4,789 | ▲3,790 | 2,081 |
| 17 | ▲6,907 | ▲6,630 | 17,796 | ▲18,073 | ▲5,321 | ▲4,529 | 2,428 |
| 18 | ▲10,213 | ▲10,769 | 24,160 | ▲23,603 | ▲4,782 | ▲4,970 | 1,076 |
| 19 | 1,248 | ▲8,814 | 27,023 | ▲16,961 | ▲3,555 | ▲5,724 | 3,527 |
| 20(P) | ▲35,362 | ▲7,847 | 5,621 | ▲33,136 | ▲3,996 | ▲5,481 | 1,755 |

| Year | サービス収支 Services | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|
| | その他サービス Other services | | | | | | |
| | 保険・年金サービス Insurance & pension services | 金融サービス Financial services | 知的財産権等使用料 Charges for the use of intellectual property n.i.e. | 通信・コンピュータ・情報サービス Telecommunications, computer & information services | その他業務サービス Other business services | 個人・文化・娯楽サービス Personal, cultural & recreational services | 公的サービス等 Government goods & services n.i.e. |
| 2013 | ▲6,417 | 926 | 13,422 | ▲3,553 | ▲19,824 | ▲948 | 729 |
| 14 | ▲3,781 | 2,182 | 17,502 | ▲8,879 | ▲22,989 | ▲401 | 2,645 |
| 15 | ▲3,890 | 5,208 | 23,508 | ▲12,246 | ▲32,580 | ▲766 | 2,874 |
| 16 | ▲3,951 | 6,125 | 20,700 | ▲11,401 | ▲25,355 | ▲622 | 3,393 |
| 17 | ▲4,612 | 3,149 | 22,836 | ▲10,397 | ▲24,615 | ▲190 | 3,179 |
| 18 | ▲5,042 | 3,405 | 25,981 | ▲13,680 | ▲28,570 | ▲29 | 3,008 |
| 19 | ▲6,305 | 6,292 | 22,480 | ▲14,962 | ▲21,820 | 231 | 2,875 |
| 20(P) | ▲8,566 | 5,196 | 16,059 | ▲12,330 | ▲28,228 | 189 | 2,265 |

Notes : 1. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

2. 2013年の計数は、国際収支マニュアル第5版準拠統計を第6版の基準により組み替えたもの。

2013C.Y. data based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

Source : 財務省の公式サイトより作成。

Compiled from MOF's website.

9 対外・対内直接投資 (地域・業種別 (2019年))

(1) 対外直接投資(地域・業種別(2019年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2019)

(億円 ¥100 million)

| 業種別 By Industry | 地域別 By Area | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|
| | 全世界 World | アジア Asia | 北米 North America | 中南米 Central South America | 大洋州 Oceania | 欧州 Europe | 中東 Middle East | アフリカ Africa |
| 製造業 Manufacturing Total | 116,588 | 28,333 | 20,383 | 4,359 | 3,855 | 58,695 | 79 | 883 |
| 食品 Food | 5,956 | 1,449 | 1,278 | 137 | 1,015 | 1,990 | X | X |
| 繊維 Textile | 849 | 423 | 279 | ▲13 | . | 190 | . | X |
| 木材・パルプ Lumber & pulp | 1,569 | 903 | 124 | 260 | 127 | 57 | 14 | . |
| 化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals | 45,496 | 4,519 | 2,205 | 197 | 2,645 | 35,753 | 6 | 27 |
| 石油 Petroleum | 426 | 5 | 351 | X | 1 | ▲1 | . | . |
| ゴム・皮革 Rubber & leather | 3,188 | 479 | 1,504 | 8 | X | 1,180 | . | 7 |
| ガラス・土石 Glass & ceramics | 2,395 | 499 | 343 | 95 | X | 1,391 | . | 11 |
| 鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals | 5,350 | 2,249 | 828 | 203 | 11 | 1,947 | 10 | X |
| 一般機械器具 General machinery | 7,542 | 3,437 | 1,894 | 74 | 41 | 1,356 | ▲7 | 413 |
| 電気機械器具 Electric machinery | 15,529 | 4,090 | 8,811 | 203 | ▲81 | 2,245 | 20 | . |
| 輸送機械器具 Transportation equipment | 22,795 | 8,587 | 1,865 | 1,511 | 84 | 10,374 | 23 | 384 |
| 精密機械器具 Precision machinery | 3,170 | 664 | 506 | 11 | X | 666 | 2 | X |
| 非製造業 Non-manufacturing Total | 130,481 | 31,488 | 31,087 | 10,365 | 7,344 | 52,060 | 186 | ▲2,050 |
| 農・林業 Farming & forestry | 64 | ▲5 | 8 | 22 | 12 | X | . | . |
| 漁・水産業 Fishery & marine products | 58 | ▲2 | 47 | X | X | X | . | . |
| 鉱業 Mining | 10,353 | 207 | 3,264 | 2,900 | 2,210 | 2,010 | ▲4 | X |
| 建設業 Construction | 1,693 | 509 | 860 | ▲17 | 374 | ▲40 | 12 | 3 |
| 運輸業 Transportation | 2,672 | 795 | 251 | 563 | 286 | 688 | ▲14 | 96 |
| 通信業 Communications | 4,005 | ▲614 | ▲838 | 2,162 | 11 | 5,918 | X | ▲2,528 |
| 卸売・小売業 Wholesale & retail | 59,403 | 6,572 | 8,913 | 1,610 | 1,036 | 40,989 | 129 | 66 |
| 金融・保険業 Finance & insurance | 36,246 | 17,626 | 5,216 | 5,306 | 4,461 | 3,491 | 40 | 75 |
| 不動産業 Real estate | 11,889 | 2,504 | 3,111 | 5,572 | 28 | 222 | . | . |
| サービス業 Services | ▲1,124 | 3,808 | 8,362 | ▲7,932 | ▲1,151 | ▲4,288 | X | 10 |
| 合計 Grand Total | 247,068 | 59,821 | 51,471 | 14,724 | 11,199 | 110,755 | 266 | ▲1,167 |

Notes : 1. 報告件数が3件に満たない項目は、個別データ保護の観点から「X」と表示している。

Data items with less than three reports are indicated as "X" for confidentiality.

2. 該当データが存在しない項目は、「ピリオド」(「.」)で表示している。

When there are no reports, it is indicated as ".".

3. 「製造業」「非製造業」は、各内訳項目、Xに、それぞれ「その他製造業」「その他非製造業」を加えた合計であり、表上の各業種の合計とは必ずしも一致しない。

"Manufacturing Total" and "Non-manufacturing Total" are not necessarily equal to the sum of the figures on the table. They also include the undisclosed item "X", and "Other manufacturing"/"Other non-manufacturing" respectively.

4. 各業種レベルでは、各地域は個別国の合計、「全世界」は個別国、Xの合計であるため、「全世界」と表上の各地域の合計とは必ずしも一致しない。

In each industry, figures recorded under "World", which also include the undisclosed item "X", is not necessarily equal to the sum of the regional component.

5. 上記の計数は、関連会社から親会社への投資を、親会社による投資の回収として計上(親子関係原則)。したがって、「国際収支状況」等において公表している直接投資(関連会社から親会社への投資を、親会社による投資の回収として計上せず、グロスで集計(資産負債原則))とは一致しない。Figures in this table are compiled according to the Directional Principle - that is, investments from an affiliated company in its parent company are recorded as withdrawals from the parent company. Thus, the figures are different from those of direct investment in the Balance of Payments that are compiled according to the Asset and Liability Principle on a gross basis.

Source : 財務省「令和元(平成31)年中対外・対内直接投資」より作成。

Compiled from reports submitted to the MOF on "Outward/Inward Direct Investment, 2019 C.Y.".

(2) 対内直接投資(地域・業種別)(2019年) Inward Direct Investment by Area and Industry (2019)

(億円 ¥100 million)

| 業種別 By Industry | 地域別 By Area | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|---------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|---|
| | 全世界 World | アジア Asia | 北米 North America | 中南米 Central South America | 大洋州 Oceania | 欧州 Europe | 中東 Middle East | アフリカ Africa | |
| 製造業 Manufacturing Total | 10,157 | 936 | 3,056 | 1,429 | ▲18 | 4,680 | 74 | . | . |
| 食品 Food | 610 | 114 | 274 | 202 | . | ▲2 | . | . | . |
| 繊維 Textile | 33 | ▲2 | . | . | . | X | . | . | . |
| 木材・パルプ Lumber & pulp | 17 | 37 | . | X | . | X | . | . | . |
| 化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals | 3,359 | ▲154 | 2,610 | 503 | . | 321 | X | . | . |
| 石油 Petroleum | ▲877 | . | . | . | . | ▲877 | . | . | . |
| ゴム・皮革 Rubber & leather | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ガラス・土石 Glass & ceramics | ▲94 | . | . | 90 | X | ▲201 | . | . | . |
| 鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals | 109 | ▲1 | 27 | 6 | ▲14 | 55 | . | . | . |
| 一般機械器具 General machinery | ▲672 | 18 | 124 | 81 | X | ▲926 | . | . | . |
| 電気機械器具 Electric machinery | 3,877 | 683 | 9 | ▲54 | X | 3,079 | . | . | . |
| 輸送機械器具 Transportation equipment | 3,813 | 145 | 4 | 620 | . | 2,683 | . | . | . |
| 精密機械器具 Precision machinery | ▲124 | X | 13 | ▲92 | . | ▲46 | . | . | . |
| 非製造業 Non-manufacturing Total | 5,707 | 2,480 | 7,798 | 1,482 | 208 | ▲7,016 | 130 | 625 | . |
| 農・林業 Farming & forestry | 8 | 3 | X | . | . | 5 | . | . | . |
| 漁・水産業 Fishery & marine products | 9 | 9 | . | . | . | X | . | . | . |
| 鉱業 Mining | 42 | . | X | . | . | X | . | . | . |
| 建設業 Construction | 267 | 223 | 42 | 96 | X | ▲108 | 3 | . | . |
| 運輸業 Transportation | 170 | 42 | 10 | 7 | 75 | ▲11 | . | X | . |
| 通信業 Communications | ▲1,447 | ▲926 | ▲867 | 337 | X | ▲172 | X | . | . |
| 卸売・小売業 Wholesale & retail | ▲4,886 | ▲215 | ▲325 | 640 | ▲12 | ▲5,606 | 15 | X | . |
| 金融・保険業 Finance & insurance | 8,875 | 1,239 | 7,901 | ▲100 | 6 | ▲153 | . | X | . |
| 不動産業 Real estate | 349 | 303 | 16 | 21 | 118 | ▲275 | . | X | . |
| サービス業 Services | 1,289 | 663 | 1,179 | 78 | ▲22 | ▲710 | 98 | . | . |
| 合計 Grand Total | 15,864 | 3,416 | 10,854 | 2,911 | 189 | ▲2,336 | 204 | 625 | . |

- Notes : 1. 報告件数が3件に満たない項目は、個別データ保護の観点から「X」と表示している。
Data items with less than three reports are indicated as "X" for confidentiality.
2. 該当データが存在しない項目は、ピリオド(「.」)で表示している。
When there are no reports, it is indicated as ".".
3. 「製造業」「非製造業」は、各内訳項目、Xに、それぞれ「その他製造業」「その他非製造業」を加えた合計であり、表上の各業種の合計とは必ずしも一致しない。
"Manufacturing Total" and "Non-manufacturing Total" are not necessarily equal to the sum of the figures on the table. They also include the undisclosed item "X", and "Other manufacturing"/"Other non-manufacturing" respectively.
4. 各業種レベルでは、各地域は個別国の合計、「全世界」は個別国、Xの合計であるため、「全世界」と表上の各地域の合計とは必ずしも一致しない。
In each industry, figures recorded under "World", which also include the undisclosed item "X", is not necessarily equal to the sum of the regional component.
5. 上記の計数は、関連会社から親会社への投資を、親会社による投資の回収として計上(親子関係原則)したがつて、「国際収支状況」等において公表している直接投資(関連会社から親会社への投資を、親会社による投資の回収として計上せず、グロスで集計(資産負債原則))とは一致しない。
Figures in this table are compiled according to the Directional Principle - that is, investments from an affiliated company in its parent company are recorded as withdrawals from the parent company. Thus, the figures are different from those of direct investment in the Balance of Payments that are compiled according to the Asset and Liability Principle on a gross basis.

Source : 財務省「令和元(平成31)年中 対外・対内直接投資」より作成。
Compiled from reports submitted to the MOF on "Outward/Inward Direct Investment, 2019 C.Y.".

10 経済協力 Economic Cooperation

(1) わが国の経済協力 Japan's Economic Cooperation (億ドル \$100 million)

| 項目 | | Item | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|
| ① 政府開発援助 ODA | 贈与 (無償資金) | Bilateral aid | 50.2 | 55.9 | 55.1 | 52.9 |
| | (技術協力) | Grant aid | (26.5) | (28.1) | (26.2) | (26.4) |
| | 二国間貸付等 | Technical cooperation | (23.7) | (27.8) | (28.9) | (26.5) |
| | 国際機関への出資等 | Bilateral loans | 11.2 | 14.2 | 25.3 | 7.7 |
| | 計 | Contribution & subscriptions to international organizations | 30.4 | 33.7 | 33.8 | 39.7 |
| | | Total | 91.7 | 103.8 | 114.2 | 100.3 |
| ② その他政府資金 Other official flows | 輸出信用(1年超) | Export credits (over one year) | 1.3 | 6.6 | 6.9 | 2.9 |
| | 直接投資金融等 | Direct investment & others | ▲4.0 | 34.9 | ▲26.8 | 13.3 |
| | 国際機関への融資等 | Contribution to multilateral institutions | - | - | - | - |
| | 計 | Total | ▲2.8 | 41.5 | ▲20.0 | 16.2 |
| ③ 民間資金 Private flows | 輸出信用(1年超) | Export credits (over one year) | 22.5 | 26.4 | 1.7 | ▲24.4 |
| | 直接投資 | Direct investment | 445.1 | 357.7 | 503.9 | 716.4 |
| | 証券投資等 | Other bilateral securities & claims | 28.5 | 12.2 | 77.8 | 116.3 |
| | 国際機関への融資等 | Contributions to multilateral institutions | 1.9 | ▲4.8 | ▲9.1 | 2.4 |
| | 計 | Total | 497.9 | 391.5 | 574.3 | 810.6 |
| ④ 非営利団体の贈与 | Grants by NPOs | 5.0 | 3.7 | 4.8 | 5.2 | |
| 総計 | ①+②+③+④ | Grand Total | 591.8 | 540.4 | 673.2 | 932.3 |

- Notes : 1. 支出純額ベース。
Net disbursement basis.
2. 東欧、卒業国向け含む。
Includes flows to Eastern Europe and ODA graduates.
3. 無償資金協力には、付保商業債権の金利減免分(貿易保険)含む。
Grant aid includes insured commercial credits with reduced or waived interest payments (credits insured by trade insurance).

(援助比率 Breakdown of Aid) (%)

| 項目 | Type of aid | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------|-------------|------|------|------|------|
| 政府開発援助 ODA | 対 GNI 比 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.19 |
| | グラント・エレメント | 87.3 | 87.0 | 86.0 | 78.5 |
| | アンタイド比率 | 82.3 | 86.2 | 93.1 | 75.0 |
| | 贈与比率 | 38.2 | 35.6 | 36.8 | 32.4 |

- Notes : 1. グラント・エレメントおよび贈与比率は約束額ベース、前年との2年間の平均値(債務救済を除く)。
Grant elements and aid percentages are both on a commitment basis representing averages of the last two years. Debt relief is not included.
2. アンタイド比率は部分アンタイドを含む。
Untied aid includes partially untied aid.
3. 東欧、卒業国向け含む。
Includes flows to Eastern Europe and ODA graduates.
4. グラント・エレメント: 援助条件の穏やかさを表示するための指標で、商業条件(金利10%と仮定)の借金をG.E.0%とし、条件(金利、返済期間、据置期間)が緩和されるに従ってG.E.の%が高くなり、贈与の場合はこれが100%となる(出所: 旧通商産業省『経済協力の現状と問題点』)。
Grant element: an index to show softness of ODA terms. GE is deemed to be zero percent for a commercial loan (at an assumed 10% interest rate), and rises as the terms (interest rates, payback periods and grace periods) become softer reaching 100% on an aid (source: the former Ministry of International Trade and Industry's (MITI) "Keizai Kyoryoku no Genjo to Mondaiten" ("Current state and challenges of economic cooperation").

$$\text{GE}(\%) = 100 \times \left(1 - \frac{r/a}{d}\right) \left(1 - \frac{1}{d(aM - aG)}\right)$$

r= 金利 interest rate, a= 年間支払回数 number of payment in a year,
d= 割引度 discount rate (= (1.1) ^{1/a} - 1), G= 据置期間 grace period,
M= 償還期間 maturity
(Source: 三省堂『国際開発協力の仕組みと法』。SANSEIDO Co., Ltd.'s "Kokusai Kyoryoku no Shikumi to Hou" ("Systems of and Rules for International Cooperation for Development").

Source : 外務省公式サイト「2019年版 開発協力参考資料集」などより作成。
Compiled from MOFA's website etc.

(2) わが国政府開発援助 (ODA) の地域的配分

Japan's Distribution of ODA by Recipient Area (億ドル \$100 million %)

| | 総額 | アジア | 中東・北アフリカ | サブサハラ・アフリカ | 中南米 | 大洋州 | 欧州 | その他 |
|------|------------------|----------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| | Grand Total | Asia | Middle East & North Africa | Sub-Saharan Africa | Latin America & the Caribbean | Oceania | Europe | Others |
| 2015 | 120.1 (100.0) | 63.3 (52.7) | 14.2 (11.8) | 18.9 (15.7) | 4.4 (3.6) | 1.3 (1.1) | 1.1 (0.9) | 16.9 (14.1) |
| 2016 | 134.5 (100.0) | 70.4 (52.3) | 19.4 (14.5) | 14.9 (11.1) | 4.3 (3.2) | 1.8 (1.3) | 4.0 (3.0) | 19.7 (14.6) |
| 2017 | 150.8 (100.0) | 90.1 (59.7) | 17.4 (11.5) | 17.0 (11.3) | 3.7 (2.5) | 3.2 (2.1) | 0.9 (0.6) | 18.5 (12.3) |
| 2018 | 133.0 (100.0) | 75.1 (56.5) | 16.8 (12.7) | 13.3 (10.0) | 4.5 (3.4) | 2.2 (1.6) | 0.8 (0.6) | 20.2 (15.2) |

Notes : 1. 支出総額ベース。

Gross Disbursement basis.

2. 卒業国向け援助を含む。

Figures include disbursements for graduate countries.

3. カッコ内は総額に占めるシェア。

Figures in parentheses represent share of grand total.

4. 四捨五入の関係上、各形態の計が一致しないことがある。

Individual totals may not be equal to the sums of the individual parts because some numbers have been rounded off.

Source : 外務省の公式サイトより作成。

Compiled from MOFA's website.

(3) わが国政府開発援助 (ODA) の受取国順位

Ranking of Top Recipients of Japan's ODA (億ドル \$100 million)

| | 1 位 | 2 位 | 3 位 | 4 位 | 5 位 |
|------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2015 | ベトナム Viet Nam (10.7) | インド India (8.7) | バングラデシュ Bangladesh (3.8) | ミャンマー Myanmar (3.5) | イラク Iraq (3.3) |
| 2016 | ベトナム Viet Nam (11.7) | インド India (10.1) | イラク Iraq (6.2) | ミャンマー Myanmar (5.1) | バングラデシュ Bangladesh (4.6) |
| 2017 | インド India (15.5) | バングラデシュ Bangladesh (13.1) | ベトナム Viet Nam (9.3) | モンゴル Mongolia (5.0) | ミャンマー Myanmar (3.8) |
| 2018 | インド India (13.8) | バングラデシュ Bangladesh (11.8) | ミャンマー Myanmar (5.4) | イラク Iraq (4.7) | ベトナム Viet Nam (2.0) |

Notes : 1. 支出純額ベース。

Net disbursement basis.

2. 二国間借款のみで国際機関への出資などは含まず。

Data include bilateral loans but do not include contribution and subscriptions to international organizations.

3. カッコ内は受取金額。

Figures in parentheses represent the value of ODA received.

Source : 外務省『2019年版 開発協力白書』などより作成。

Compiled from MOFA's "White Paper on Development Cooperation 2019" etc.

(4) 日本が最大の援助供与国となっている国一覧

List of Countries in which Japan is their Top Donor

(支出総額ベース、百万ドル Gross disbursement basis, \$ million)

| | 2016 | 金額 Value | 2017 | 金額 Value | 2018 | 金額 Value |
|----|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 1 | インド India | 1,800.46 | インド India | 2,376.10 | インド India | 2,231.91 |
| 2 | ベトナム Viet Nam | 1,583.47 | バングラデシュ Bangladesh | 1,421.65 | バングラデシュ Bangladesh | 1,297.71 |
| 3 | イラク Iraq | 628.92 | ベトナム Viet Nam | 1,389.60 | ベトナム Viet Nam | 673.85 |
| 4 | バングラデシュ Bangladesh | 568.28 | インドネシア Indonesia | 520.59 | フィリピン Philippines | 562.50 |
| 5 | ミャンマー Myanmar | 506.82 | モンゴル Mongolia | 516.73 | ミャンマー Myanmar | 536.90 |
| 6 | タイ Thailand | 414.05 | タイ Thailand | 388.61 | タイ Thailand | 270.82 |
| 7 | ウクライナ Ukraine | 350.8 | ミャンマー Myanmar | 379.07 | ウズベキスタン Uzbekistan | 217.55 |
| 8 | フィリピン Philippines | 301.51 | フィリピン Philippines | 352.30 | スリランカ Sri Lanka | 200.63 |
| 9 | スリランカ Sri Lanka | 199.03 | ウズベキスタン Uzbekistan | 272.74 | カンボジア Cambodia | 169.07 |
| 10 | ウズベキスタン Uzbekistan | 195.1 | スリランカ Sri Lanka | 224.02 | ラオス Laos | 89.57 |
| 11 | モンゴル Mongolia | 191.43 | カンボジア Cambodia | 188.92 | モンゴル Mongolia | 88.18 |
| 12 | カンボジア Cambodia | 140.92 | ラオス Laos | 77.39 | コスタリカ Costa Rica | 48.74 |
| 13 | ラオス Laos | 63.78 | コスタリカ Costa Rica | 55.74 | パラグアイ Paraguay | 39.50 |
| 14 | アゼルバイジャン Azerbaijan | 58.63 | アゼルバイジャン Azerbaijan | 49.97 | タジキスタン Tajikistan | 37.89 |
| 15 | マレーシア Malaysia | 47.46 | マレーシア Malaysia | 34.39 | ザモア Samoa | 28.04 |
| 16 | コスタリカ Costa Rica | 45.73 | ブータン Bhutan | 28.49 | キリバス Kiribati | 21.66 |
| 17 | パラグアイ Paraguay | 32.02 | パラグアイ Paraguay | 23.29 | マレーシア Malaysia | 19.09 |
| 18 | ブータン Bhutan | 19.79 | トンガ Tonga | 22.92 | ブータン Bhutan | 18.80 |
| 19 | パラオ Palau | 10.48 | パラオ Palau | 12.97 | モルディブ Maldives | 4.11 |
| 20 | モルディブ Maldives | 8.09 | モルディブ Maldives | 5.55 | アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda | 2.17 |
| 21 | セントルシア St. Lucia | 5.59 | セーシェル Seychelles | 5.49 | セントルシア St. Lucia | 1.83 |
| 22 | アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda | 5.14 | セントルシア St. Lucia | 4.19 | — | — |
| 23 | グレナダ Grenada | 4.34 | エリトリア Eritrea | 3.5 | — | — |
| 24 | セントビンセント St. Vincent | 3.74 | セントビンセント St. Vincent | 2.23 | — | — |

Notes : 地域は含まず、卒業国向け援助を除く。

Figures exclude areas and disbursements for graduate countries.

参考 : 日本が第2位の援助供与国となっている国は計29カ国(2018年実績)。

Reference : The countries which Japan is their second donor are 29 countries in total (disbursements for 2018).

Source : 外務省公式サイト「2019年版 開発協力参考資料集」より作成。

Compiled from MOFA's website.

11 国際比較 Comparisons with Major Countries

(1) 貿易額 Trade Value

①財 Goods

(輸出 Exports)

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 7,698 | 12,785 | 12,589 | 4,202 | 5,238 | 4,473 | 3,875 | 15,778 |
| 11 | 8,232 | 14,825 | 14,740 | 5,104 | 5,965 | 5,233 | 4,513 | 18,984 |
| 12 | 7,986 | 15,457 | 14,011 | 4,788 | 5,687 | 5,013 | 4,556 | 20,487 |
| 13 | 7,151 | 15,796 | 14,451 | 5,468 | 5,810 | 5,183 | 4,583 | 22,090 |
| 14 | 6,902 | 16,205 | 14,942 | 5,108 | 5,814 | 5,298 | 4,763 | 23,423 |
| 15 | 6,249 | 15,026 | 13,262 | 4,659 | 5,063 | 4,570 | 4,101 | 22,735 |
| 16 | 6,451 | 14,510 | 13,344 | 4,109 | 5,012 | 4,617 | 3,900 | 20,976 |
| 17 | 6,983 | 15,463 | 14,482 | 4,410 | 5,353 | 5,074 | 4,207 | 22,633 |
| 18 | 7,381 | 16,640 | 15,605 | 4,864 | 5,822 | 5,495 | 4,508 | 24,867 |
| 19 | 7,056 | 16,432 | 14,892 | 4,697 | 5,715 | 5,327 | 4,469 | 24,995 |

(輸入 Imports)

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 6,941 | 19,692 | 10,548 | 5,923 | 6,111 | 4,870 | 4,027 | 13,962 |
| 11 | 8,554 | 22,660 | 12,549 | 6,809 | 7,200 | 5,588 | 4,636 | 17,435 |
| 12 | 8,858 | 23,365 | 11,549 | 7,028 | 6,744 | 4,886 | 4,763 | 18,184 |
| 13 | 8,332 | 23,291 | 11,812 | 6,622 | 6,815 | 4,794 | 4,758 | 19,500 |
| 14 | 8,122 | 24,125 | 12,072 | 6,941 | 6,766 | 4,744 | 4,753 | 19,592 |
| 15 | 6,481 | 23,153 | 10,511 | 6,300 | 5,708 | 4,109 | 4,301 | 16,796 |
| 16 | 6,077 | 22,502 | 10,553 | 6,367 | 5,677 | 4,068 | 4,129 | 15,879 |
| 17 | 6,721 | 24,085 | 11,629 | 6,410 | 6,193 | 4,531 | 4,437 | 18,438 |
| 18 | 7,485 | 26,142 | 12,844 | 6,723 | 6,764 | 5,032 | 4,705 | 21,357 |
| 19 | 7,210 | 25,674 | 12,345 | 6,958 | 6,538 | 4,735 | 4,637 | 20,784 |

②サービス Services

(輸出 Exports)

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 1,318 | 5,628 | 2,203 | 2,855 | 2,013 | 1,002 | 771 | 1,774 |
| 11 | 1,379 | 6,232 | 2,456 | 3,294 | 2,353 | 1,100 | 860 | 2,003 |
| 12 | 1,338 | 6,627 | 2,474 | 3,356 | 2,337 | 1,079 | 905 | 2,006 |
| 13 | 1,327 | 6,977 | 2,676 | 3,595 | 2,531 | 1,113 | 923 | 2,058 |
| 14 | 1,593 | 7,370 | 2,949 | 3,883 | 2,720 | 1,136 | 913 | 2,181 |
| 15 | 1,583 | 7,483 | 2,756 | 3,690 | 2,549 | 975 | 837 | 2,176 |
| 16 | 1,707 | 7,618 | 2,872 | 3,604 | 2,585 | 1,001 | 862 | 2,083 |
| 17 | 1,820 | 8,105 | 3,141 | 3,717 | 2,706 | 1,113 | 929 | 2,264 |
| 18 | 1,888 | 8,405 | 3,376 | 4,055 | 2,940 | 1,225 | 976 | 2,697 |
| 19 | 2,005 | 8,533 | 3,352 | 4,118 | 2,871 | 1,214 | 991 | 2,817 |

(輸入 Imports)

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 1,629 | 4,045 | 2,624 | 1,848 | 1,811 | 1,116 | 989 | 1,923 |
| 11 | 1,738 | 4,269 | 2,949 | 1,973 | 2,023 | 1,175 | 1,079 | 2,468 |
| 12 | 1,828 | 4,417 | 2,935 | 1,992 | 2,022 | 1,072 | 1,127 | 2,803 |
| 13 | 1,690 | 4,405 | 3,267 | 2,089 | 2,276 | 1,090 | 1,145 | 3,294 |
| 14 | 1,905 | 4,667 | 3,314 | 2,302 | 2,525 | 1,153 | 1,130 | 4,309 |
| 15 | 1,766 | 4,762 | 3,005 | 2,290 | 2,334 | 1,015 | 1,037 | 4,330 |
| 16 | 1,842 | 4,904 | 3,147 | 2,222 | 2,368 | 1,035 | 1,035 | 4,492 |
| 17 | 1,910 | 5,228 | 3,413 | 2,277 | 2,489 | 1,150 | 1,111 | 4,641 |
| 18 | 1,988 | 5,391 | 3,658 | 2,583 | 2,663 | 1,245 | 1,145 | 5,207 |
| 19 | 2,017 | 5,643 | 3,630 | 2,792 | 2,628 | 1,227 | 1,141 | 4,970 |

Source : 世界貿易機関の統計より作成。
Compiled from WTO's Statistics.

(2) 世界貿易に占めるシェア Share in the World Trade

①財 Goods

(輸出 Exports)

(%)

| | | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 |
|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 日本 (金額：億ドル) | Japan \$100 million | 5.7 (5,949) | 5.0 (7,698) | 3.8 (6,249) | 3.7 (7,056) |
| 米国 | USA | 8.6 | 8.4 | 9.1 | 8.7 |
| ドイツ | Germany | 9.2 | 8.2 | 8.0 | 7.9 |
| 英国 | UK | 3.7 | 2.7 | 2.8 | 2.5 |
| フランス | France | 4.4 | 3.4 | 3.1 | 3.0 |
| イタリア | Italy | 3.6 | 2.9 | 2.8 | 2.8 |
| カナダ | Canada | 3.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 |
| 中国 | China | 7.2 | 10.3 | 13.7 | 13.2 |
| 合計 (金額：億ドル) | Total \$100 million | 100.0 (105,103) | 100.0 (153,065) | 100.0 (165,557) | 100.0 (189,330) |

(輸入 Imports)

(%)

| | | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 |
|----------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 日本 (金額：億ドル) | Japan \$100 million | 4.8 (5,159) | 4.5 (6,941) | 3.9 (6,481) | 3.7 (7,210) |
| 米国 | USA | 16.1 | 12.8 | 13.8 | 13.3 |
| ドイツ | Germany | 7.2 | 6.8 | 6.3 | 6.4 |
| 英国 | UK | 4.8 | 3.8 | 3.8 | 3.6 |
| フランス | France | 4.7 | 4.0 | 3.4 | 3.4 |
| イタリア | Italy | 3.6 | 3.2 | 2.5 | 2.5 |
| カナダ | Canada | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.4 |
| 中国 | China | 6.1 | 9.0 | 10.0 | 10.8 |
| 合計 (金額：億ドル) | Total \$100 million | 100.0 (107,853) | 100.0 (154,362) | 100.0 (167,226) | 100.0 (192,632) |

②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

| | | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 日本 (金額：億ドル) | Japan \$100 million | 3.8 (997) | 3.4 (1,318) | 3.2 (1,583) | 3.3 (2,005) |
| 米国 | USA | 13.8 | 14.4 | 15.2 | 14.1 |
| ドイツ | Germany | 6.1 | 5.7 | 5.6 | 5.5 |
| 英国 | UK | 9.3 | 7.3 | 7.5 | 6.8 |
| フランス | France | 5.9 | 5.2 | 5.2 | 4.7 |
| イタリア | Italy | 3.5 | 2.6 | 2.0 | 2.0 |
| カナダ | Canada | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.6 |
| 中国 | China | 3.0 | 4.6 | 4.4 | 4.6 |
| 合計 (金額：億ドル) | Total \$100 million | 100.0 (26,204) | 100.0 (38,964) | 100.0 (49,296) | 100.0 (60,656) |

(輸入 Imports)

(%)

| | | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 日本 (金額：億ドル) | Japan \$100 million | 5.4 (1,374) | 4.3 (1,629) | 3.7 (1,766) | 3.5 (2,017) |
| 米国 | USA | 11.2 | 10.7 | 9.9 | 9.8 |
| ドイツ | Germany | 8.2 | 6.9 | 6.3 | 6.3 |
| 英国 | UK | 7.0 | 4.9 | 4.8 | 4.9 |
| フランス | France | 5.2 | 4.8 | 4.9 | 4.6 |
| イタリア | Italy | 3.7 | 2.9 | 2.1 | 2.1 |
| カナダ | Canada | 2.6 | 2.6 | 2.2 | 2.0 |
| 中国 | China | 3.3 | 5.1 | 9.0 | 8.7 |
| 合計 (金額：億ドル) | Total \$100 million | 100.0 (25,467) | 100.0 (37,849) | 100.0 (47,885) | 100.0 (57,306) |

Source : 世界貿易機関の統計より作成。
Compiled from WTO's Statistics.

(3) 貿易の商品構成 Details of Traded Goods/Services

①財 Goods (2019)

(輸出 Exports)

(%)

| 品名 | Commodity | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|---------------|--|--------------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 農産物 | Agricultural products | 1.6 | 10.0 | 6.3 | 7.1 | 13.2 | 9.7 | 14.6 | 3.3 |
| 食料 | Food | 1.0 | 8.3 | 5.4 | 6.6 | 12.1 | 9.0 | 11.1 | 2.8 |
| 原燃料 | Fuels & mining products | 4.4 | 14.8 | 5.1 | 12.3 | 5.1 | 5.6 | 28.5 | 3.1 |
| 燃料 | Fuels | 2.0 | 12.1 | 2.5 | 8.5 | 3.1 | 3.3 | 22.0 | 1.9 |
| 工業製品 | Manufactures | 86.6 | 63.1 | 87.1 | 71.6 | 79.8 | 81.7 | 47.7 | 92.9 |
| 鉄鋼 | Iron & steel | 4.0 | 0.8 | 1.9 | 1.2 | 2.4 | 3.8 | 1.3 | 2.2 |
| 化学品 | Chemicals | 11.1 | 13.6 | 16.3 | 14.4 | 18.8 | 14.2 | 8.2 | 6.4 |
| 機械設備 (自動車) | Machinery & transport equipment Automotive products | 58.3 21.6 | 32.6 8.5 | 49.1 16.6 | 36.7 11.0 | 38.9 9.7 | 34.1 7.4 | 26.7 13.6 | 47.8 2.4 |
| 繊維製品 (衣類) | Textiles Clothing | 0.9 0.1 | 0.8 0.4 | 0.9 1.6 | 0.8 1.9 | 0.8 2.3 | 2.2 4.9 | 0.4 0.4 | 4.8 6.1 |
| その他 | Others | 7.3 | 12.1 | 1.5 | 9.0 | 2.0 | 2.9 | 9.2 | 0.7 |
| 合計 | Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

(輸入 Imports)

(%)

| 品名 | Commodity | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|---------------|--|-------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 農産物 | Agricultural products | 11.5 | 7.1 | 9.4 | 10.2 | 10.5 | 12.1 | 8.8 | 9.6 |
| 食料 | Food | 9.8 | 6.2 | 8.0 | 9.0 | 9.3 | 10.0 | 8.0 | 6.6 |
| 原燃料 | Fuels & mining products | 28.0 | 10.3 | 12.7 | 11.0 | 12.4 | 17.0 | 9.9 | 27.9 |
| 燃料 | Fuels | 21.6 | 8.2 | 8.7 | 8.1 | 10.1 | 12.4 | 7.2 | 16.7 |
| 工業製品 | Manufactures | 58.8 | 77.7 | 76.2 | 66.1 | 76.4 | 69.3 | 75.2 | 59.7 |
| 鉄鋼 | Iron & steel | 1.2 | 1.3 | 2.3 | 1.2 | 2.1 | 4.2 | 2.0 | 1.2 |
| 化学品 | Chemicals | 10.3 | 10.6 | 14.4 | 10.4 | 13.1 | 16.2 | 10.8 | 10.5 |
| 機械設備 (自動車) | Machinery & transport equipment Automotive products | 28.4 3.3 | 42.4 12.4 | 38.3 11.0 | 33.6 10.6 | 36.6 10.8 | 28.6 9.8 | 43.0 16.3 | 37.8 3.9 |
| 繊維製品 (衣類) | Textiles Clothing | 1.2 4.1 | 1.2 3.7 | 1.0 3.2 | 1.0 3.8 | 1.1 3.9 | 1.7 3.7 | 1.0 2.4 | 0.8 0.4 |
| その他 | Others | 1.7 | 4.9 | 1.7 | 12.7 | 0.7 | 1.6 | 6.1 | 2.8 |
| 合計 | Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

②サービス Services (2019)

(輸出 Exports)

(%)

| 項目 | Item | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|-----|----------------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 輸送 | Transportation | 13.1 | 10.7 | 20.7 | 9.6 | 16.5 | 12.3 | 14.2 | 16.3 |
| 旅行 | Travel | 22.6 | 22.7 | 12.4 | 12.1 | 22.8 | 41.1 | 27.1 | 12.2 |
| その他 | Others | 64.4 | 66.7 | 66.9 | 78.3 | 60.7 | 46.6 | 58.7 | 71.4 |
| 合計 | Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

(輸入 Imports)

(%)

| 項目 | Item | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|-----|----------------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 輸送 | Transportation | 16.9 | 19.0 | 19.2 | 11.7 | 19.6 | 21.5 | 21.2 | 21.1 |
| 旅行 | Travel | 10.5 | 23.9 | 25.4 | 25.5 | 19.1 | 24.9 | 30.4 | 50.5 |
| その他 | Others | 72.6 | 57.1 | 55.5 | 62.8 | 61.3 | 53.6 | 48.4 | 28.5 |
| 合計 | Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Note: 四捨五入により必ずしも 100%にならない国がある。

Due to rounding up/off, not all totals equal 100 percent.

Source: 世界貿易機関の統計より作成。

Compiled from WTO's Statistics.

(4) 貿易依存度 Trade Dependency

①財 Goods

(輸出 Exports)

(%)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 13.5 | 8.5 | 37.0 | 16.9 | 19.8 | 20.9 | 24.0 | 26.1 |
| 11 | 13.4 | 9.5 | 39.3 | 19.2 | 20.8 | 22.8 | 25.2 | 25.3 |
| 12 | 12.9 | 9.5 | 39.7 | 17.7 | 21.2 | 24.0 | 24.9 | 24.0 |
| 13 | 13.9 | 9.4 | 38.7 | 19.7 | 20.7 | 24.2 | 24.8 | 23.0 |
| 14 | 14.2 | 9.2 | 38.4 | 16.7 | 20.4 | 24.5 | 26.4 | 22.3 |
| 15 | 14.2 | 8.2 | 39.5 | 15.9 | 20.7 | 24.9 | 26.3 | 20.5 |
| 16 | 13.1 | 7.8 | 38.4 | 15.3 | 20.3 | 24.6 | 25.5 | 18.7 |
| 17 | 14.3 | 7.9 | 39.3 | 16.6 | 20.6 | 25.9 | 25.5 | 18.5 |
| 18 | 14.9 | 8.1 | 39.4 | 17.0 | 20.9 | 26.3 | 26.3 | 18.0 |
| 19 | 13.9 | 7.7 | 38.6 | 16.6 | 21.0 | 26.6 | 25.7 | 17.4 |

(輸入 Imports)

(%)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 12.2 | 13.1 | 31.0 | 23.9 | 23.1 | 22.8 | 24.9 | 23.1 |
| 11 | 13.9 | 14.6 | 33.4 | 25.6 | 25.1 | 24.3 | 25.8 | 23.3 |
| 12 | 14.3 | 14.4 | 32.7 | 26.0 | 25.1 | 23.4 | 26.0 | 21.3 |
| 13 | 16.2 | 13.9 | 31.6 | 23.8 | 24.2 | 22.4 | 25.8 | 20.3 |
| 14 | 16.7 | 13.8 | 31.1 | 22.7 | 23.7 | 22.0 | 26.3 | 18.6 |
| 15 | 14.8 | 12.7 | 31.3 | 21.5 | 23.4 | 22.4 | 27.6 | 15.1 |
| 16 | 12.3 | 12.0 | 30.4 | 23.7 | 22.9 | 21.7 | 27.0 | 14.1 |
| 17 | 13.8 | 12.3 | 31.6 | 24.1 | 23.9 | 23.1 | 26.9 | 15.0 |
| 18 | 15.1 | 12.7 | 32.4 | 23.5 | 24.3 | 24.1 | 27.4 | 15.4 |
| 19 | 14.2 | 12.0 | 32.0 | 24.6 | 24.1 | 23.6 | 26.7 | 14.4 |

②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 2.3 | 3.8 | 6.5 | 11.5 | 7.6 | 4.7 | 4.8 | 2.9 |
| 11 | 2.2 | 4.0 | 6.5 | 12.4 | 8.2 | 4.8 | 4.8 | 2.7 |
| 12 | 2.2 | 4.1 | 7.0 | 12.4 | 8.7 | 5.2 | 4.9 | 2.3 |
| 13 | 2.6 | 4.2 | 7.2 | 12.9 | 9.0 | 5.2 | 5.0 | 2.1 |
| 14 | 3.3 | 4.2 | 7.6 | 12.7 | 9.5 | 5.3 | 5.1 | 2.1 |
| 15 | 3.6 | 4.1 | 8.2 | 12.6 | 10.4 | 5.3 | 5.4 | 2.0 |
| 16 | 3.5 | 4.1 | 8.3 | 13.4 | 10.4 | 5.3 | 5.6 | 1.9 |
| 17 | 3.7 | 4.2 | 8.5 | 14.0 | 10.4 | 5.7 | 5.6 | 1.8 |
| 18 | 3.8 | 4.1 | 8.5 | 14.2 | 10.5 | 5.9 | 5.7 | 1.9 |
| 19 | 3.9 | 4.0 | 8.7 | 14.6 | 10.6 | 6.1 | 5.7 | 2.0 |

(輸入 Imports)

(%)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 2.9 | 2.7 | 7.7 | 7.4 | 6.8 | 5.2 | 6.1 | 3.2 |
| 11 | 2.8 | 2.7 | 7.9 | 7.4 | 7.1 | 5.1 | 6.0 | 3.3 |
| 12 | 2.9 | 2.7 | 8.3 | 7.4 | 7.5 | 5.1 | 6.2 | 3.3 |
| 13 | 3.3 | 2.6 | 8.7 | 7.5 | 8.1 | 5.1 | 6.2 | 3.4 |
| 14 | 3.9 | 2.7 | 8.5 | 7.5 | 8.8 | 5.3 | 6.3 | 4.1 |
| 15 | 4.0 | 2.6 | 8.9 | 7.8 | 9.6 | 5.5 | 6.7 | 3.9 |
| 16 | 3.7 | 2.6 | 9.1 | 8.3 | 9.6 | 5.5 | 6.8 | 4.0 |
| 17 | 3.9 | 2.7 | 9.3 | 8.6 | 9.6 | 5.9 | 6.7 | 3.8 |
| 18 | 4.0 | 2.6 | 9.2 | 9.0 | 9.6 | 6.0 | 6.7 | 3.8 |
| 19 | 4.0 | 2.6 | 9.4 | 9.9 | 9.7 | 6.1 | 6.6 | 3.5 |

Note: 輸出(入)依存度 = $\frac{\text{輸出(入)額}}{\text{国内総生産}}$

Export (Import) Dependency: Export (Import) value divided by GDP.

Source: 世界貿易機関の統計および国際通貨基金のデータベースより作成。

Compiled from WTO's Statistics and IMF's IFS database.

(5) 貿易特化係数 Trade Specialization Coefficient

①財 Goods

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 0.05 | ▲0.21 | 0.09 | ▲0.17 | ▲0.08 | ▲0.04 | ▲0.02 | 0.06 |
| 11 | ▲0.02 | ▲0.21 | 0.08 | ▲0.14 | ▲0.09 | ▲0.03 | ▲0.01 | 0.04 |
| 12 | ▲0.05 | ▲0.20 | 0.10 | ▲0.19 | ▲0.09 | 0.01 | ▲0.02 | 0.06 |
| 13 | ▲0.08 | ▲0.19 | 0.10 | ▲0.10 | ▲0.08 | 0.04 | ▲0.02 | 0.06 |
| 14 | ▲0.08 | ▲0.20 | 0.11 | ▲0.15 | ▲0.08 | 0.06 | 0.00 | 0.09 |
| 15 | ▲0.02 | ▲0.21 | 0.12 | ▲0.15 | ▲0.06 | 0.05 | ▲0.02 | 0.15 |
| 16 | 0.03 | ▲0.22 | 0.12 | ▲0.22 | ▲0.06 | 0.06 | ▲0.03 | 0.14 |
| 17 | 0.02 | ▲0.22 | 0.11 | ▲0.18 | ▲0.07 | 0.06 | ▲0.03 | 0.10 |
| 18 | ▲0.01 | ▲0.22 | 0.10 | ▲0.16 | ▲0.07 | 0.04 | ▲0.02 | 0.08 |
| 19 | ▲0.01 | ▲0.22 | 0.09 | ▲0.19 | ▲0.07 | 0.06 | ▲0.02 | 0.09 |

②サービス Services

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | ▲0.11 | 0.16 | ▲0.09 | 0.21 | 0.05 | ▲0.05 | ▲0.12 | ▲0.04 |
| 11 | ▲0.12 | 0.19 | ▲0.09 | 0.25 | 0.08 | ▲0.03 | ▲0.11 | ▲0.10 |
| 12 | ▲0.15 | 0.20 | ▲0.09 | 0.26 | 0.07 | 0.00 | ▲0.11 | ▲0.17 |
| 13 | ▲0.12 | 0.23 | ▲0.10 | 0.27 | 0.05 | 0.01 | ▲0.11 | ▲0.23 |
| 14 | ▲0.09 | 0.22 | ▲0.06 | 0.26 | 0.04 | ▲0.01 | ▲0.11 | ▲0.33 |
| 15 | ▲0.05 | 0.22 | ▲0.04 | 0.23 | 0.04 | ▲0.02 | ▲0.11 | ▲0.33 |
| 16 | ▲0.04 | 0.22 | ▲0.05 | 0.24 | 0.04 | ▲0.02 | ▲0.09 | ▲0.37 |
| 17 | ▲0.02 | 0.22 | ▲0.04 | 0.24 | 0.04 | ▲0.02 | ▲0.09 | ▲0.34 |
| 18 | ▲0.03 | 0.22 | ▲0.04 | 0.22 | 0.05 | ▲0.01 | ▲0.08 | ▲0.32 |
| 19 | ▲0.00 | 0.20 | ▲0.04 | 0.19 | 0.04 | ▲0.01 | ▲0.07 | ▲0.28 |

Note: 貿易特化係数 = $\frac{\text{輸出金額} - \text{輸入金額}}{\text{輸出金額} + \text{輸入金額}}$

貿易特化係数とは、輸出と輸入の特化関係を示すもので、全く輸入していない場合はプラス1、全く輸出していない場合はマイナス1となる。

Trade Specialization Coefficient: (Export value minus import value) divided by (export value plus import value). The Trade Specialization Coefficient measures the relationship between exports and imports. If a country does not import at all, it will have plus one and if it does not export at all, minus one.

Source: 世界貿易機関の統計より作成。
Compiled from WTO's Statistics.

(6) 交易条件 Terms of Trade

(2010年 = 100)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|
| 2016 | 109.4 | 103.1 | 102.6 | 100.7 | - | 114.1 | 87.4 |
| 17 | 104.3 | - | 100.3 | - | - | 112.0 | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |

Note: 交易条件 = $\frac{\text{輸出単価}}{\text{輸入単価}}$

Terms of Trade: Unit Price of Exports divided by Unit Price of Imports.

Source: 国際通貨基金のデータベースより作成。
Compiled from IMF's IFS database etc.

(7) 経常収支 Current Accounts

(10億ドル \$ billion)

| 国名 Country | 2018 | 2019 | 2020 実績見込み Prospects | 2021 見通し Forecasts |
|------------------------------|--------|--------|----------------------------|--------------------------|
| 日本 Japan | 176.9 | 181.9 | 148.0 | 184.4 |
| 米国 USA | ▲449.7 | ▲480.2 | ▲714.6 | ▲869.1 |
| ドイツ Germany | 297.5 | 280.2 | 263.8 | 291.3 |
| 英国 UK | ▲104.9 | ▲121.9 | ▲70.6 | ▲99.1 |
| フランス France | ▲15.8 | ▲18.1 | ▲61.1 | ▲52.9 |
| イタリア Italy | 52.1 | 59.1 | 51.8 | 61.3 |
| カナダ Canada | ▲42.9 | ▲35.4 | ▲30.8 | ▲28.6 |
| 7カ国合計 Total (7 countries) | ▲86.8 | ▲134.4 | ▲413.5 | ▲512.7 |
| その他OECD諸国 Other OECD | 251.0 | 298.8 | 336.1 | 361.3 |
| OECD合計 Grand Total (OECD) | 164.2 | 164.4 | ▲77.4 | ▲151.4 |

(主要グループの経常収支) Current Accounts of Major Groups

(10億ドル \$ billion)

| グループ名 Area | 2018 | 2019 | 2020 実績見込み Prospects | 2021 見通し Forecasts |
|------------------------------------|-------|-------|----------------------------|--------------------------|
| OECD加盟国 Member of OECD | 164.2 | 164.4 | ▲77.4 | ▲151.4 |
| OECD非加盟国 Non-member of OECD | | | | |
| 中国 China | 25.5 | 141.3 | 365.8 | 580.9 |
| 新興アジア* Dynamic Asian Economies* | 181.8 | 210.5 | 198.3 | 196.4 |
| ロシア Russia | 113.8 | 67.4 | 37.3 | 44.3 |
| ブラジル Brazil | ▲41.5 | ▲49.5 | ▲17.4 | ▲13.9 |
| 世界 the World | 362.6 | 411.5 | 411.9 | 586.9 |

Notes: 1. ▲は赤字。

▲ represents a deficit.

2. 「新興アジア*」は台湾、香港、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム。
"Dynamic Asian Economies*" means 7 countries/areas including Taiwan, Hong Kong, Malaysia, Philippines, Singapore, Thailand, and Viet Nam.

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.108, Dec. 2020.

(8) 外貨準備高 Foreign Reserves

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 11,047 | 1,324 | 2,165 | 981 | 1,662 | 1,589 | 572 | 28,759 |
| 11 | 12,958 | 1,480 | 2,389 | 1,097 | 1,719 | 1,733 | 658 | 32,126 |
| 12 | 12,681 | 1,502 | 2,489 | 1,171 | 1,845 | 1,817 | 685 | 33,409 |
| 13 | 12,668 | 1,446 | 1,982 | 1,188 | 1,449 | 1,455 | 719 | 38,494 |
| 14 | 12,605 | 1,301 | 1,928 | 1,245 | 1,434 | 1,422 | 747 | 38,690 |
| 15 | 12,332 | 1,176 | 1,737 | 1,481 | 1,382 | 1,306 | 798 | 34,054 |
| 16 | 12,168 | 1,173 | 1,853 | 1,350 | 1,468 | 1,360 | 827 | 30,977 |
| 17 | 12,641 | 1,233 | 2,001 | 1,508 | 1,564 | 1,512 | 867 | 32,354 |
| 18 | 12,705 | 1,258 | 1,982 | 1,727 | 1,666 | 1,525 | 839 | 31,682 |
| 19 | 13,224 | 1,295 | 2,238 | 1,736 | 1,889 | 1,753 | 853 | 32,229 |

Notes: 1. 外貨準備高は金を含む。

Includes the value of gold reserves.

2. 中国の金保有量(国内査定額)に関し、2015年は(移行期による)現行国際収支マニュアル第6版基準推定値と第5版基準推定値にIMFが修正を加えた推定値が混在する。
For China in reference to Gold (National Valuation) in 2015, 2015 was the splice point between official BPM6-basis estimates and IMF converted BPM5-basis estimates.

Source: 国際通貨基金のデータベースより作成。

Compiled from IMF's IFS database.

(9) 名目国内総生産 Nominal GDP

(億ドル \$100 million)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | 57,001 | 149,921 | 34,011 | 24,823 | 26,463 | 21,370 | 16,175 | 60,340 |
| 11 | 61,584 | 155,426 | 37,515 | 26,605 | 28,669 | 22,964 | 17,938 | 74,928 |
| 12 | 62,032 | 161,970 | 35,287 | 27,042 | 26,848 | 20,879 | 18,290 | 85,399 |
| 13 | 51,557 | 167,849 | 37,336 | 27,818 | 28,117 | 21,418 | 18,468 | 96,247 |
| 14 | 48,504 | 175,273 | 38,876 | 30,642 | 28,550 | 21,612 | 18,053 | 105,250 |
| 15 | 43,895 | 182,248 | 33,587 | 29,307 | 24,400 | 18,373 | 15,562 | 111,144 |
| 16 | 49,225 | 187,150 | 34,714 | 26,919 | 24,741 | 18,780 | 15,276 | 112,279 |
| 17 | 48,669 | 195,194 | 36,835 | 26,625 | 25,957 | 19,623 | 16,495 | 122,649 |
| 18 | 49,523 | 205,802 | 39,627 | 28,557 | 27,871 | 20,910 | 17,159 | 138,418 |
| 19 | 50,799 | 214,277 | 38,623 | 28,280 | 27,164 | 20,041 | 17,362 | 144,025 |

Note: 本会で米ドルに換算。

Figures were converted into US dollars by JFTC.

Source: 国際通貨基金のデータベースより作成。

Compiled from IMF's IFS database.

(10) 実質経済成長率 Real GDP Growth

(前年(期)比 Change from previous year/quarter : %)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada |
|---------------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|
| 2010 | 4.2 | 2.6 | 4.0 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 3.1 |
| 11 | ▲0.1 | 1.6 | 4.0 | 1.3 | 2.2 | 0.8 | 3.1 |
| 12 | 1.5 | 2.2 | 0.6 | 1.4 | 0.4 | ▲3.0 | 1.8 |
| 13 | 2.0 | 1.8 | 0.6 | 2.2 | 0.6 | ▲1.9 | 2.3 |
| 14 | 0.4 | 2.5 | 2.2 | 2.9 | 1.0 | 0.1 | 2.9 |
| 15 | 1.2 | 3.1 | 1.2 | 2.4 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |
| 16 | 0.5 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 1.0 |
| 17 | 2.2 | 2.3 | 2.9 | 1.7 | 2.4 | 1.7 | 3.2 |
| 18 | 0.3 | 3.0 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 0.8 | 2.0 |
| 19 | 0.7 | 2.2 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 0.3 | 1.7 |
| 見通し Forecasts | | | | | | | |
| 20 | ▲5.3 | ▲3.7 | ▲5.5 | ▲11.2 | ▲9.1 | ▲9.1 | ▲5.4 |
| 21 | 2.3 | 3.2 | 2.8 | 4.2 | 6.0 | 4.3 | 3.5 |
| 22 | 1.5 | 3.5 | 3.3 | 4.1 | 3.3 | 3.2 | 2.0 |
| 2021 | | | | | | | |
| Q1 | 3.0 | 0.8 | 4.6 | 13.9 | 16.1 | 8.2 | 0.6 |
| Q2 | 2.4 | 3.2 | 5.1 | 10.4 | 12.9 | 7.8 | 0.8 |
| Q3 | 2.0 | 4.4 | 5.3 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 1.2 |
| Q4 | 1.6 | 4.2 | 4.1 | 4.5 | 3.5 | 3.6 | 1.6 |
| 22 | | | | | | | |
| Q1 | 1.2 | 3.8 | 3.6 | 4.5 | 3.1 | 1.0 | 2.0 |
| Q2 | 1.0 | 3.1 | 3.7 | 4.5 | 2.9 | 1.0 | 2.5 |

Note: 前期比は年率ベース。

Year-on-year comparisons are for the entire year.

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.108, Dec. 2020.

(11) その他の国・地域の実質経済成長率

Real GDP Growth in Other Areas/Countries

(前年比 Change from previous year : %)

| 地域(国) | Area/Country | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| アジア新興市場及び途上国 | Emerging & Developing Asia | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.3 | 5.5 |
| 中 国 | China | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.1 |
| イ ン ド | India | 8.0 | 8.3 | 7.0 | 6.1 | 4.2 |
| イ ン ド ネ シ ア | Indonesia | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.0 |
| マ レ ー シ ア | Malaysia | 5.0 | 4.4 | 5.8 | 4.8 | 4.3 |
| ミ ャ ン マ ー | Myanmar | 7.5 | 6.4 | 5.8 | 6.4 | 6.5 |
| フ ィ リ ピ ン | Philippines | 6.3 | 7.1 | 6.9 | 6.3 | 6.0 |
| 中 南 米 | Latin America & the Caribbean | 0.4 | ▲0.6 | 1.4 | 1.1 | 0.0 |
| ア ルゼンチン | Argentina | 2.7 | ▲2.1 | 2.8 | ▲2.6 | ▲2.1 |
| ブ ラ ジ ル | Brazil | ▲3.5 | ▲3.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 |
| チ リ | Chile | 2.3 | 1.7 | 1.2 | 4.0 | 1.1 |
| メ キ シ コ | Mexico | 3.3 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | ▲0.3 |
| 中 東 及 び 中 央 ア ジ ア | Middle East & Central Asia | 2.7 | 4.5 | 2.6 | 2.1 | 1.4 |
| ヨーロッパ新興市場及び途上国 | Emerging & Developing Europe | 1.0 | 1.9 | 4.1 | 3.3 | 2.1 |
| 一次産品輸出国(産油国を除く) | Non Fuel | 5.1 | 5.1 | 5.6 | 5.2 | 4.3 |
| 産 油 国 | Fuel | 0.3 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.2 |

Note: ▲は下落率。

▲ represents a decline.

Source: Compiled from IMF's "World Economic Outlook", Oct. 2020.

(12) 消費者物価上昇率 Changes in Consumer Prices

(前年比 Change from previous year : %)

| | 日本 Japan | 米国 USA | ドイツ Germany | 英国 UK | フランス France | イタリア Italy | カナダ Canada | 中国 China |
|---------------|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2010 | ▲0.6 | 1.6 | 1.1 | 3.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 3.2 |
| 11 | ▲0.3 | 3.1 | 2.5 | 4.5 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | 5.5 |
| 12 | 0.0 | 2.1 | 2.2 | 2.8 | 2.2 | 3.3 | 1.5 | 2.6 |
| 13 | 0.4 | 1.5 | 1.6 | 2.6 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 2.6 |
| 14 | 2.8 | 1.6 | 0.8 | 1.5 | 0.6 | 0.2 | 1.9 | 2.1 |
| 15 | 0.8 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.5 |
| 16 | ▲0.1 | 1.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | ▲0.1 | 1.4 | 2.1 |
| 17 | 0.5 | 2.1 | 1.7 | 2.7 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| 18 | 1.0 | 2.4 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 1.2 | 2.2 | 1.9 |
| 19 | 0.5 | 1.8 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 0.6 | 2.0 | 2.9 |
| 見通し Forecasts | | | | | | | | |
| 2020 | 0.2 | 1.4 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | ▲0.1 | 0.6 | 2.8 |
| 21 | 0.2 | 1.9 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 2.3 |
| 22 | 0.4 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 2.1 |

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.108, Dec 2020.

(13) 中央銀行政策金利等 Policy Interest Rate, etc.

(年末および月末 End of Year or End of Month : %)

| 年 月 Year & Month | 日本 Japan (a) | 米国 USA (b) | 英国 UK (c) | ユーロエリア euro area (d) | カナダ Canada (e) | 中国 China (f) | ロシア Russia (g) |
|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 2010 | 0.079 | 0.00-0.25 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 5.81 | 7.75 |
| 11 | 0.075 | 0.00-0.25 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 6.56 | 8.00 |
| 12 | 0.076 | 0.00-0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 6.00 | 8.25 |
| 13 | 0.068 | 0.00-0.25 | 0.50 | 0.25 | 1.00 | 6.00 | 5.50 |
| 14 | 0.066 | 0.00-0.25 | 0.50 | 0.05 | 1.00 | 5.60 | 17.00 |
| 15 | 0.038 | 0.25-0.50 | 0.50 | 0.05 | 0.50 | 4.35 | 11.00 |
| 16 | ▲0.058 | 0.50-0.75 | 0.25 | 0.00 | 0.50 | 4.35 | 10.00 |
| 17 | ▲0.062 | 1.25-1.50 | 0.50 | 0.00 | 1.00 | 4.35 | 7.75 |
| 18 | ▲0.055 | 2.25-2.50 | 0.75 | 0.00 | 1.75 | 4.35 | 7.75 |
| 19 | ▲0.068 | 1.50-1.75 | 0.75 | 0.00 | 1.75 | 4.35 | 6.25 |
| 2020 | | | | | | | |
| 1 | ▲0.039 | 1.5-1.75 | 0.75 | 0.00 | 1.75 | 4.35 | 6.25 |
| 2 | ▲0.025 | 1.5-1.75 | 0.75 | 0.00 | 1.75 | 4.35 | 6.00 |
| 3 | ▲0.070 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 6.00 |
| 4 | ▲0.060 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 5.50 |
| 5 | ▲0.073 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 5.50 |
| 6 | ▲0.068 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.50 |
| 7 | ▲0.021 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |
| 8 | ▲0.057 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |
| 9 | ▲0.061 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |
| 10 | ▲0.029 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |
| 11 | ▲0.032 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |
| 12 | ▲0.033 | 0.0-0.25 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 4.35 | 4.25 |

Notes : (a) 無担保コール翌日物。

Uncollateralized overnight call rate.

(b) フェデラル・ファンド・レートの誘導目標値。

Federal fund (FF) target rate.

(c) バンク・レート。

Bank rate.

(d) 主要リファイナンス・オペレート。

Main refinancing operation.

(e) 翌日物金利ターゲット。

Overnight rate target.

(f) 基準金利。

Base interest rate.

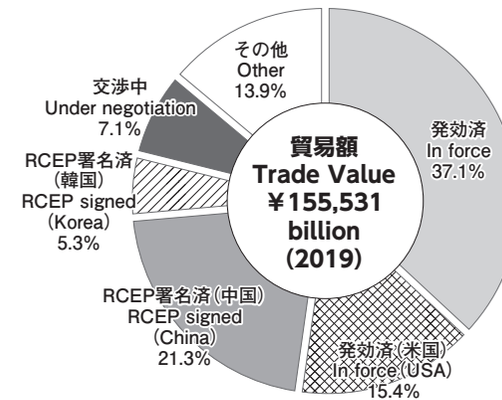
(g) 2013年9月13日からキー・レート、それ以前はリファイナンス・レート。

Key rate (rates before Sep. 13, 2013 are Refinancing Rate).

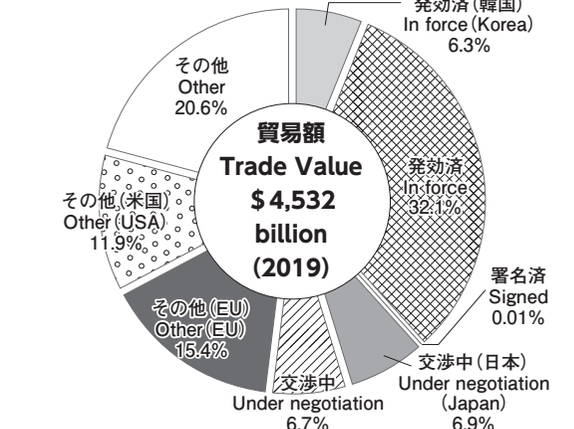
Source : 中国は中国人民銀行の公式サイト、ロシアはロシア中央銀行の公式サイトおよび内閣府『海外経済データ 月次アップデート』、それ以外の国は日本銀行調査統計局『金融経済統計月報』などより作成。
For China, compiled from The People's Bank of China's website, for Russia, from The Central Bank of the Russian Federation's website and Cabinet Office's "Kaigai Keizai Data", for other countries, from BOJ's "Monthly Report of Recent Economic and Financial Developments" etc.

(14) 各国との FTA カバー率比較 Comparison of FTA Coverage Ratio

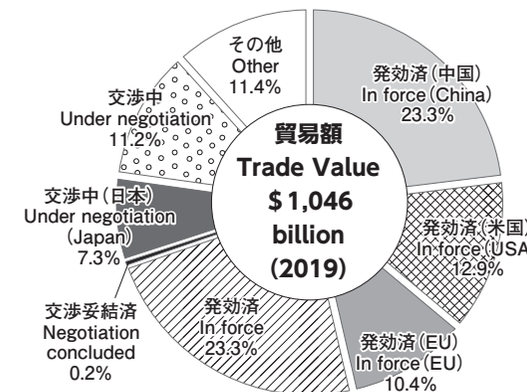
| | |
|-------------|---|
| 日本 Japan | 発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 52.5% |
| | 署名済みまで含む Including signed : 79.0% |
| | 交渉中まで含む Including under negotiation : 86.1% |



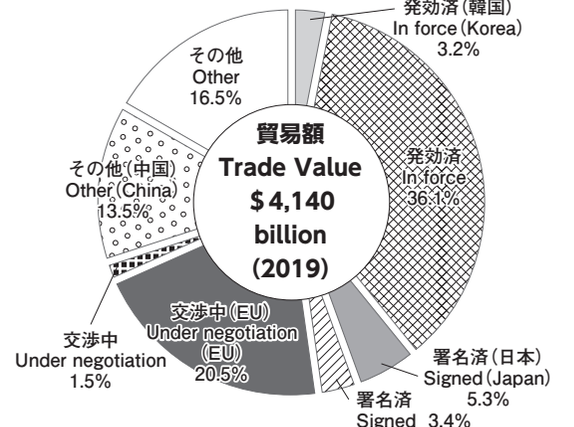
| | |
|-------------|---|
| 中国 China | 発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 38.4% |
| | 署名済みまで含む Including signed : 38.4% |
| | 交渉中まで含む Including under negotiation : 52.0% |



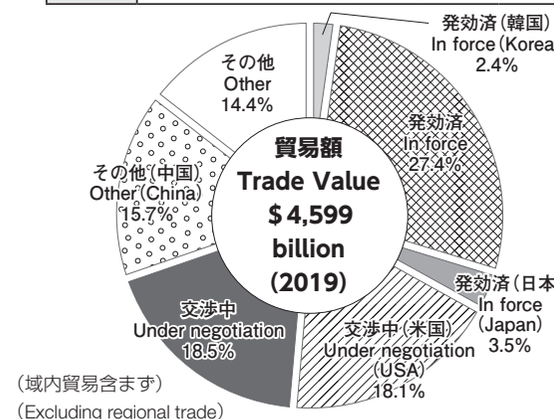
| | |
|-------------|---|
| 韓国 Korea | 発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 69.9% |
| | 署名済みまで含む Including signed : 70.1% |
| | 交渉中まで含む Including under negotiation : 88.6% |



| | |
|-----------|---|
| 米国 USA | 発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 39.3% |
| | 署名済みまで含む Including signed : 48.0% |
| | 交渉中まで含む Including under negotiation : 70.0% |



| | |
|----|---|
| EU | 発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 33.3% |
| | 署名済みまで含む Including signed : 33.3% |
| | 交渉中まで含む Including under negotiation : 66.2% |



発効・署名交渉状況は2020年3月末時点（日本は2020年11月末時点）。
「交渉中まで含む」の数字には、交渉妥結済の数字も含まれる。
同一の国とマルチのFTA、バイのFTAがともに進行している場合、貿易額は進行順（発効済→署名済→交渉中→その他）にカウント。
小数点第2位を四捨五入のため合計は必ずしも100%とならない。
Status of enforcement, signature and negotiation is as of the end of March 2020 (Japan, the end of November 2020).
Figures representing the term "including under negotiation" include those that already concluded the negotiations.
When a country is engaged in negotiations for both bilateral and multilateral FTAs with the same country, trade values are counted in the order of progress (in the order of "in force", "signed", "under negotiation", and "other").
Figures do not sum up to 100% as they are rounded off to one decimal place.

Source : 経済産業省「通商白書2020」などより作成。
Comprised from METI's "White Paper on International Economy and Trade 2020" etc.

12 2020年の主な動き Development in Major Issues 2020

国内・海外

| 月 | 日 | 主な動き | 内容 |
|----|-----------------------------|--|---|
| 1 | 3 | 米軍、イラン司令官殺害 | 米軍、イラン革命防衛隊の精鋭組織「コッズ部隊」のカセム・ソレイマニ司令官を空爆で殺害。 |
| | 8 | イラン、米軍施設攻撃 | ソレイマニ司令官が殺害されたことに対する報復として、イラクにある駐留米軍基地を弾道ミサイル十数発で攻撃。 |
| | 11 | 安倍首相、中東歴訪（～15日） | 安倍首相、サウジアラビア、UAE、オマーンを訪問。中東地域への自衛隊派遣の目的を説明。 |
| | 11 | 台湾総統選 | 中国との一国二制度を拒否する民進党の蔡英文氏が再選。 |
| | 20 | 中国、新型コロナ発生 | 中国保健当局、武漢市などで新型コロナウイルス感染症による肺炎が確認されたことを発表。 |
| | 20 | 第201回国会召集（常会） | 全世代型社会保障制度、統合型リゾートIR、中東派遣などが焦点。 |
| 21 | 世界経済フォーラム年次総会（～24日、スイス・ダボス） | 主要テーマは「Stakeholders for a Cohesive and Sustainable World」。 | |
| 31 | 英、EU離脱 | 20年末までは移行期間となり、通商を含む将来関係交渉を開始。 | |
| 2 | 3 | ダイヤモンド・プリンセス、横浜港入港 | 乗員乗客3,711人を乗せた大型クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」内で、新型コロナウイルス感染症が集団発生。 |
| | 4 | 米トランプ大統領、一般教書演説 | 就任後の経済成長や雇用回復の実績を示すとともに、医療保険などで民主党に対抗する主張を展開。 |
| | 11 | 米トランプ大統領、21会計年度予算教書発表 | 社会保障プログラムの予算を大幅に削減する一方、国防費と義務的支出を増やし、連邦債務は向こう10年間で30兆ドルを超える見込み。 |
| | 26 | イベント自粛要請 | コンサートなどのイベントを今後2週間自粛し、中止や延期、規模縮小などの措置を取るよう要請。 |
| | 27 | 全国小中学校・高校に臨時休校要請 | 全国すべての小中学校と高校、特別支援学校に対し、3月2日から春休みまで臨時休校するよう要請。 |
| | 29 | 米・タリバン和平合意（カタル・ドーハ） | 駐留米軍の段階的撤収などを定めた和平合意に署名。 |
| 3 | 14 | 山手線新駅「高輪ゲートウェイ駅」開業 | JR東日本の山手線・京浜東北線の新駅「高輪ゲートウェイ駅」が品川一田町駅間に開業。 |
| | 16 | G7首脳テレビ会議 | 安倍首相、東京五輪・パラリンピックについて、人類が新型コロナウイルスに打ち勝った証として、完全な形で実施したいと表明。 |
| | 24 | 東京五輪延期決定 | 安倍首相、IOCバッチ会長と電話会談を行い、東京五輪・パラリンピックを1年程度延期する方針で一致。 |
| | 25 | 次世代通信5G、商用サービス開始 | スマートフォン向け次世代通信規格「5G（第5世代移動通信）」の商用サービスが国内で始まる。 |
| | 7 | 緊急事態宣言発令 | 新型コロナウイルス感染症対策本部において、「新型インフルエンザ等対策特別措置法」に基づく緊急事態宣言を7都府県に発令。 |
| 4 | 16 | G7首脳テレビ会議 | WHOの「徹底した見直しと改革のプロセス」が必要との認識で一致。 |
| | 27 | 新型コロナ、世界の感染者300万人超える | 死者数は20万7,000人、うち80%近くが欧米。感染地域は世界185カ国・地域。 |
| | 21 | 黒川検事長、辞表提出 | 緊急事態宣言発令下に東京都内の新聞記者宅で賭けマージャンをしていたことを認め、辞表提出。 |
| 5 | 22 | 中国、第13期全国人民代表大会第3回会議（～28日） | 世界の感染状況と経済・貿易情勢の不確実性を理由に、20年の実質GDP成長率目標の発表を見送り。 |
| | 25 | 新型コロナ緊急事態宣言、全面解除 | 約7週間ぶりに東京など5都道府県への緊急事態宣言を解除。 |
| | 25 | 警察官による黒人暴行死（米・ミネアポリス） | 黒人暴行死に対する抗議活動は全米数十の都市に広がり、各地で暴徒化したデモ隊と警察が衝突。 |
| | 30 | 民間初の有人宇宙船、打ち上げ成功（米・フロリダ） | 米宇宙企業スペースXが開発した有人宇宙船「クルードラゴン」の打ち上げに成功。民間の有人宇宙船としては初。 |
| 6 | 1 | パワハラ防止法施行 | 厳正な対処方針を策定したうえでの予防研修や相談窓口の設置などが義務化。 |
| | 18 | 河井前法相夫妻逮捕 | 河井克行前法相と妻の案里参議院議員を公選法違反容疑で逮捕。 |
| | 20 | 都道府県境をまたぐ移動の自粛、全面解除 | 都道府県境をまたぐ移動の自粛を全面解除するほか、イベントの人数上限も1,000人に緩和し、プロスポーツの無観客開催を認める。 |
| | 25 | 陸上イージス配備を撤回 | 河野防衛相、陸上配備型迎撃ミサイルシステム「イージス・アショア」の山口、秋田両県への配備方針を撤回。 |
| | 30 | 中国、香港国家安全法案可決 | 中国全人代、香港の統制を強める「香港国家安全維持法案」を可決。 |

| 月 | 日 | 主な動き | 内容 |
|----|-------------|---|--|
| 7 | 1 | 露、憲法改正法案の是非を問う全国投票 | 約8割が賛成し、改憲が成立。プーチン大統領は2036年までの続投が可能に。 |
| | 1 | レジ袋有料化開始 | 小売業を営む全ての事業者が対象となるプラスチック製買物袋の有料化が始まり、無料配布は禁止に。 |
| | 1 | 米国・メキシコ・カナダ協定発効 | 北米自由貿易協定（NAFTA）に代わる「米国・メキシコ・カナダ協定（USMCA）」が発効。旧協定の発効以来、26年半ぶりの改定。 |
| | 3 | 令和2年7月豪雨（～31日） | 九州、中部、東北地方をはじめ、多くの地点で降水量が観測史上1位の値を超える。死者80名以上。広範囲で甚大な被害が発生。 |
| | 5 | 都知事選、小池氏再選 | 得票は350万票を超え、2位以下に大差をつけて圧勝。 |
| | 22 | 18年度国民健康保険納付率 | 92.85%（前年度比+0.40%）、9年連続で改善。 |
| | 22 | Go Toトラベル開始 | 新型コロナウイルス感染拡大によって深刻なダメージを受けた旅行業界の再活性化を目指し、「Go Toトラベル」キャンペーンが開始。 |
| 30 | 台湾、李登輝元総統死去 | 台湾出身者で初の総統となり、在任中に総統直接選挙を実現した李登輝氏が多臓器不全などのため死去。 | |
| 8 | 4 | レバノン首都で大爆発 | 死傷者多数、30万人以上が住む場所を失う。 |
| | 9 | 貨物船、モーリシャス沖で座礁 | 商船三井がチャーターしていた貨物船「WAKASHIO」がモーリシャス沖で座礁。1,000トン以上の燃料油が流出。 |
| | 20 | IR汚職、秋元司察院議員を再逮捕 | 贈賄罪で起訴された中国企業側に裁判で虚偽の証言をするよう依頼し、報酬の現金供与を申し込んだとして、組織犯罪処罰法違反の疑いで再逮捕。 |
| | 28 | 安倍首相、辞任表明 | 持病の再発により職務継続は困難と判断。来年9月までの自民党総裁任期途中での辞任を陳謝。 |
| 9 | 15 | 新立憲民主党、旗揚げ | 立憲民主、国民民主両党などが合流した「新立憲民主党」が衆参両院議員計150人で正式に誕生。 |
| | 15 | 米商務省、ファーウェイへの輸出規制強化 | 米商務省、中国の通信機器最大手の華為技術（ファーウェイ）に対し、半導体の出荷を停止。 |
| | 16 | 第202回国会召集（臨時会）、菅内閣が発足 | 菅自民党総裁が第99代首相に指名され、菅内閣が発足。安倍前内閣の政策を踏襲する方針を表明。 |
| | 20 | 日米首脳電話会談 | 菅首相、トランプ大統領と就任後初めてとなる電話会談を行い、両首脳は日米同盟を一層強固にすることなどを確認。 |
| | 22 | 国連総会、一般討論演説（～29日、米・ニューヨーク） | 菅首相、一般討論演説（ビデオ）で、2021年の東京五輪・パラリンピックを「安心、安全な大会」とするよう全力を挙げると強調（25日）。 |
| 10 | 1 | 東証、全株式取引を終日停止 | システム障害により全銘柄の売買が終日停止。同じシステムを使う札幌、名古屋、福岡の各証券取所でも全株式取引が停止。 |
| | 2 | 米トランプ大統領、新型コロナ感染 | 新型コロナウイルスの感染検査で陽性だったとツイッターで表明し、直ちに隔離へ。 |
| | 19 | 日ベトナム首脳会談（ベトナム・ハノイ） | ビジネス目的の短期出張者の往来再開や「自由で開かれたインド太平洋」構想で協力することで一致。 |
| | 20 | 日インドネシア首脳会談（インドネシア・ジャカルタ） | 日本が500億円の円借款供与を行うことや人の往來の促進で一致。 |
| | 26 | 第203回国会召集（臨時会） | 菅首相、所信表明演説で縦割り行政の打破などを訴える。 |
| 11 | 1 | 大阪住民投票 | 大阪市を廃止して4つの特別区に再編する大阪都構想の是非を問う住民投票が行われ、反対多数により、今の大阪市が存続することに。 |
| | 3 | 米大統領選（米・ワシントンDC） | 民主党ジョー・バイデン氏が共和党ドナルド・トランプ氏を破り当選。民主党は4年ぶりに政権を奪還。 |
| | 6 | 経済財政白書2020年版 | 副題「コロナ危機：日本経済変革のラストチャンス」。 |
| | 8 | 立皇嗣の礼 | 文仁親王、皇位継承順位1位を国内外に示す。 |
| | 8 | ミャンマー総選挙 | アウンサンスーチー国家顧問率いる与党・国民民主連盟（NLD）が大勝。しかし、ミャンマー国軍は選挙に不正があったと主張。 |
| | 15 | バッチIOC会長来日（～18日） | 菅首相、森会長、小池東京都知事と面会。選手村や国立競技場を視察。 |
| | 16 | 東アジア地域包括的経済連携（RCEP）に署名 | 世界経済の3分の1近くを占める世界最大規模の自由貿易圏。今後各国で国内手続きを進め、発効を目指す。 |
| | 17 | 日豪首脳会談（東京） | 安全保障、防衛協力や経済などの分野での両国の協力関係の一層の強化をしていくことで一致。 |
| | 21 | G20リヤド・サミット（～23日、サウジアラビア） | オンライン形式で実施。新型コロナウイルスで打撃を受けた世界経済の回復とワクチンの公平な配分に努めるとする首脳宣言を採択。 |

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|------------------------|---|
| 11 30 | 日中間、ビジネス往来再開 | 短期出張や長期駐在員などを対象に、新型コロナウイルスの陰性証明書と行動計画書の提出を条件に、入国後2週間の隔離措置を免除。 |
| 12 1 | 中国、輸出管理法施行 | 対象となる品目の輸出を許可制にするほか、特定の外国企業などをリスト化して輸出禁止や制限の対象とする輸出管理法が施行。 |
| 2 | 香港民主活動家に実刑判決 | 香港政府の「逃亡犯条例」改正案の抗議デモをめぐる起訴されていた民主活動家3人に実刑判決。 |
| 2 | 英、新型コロナワクチン承認 | 英政府、米ファイザーが独ビオンテックと共同開発した新型コロナウイルスワクチンの緊急使用を承認。 |
| 3 | 大阪府、医療非常事態宣言発令 | 大阪府、重症者用の確保病床に対する重症者数が66%に上昇したため、医療非常事態宣言を発令。 |
| 14 | Go To トラベル一時停止 | 年末年始の「Go To トラベル」キャンペーンを、全国一斉に一時停止することを決定。 |
| 14 | 米大統領選、選挙人投票（米・ワシントンDC） | 民主党ジョー・バイデン氏が当選に必要な過半数を獲得し、米大統領選の勝利確定。 |
| 19 | IR基本方針、閣議決定 | IR汚職を受け、国や自治体が事業者との接触ルールを策定することなどを決定。 |
| 24 | 「桜を見る会」問題、安倍前首相不起訴 | 安倍前首相を不起訴処分とする一方、不記載罪で配川公設第1秘書は略式起訴。 |
| 25 | 英、コロナ変異種初確認 | 新型コロナウイルス変異種の感染者を、英国内で初めて確認。 |
| 28 | 外国人の新規入国停止 | すべての国・地域からの外国人に関して、条件付きで認めてきた新規入国を、21年1月末まで一時停止。 |
| 30 | 東京証券取引所大納会 | 日経平均株価の終値は2万7,444円17銭、2年連続で15%を超える上昇率を記録。 |
| 31 | NY株式市場年末値 | ダウ工業株（30種平均）の終値は3万606ドル48セント、19年末比の上昇率は7%。 |
| 31 | 英、EU離脱移行期間終了 | 移行期間が終了し、名実ともにEU非加盟国に。 |

日本銀行

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|-------------------|---|
| 1 20 | 日銀、金融政策決定会合（～21日） | 短期金利を▲0.1%、長期金利をゼロ%程度とする金融政策の現状維持を決定。 |
| 3 16 | 日銀、金融政策決定会合 | 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、内外金融資本市場では不安定な動きが続いている情勢を踏まえ、①国債買入れやドルオペを含む一層潤沢な資金供給の実施、②新たなオペレーションの導入を含めた企業金融支援のための措置、③ETF・J-REITの積極的な買入れにより金融緩和を強化する。 |
| 4 27 | 日銀、金融政策決定会合 | 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、企業の資金繰りが悪化するなど企業金融面で緩和度合いが低下している情勢を踏まえ、①CP・社債等買入れの増額、②新型コロナ対応金融支援特別オペの拡充、③国債のさらなる積極的な買入れにより金融緩和を一段と強化する。 |
| 5 22 | 日銀、金融政策決定会合 | 金融政策の現状維持を決定。 |
| 6 15 | 日銀、金融政策決定会合（～16日） | 金融政策の現状維持を決定。 |
| 7 14 | 日銀、金融政策決定会合（～15日） | 金融政策の現状維持を決定。 |
| 9 16 | 日銀、金融政策決定会合（～17日） | 金融政策の現状維持を決定。 |
| 10 28 | 日銀、金融政策決定会合（～29日） | 金融政策の現状維持を決定。 |
| 12 17 | 日銀、金融政策決定会合（～18日） | 新型コロナウイルス対応で導入した企業の資金繰り支援策について、21年9月末までの期限延長を決定。 |

FOMC（連邦公開市場委員会）

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|--------------|---|
| 1 28 | 米、FOMC（～29日） | 政策金利（フェデラル・ファンド・レート）の誘導目標を「1.50～1.75%」に据え置くことを決定。 |
| 3 3 | 米、FOMC ※臨時 | 政策金利の誘導目標を「1.50～1.75%」から「1.00～1.25%」に引き下げ。 |
| 3 15 | 米、FOMC ※臨時 | 政策金利の誘導目標を「1.00～1.25%」から「0.00～0.25%」に引き下げ。 |
| 4 28 | 米、FOMC（～29日） | 政策金利の据え置きを決定。 |
| 6 9 | 米、FOMC（～10日） | 政策金利の据え置きを決定。 |
| 7 28 | 米、FOMC（～29日） | 政策金利の据え置きを決定。 |
| 9 15 | 米、FOMC（～16日） | 政策金利の据え置きを決定。 |
| 11 4 | 米、FOMC（～5日） | 政策金利の据え置きを決定。 |
| 12 15 | 米、FOMC（～16日） | 政策金利の据え置きを決定。 |

ECB（欧州中央銀行）

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|-----------|---|
| 1 23 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 3 12 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 3 18 | ECB、緊急理事会 | コロナ危機対策として導入を決めた緊急債券買入れプログラム（PEPP）の規模を決定。 |
| 4 30 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 6 4 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 7 16 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 9 10 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 10 29 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |
| 12 10 | ECB、政策金利 | 0.00%。政策金利の据え置きを決定。 |

経済見通し

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|----------------|--|
| 4 14 | IMF世界経済見通し（春季） | 世界経済の実質GDP成長率は20年-3.0%、21年+5.8%。日本は20年-5.2%、21年+3.0%。 |
| 6 10 | OECD経済見通し（春季） | ①第2波襲来シナリオ：世界経済の実質GDP成長率は20年-7.6%、21年+2.8%。 ②第2波なしシナリオ：世界経済の実質GDP成長率は20年-6.0%、21年+5.2%。 |
| 6 8 | 世界銀行、世界経済見通し | 世界経済の実質GDP成長率は20年-5.2%、日本-6.1%、米-6.1%、ユーロ圏-9.1%。 |
| 10 13 | IMF世界経済見通し（秋季） | 世界経済の実質GDP成長率は20年-4.4%、21年+5.2%。日本は20年-5.3%、21年+2.3%。 |
| 11 21 | OECD経済見通し（秋季） | 世界経済の実質GDP成長率は20年-4.2%、21年は+4.2%。 |

国内GDP

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|------------------------|------------------|
| 2 17 | 19年GDP（速報） | 実質0.7%、名目1.3%。 |
| 3 9 | 19年GDP（2次速報） | 実質0.7%、名目1.2%。 |
| 5 18 | 19年度GDP（速報） | 実質-0.1%、名目0.7%。 |
| 6 8 | 19年度GDP（2次速報） | 実質0%、名目0.8%。 |
| 8 17 | 4～6月期GDP（速報、季調済、前期比） | 実質-7.8%、名目-7.4%。 |
| 9 8 | 4～6月GDP（2次速報、季調済、前期比） | 実質-7.9%、名目-7.6%。 |
| 11 16 | 7～9月期GDP（速報、季調済、前期比） | 実質5.0%、名目5.2%。 |
| 12 8 | 7～9月期GDP（2次速報、季調済、前期比） | 実質5.3%、名目5.5%。 |

日銀短観、レポート

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|------------------------|---|
| 1 22 | 日銀、1月展望レポート | 19年度の実質GDP成長率は+0.8%、20年度は+0.9%と、いずれも上方修正。 |
| 4 1 | 日銀、3月全国企業短期経済観測調査(短観) | 業況判断指数(DI)は大企業・製造業で-8と昨年12月から8ポイント悪化。大企業・非製造業は+8と同12ポイント悪化。 |
| 28 | 日銀、4月展望レポート | 19年度の実質GDP成長率は-0.4~-0.1%、21年度は-5.0~-3.0%と、いずれも下方修正。 |
| 7 1 | 日銀、6月全国企業短期経済観測調査(短観) | 業況判断指数(DI)は大企業・製造業で-34と3月から26ポイント悪化。大企業・非製造業は-17と同25ポイント悪化。 |
| 16 | 日銀、7月展望レポート | 20年度の実質GDP成長率は-4.7%、21年度は+3.3%。 |
| 10 1 | 日銀、9月全国企業短期経済観測調査(短観) | 業況判断指数(DI)は大企業・製造業で-27と6月から7ポイント改善。大企業・非製造業も-12と同5ポイント改善。 |
| 30 | 日銀、10月展望レポート | 20年度の実質GDP成長率は-5.5%と下方修正、21年度は+3.6%と上方修正。 |
| 12 14 | 日銀、12月全国企業短期経済観測調査(短観) | 業況判断指数(DI)は大企業・製造業で-10と9月から17ポイント改善。大企業・非製造業は、-5と同7ポイント改善。 |

貿易統計・国際収支統計

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|------------------|--|
| 1 23 | 19年分貿易統計(速報) | 輸出は76兆9,278億円(前年比▲5.6%)と3年ぶりの減少、輸入は78兆5,716億円(同▲5.0%)と3年ぶりの減少、貿易収支は▲1兆6,438億円と2年連続の赤字。 |
| 2 10 | 19年国際収支統計(速報) | 経常黒字20兆597億円(前年比+8,375億円)。サービス収支が黒字に転化したことなどから、黒字幅拡大。 |
| 4 20 | 19年度貿易統計(速報) | 輸出は75兆8,800億円(前年比▲6.0%)と3年ぶりの減少、輸入は77兆1,713億円(同▲6.3%)と3年ぶりの減少、貿易収支は▲1兆2,912億円と2年連続の赤字。 |
| 5 13 | 18年度国際収支統計(速報) | 経常黒字は19兆7,615億円、貿易収支は+6,478億円と、いずれも前年度より黒字幅拡大。 |
| 7 20 | 20年上半期分貿易統計(速報) | 輸出は32兆3,642億円(前年比▲15.4%)と3期連続の減少、輸入は34兆6,038億円(同▲11.6%)と3期連続の減少、貿易収支は▲2兆2,395億円と4期連続の赤字。 |
| 8 11 | 20年上半期国際収支(速報) | 経常収支は7兆3,069億円、前年同期より▲3兆3,444億円と黒字幅縮小。 |
| 10 19 | 20年度上半期分貿易統計(速報) | 輸出は30兆9,114億円(前年比▲19.2%)と4期連続の減少、輸入は32兆262億円(同▲18.1%)と3期連続の減少、貿易収支は▲1兆1,148億円と4期連続の赤字。 |
| 11 10 | 20年度上半期国際収支(速報) | 経常黒字は6兆6,901億円、前年同期より▲3兆7,938億円と黒字幅縮小、貿易収支は95億円と黒字転化。 |

財政

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|-------------|---|
| 1 10 | 19年末外貨準備高 | 1兆3,237億5,000万ドル(前年比+527億7,500万ドル)。 |
| 3 27 | 20年度予算成立 | 総額102兆6,580億円と過去最大。 |
| 4 30 | 第1次補正予算成立 | 総額25兆6,914億円。全国一律10万円現金給付が柱。 |
| 5 8 | 19年度末の国の借金 | 債務残高総額1,114兆5,400億円(前年度末比+11兆1,856億円)と過去最大。 |
| 6 12 | 第2次補正予算成立 | 総額31兆9,114億円。 |
| 12 21 | 21年度予算案閣議決定 | 総額106兆6,097億円。3年連続で100兆円を上回る。 |

人口・労働

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|------------------|--|
| 1 17 | 19年度大学生就職内定率 | 20年春卒業予定者の内定率87.1%(19年12月1日時点、前年同期比0.8ポイント減)。 |
| 31 | 19年12月完全失業率(速報) | 2.2%。 |
| 31 | 19年平均の完全失業者数(速報) | 162万人(前年比▲4万人)、10年連続の減少。 |
| 3 14 | 19年度大学生就職内定率 | 20年春卒業予定者の内定率88.7%(20年2月1日時点、前年同期比1.0ポイント増)。 |
| 4 14 | 人口推計【総務省統計局】 | 総人口1億2,616万7,000人(19年10月1日時点、前年比▲0.22%)と9年連続で減少。 |
| 6 5 | 19年合計特殊出生率 | 前年を0.06ポイント下回る1.36%。4年連続の低下。 |

訪日外国人

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|---------------------|---------------------------------|
| 1 17 | 19年訪日外国人人数【日本政府観光局】 | 3,188万2,100人(前年比+2.2%)、過去最多を更新。 |

自動車

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|---------------------------------|--|
| 1 6 | 19年登録車販売台数(速報)【日本自動車販売協会連合会】 | 328万4,870台(前年比▲1.9%)。 |
| 9 | 19年輸入車新規登録台数(速報)【日本自動車輸入組合】 | 29万9,439台(前年比▲3.2%)。 |
| 31 | 19年自動車輸出台数【日本自動車工業会】 | 四輪車は481.8万台(前年比横ばい)。うち乗用車は437.3万台(同+0.3%)。 |
| 2 28 | 19年国内自動車生産台数【日本自動車工業会】 | 四輪車は968.4万台(前年比▲0.5%)。 |
| 4 6 | 19年度輸入車新規登録台数(速報)【日本自動車輸入組合】 | 29万2,109台(前年度比▲5.1%)。 |
| 7 6 | 20年上半期輸入車新規登録台数(速報)【日本自動車輸入組合】 | 13万7,826台(前年同期比▲21.7%)。 |
| 30 | 20年上半期自動車輸出台数【日本自動車工業会】 | 162万1,968台(前年同期比▲32.6%)。 |
| 10 6 | 20年度上半期輸入車新規登録台数(速報)【日本自動車輸入組合】 | 11万3,061台(前年同期比▲25.7%)。 |
| 30 | 20年度上半期自動車輸出台数【日本自動車工業会】 | 145万2,679台(前年同期比▲39.2%)。 |

鉄鋼

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 23 | 19年国内粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】 | 9,928万4,000トン(前年同期比▲3.5%)、5年連続の減少。 |
| 1 28 | 19年世界粗鋼生産量【世界鉄鋼協会】 | 18億7,000万トン(前年比+3.4%)、3年連続で過去最高を更新。 |
| 5 19 | 19年度国内粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】 | 9,842万8,000トン(前年度比▲4.3%)、3年連続の減少。 |

機械

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 23 | 19年工作機械受注額(確報)【日本工作機械工業会】 | 1兆2,299億円(前年比▲32.3%)、3年ぶりの減少。 |
| 2 19 | 19年機械受注統計 | 27兆4,503億円(前年比▲6.4%)。 |
| 5 20 | 19年度工作機械受注額(確報)【日本工作機械工業会】 | 1兆995億円(前年度比▲34.9%)、2年連続の減少。 |

テレビ・PC

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|------------------------------|--|
| 4 21 | 19年薄型テレビ国内出荷台数【電子情報技術産業協会】 | 486.7万台(前年比+7.9%)。 |
| 4 22 | 19年度国内パソコン出荷台数【電子情報技術産業協会】 | 出荷台数947.5万台(前年度比+28.1%)、うちデスクトップ型65.3万台(同+43.1%)、ノート型690.3万台(同+23.3%)。 |
| 10 22 | 20年上半期パソコン国内出荷台数【電子情報技術産業協会】 | 出荷台数495.2万台(前年比+98.2%)、うちデスクトップ型65.3万台(同+49.5%)、ノート型429.9万台(同+115.4%)。 |

地価・住宅

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|------|----------------|---|
| 1 31 | 19年新設住宅着工戸数 | 90.5万戸(前年比▲4%)、3年連続の減少。 |
| 3 18 | 19年1月1日時点の公示地価 | 全国平均(全用途)は前年比+1.4%と、5年連続の上昇。 |
| 4 30 | 19年度新設住宅着工戸数 | 88.4万戸(前年度比▲7.3%)と、減少に転じた。 |
| 7 1 | 20年分路線価 | 全国平均値は前年比+1.6%。沖縄県+10.5%、東京都+5.0%など21都道府県で上昇。最高路線価が上昇した都市は38都市(19年は33都市)、横ばいの都市は8都市(13都市)に減少。 |
| 9 29 | 20年7月1日時点の基準地価 | 東京、大阪、名古屋の3大都市圏は商業地が前年比+0.7%、住宅地は同▲0.3%。 |

米国経済

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|----------------------------|---|
| 1 15 | 米FRB、ベージュブック(地区連銀経済報告) | 19年11月中旬から年末にかけて、米経済は「緩やかな拡大が続いた」と総括し、前回と同じ景況判断を維持。 |
| 2 5 | 米、19年貿易収支 | 貿易赤字は▲8,529億4,900万ドル(季調済、前年比▲2.5%)。 |
| 27 | 米、19年GDP(速報) | +2.1%。 |
| 3 19 | 米、19年経常収支 | 経常赤字は4,983億5,100万ドル(前年比▲1.5%)と6年連続の増加、11年ぶりの高水準。 |
| 26 | 米、19年10～12月GDP(確定、季調済、前期比) | +2.1%。 |
| 4 29 | 米、1～3月期GDP(速報、季調済、前期比) | ▲4.8%。 |
| 5 28 | 米、1～3月期GDP(2次速報、季調済、前期比) | ▲5.0%。 |
| 6 25 | 米、1～3月期GDP(確定、季調済、前期比) | ▲5.0%。 |
| 7 30 | 米、4～6月期GDP(速報、季調済、前期比) | ▲32.9%。 |
| 8 27 | 米、4～6月期GDP(2次速報、季調済、前期比) | ▲31.7%。 |
| 9 30 | 米、4～6月期GDP(確定、季調済、前期比) | ▲31.4%。 |
| 10 29 | 米、7～9月期GDP(速報、季調済、前期比) | +33.1%。 |
| 11 25 | 米、7～9月期GDP(2次速報、季調済、前期比) | +33.1%。 |

| | | |
|-------|------------------------|---------|
| 12 22 | 米、7～9月期GDP(確定、季調済、前期比) | +33.4%。 |
|-------|------------------------|---------|

欧州経済

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|---------------------------|---------|
| 1 31 | ユーロ圏19カ国、19年GDP(速報) | +1.2%。 |
| 4 30 | ユーロ圏19カ国、1～3月期GDP(速報、前期比) | ▲3.8%。 |
| 7 31 | ユーロ圏19カ国、4～6月期GDP(速報、前期比) | ▲12.1%。 |
| 10 30 | ユーロ圏19カ国、7～9月期GDP(速報、前期比) | +12.7%。 |

中国経済

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-------|-----------------------|--|
| 1 14 | 中国、19年貿易統計 | 輸出は2兆4,984億ドル(前年比+0.5%)、輸入は2兆768億ドル(同▲2.8%)、貿易総額は4兆5,753億ドル(同▲1.0%)。 |
| 17 | 中国、19年GDP(速報) | +6.1%、1990年(3.9%成長)以来の低水準。 |
| 4 17 | 中国、1～3月期GDP(速報、前年同期比) | ▲6.8%。 |
| 7 16 | 中国、4～6月期GDP(速報、前年同期比) | +3.2%。 |
| 10 19 | 中国、7～9月期GDP(速報、前年同期比) | +4.9%。 |

ロシア経済

| 月日 | 主な動き | 内容 |
|-----|----------------|--------|
| 2 3 | ロシア、19年GDP(速報) | +1.3%。 |

13 2021年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2021

(2021年2月末現在)

| | 日本 | 世界 |
|-----|--|---|
| 4月 | <ul style="list-style-type: none"> 改正高齢者雇用安定法施行 (1日) 改正パートタイム・有期雇用労働法全面施行 (1日) 新型コロナウイルス対策の特措法に基づく緊急事態宣言から1年 (7日) 企業統治指針 (コーポレートガバナンス・コード) 改定 (春ごろ) 巨大IT企業に情報開示を義務付けるデジタルプラットフォーム取引透明化法施行 (春ごろ) | <ul style="list-style-type: none"> G20 財務大臣・中央銀行総裁会議 (7-8日) IMF・世界銀行春季総会 米国・ワシントンD.C. (9-11日) ペルー大統領選挙 (11日) |
| 5月 | | <ul style="list-style-type: none"> アジア開発銀行 (ADB) 年次総会 ジョージア・トビリシ (2-5日) スコットランド議会選挙 (6日) ベトナム第15期国会議員選挙 (23日) アフリカ開発銀行年次総会 ガーナ・アクラ (24-28日) |
| 6月 | 通常国会期末 (16日まで) | <ul style="list-style-type: none"> アジア欧州会議 (ASEM) 首脳会議 カンボジア・プノンペン (1-2日) APEC 貿易担当大臣会合 (5日) イラク国民議会選挙 (6日) イラン大統領選挙 (18日) G20 外務大臣会合 イタリア・マテーラ (28-29日) |
| 7月 | <ul style="list-style-type: none"> 東京都議会議員の任期満了 (22日) 東京オリンピック (23日-8月8日) エネルギー基本計画見直し (夏ごろ) | <ul style="list-style-type: none"> 中国共産党創立100周年 (1日) G20 財務大臣・中央銀行総裁会議 イタリア・ベネチア (9-10日) G20 環境大臣会合 イタリア・ナポリ (22日) |
| 8月 | 東京パラリンピック (24日-9月5日) | <ul style="list-style-type: none"> G20 デジタル経済大臣会合 イタリア・トリエステ (5日) 世界経済フォーラム年次総会 シンガポール (17-20日) カンザスシティ連銀金融シンポジウム 米国・ジャクソンホール (下旬) |
| 9月 | <ul style="list-style-type: none"> デジタル庁発足 (1日、見直し) 菅首相 (自民党総裁) の総裁任期満了 (30日) | <ul style="list-style-type: none"> 香港立法会選挙 (5日) 米国同時多発テロから20年 (11日) ノルウェー議会選挙 (13日) 国連総会 米国・ニューヨーク (14日-) ドイツ連邦議会 (下院) 選挙 (26日) 東方経済フォーラム ロシア・ウラジオストク (月中) |
| 10月 | 衆議院議員の任期満了 (21日) | <ul style="list-style-type: none"> ドバイ国際博覧会 (1日-2022年3月) G20 貿易大臣会合 イタリア・ソレント (5日) G20 財務大臣・中央銀行総裁会議 米国・ワシントンD.C. (15-16日) IMF・世界銀行年次総会 米国・ワシントンD.C. (15-17日) アジアインフラ投資銀行 (AIIB) 年次総会 ドバイ (27-28日) G20 首脳会議 イタリア・ローマ (30-31日) |
| 11月 | | <ul style="list-style-type: none"> 第26回国連気候変動枠組み条約締約国会議 (COP26) 英国・グラスゴー (1-12日) チリ大統領選挙 (21日) APEC 首脳会議 (月内) |
| 12月 | | |

| | | |
|---------------|---|---|
| (参考) 2022年 | <ul style="list-style-type: none"> 冬季パラリンピック 中国・北京 (3月4-13日) 沖縄返還から50年 (5月15日) 参議院議員通常選挙 (7月頃) | <ul style="list-style-type: none"> G7 サミット (年内、ドイツ予定) G20 サミット (年内、インドネシア) APEC 首脳会議 (年内、タイ) |
|---------------|---|---|

14 各国の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country

ここでは各国の政府及び関係機関がウェブサイトで公表している自国・地域の貿易統計を紹介しています。「>」は該当ページまでのアクセスを示しています。

This chapter introduces the website trade statistics released by major area/country's government and international bodies.

">" indicates an access to the pertinent web page.

| 地域・国 Area/Country | 統計機関 Statistical agencies | 統計調査の名称 Title of Statistical Survey |
|-------------------------|---|---|
| 日本 Japan | 税関 (財務省) Japan Customs | 貿易統計 > 財務省貿易統計 Trade Statistics > Trade Statistics of Japan Ministry of Finance |
| | 日本貿易振興機構 (ジェトロ) Japan External Trade Organization (JETRO) | 国・地域別に見る > 日本 > 日本の統計 > ドル建て貿易概況 To Japan > Reports and Statistics > Japanese Trade and Investment Statistics |
| 世界 World | 国際連合 United Nations (UN) | Resources/Services > Databases > Statistical Data > UN Commodity Trade Statistics Database (Comtrade) |
| | 国際貿易センター International Trade Centre (ITC) | Sectors > Trade in services > Trade Statistics |
| | 世界貿易機関 World Trade Organization (WTO) | Documents, data and resources > Statistics > Merchandise trade/Trade in Services |
| | 国連貿易開発会議 United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD) | Statistics > UNCTADSTAT > Data center > International trade in goods and services |
| | 経済協力開発機構 Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) | Data > Database access > OECD.Stat |
| | (農水産品) 国連食糧農業機関 Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) | Data > FAOSTAT > Data > Trade |
| 韓国 Korea | 税関 Korea Customs Service | Information Plaza > Businesses > Trade Statistics > What is the trade statistics? |
| | 韓国貿易協会 Korea International Trade Association (KITA) | K-Statistics |
| 台湾 Taiwan | 財政部関務署 Customs Administration, Ministry of Finance | Customs and Trade Statistics > More > Trade Statistics |
| 中国 China | 税関 General Administration of Customs of the People's Republic of China | Statistics |
| 香港 Hong Kong | 統計局 Census and Statistics Department | External Trade |
| | 香港特別行政区工業貿易署 Trade and Industry Department | Import and Export of Goods > Trade Statistics |
| オーストラリア Australia | 外務貿易省 Department of Foreign Affairs and Trade | Trade and investment > Trade and investment data, information & publications > Trade statistics |
| 米国 USA | 商務省センサス局 U.S. Census Bureau (Department of Commerce) | Browse by Topic > International Trade > Data Browse by Topic > International Trade > Important Links > USA Trade [®] Online |
| EU | 統計局 Eurostat | Data > Browse statistics by theme > International trade |
| 英国 UK | 歳入関税庁 HM Revenue & Customs (HMRC) | Research and statistics |
| オランダ Netherlands | 統計局 Statistics Netherlands | Economy > International trade |
| フランス France | 国立統計経済研究所 National Institute of Statistics and Economic Studies (INSEE) | Services > Retrieve indices and time series (BDM) |
| ドイツ Germany | 連邦統計局 Federal Statistical Office | GENESIS-Online Database > Themes > Foreign trade, enterprises, crafts > Foreign trade |
| ロシア Russia | 連邦統計局 Federal State Statistic Service | Official Statistics > External Economic Activities |
| サウジアラビア Saudi Arabia | 統計局 General Authority for Statistics | Data > International Trade |

15 わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況

(2021年1月1日現在)

| | | 相手国・地域 | 締結・交渉状況 | 発効 |
|------------------|--|--|---|------------------------------------|
| 締結済み | EPA (15カ国・2地域) | シンガポール | 2002年1月13日署名 | 2002年11月30日 (2007年9月2日、改正議定書発効) |
| | | メキシコ | 2004年9月17日署名 | 2005年4月1日 (2012年4月1日、改正議定書発効) |
| | | マレーシア | 2005年12月13日署名 | 2006年7月13日 |
| | | フィリピン | 2006年9月9日署名 | 2008年12月11日 |
| | | チリ | 2007年3月27日署名 | 2007年9月3日 |
| | | タイ | 2007年4月3日署名 | 2007年11月1日 |
| | | ブルネイ | 2007年6月18日署名 | 2008年7月31日 |
| | | インドネシア | 2007年8月20日署名 | 2008年7月1日 |
| | | ASEAN | 2008年4月14日署名 | 2008年12月1日 |
| | | ベトナム | 2008年12月25日署名 | 2009年10月1日 |
| | | スイス | 2009年2月19日署名 | 2009年9月1日 |
| | | インド | 2011年2月15日署名 | 2011年8月1日 |
| | | ペルー | 2011年5月31日署名 | 2012年3月1日 |
| | | オーストラリア | 2014年7月8日署名 | 2015年1月15日 |
| | | モンゴル | 2015年2月10日署名 | 2016年6月7日 |
| | | EU | 2018年7月17日署名 | 2019年2月1日 |
| 英国 | 2020年10月23日署名 | 2021年1月1日 | | |
| 締結済み | TPP11 (オーストラリア、ブルネイ、カナダ、チリ、マレーシア、メキシコ、ニュージーランド、ペルー、シンガポール、ベトナム) | | 2018年3月8日署名 | 2018年12月30日 |
| | | 日米貿易協定・日米デジタル貿易協定 | 2019年10月7日署名 | 2020年1月1日 |
| | | 東アジア地域包括的経済連携 (RCEP) (ASEAN10カ国、中国、韓国、オーストラリア、ニュージーランド) | 2020年11月署名 | - |
| 交渉中 (5カ国・3地域) | 日中韓自由貿易協定 (FTA) | | 【2010年】第1回産官学共同研究会合 (5/6・7)、第2回会合 (9/1～3)、第3回会合 (12/1～3)。 【2011年】第4回会合 (3/30～4/1)、第5回会合 (6/27・28)、第6回会合 (8/31～9/2)、第7回会合 (12/14～16)。 【2012年】産官学共同研究報告書公表 (3/30)。第1回実務協議 (6/19・20)、第2回実務協議 (8/21)、第3回実務協議 (9/27)。第21回ASEAN関連首脳会議の機会に、日中韓経済貿易大臣会合が開催され、FTA交渉開始を宣言 (11/20)。 【2013年】準備会合 (2/20・21)、FTA交渉第1回会合 (3/26～28)、準備会合 (6/3・4)、第2回会合 (7/30～8/2)、準備会合 (10/22・23)、第3回会合 (11/26～29)。 【2014年】第4回会合 (3/4～7)、中間会合 (6/17・18)、第5回会合 (9/1～5)、第6回会合 (11/24～28)。 | |

| | | |
|---|---|---|
| 日中韓自由貿易協定 (FTA) | 【2015年】第6回会合 (首席代表会合、1/16・17)、中間会合 (3/10～12)、第7回会合 (局長/局次長会合、4/13～17)、第7回会合 (首席代表会合、5/12・13)、第8回会合 (局長/局次長会合、7/20～24)、第8回会合 (首席代表会合、9/24・25)、第9回会合 (局長/局次長会合、12/14～18)。 【2016年】第9回会合 (首席代表会合、1/18・19)、第10回会合 (局長/局次長会合、4/5～9)、第10回会合 (首席代表会合、6/27・28)。 【2017年】第11回会合 (首席代表・局長/局次長会合、1/9～11)、第12回会合 (4/10～13)。 【2018年】第13回会合 (3/22・23)、第14回会合 (12/6・7)。 【2019年】第15回会合 (4/9～12)、第16回会合 (11/27～29)。 | - |
| 湾岸協力理事会 (GCC) (FTA) (バーレーン、クウェート、オマーン、カタール、サウジアラビア、アラブ首長国連邦) | 【2006年】FTA交渉を正式発表 (4/6)。準備会合 (5/20・21)、FTA交渉第1回会合 (9/21・22)、第1回非公式中間会合 (12/18・19)。 【2007年】第2回会合 (1/21・22)、第2回非公式中間会合 (12/9～11)。 【2008年】第3回非公式中間会合 (7/14～16)。 【2009年】第4回非公式中間会合 (3/29～31)。 | - |
| トルコ (EPA) | 【2011年】玄葉外務大臣、枝野経済産業大臣、チャーラヤン・トルコ経済大臣の会談にて、EPAに関する共同研究立ち上げを決定 (7/19)。 【2012年】共同研究第1回会合 (2/20・21)。 【2013年】共同研究第2回会合 (2/26・27)、共同研究報告書発表 (7/31)。 【2014年】EPA交渉第1回会合 (12/1・2)。 【2015年】第2回会合 (4/13～17)、第3回会合 (9/7～10)。 【2016年】第4回会合 (1/25～27)、第5回会合 (6/27～30)。 【2017年】第6回会合 (1/23～26)、第7回会合 (9/27～29)。 【2018年】第8回会合 (1/30～2/1)、第9回会合 (4/11～13)、第10回会合 (6/11～13)、第11回会合 (9/4～7)、第12回会合 (12/18～21)。 【2019年】第13回会合 (2/12～15)、第14回会合 (4/2～5)、第15回会合 (6/17～21)、第16回会合 (8/6～9)、第17回会合 (9/30～10/4)。 | - |
| 韓国 (EPA) | 【2003年】首脳会談でEPA交渉開始合意。EPA交渉第1回会合 (12/22)。 【2004年】第2回会合 (2/23～25)、第3回会合 (4/26～28)、第4回会合 (6/23～25)、第5回会合 (8/23～25)、第6回会合 (11/1～3)。 【2005年】首脳会談で小泉首相が交渉の早期再開を促す (6/20)。 【2008年】第1回実務協議 (6/25)、第2回実務協議 (12/4)。 【2009年】第3回実務協議 (7/1)、第4回実務協議 (12/21)。 【2010年】第1回局長級事前協議 (9/16)。 【2011年】第2回局長級事前協議 (5/9)。 | - |
| カナダ (EPA) | 【2012年】首脳会談でEPA交渉開始合意(3/25)。EPA交渉第1回会合(11/26～30)。 【2013年】第2回会合 (4/22～26)、第3回会合 (7/8～12)、第4回会合 (11/12～14)。 【2014年】第5回会合 (3/24～28)、第6回会合 (7/28～31)、第7回会合 (11/17～21)。 | - |
| コロンビア (EPA) | 【2012年】首脳会談でEPA交渉開始合意(9/25)。EPA交渉第1回会合(12/17)。 【2013年】第2回会合 (5/20～24)、第3回会合 (10/28～11/1)。 【2014年】第4回会合 (2/10～14)、第5回会合 (5/12～16)、第6回会合 (7/14～18)、第7回会合 (9/8～12)、第8回会合 (10/27～11/7)、第9回会合 (12/15～19)。 【2015年】第10回会合 (3/2～6)、第11回会合 (5/18～22)、第12回会合 (7/14～17)、第13回会合 (8/31～9/4)。 | - |

Source: 外務省の公式サイトなどより作成。
Compiled from MOFA's website etc.

16 2021年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2020年12月3日(木)
一般社団法人 日本貿易会

I. 要旨

1. 商品別貿易の見通し(通関ベース)

● **2020年度～新型コロナウイルス感染症の影響による世界的な経済縮小により、輸出入ともに大幅に減少**
輸出総額は2019年度比10.9%減の67兆6,120億円となる。内訳は、輸出数量が同10.0%減少、輸出価格が同1.0%低下。新型コロナ危機による世界的な需給両面へのショックに伴い、幅広い品目で輸出数量が減少する。

輸入総額は2019年度比14.4%減の66兆920億円となる。内訳は、輸入数量が同6.6%減少、輸入価格が同8.3%低下。資源・素材市況の下落を背景に鉱物性燃料の輸入減が輸入総額を押し下げる。

この結果、通関貿易収支は1兆5,190億円の黒字と、3年ぶりの黒字に転じる。

● **2021年度～輸出入ともに持ち直すも新型コロナ危機前の水準には回復せず**

輸出総額は2020年度比8.5%増の73兆3,890億円となる。内訳は、輸出数量が同7.0%増加、輸出価格が同1.5%上昇。2020年度に大幅に減少した輸送用機器、一般機械、原料別製品等の輸出が増加に転じる。

輸入総額は2020年度比6.5%増の70兆4,030億円となる。内訳は、輸入数量が同3.2%増加、輸入価格が同3.2%上昇。原油や石炭の価格上昇で鉱物性燃料の輸入が2020年度比で2割近く増加する。

輸出入ともに2020年度比で回復に転じるものの、いずれも新型コロナ危機前の水準には届かない。通関貿易収支は2兆9,860億円の黒字と、2年連続の黒字を計上する。

2. 経常収支の見通し

● **2020年度～訪日外国人の消費、海外から受け取る利子・配当が減少し、経常収支黒字は縮小**

経常収支黒字は16兆5,160億円に縮小する。新型コロナウイルス感染症の影響により、訪日外国人の消費(いわゆるインバウンド消費)の大幅減により、サービス収支赤字は2019年度の4,780億円から3兆4,710億円に拡大する。また、海外から受け取る配当金や投資収益を含む第一次所得収支の黒字幅は2019年度の21兆4,210億円から18兆9,140億円に縮小する。

● **2021年度～経常収支黒字は2019年度と同水準に回復**

経常収支黒字は20兆7,340億円に拡大し、2019年度と同水準に回復する。東京オリンピック・パラリンピックが新型コロナ感染防止に留意しつつ開催されることを前提に、インバウンド消費を含むサービス収支の赤字幅は2兆1,010億円に縮小する。また、世界的な経済の持ち直しを背景に、第一次所得収支の黒字幅は19兆8,540億円に拡大する。

II. 総括表

【通関貿易】

| | 2019年度 実績 | | 2020年度 見込み | | 2021年度 見通し | |
|--------|-----------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) |
| 通関貿易収支 | ▲1,291 | +319 | 1,519 | +2,810 | 2,986 | +1,467 |
| 輸出 | 75,880 | (-6.0%) | 67,612 | (-10.9%) | 73,389 | (8.5%) |
| 数量要因 | | -4.4% | | -10.0% | | 7.0% |
| 価格要因 | | -1.6% | | -1.0% | | 1.5% |
| 輸入 | 77,171 | (-6.3%) | 66,092 | (-14.4%) | 70,403 | (6.5%) |
| 数量要因 | | -2.3% | | -6.6% | | 3.2% |
| 価格要因 | | -3.8% | | -8.3% | | 3.2% |

【経常収支】

| | 2019年度 実績 | | 2020年度 見込み | | 2021年度 見通し | |
|-----------|-----------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) | (10億円) | 対前年度比増減 (伸び率) |
| 貿易・サービス収支 | 189 | +489 | ▲308 | -497 | 2,619 | +2,927 |
| 貿易収支 | 667 | +32 | 3,163 | +2,497 | 4,720 | +1,557 |
| 輸出 | 74,943 | (-6.7%) | 66,777 | (-10.9%) | 72,482 | (8.5%) |
| 輸入 | 74,277 | (-6.8%) | 63,613 | (-14.4%) | 67,762 | (6.5%) |
| サービス収支 | ▲478 | +457 | ▲3,471 | -2,994 | ▲2,101 | +1,371 |
| 第一次所得収支 | 21,421 | -212 | 18,914 | -2,507 | 19,854 | +940 |
| 第二次所得収支 | ▲1,469 | +272 | ▲2,090 | -621 | ▲1,740 | +350 |
| 経常収支 | 20,141 | +549 | 16,516 | -3,625 | 20,734 | +4,218 |

(注) 金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。

【前提条件】

| | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------|-------|--------|-------|
| 世界貿易 (暦年) | 0.2 % | ▲7.9 % | 7.6 % |
| 世界経済 (暦年・実質) | 2.8 % | ▲4.4 % | 5.1 % |
| 米国 | 2.2 % | ▲4.6 % | 3.3 % |
| ユーロ圏 | 1.3 % | ▲8.7 % | 5.3 % |
| アジア新興国 | 5.5 % | ▲1.3 % | 7.7 % |
| 日本経済 (年度・実質) | 0.0 % | ▲6.2 % | 3.4 % |

(注1) アジア新興国市場及び途上国・地域はIMF定義によるEmerging and Developing Asia。

(注2) 上記の前提条件に加え、11月中旬の外国為替市場および原油市場の動向を参考に、円相場は2020年度106円/ドル、2021年度106円/ドル。原油入着価格は2020年度41ドル/バレル、2021年度50ドル/バレルとの前提条件において積み上げ作業を実施。

Ⅲ. 今回見通しのポイント

当会の見通しの特徴は、専門委員会参加8商社が社内外にヒアリング等を行い、それらを商品別に積み上げて作成している点である。今回の見通しは、新型コロナウイルス感染症の影響により各国経済、国際貿易、国民生活が厳しい状況にあるなかで、①2021年度には主要国で新型コロナの新規感染者が減少傾向となり、ワクチンや重症化を防止する治療薬の普及により各国経済活動への制約が緩和される、②国内でも新型コロナウイルス感染症の影響は徐々に鎮静化し、経済活動は正常化に向かうとの前提条件を設定して作成したものである。

今後の貿易動向は、国内外における新型コロナウイルス感染症を巡る状況に大きく左右されると考えられるため、見通しからの上振れ、下振れの可能性は大きい。今回見通しのポイントとして次の3点が挙げられる。

- ・ 2020年度に大きく落ち込んだ輸出・輸入は、いずれも2021年度には回復に転じるが、新型コロナ危機前(2019年度)の水準まで戻らない品目も多く、品目ごとのばらつきが鮮明化するというのが、今回われわれが見通し作業を通じて得たシナリオである。
- ・ 例えば、2020年度下半期に入って米国および欧州向け等の自動車の輸出は回復基調に転じている。しかし、われわれの予測では、本格回復には時間を要し、2021年度の自動車の輸出は、2019年度の水準まで回復しないと想定する。一方、半導体等電子部品の輸出は、新型コロナウイルス感染症の影響で一時落ち込んだが、アジア等各国の生産活動再開後は回復に転じ、2020年度は2019年度の水準を若干上回り、2021年度も5G関連の需要増等により順調に伸びると予測する。
- ・ また、新型コロナ危機が世界経済に大きな打撃を与えるなかで、貿易収支も大きな影響を受け、2020年度においては特異な動きも見られることには留意が必要である。われわれの見通しによれば、2020年度の輸出総額は2019年度比10.9%減少するが、数量要因と価格要因に分解すると、輸出数量は同▲10.0%、輸出価格は同▲1.0%である。これは、2020年度上半期に外需が急減し、輸出の数量が大幅に減少したことを反映している。一方、2020年度の輸入総額は同14.4%減少するが、輸入数量は同▲6.6%、輸入価格は同▲8.3%であり、価格要因がかなり効いている。これは、世界経済の落ち込みと先行き不透明感により、資源や素材の市況が下落したことによる部分が大きい。

見通しでは、輸出総額(通関貿易統計ベース)は2020年度に前年度比10.9%の減少を記録した後、2021年度は同8.5%の増加に転じるとの予測結果になった。

まず、2020年度の輸出は、新型コロナ危機により急減した後、総じて持ち直しに転じている。見通しにおいては、サプライチェーンの制約が解消するとともに、各国での外出規制等で抑制されていた需要が増加に転じることを織り込んだが、それでも2020年度を通じた輸出の伸び率は2桁のマ

イナス(2019年度比▲10.9%)になると予測する。

次に、2021年度の輸出は、2020年度比で増加に転じるが、伸び率は1桁(2020年度比+8.5%)にとどまり、商品別に見ると、2019年度の水準まで回復しない品目も多いと予想する。仮にわれわれの前提条件に反して、主要国で新型コロナ感染者の増加傾向が継続する、あるいは、ワクチンの普及が遅延するような場合には、輸出の伸びが下振れる可能性も大きいと認識している。

一方、輸入総額は2020年度に前年度比14.4%の減少を記録した後、2021年度は同6.5%の増加に転じるとの予測結果になった。

まず、2020年度の輸入の大幅減については、新型コロナ危機が世界経済の需給両面にショックを与え、資源・素材市況が下落したことにより、価格要因による減少(2019年度比▲8.3%)が数量要因による減少(同▲6.6%)よりも大きいことが特徴である。

次に、2021年度の輸入は2020年度比6.5%の増加と、2020年度の落ち込みを勘案すれば低い伸びにとどまると予測した。この理由の一つは、資源・素材市況は当面低水準で推移すると予想されるため、輸入価格の伸びは低くとどまる(2020年度比+3.2%)と想定したためである。さらに、新型コロナウイルス感染症の影響は徐々に鎮静化に向かい、東京オリンピック・パラリンピックも新型コロナ感染防止に留意しつつ開催されることを前提条件としているが、日本経済の実質GDP水準は2021年度中には新型コロナ危機前には戻らないことから、内需回復は緩慢で輸入の回復が遅れると予想される。

以上の結果、2020年度、2021年度の通関貿易収支は、それぞれ1兆5,190億円の黒字、2兆9,860億円の黒字になると予測する。

2020年度の経常収支は、新型コロナウイルス感染症の影響を受けて訪日外国人による消費(いわゆるインバウンド消費)が減少したこと等により黒字幅が縮小し、16兆5,160億円の黒字となると予測した。2021年度の経常収支は、貿易収支の改善、インバウンド消費の持ち直し、第一次所得収支の黒字増により、20兆7,340億円の黒字となり、2019年度と同水準の黒字幅に戻る見通しである。主に対外投融資による利子や配当の受け払いを集計した第一次所得収支は、世界的な経済環境の悪化を反映して、2020年度、2021年度ともに2019年度の水準を下回ると予測する。

Ⅳ. 主要商品別の見通し(通関ベース)

1. 輸 出

◆◆◆ 2020年度 ◆◆◆

世界経済が大きく落ち込んだなかで、2020年度の輸出は2019年度比10.9%の減少となる。内訳は、輸出数量が同10.0%の減少、輸出価格が同1.0%の低下である。

品目別に見ると、自動車等の輸送用機器、鉄鋼、非鉄金属等の原料別製品、原動機等の一般機械の輸出減が、それぞれ輸出総額を 4.3 ポイント、1.8 ポイント、1.5 ポイント押し下げる。自動車の輸出は、足元では米国向けをはじめ回復基調となっているが、年度を通じて見ると 2 割超減少する。原料別製品の輸出の約 3 分の 1 を占める鉄鋼は、ASEAN・韓国向けの回復が緩慢で、2019 年度比 25.6%の減少となる。一方、アルミ等の非鉄金属の輸出は、2019 年度に下落していた価格が反発したことに加え、2020 年度下半期には需要が持ち直すことにより、同 10.8%の増加となる。また、原動機等を含む一般機械は、企業の設備投資意欲の減退を反映して、同 7.8%の減少となる。

2020 年度の輸出は幅広い品目で減少を記録するが、そのなかで食料品は、2019 年度比 4.5%の増加となる（ただし、輸出総額に対する寄与度は 0.04 ポイントの押し上げにすぎない）。これは、新型コロナウイルスの影響により外食向け食料品の輸出が落ち込む一方、果実、野菜等内食向け食料品の輸出が順調に伸びることによるものである。

◆◆◆ 2021 年度◆◆◆

世界経済が緩やかな持ち直し傾向に転じ、日本の主要輸出相手国である中国が回復基調を強めるなかで、2021 年度の輸出は 2020 年度比 8.5%の増加となる。内訳は、輸出数量が同 7.0%の増加、輸出価格が同 1.5%の上昇である。

品目別に見ると、輸送用機器、一般機械、原料別製品の輸出増が、それぞれ輸出総額を 2.0 ポイント、1.7 ポイント、1.2 ポイント押し上げる。すなわち、2020 年度に大幅な輸出減となった品目が増加に転じるところが大きい。一般機械の輸出は 2019 年度と同水準に回復する。一方、輸送用機器と原料別製品の輸出は 2019 年度の水準までは回復しない。輸送用機器のうち、自動車の輸出は、欧米向けを中心に回復基調を続けるが、やはり 2019 年度の水準には戻らない。一般機械のうち、原動機の輸出は、新型コロナウイルスの影響が鎮静化した後も、環境規制厳格化等の影響で石炭火力発電所等の需要が弱い動きとなり、2020 年度比 6.1%の増加にとどまる。原料別製品のうち、鉄鋼、非鉄金属の輸出は、価格および数量の緩やかな回復により、それぞれ同 10.5%、同 9.0%の伸びを記録する。

2. 輸 入

◆◆◆ 2020 年度◆◆◆

2020 年度の輸入は、新型コロナウイルス感染症による世界経済の需給両面へのショックに伴い、2019 年度比 14.4%の減少となる。内訳は、輸入数量が同 6.6%の減少、輸入価格が同 8.3%の低下である。

品目別に見ると、鉱物性燃料、輸送用機器、電気機器が、それぞれ輸入総額を 8.7 ポイント、1.2 ポイント、1.0 ポイント押し下げる。輸入総額に占めるシェアが大きい鉱物性燃料のうち、原油及び粗油、LNG、石炭の輸入は、それぞれ 2019 年度比で 3～5 割減少する。新型コロナウイルスによる国内経済活動の停滞を受けた輸入数量の減少に加え、資源市況が下落したことによる部分大きい。

自動車の輸入は、主要輸入相手先である欧州での生産低迷の影響が大きく、2019 年度比 18.8%の減少となる。また、電気機器のうち、携帯電話等の通信機の輸入は、外出自粛の影響もあって同 5.2%減少し、半導体等電子部品の輸入は、テレワーク拡大等に伴う需要増で数量は増加するが、価格低下を主因に同 3.7%減少する。

◆◆◆ 2021 年度◆◆◆

2021 年度の輸入は、国内経済の持ち直しに伴い、2020 年度比 6.5%の増加となる。内訳は、輸入数量が同 3.2%の増加、輸入価格が同 3.2%の上昇である。

品目別に見ると、鉱物性燃料、原料別製品、食料品が、それぞれ輸入総額を 2.5 ポイント、1.6 ポイント、0.4 ポイント押し上げる。鉱物性燃料の輸入は、原油や石炭の価格上昇を主因に 2020 年度比 17.0%の増加に転じる。原料別製品の輸入は同 15.2%の増加に転じ、うち鉄鋼、非鉄金属の輸入はそれぞれ同 10.4%、同 41.0%の伸びを記録する。また、食料品の輸入は、外食需要の持ち直しにより魚介類・肉類を中心に同 3.6%の増加に転じる。

V. 経常収支の見通し

◆◆◆ 2020 年度◆◆◆

経常収支は 16 兆 5,160 億円の黒字となるが、黒字幅は 2019 年度の 20 兆 1,410 億円から縮小する。内訳を見ると、貿易収支は、輸入の減少が輸出の減少より大きく、黒字幅は 2019 年度の 6,670 億円から 3 兆 1,630 億円に拡大する。サービス収支は、新型コロナウイルス感染症の影響によりインバウンド需要が急減したことを受けて、赤字幅が 2019 年度の 4,780 億円から 3 兆 4,710 億円に拡大する。第一次所得収支は、世界的な経済環境の悪化に伴う投資収益の減少を受けて、黒字幅は 2019 年度の 21 兆 4,210 億円から縮小し、18 兆 9,140 億円の黒字となる。

◆◆◆ 2021 年度◆◆◆

経常収支は、黒字幅が 2019 年度をやや上回る水準に回復し、20 兆 7,340 億円の黒字となる。内訳を見ると、貿易収支の黒字は、輸出の伸びが輸入の伸びを上回ることにより、4 兆 7,200 億円に拡大する。サービス収支は、インバウンド需要が徐々に回復するなかで、赤字幅が 2 兆 1,010 億円に縮小する。第一次所得収支は、世界経済の回復を背景に海外から受け取る配当金や投資収益が持ち直し、19 兆 8,540 億円の黒字となる。

以 上

2021年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸出）

| 品目 | 2019年度（実績） | | 2020年度（見込み） | | | | 2021年度（見通し） | | | | コメント | |
|--------------------|------------|--------|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------|------|--------|--------|---|
| | 10億円 | 伸び率% | 上半期 | | 下半期 | | 10億円 | 伸び率% | 伸び率% | 伸び率% | | |
| | | | （実績） | 伸び率% | （見込み） | 伸び率% | | | | | | |
| 総額 | 75,880 | ▲6.0% | 30,910 | ▲19.2% | 36,701 | ▲2.5% | 67,612 | ▲10.9% | ↑ | 73,389 | +8.5% | 新型コロナウイルス感染症の影響による世界的な経済縮小により、幅広い品目で輸出減が記録される。輸出総額を大きく押し下げる品目は、輸送用機器、原料別製品、一般機械など。 |
| EX 01 食料品 | 745 | ▲1.3% | 384 | +4.1% | 394 | +4.9% | 778 | +4.5% | ↑ | 786 | +1.0% | コロナ禍による外食落ち込みが重しになるも、果実・野菜を中心に内食向けの需要が下支えとなり、19年度を上回る水準で推移。魚介類は中国での輸入水産物へのPCR検査義務化などもあり19年度を下回る。 |
| EX 02 原料品 | 1,043 | ▲8.3% | 453 | ▲13.6% | 510 | ▲1.9% | 962 | ▲7.8% | ↑ | 1,036 | +7.7% | 金属鉱及びくず：コロナ禍による製造業低迷で鋼材相場軟調。中国持ち直しで20年度下半期は数量・価格ともにやや回復も19年度を下回る。 生ゴム：自動車産業の低迷によるタイヤ需要減で19年度を大きく下回る。 織物用繊維及びくず：アパレル業界低迷が繊維産業界全体を下押し。マスク、フィルター向け不織布などは伸びるも影響は限定的。 |
| EX 03 鉱物性燃料 | 1,349 | ▲0.9% | 265 | ▲61.7% | 284 | ▲56.8% | 549 | ▲59.3% | ↑↑ | 644 | +17.3% | 新型コロナウイルスの影響による原油価格の下落、海外のガソリン、軽油などの石油製品需要の落ち込みにより大幅減。 |
| EX 04 化学製品 | 8,692 | ▲2.6% | 4,036 | ▲7.5% | 4,198 | ▲3.0% | 8,234 | ▲5.3% | ↑ | 8,852 | +7.5% | 石油化学製品（有機化合物＋プラスチック）の海外需要は中国をけん引役に回復が持続する。さらに下半期はインド向けなどの回復や日本の輸出余力の高まりが加わり数量は20年度上半期に比べ増加する。無機化合物は、20年度末に向けて持ち直すが、世界的に設備投資の回復が遅れる影響で工業製品向けの需要回復が遅れる。精油・香料及び化粧品類と医薬品は高品質な日本製に対する需要を支えに増加を続ける。 |
| EX 05 原料別製品 | 8,408 | ▲6.3% | 3,471 | ▲18.6% | 3,551 | ▲14.3% | 7,021 | ▲16.5% | ↑↑ | 7,837 | +11.6% | 原料別製品は全体として19年度から減少する見通し。19年度の水準が低かった反動もあって価格上昇の影響が大きい非鉄金属以外では、主要な品目で軒並み19年度割れ。 |
| 鉄鋼 | 3,105 | ▲7.0% | 1,181 | ▲25.6% | 1,129 | ▲25.6% | 2,310 | ▲25.6% | ↑↑ | 2,553 | +10.5% | 下半期の数量はASEAN・韓国向けの回復が限定的であり、価格も横ばいを推移するため、輸出額は上半期から伸び悩む見通し。 |
| 非鉄金属 | 1,412 | ▲3.2% | 779 | +13.9% | 786 | +8.0% | 1,565 | +10.8% | ↑ | 1,706 | +9.0% | 銅：数量は上半期から横ばいを推移、価格は19年度の水準が低かった反動もあって上昇、輸出額は19年度を上回る見通し。 アルミニウム：数量は上半期に落ち込んだ自動車向けなどで持ち直し、価格も緩やかに上昇することで、20年度下半期の輸出額は19年度下半期並みを回復する見通し。 |
| 織物用糸・繊維製品 | 701 | ▲3.7% | 266 | ▲24.4% | 293 | ▲16.0% | 559 | ▲20.3% | ↑↑ | 632 | +13.0% | 世界景気の後退に伴い、上半期を中心にスマートフォン向け、自動車向け、衣料品向けをほぼとした幅広い商材が落ち込み。 |
| 非金属鉱物製品 | 823 | ▲8.8% | 343 | ▲19.5% | 363 | ▲8.6% | 706 | ▲14.2% | ↑ | 769 | +8.9% | ガラス及び同製品：コロナ禍で数量・価格ともに19年度を下回る。 セメント：コロナ禍による世界的な工事減少などによる需要減で19年度を下回る。 真珠：コロナ禍による展覧会などの見送りにより19年度を大きく下回る。中国の経済回復に伴い下半期はやや持ち直し。 |
| ゴム製品 | 871 | ▲4.0% | 314 | ▲30.8% | 348 | ▲16.8% | 662 | ▲24.1% | ↑↑ | 783 | +18.4% | 6割超を占めるタイヤを中心に、減少幅を大きく広げる。タイヤは、世界的な外出制限・自粛に伴う自動車の販売・利用の減少を受けて、数量が大幅に落ち込み。また、中国メーカーの急速な生産回復もあって需給が緩むなかで、価格の下落傾向が持続。 |
| EX 06 一般機械 | 14,627 | ▲10.3% | 6,032 | ▲19.0% | 7,452 | +3.8% | 13,484 | ▲7.8% | ↑ | 14,633 | +8.5% | 新型コロナウイルスの収束がまだ見通せないなか、企業の設備投資意欲は慎重化しているものの、デジタル化対応などの需要が下支えし、下半期は緩やかな回復に向かう見込み。 |
| 原動機 | 2,649 | ▲10.0% | 912 | ▲31.9% | 1,448 | +10.5% | 2,360 | ▲10.9% | ↑ | 2,504 | +6.1% | 新型コロナウイルスの影響に加えて、環境規制の高まりもあり、石炭火力向けの需要などが厳しく、下半期の回復も限定的となる見通し。 |
| EX 07 電気機器 | 13,254 | ▲4.9% | 6,017 | ▲8.7% | 6,840 | +2.7% | 12,857 | ▲3.0% | ↑ | 13,630 | +6.0% | 新型コロナウイルスの影響による生産活動停滞を受け、電子部品などの需要減、米中貿易摩擦による一部設備投資の抑制もあり、上半期は19年度比減少となった。操業度回復が鈍かった各国においても生産再開し、サーバー市場が堅調ななか、下半期は19年度比で増加となるものの、年度としては若干の減少の見通し。 |
| 半導体等電子部品 | 4,092 | +0.3% | 2,016 | ▲0.4% | 2,083 | +0.7% | 4,099 | +0.2% | ↑ | 4,343 | +6.0% | 新型コロナウイルスの影響による生産活動停滞を受け、電子デバイスを中心とした部品需要が減少していたが、生産活動の再開に伴い19年度比で微増となる見通し。 |
| 電気計測機器 | 1,617 | ▲6.8% | 710 | ▲11.5% | 826 | +1.4% | 1,536 | ▲5.0% | ↑ | 1,582 | +3.0% | 新型コロナウイルスの影響や米中摩擦による投資抑制を受け上半期は大幅に減少。データセンター需要を背景に20年後半からは、メモリー投資も回復基調となるが、年度としては減少となる見通し。 |
| EX 08 輸送用機器 | 17,708 | ▲5.7% | 5,808 | ▲34.9% | 8,608 | ▲2.0% | 14,416 | ▲18.6% | ↑ | 15,750 | +9.3% | 自動車関連はコロナ禍で主力の米国や欧州向けが失速、下半期は回復基調も、上半期落ち込みを挽回できず。船舶もコロナ禍や中国・韓国との競争激化および世界的な気候変動対策の不透明感などで大幅減少。 |
| 自動車 | 11,744 | ▲4.3% | 3,802 | ▲35.8% | 5,448 | ▲2.1% | 9,250 | ▲21.2% | ↑ | 10,400 | +12.4% | コロナ禍で主力の米国や欧州向けが失速、下半期は回復基調も、上半期落ち込みを挽回できず。 |
| 自動車の部分品 | 3,519 | ▲10.6% | 1,153 | ▲34.9% | 1,740 | ▲0.4% | 2,893 | ▲17.8% | ↑ | 3,150 | +8.9% | コロナ禍で米国向けなどが失速、中国向けが回復も、他市場の落ち込みを挽回できず。 |
| 船舶 | 1,412 | ▲1.2% | 509 | ▲29.5% | 470 | ▲31.9% | 979 | ▲30.7% | ↓↓ | 876 | ▲10.5% | 中国や韓国の造船会社との激しい価格競争や30年の温室効果ガス削減目標に向けた環境対策の先行き不透明感などを背景に、大幅に減少。 |
| EX 09 その他 | 10,055 | ▲4.4% | 4,445 | ▲12.1% | 4,864 | ▲2.6% | 9,309 | ▲7.4% | ↑ | 10,220 | +9.8% | 金輸出の増勢が続くが、品目全体では海外経済の落ち込みに伴い減少ペースが強まる。 |
| 科学光学機器 | 2,123 | ▲5.5% | 931 | ▲12.0% | 980 | ▲7.9% | 1,911 | ▲10.0% | ↑ | 2,026 | +6.0% | 新型コロナウイルスの影響により欧米向けを中心に低迷も、輸出先として約4割を占める中国の回復が下支え、19年度比1割減にとどまる。 |

* 2020年度上半期の実績は確報ベース、金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。

* 「↑」は前年度比増加、「↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

2020年度 2021年度

新型コロナウイルス感染症の影響による世界的な経済縮小により、幅広い品目で輸出減が記録される。輸出総額を大きく押し下げる品目は、輸送用機器、原料別製品、一般機械など。

20年度に大幅な輸出減となった輸送用機器、原料別製品、一般機械などが増加に転じる。ただし、一般機械の輸出は19年度と同水準に回復するが、輸送用機器、原料別製品の輸出はそれぞれ19年度の水準には回復せず。

魚介類はコロナ禍による落ち込みから持ち直し、30年までに農林水産物・食品輸出額5兆円達成を目指す政府の輸出支援も後押しとなり、全体としても20年度を上回る。

金属鉱及びくず：経済全体の持ち直しにより20年度から増加。
生ゴム：自動車産業の持ち直しに伴いタイヤ需要は拡大するも19年度水準には届かず。
織物用繊維及びくず：経済全体の持ち直しにより20年度から緩やかに増加。

原油価格の上昇を主因に増加。

石油化学製品の価格は原油価格と連動して上昇に転じるが、一方で、米国や中国を中心とする生産能力の拡大が上値を抑える。無機化合物、そして、精油・香料及び化粧品類や医薬品は緩やかな増加が続く。

原料別製品は全体として19年度から増加するものの、19年度水準を下回る見通し。非鉄金属は2年連続の増加となる一方で、その他の主要な品目は20年度から増加も、その回復ペースは鈍い。

数量は20年度から反動増や自動車向け輸出の回復が期待される一方、価格は緩やかな回復にとどまるため、金額は回復傾向も19年度水準を下回る見通し。

銅：景気回復から数量は底堅く推移し、価格も緩やかに上昇するため、輸出額は20年度から増加する見通し。
アルミニウム：数量は引き続き自動車向け・中国向けを中心に回復し、価格も需要増に伴い緩やかに上昇するため、21年度の輸出額は19年度水準を回復する見通し。

世界景気が持ち直すなかで増加に転じる。特に、電子機器・部品に用いられる高機能素材、抗菌・抗ウイルス素材などが寄与。

ガラス及び同製品：世界的な経済活動の持ち直しに伴い反動増。
セメント：世界的な経済活動の持ち直しに伴い反動増。
真珠：展覧会などの再開と中国の経済回復で前年から反動増するも、19年度には届かず。

大幅増に転じる。世界の経済活動が正常化に向かうなかで、タイヤ需要が新車用・買い替え用ともに持ち直すことが主因。ただし、19年度の需要水準には届かず、需給の緩みに伴う価格下落基調は続く。

新型コロナウイルスの影響により停滞した企業の設備投資意欲も徐々に持ち直していくとみられるほか、高効率製品への更新需要などもあり、緩やかな回復が続く見通し。また、デジタル化対応などの需要は引き続き、好調を維持する見込み。ただし、環境規制の高まりなどを受けた石炭火力需要の減少傾向は続き、下押し要因となる見通し。

新型コロナウイルスの収束後も環境規制の厳格化が進むなかで弱い動きが続く見通しも、高効率製品への更新需要などが下支えするとみられる。

データセンター需要の急増を背景としたメモリー半導体投資の回復や、5G対応端末や通信インフラ向けの半導体関連部品の需要増もあり、20年度比で増加となる見通し。

5Gおよび通信インフラ関連部品の需要増や車載デバイス部品の回復などから、20年度比で増加となる見通し。

データセンター需要の急増を背景としたメモリー投資に加え、ロジック・ファウンドリーにおける投資も継続し20年度比で増加となる見通し。

自動車関連は主力の米国や欧州向けが回復基調も、19年度水準には戻りきらず。船舶はコロナ禍による先行き不透明感などで減少基調が継続。

主力の米国や欧州向けが回復基調も、19年度水準には戻りきらず。

主力の中国向けに加え、米国や欧州向けが回復基調も、19年度水準には戻りきらず。

新型コロナウイルスの影響で先行き不透明、かつ商談も滞っており、足元の受注残は1年程度という厳しい状況。受注から引き渡しまで1年半～2年であることを踏まえると、20年度からさらに減少となる見通し。

金輸出の増勢は一服するが、品目全体では海外経済が持ち直すなかで底打ち。

世界貿易、主に中国およびASEAN諸国をはじめとする経済の持ち直し。また5Gスマホ需要の高まりにより、19年度水準近くまで回復。

2021 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸入）

| 品目 | 2019 年度（実績） | | 2020 年度（見込み） | | | | 2021 年度（見通し） | | | | コメント | |
|--------------------|-------------|---------|--------------|---------|--------|---------|--------------|---------|-------|--------|---------|---|
| | 10 億円 | 伸び率 % | 上半期 | | 下半期 | | 10 億円 | 伸び率 % | 伸び率 % | 伸び率 % | | |
| | | | (実績) | 伸び率 % | (見込み) | 伸び率 % | | | | | | |
| 総額 | 77,171 | ▲ 6.3% | 32,017 | ▲ 18.1% | 34,076 | ▲ 10.5% | 66,092 | ▲ 14.4% | ↑ | 70,403 | +6.5% | |
| IM 01 食料品 | 7,141 | ▲ 1.1% | 3,373 | ▲ 8.5% | 3,274 | ▲ 5.2% | 6,647 | ▲ 6.9% | ↑ | 6,888 | +3.6% | 新型コロナウイルス感染症の影響による日本の景気悪化を背景に、多くの品目で輸入減が記録される。輸入総額を大きく押し下げる品目は、鉱物性燃料、輸送用機器、電気機器など。 |
| 魚介類 | 1,552 | ▲ 7.1% | 661 | ▲ 17.5% | 678 | ▲ 9.6% | 1,339 | ▲ 13.7% | ↑ | 1,414 | +5.6% | コロナ禍による外食需要の落ち込みで、魚介類・肉類は大きく 19 年度を下回る。果実・野菜・穀物は比較的堅調だが、おむね 19 年度を下回る見通し。小麦は 19 年度の反動で価格は上昇。 |
| 肉類 | 1,551 | +2.0% | 734 | ▲ 9.3% | 707 | ▲ 4.8% | 1,441 | ▲ 7.2% | ↑ | 1,538 | +6.8% | コロナ禍で外食向けが落ち込む。さけ・ますは内食向けの伸びによる一定の下支えが働く一方、まぐろ、えびは内食向けの需要が小さく落ち込み幅が相対的に大きい。外食向けの減少で価格も低下。 |
| IM 02 原料品 | 4,900 | +0.3% | 2,140 | ▲ 13.1% | 2,454 | +0.7% | 4,594 | ▲ 6.2% | ↑ | 4,713 | +2.6% | コロナ禍で外食向けが落ち込む。内食需要の代替が下支えとなるも全体では 19 年度を下回る。価格は外食向けの減少で低下傾向。 |
| 鉄鉱石 | 1,231 | +19.2% | 434 | ▲ 27.4% | 679 | +7.4% | 1,113 | ▲ 9.5% | ↓ | 1,045 | ▲ 6.1% | 原料品全体の金額は 19 年度から横ばい。鉄鉱石は、数量が下半期に段階的に回復、それとともに価格も上昇することで金額が増加する一方、非鉄金属は、数量が弱含む銅の影響もあって、輸入額が減少する見通し。 |
| 非鉄金属鉱 | 1,383 | ▲ 6.1% | 686 | ▲ 1.6% | 630 | ▲ 8.1% | 1,316 | ▲ 4.8% | ↑ ↑ | 1,469 | +11.6% | 下半期の数量は自動車向けなどが需要が段階的に回復し、足元までの価格の上昇を踏まえ、金額は前年同期を上回る見通し。 |
| IM 03 鉱物性燃料 | 16,566 | ▲ 13.2% | 4,532 | ▲ 45.1% | 5,286 | ▲ 36.4% | 9,817 | ▲ 40.7% | ↑ ↑ | 11,485 | +17.0% | 銅鉱の数量は国内製錬所の定期修理の影響もあって弱含む、価格は上半期からのほぼ横ばいとなることを踏まえ、非鉄金属の輸入額は 19 年度を下回る見通し。 |
| 原油及び粗油 | 7,980 | ▲ 8.5% | 1,669 | ▲ 59.0% | 2,246 | ▲ 42.6% | 3,916 | ▲ 50.9% | ↑ ↑ | 4,946 | +26.3% | 原油価格の下落や新型コロナウイルスの影響による需要低迷により大幅に減少。 |
| 石油製品 | 1,571 | ▲ 19.4% | 493 | ▲ 31.9% | 689 | ▲ 18.7% | 1,182 | ▲ 24.8% | ↑ ↑ | 1,416 | +19.8% | 新型コロナウイルスの影響で原油価格下落。経済活動の停滞による需要減少により数量も減少。 |
| LNG | 4,096 | ▲ 15.8% | 1,391 | ▲ 28.3% | 1,361 | ▲ 36.9% | 2,752 | ▲ 32.8% | ↑ | 3,000 | +9.0% | 原油価格の下落による価格下落を主因に減少。数量は、国内外の石油製品需要減を受け国内製油所は稼働率を落としており、不足した製品の輸入が増加。 |
| LPG | 526 | ▲ 19.7% | 175 | ▲ 30.8% | 272 | ▲ 0.5% | 446 | ▲ 15.1% | ↓ | 435 | ▲ 2.7% | 原油価格の下落による価格下落を主因に減少。数量は、国内外の石油製品需要減を受け国内製油所は稼働率を落としており、不足した製品の輸入が増加。 |
| 石炭 | 2,363 | ▲ 16.8% | 796 | ▲ 36.6% | 707 | ▲ 36.3% | 1,502 | ▲ 36.4% | ↑ ↑ | 1,665 | +10.8% | LNG はデリバリーされる 3 か月前の原油価格にリンクしていることが多く、原油価格の下落に伴い価格が低下。 |
| IM 04 化学製品 | 8,064 | ▲ 5.4% | 3,938 | ▲ 3.4% | 3,957 | ▲ 0.7% | 7,895 | ▲ 2.1% | ↑ | 8,092 | +2.5% | 新型コロナウイルスの影響により需要が低迷し数量減少。原油価格の下落により価格も低下。 |
| IM 05 原料別製品 | 6,906 | ▲ 7.4% | 3,322 | ▲ 6.9% | 3,469 | +3.9% | 6,790 | ▲ 1.7% | ↑ ↑ | 7,820 | +15.2% | 原料炭、一般炭とともに価格・数量の両面で減少幅を大きく広げる。国際市場の悪化に加え、世界的な自動車市場の縮小などに伴う鉄鋼生産の落ち込み、産業用電力需要の減退といった国内事情が下押し。 |
| 鉄鋼 | 893 | ▲ 13.4% | 338 | ▲ 27.9% | 309 | ▲ 27.3% | 647 | ▲ 27.6% | ↑ ↑ | 714 | +10.4% | 石油化学製品：すでに国内需要は回復に転じたが、一部有機化合物の輸入増加の割落などあり下半期の減少率は上半期とさほど変わらない。 |
| 非鉄金属 | 1,769 | ▲ 9.5% | 798 | ▲ 8.4% | 1,000 | +11.3% | 1,798 | +1.6% | ↑ ↑ | 2,534 | +41.0% | 医薬品：高齢化に伴う国内需要の伸びに加えて、高い薬効を求める特定の医薬品や医療費抑制を目的とする安価な医薬品に対する嗜好を背景に、緩やかな増加が続く。 |
| 織物用糸・繊維製品 | 926 | ▲ 5.2% | 762 | +59.9% | 525 | +16.5% | 1,286 | +38.9% | ↓ ↓ | 946 | ▲ 26.5% | 不織布マスクなど衛生用品を中心に織物用糸及び繊維製品が増増、非鉄金属も底堅く推移した一方、鉄鋼や非鉄金属製品が大幅減になる。 |
| 非金属鉱物製品 | 666 | ▲ 10.0% | 277 | ▲ 22.3% | 304 | ▲ 1.8% | 581 | ▲ 12.8% | ↑ | 625 | +7.6% | 下半期の数量は中国からの輸入が微増も全体としては横ばい、価格も需要の弱さを反映してほぼ横ばいで推移するため、輸入額は上半期よりも弱含む見通し。 |
| IM 06 一般機械 | 7,349 | ▲ 7.1% | 3,515 | ▲ 7.6% | 3,443 | ▲ 2.9% | 6,957 | ▲ 5.3% | ↓ | 6,871 | ▲ 1.2% | アルミニウム：下半期の数量は自動車向けの需要が増加する一方で建材が振るわないため緩やかに持ち直し、価格も緩やかに回復するため、輸入額は 19 年度下半期をやや下回る見通し。 |
| 電算機類 (含周辺機器) | 2,148 | +4.6% | 1,253 | +17.1% | 1,229 | +14.0% | 2,481 | +15.5% | ↓ | 2,263 | ▲ 8.8% | 白金：数量は宝飾品需要が弱含むなか、自動車向け需要が緩やかに回復、価格は上昇傾向が続くため、下半期の輸入額は 19 年度下半期を上回る見通し。 |
| IM 07 電気機器 | 11,760 | ▲ 4.7% | 5,278 | ▲ 9.2% | 5,729 | ▲ 3.7% | 11,007 | ▲ 6.4% | ↑ | 11,234 | +2.1% | 不織布マスクの数量急増・価格高騰を主因に大幅増。マスク以外でも、衛生用品向けやテント向けの資材、半導体製造用の研磨材などの輸入が増加。 |
| 半導体等電子部品 | 2,579 | ▲ 7.3% | 1,230 | ▲ 5.0% | 1,253 | ▲ 2.4% | 2,483 | ▲ 3.7% | ↑ | 2,517 | +1.3% | ガラス及び同製品：上半期は 19 年度からほぼ横ばいの動きであり、下半期も 19 年度並みの水準となる見通し。 |
| 通信機 | 2,782 | ▲ 8.5% | 1,199 | ▲ 5.4% | 1,438 | ▲ 5.0% | 2,637 | ▲ 5.2% | ↑ | 2,888 | +9.5% | ダイヤモンド：下半期の数量は上半期から持ち直すものの、景気減速に伴う雇用・所得環境の悪化もあって前年同期の水準を下回り、価格は需要が弱含むこともあってほぼ横ばいの動きになる見通し。 |
| IM 08 輸送用機器 | 3,485 | ▲ 0.7% | 1,134 | ▲ 37.4% | 1,435 | ▲ 14.2% | 2,569 | ▲ 26.3% | ↑ | 2,769 | +7.8% | テレワークの急速な広がりに伴い、電算機類の増勢が強まるほか、半導体製造装置も需要が回復。一方、新型コロナウイルスの影響で設備投資が抑制され、原動機を中心に大幅に減少。 |
| 自動車 | 1,417 | +2.2% | 505 | ▲ 30.9% | 645 | ▲ 6.0% | 1,150 | ▲ 18.8% | ↑ ↑ | 1,273 | +10.7% | テレワークの急速な広がりに伴い、モバイル PC（ノート、タブレット）が大幅増加。その他、キーボードなどの周辺機器、ゲーム用高性能 PC も好調。 |
| 航空機類 | 858 | +5.5% | 194 | ▲ 56.0% | 264 | ▲ 36.7% | 458 | ▲ 46.6% | ↑ ↑ | 562 | +22.7% | 新型コロナウイルスに伴うテレワーク増を受け、半導体関連・ネットワーク関連通信機器などが増加したが、上半期の携帯電話の販売不振や低価格スマホやタブレット需要に伴う半導体の価格下落により、電気機器全体の輸入額は減少となる見通し。 |
| IM 09 その他 | 11,001 | ▲ 3.4% | 4,786 | ▲ 14.7% | 5,030 | ▲ 6.7% | 9,816 | ▲ 10.8% | ↑ | 10,531 | +7.3% | 新型コロナウイルスの収束に伴う携帯電話販売の回復と 5G 案件の増加によるネットワーク関連機器の増加により、20 年度を上回る見通し。また、半導体関連部品は中小企業の設備投資および家計向け需要による下支えで微増となり、電気機器全体としては微増となる見通し。 |
| 衣類・同付属品 | 3,122 | ▲ 6.2% | 1,319 | ▲ 18.4% | 1,302 | ▲ 13.6% | 2,621 | ▲ 16.1% | ↓ | 2,451 | ▲ 6.5% | 経済の不透明感が重しとなるもコロナ禍を受けたテレワーク増加の押し上げなどにより数量は 19 年度を上回る。市場全体の供給過剰や低価格のスマホ、タブレット需要の増加で価格は 19 年度を下回る。 |
| 製品輸入 | 48,565 | ▲ 5.0% | 21,972 | ▲ 11.0% | 23,062 | ▲ 3.4% | 45,035 | ▲ 7.3% | ↑ | 47,317 | +5.1% | 通信機は、新型コロナウイルスの収束に伴う携帯電話販売の回復と 5G 案件の増加によるネットワーク関連機器の増加により、20 年度を上回る見通し。また、半導体関連部品は中小企業の設備投資および家計向け需要による下支えで微増となり、電気機器全体としては微増となる見通し。 |

* 2020 年度上半期の実績は 9 桁速報ベース、金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。

* 「↑」は前年度比増加、「↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

* 「↑↑」は前年度比増加、「↓↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

* 「↑↑↑」は前年度比増加、「↓↓↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

* 「↑↑↑↑」は前年度比増加、「↓↓↓↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

* 「↑↑↑↑↑」は前年度比増加、「↓↓↓↓↓」は減少、「→」は横ばい（前年度比±1%未満）を表している。

FY2021 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account

Overview

1. Outlook for Trade by Commodity (Customs-cleared Basis)

- FY2020: Exports and imports will greatly decrease due to the global economic slowdown caused by COVID-19

Total exports are forecast to decrease by 10.9% to 67.6 trillion yen from FY2019. This consists of a 10.0% decline in export volume, and a 1.0% decline in export value. Export volume will decline in a wide range of commodities due to the global impact of the COVID-19 crisis on both supply and demand.

Total imports are forecast to decrease by 14.4% to 66.1 trillion yen from FY2019. This consists of a 6.6% decline in import volume, and an 8.3% decline in import value. Declining imports of Mineral Fuels will suppress total imports due to the falling market for resources and materials.

As a result, the trade balance will achieve a surplus of 1.5 trillion yen, which is the first surplus in three years.

- FY2021: Exports and imports will recover but not to the level before the COVID-19 crisis

Total exports are forecast to increase by 8.5% over FY2020 to 73.4 trillion yen. This consists of a 7.0% increase in export volume, and a 1.5% increase in export value. Exports of Transport Equipment, Machinery, and Manufactured Goods, etc., will increase once again.

Total imports are forecast to increase by 6.5% over FY2020 to 70.4 trillion yen. This consists of a 3.2% increase in import volume, and a 3.2% increase in import value. Imports of Mineral Fuel will increase by almost 20% over FY2020 due to rising prices for crude oil and coal.

As a result, both imports and exports will recover compared to FY2020, but not to the levels seen before the COVID-19 crisis. The trade balance will achieve a surplus of 3.0 trillion yen, which is a surplus for the second consecutive year.

2. Outlook for the Current Account

- FY2020: Current account surplus will decrease due to a decline in consumption by foreign visitors to Japan and decline in interest and dividends received from overseas

The current account surplus is forecast to decrease to 16.5 trillion yen. Due to the great decline in consumption by foreign visitors to Japan (so-called "inbound consumption"), the services balance deficit will increase from 478 billion yen in FY2019 to 3.5 trillion yen. The surplus in the primary income balance including dividends and investment income received from overseas will also decline from 21.4 trillion yen in FY2019 to 18.9 trillion yen.

- FY2021: The current account surplus will recover to the same level as FY2019

The current account surplus is forecast to expand to 20.7 trillion yen, which is the same level as in FY2019. Assuming that the Tokyo Olympics/Paralympics is held with measures for preventing the spread of COVID-19, the services balance deficit including inbound consumption will decrease to 2.1 trillion yen. The surplus in the primary income balance will increase to 19.9 trillion yen due to global economic recovery.

Summary Data

[Customs-cleared Trade]

| | FY2019 Results | | FY2020 Forecast | | FY2021 Forecast | |
|---------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) |
| Trade Balance | ▲ 1,291 | +319 | 1,519 | +2,810 | 2,986 | +1,467 |
| Exports | 75,880 | (-6.0%) | 67,612 | (-10.9%) | 73,389 | (8.5%) |
| Quantum Index | | -4.4% | | -10.0% | | 7.0% |
| Unit Value | | -1.6% | | -1.0% | | 1.5% |
| Imports | 77,171 | (-6.3%) | 66,092 | (-14.4%) | 70,403 | (6.5%) |
| Quantum Index | | -2.3% | | -6.6% | | 3.2% |
| Unit Value | | -3.8% | | -8.3% | | 3.2% |

[Current Account Balance]

| | FY2019 Results | | FY2020 Forecast | | FY2021 Forecast | |
|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) | (Billions of Yen) | Year-on-year change (rate) |
| Goods & Services | 189 | +489 | ▲ 308 | -497 | 2,619 | +2,927 |
| Goods | 667 | +32 | 3,163 | +2,497 | 4,720 | +1,557 |
| Exports | 74,943 | (-6.7%) | 66,777 | (-10.9%) | 72,482 | (8.5%) |
| Imports | 74,277 | (-6.8%) | 63,613 | (-14.4%) | 67,762 | (6.5%) |
| Services | ▲ 478 | +457 | ▲ 3,471 | -2,994 | ▲ 2,101 | +1,371 |
| Primary Income | 21,421 | -212 | 18,914 | -2,507 | 19,854 | +940 |
| Secondary Income | ▲ 1,469 | +272 | ▲ 2,090 | -621 | ▲ 1,740 | +350 |
| Current Account | 20,141 | +549 | 16,516 | -3,625 | 20,734 | +4,218 |

Note: Due to rounding some amounts may not add up precisely to the totals provided.

[Preconditions]

| | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------|--------|------|
| Global Trade (CY) | 0.2% | ▲ 7.9% | 7.6% |
| Global Economy (Real growth rate/CY) | 2.8% | ▲ 4.4% | 5.1% |
| USA | 2.2% | ▲ 4.6% | 3.3% |
| Euro zone | 1.3% | ▲ 8.7% | 5.3% |
| Emerging and Developing Asia | 5.5% | ▲ 1.3% | 7.7% |
| Japanese Economy (Real growth rate/FY) | 0.0% | ▲ 6.2% | 3.4% |

Notes : 1. Emerging and Developing Asia is defined by the IMF.

2. In addition to the above preconditions, based on the foreign currency exchange market and crude oil market trends in mid-November, calculations were performed using a yen/dollar exchange rate of 106 yen/dollar for FY2020, 106 yen/dollar for FY2021, and a CIF crude oil price of 41 dollars/barrel for FY2020 and 50 dollars/barrel for FY2021.

日本貿易会は、わが国の貿易関連民間中枢機関として広く一般企業団体等を会員に1947年に設立されました。その後、わが国の貿易および貿易業界の一層の健全な発展を図るため、1986年に貿易業界としての団体に改組しました。さらに、2012年4月には社団法人から一般社団法人に移行し、活動を展開しております。

本会の会員には、①商社・貿易関係団体によって構成する正会員、②製造業、金融業、海運業などの貿易関係企業・団体で構成する賛助会員、があります。

- 本会は、
- ① 政策提言(貿易業界が直面する諸問題に対して、政府関係当局等に建議・要望)
 - ② 政府等との意見交換(意見交換を通じて貿易業界をめぐる問題の共通認識を醸成)
 - ③ 対外経済交流の推進(在日外国公館との交流、国公賓来日時の接遇)
 - ④ 広報活動(わが国貿易・貿易業界の動向を広報、海外における対日理解増進)
 - ⑤ 情報収集・調査研究活動(活動の成果を刊行物等として発表)
 - ⑥ 情報サービス活動(経済・貿易上の主要問題について講演会、セミナーを開催)
 - ⑦ 国際社会貢献活動(NPO法人国際社会貢献センターを設立し、国内外での社会貢献活動を支援)
- を主要分野として活動しております。本書も、「④広報活動、⑤情報収集・調査研究活動」のひとつの成果物として刊行しているものです。

法人正会員(41)

| | | |
|------------|-----------------|---------------|
| 伊藤忠商事(株) | 住友商事(株) | (株)野澤組 |
| 伊藤忠丸紅鉄鋼(株) | 西華産業(株) | 野村貿易(株) |
| 稲畑産業(株) | 全日空商事(株) | 阪和興業(株) |
| 岩谷産業(株) | 双日(株) | (株)日立ハイテク |
| 岡谷鋼機(株) | 茶谷産業(株) | (株)ホンダトレーディング |
| 兼松(株) | 蝶理(株) | 丸紅(株) |
| 極東貿易(株) | 帝人フロンティア(株) | 三井物産(株) |
| 興和(株) | 東京貿易ホールディングス(株) | 三菱商事(株) |
| CBC(株) | 東商アソシエート(株) | 明和産業(株) |
| (株)JALUX | 東邦物産(株) | (株)メタルワン |
| JFE商事(株) | 豊田通商(株) | 森村商事(株) |
| 神栄(株) | 長瀬産業(株) | 八木通商(株) |
| 神鋼商事(株) | 長田通商(株) | ユアサ商事(株) |
| (株)スマイル | 日鉄物産(株) | |

団体正会員(20)

| | | |
|----------------|--------------|------------|
| (一社)大阪貿易協会 | 日本工作機械輸入協会 | 日本バナナ輸入組合 |
| 京都貿易協会 | 日本自動車輸入組合 | 日本輸入化粧品協会 |
| (一社)神戸貿易協会 | 日本繊維輸出組合 | 日本洋酒輸入協会 |
| (一社)全国中小貿易業連盟 | 日本繊維輸入組合 | 日本羊腸輸入組合 |
| (一社)日本化学品輸出入協会 | 日本船舶輸出組合 | (公社)福岡貿易会 |
| 日本紙類輸入組合 | 日本鉄道システム輸出組合 | (公社)横浜貿易協会 |
| 日本機械輸出組合 | (一社)日本時計輸入協会 | |

2021年3月31日現在(機関名五十音順)

Japan Foreign Trade Council, Inc. (JFTC) was founded in June 1947 as a core private-sector organization in the area of international trade with nationwide membership of private companies and organizations. Following the dramatic changes in Japan's economic and trade environments which began in the 1970s, JFTC was reorganized in June 1986 to take the form of a trade-industry association with trading companies and trading organizations as its core members.

The membership of JFTC is composed of regular members represented by trading companies and trading organizations, and associate members consisting of manufacturers, financial institutions, shipping companies and other companies and organizations with interest in international trade.

JFTC's activities are as follows:

1. Policy Proposals
Working to improve and develop the international trade environment by submitting specific policy proposals and requests to government authorities concerning problems facing the international trade industry.
2. Exchange of Views with Government and Other Organizations
Endeavoring to develop a common awareness of problems facing the international trade industry through the exchange of views with economics-related ministers and government authorities on all levels.
3. Promotion of International Economic Exchange
Promoting international economic exchange and mutual understanding through interaction with foreign embassies, consulates, and government offices in Japan and hosting of state and official guests from abroad.
4. Public Relations Activities
Undertaking a broad range of public relations activities with the aim of presenting an accurate picture of Japan's international trade and international trade industry, and to promote a better understanding of Japan in foreign countries.
5. Information Gathering and Research Activities
Gathering information and undertakes research activities for the benefit of its members and to compile basic reference materials for its own activities. The research results are made available in periodic publications.
6. Information Service Activities
Providing timely information services pertaining to important economic and trade problems by organizing lectures and seminars.
7. Contributing to International Society
Contributing to domestic and international social services through setting up an NPO "Action for Better International Community (ABIC)" by utilizing the know-how and intellectual properties developed over many years by its member trading companies and embodied in their wealth of human resources.

Regular Member Companies (41)

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ALL NIPPON AIRWAYS TRADING CO., LTD. | KYOKUTO BOEKI KAISHA, LTD. | SHINSHO CORPORATION |
| CBC CO., LTD. | MARUBENI CORPORATION | SHINYEI KAISHA |
| CHORI CO., LTD. | MARUBENI-ITochu STEEL INC. | SMILE CORP. |
| D. NAGATA CO., LTD. | MEIWA CORPORATION | SOJITZ CORPORATION |
| HANWA CO., LTD. | METAL ONE CORPORATION | SUMITOMO CORPORATION |
| HITACHI HIGH-TECH CORPORATION | mitsubishi CORPORATION | T. CHATANI & CO., LTD. |
| HONDA TRADING CORPORATION | MITSUI & CO., LTD. | TEJIN FRONTIER CO., LTD. |
| INABATA & CO., LTD. | MORIMURA BROS., INC. | TOHO BUSSAN KAISHA, LTD. |
| ITochu CORPORATION | NAGASE & CO., LTD. | TOKYO BOEKI HOLDINGS CORPORATION |
| IWATANI CORPORATION | NIPPON STEEL TRADING CORPORATION | TOSHO ASSOCIATE CORPORATION |
| JALUX Inc. | NOMURA TRADING CO., LTD. | TOYOTA TSUSHO CORPORATION |
| JFE SHOJI TRADE CORPORATION | NOSAWA & CO., LTD. | YAGI TSUSHO LIMITED |
| KANEMATSU CORPORATION | OKAYA & CO., LTD. | YUASA TRADING CO., LTD. |
| KOWA COMPANY, LTD. | SEIKA CORPORATION | |

Associations (20)

| | |
|--|--|
| COSMETIC IMPORTERS ASSOCIATION OF JAPAN | JAPAN SHEEP CASING IMPORTERS ASSOCIATION |
| FUKUJOKA FOREIGN TRADE ASSOCIATION | JAPAN SHIP EXPORTERS' ASSOCIATION |
| JAPAN AUTOMOBILE IMPORTERS ASSOCIATION | JAPAN TEXTILES EXPORTERS ASSOCIATION |
| THE JAPAN BANANA IMPORTERS ASSOCIATION | THE JAPAN TEXTILES IMPORTERS ASSOCIATION |
| JAPAN CHEMICAL EXPORTERS AND IMPORTERS ASSOCIATION | JAPAN WATCH IMPORTERS' ASSOCIATION |
| JAPAN FOREIGN TRADERS ASSOCIATION, INC. | JAPAN WINES AND SPIRITS IMPORTERS' ASSOCIATION |
| JAPAN MACHINERY CENTER FOR TRADE AND INVESTMENT | KOBE FOREIGN TRADE ASSOCIATION |
| JAPAN MACHINE TOOL IMPORTERS' ASSOCIATION | KYOTO FOREIGN TRADE ASSOCIATION |
| JAPAN OVERSEAS RAILWAY SYSTEM ASSOCIATION | OSAKA FOREIGN TRADE ASSOCIATION |
| JAPAN PAPER IMPORTERS' ASSOCIATION | YOKOHAMA FOREIGN TRADE ASSOCIATION |

As of March 31, 2021 (Alphabetical order)

日本貿易の現状 Foreign Trade 2021

2021年3月31日 第1刷発行

発行所 一般社団法人 日本貿易会

Japan Foreign Trade Council, Inc.

〒100-0013 東京都千代田区霞が関三丁目2番1号
霞が関コモンゲート西館20階

Kasumigaseki Common Gate West Tower 20F, 3-2-1,
Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, Japan

TEL 03(5860)9365

E-mail chosa@jftc.or.jp

URL <https://www.jftc.or.jp>

編集・発行人 政策業務第三グループ長 兼 調査グループ長 山本 大介

Yamamoto Daisuke

Group Leader

Third Policy Proposal Group

Research Group

印刷所 株式会社 大應

© Japan Foreign Trade Council, Inc.

Printed in Japan

●乱丁本・落丁本はお取り替え致します。

●無断で複写・複製することを禁じます。

All rights reserved, including the right to reproduce this book or portions thereof in any form whatsoever.