

ISBN978-4-931574-36-6
C0033 ¥500E



9784931574366

定価 550円 (本体500円+税)



1920033005003

日本貿易の現状
Foreign Trade 2022

日本貿易の現状 Foreign Trade

2022

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／鉱物性燃料／化学製品／鉄鋼／非鉄金属／織物用糸・繊維製品、衣類・同付属品／原動機／電算機類 (含周辺機器) 及び同部分品／半導体等電子部品／半導体等製造装置／通信機
／自動車／船舶・航空機類／科学光学機器

(資料編)

2021年の日本の貿易／貿易構造／原油の輸入／為替相場／日本経済の動向／国際収支／対外・対内直接投資／経済協力／国際比較／2021年の主な動き／2022年の政治・経済の主な日程／各国・地域の貿易統計情報／わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況／2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

輸出入とも過去2番目の高水準、貿易総額は過去最高
エネルギー・資源価格の高騰で貿易収支は2年ぶりに赤字

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.47

日本貿易の現状 Foreign Trade

2022

Second highest exports and imports brought Total Trade Value at all-time high. Japan's balance of trade turns deficit again, reflecting rising prices of energy and natural resources.

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

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

No.47

はじめに

新たな疫病が流行しはじめたのは2019年の暮れ。疫病は新型コロナ（COVID-19）と名付けられた。その後新型コロナは止まることなく広がって、あらゆる地域で貿易や生産活動、人流・物流を急激に減少させ、世界経済は大きく落ち込んだ。

また、中国と米国などの国との利害衝突が鮮明になってきた。経済安全保障、バリューチェーンや戦略物資のボトルネック、内製化といった経済合理性と一致しない、数年前には想像もできなかった方向性での議論が、いまや当たり前のようにされている。

一方で、エネルギー価格は高止まりが続いている。ウクライナ情勢といった想定外に加え、脱炭素化の流れからエネルギー資源開発への投資が鈍ったのも原因の一つとされるが、エネルギーをはじめとする資源価格の高騰は、家計にまで影響を及ぼすなど世界経済へ強い下押し圧力となっている。

ところが、これらの影響で貿易や経済が落ち込んだままかといえば、決してそんなことはない。本誌資料編14には「2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し」を掲載している。これは当会貿易動向調査委員会傘下の貿易見通し作成専門委員会¹が、社内外へのヒアリングなどに基づいた商品別予測値の積み上げにマクロ的分析を加味して作成したもので、1974年以来継続して発表している。

これによると通関輸出は2021年度が83.9兆円、2022年度が86.0兆円となり、通関輸入は2021年度が87.1兆円、2022年度が87.9兆円といずれもコロナ以前を上回る見通しとなっている。2022年度については、輸出入とも過去最高額になるとの予測である。また、経常収支は2021年度が16.3兆円、2022年度が19.4兆円の黒字を予測しており、リーマンショック前の2007年やコロナ以前の20兆円台には及ばないものの、貿易赤字を補って余りある高水準の見通しとなっている。（見通しは2021年12月2日時点のもの。）

新型コロナは社会・経済活動に大きな制約を課し、多くの業界から個人まで様々なレベルで深刻な影響を及ぼしている。また、私たちは日々そのような報道を耳にしている。他方で2021年3月期に増益となった日本企業は前年度より多く、貿易額の増加は数多の逆風（への懸念）にもかかわらずバリューチェーンが機能することを意味しており、高水準の経常黒字の予測は日本全体では稼ぐ力が健在であることを示している。

ハンス・ロスリング氏などによる「Factfulness」がベストセラーになっている。事実は自分の認識と違うことに、気づかされることが多いからだろう。データの語ることに耳を傾け、コロナをはじめとするさまざまな事象につきまとう幻影に惑わされることなく、事実に基づいて判断する。本誌がそのような取り組みの一助になれば幸いです。

	YAMAMOTO Daisuke
	Group Leader,
日本貿易会　政策業務第三グループ長 兼 調査グループ長	Third Policy Proposal Group & Research Group
	山本 大介

Introduction

A plague broke out at the yearend in 2019. It was named COVID-19 and spread around slowing down trade, manufacturing, and flow of people and products abruptly in every region. As a consequence, global economy has largely stagnated.

A conflict of interest between China and the USA and some other countries also became conspicuous. Certain subjects that not only go against economic rationality but were not even thought about a few years ago, came to be discussed such as economic security, bottleneck problems of value chains and strategic items, and domestic manufacturing.

At the same time, energy prices keep rising. In addition to the unanticipated Russian invasion of Ukraine, one of the causes can be a declined investment in developing energy resources due to decarbonization movements. In any case, rising prices of natural resources including for energy production are creating downward pressure on household as well as global economy.

Nonetheless, these factors don’t necessarily hinder trade and economic growth for long. “FY2022 Outlook for Japan’s Trade Balance and Current Account” is listed as #14 in the Data Chapter of this booklet. The Outlook has been issued every year since 1974. The members of the Trade Outlook Working Group¹ under the Trade Trend Research Committee of the Japan Foreign Trade Council, Inc. conducted internal as well as external hearing surveys. The predicted figures by commodity based on these surveys were adjusted with macro analyses for the Outlook. (The Outlook is as of Dec. 2nd, 2021.)

According to the Outlook, customs-cleared exports are expected to be ¥83.9 trillion in FY2021 and ¥86.0 trillion in FY2022. Customs-cleared imports are expected to be ¥87.1 trillion in FY2021 and ¥87.9 trillion in FY2022. They are all higher than before COVID-19 levels. Especially in FY2022, both exports and imports are expected to be the highest on record. Also the current accounts are projected to be surpluses of ¥16.3 trillion in FY2021 and ¥19.4 trillion in FY2022. They are high enough after compensating for trade deficits, even though they may not be as high as in 2007, just before Great Recession, and not be over the twenty trillion-yen level before the COVID-19 pandemic.

Our social and economic activities are gravely restricted by the pandemic and its serious impacts are on us at every level from many industries to each individual. Every day we hear COVID-19 related dire news. However, as of the quarter ending in March 2021, the number of Japanese companies that posted higher than previous year’s profit was more than FY2020. Growth of exports and imports means that value chains are functioning despite various negative impacts and concerns. So, a projection of large current-account surpluses proves that Japanese earning power is still robust.

“Factfulness” by Hans Roslin and his children is a bestselling book, probably because this book makes us realize that many hard facts are different from our perceptions. By correctly perceiving reality caused by COVID-19 and other phenomena, we must carefully examine data and make fact-based decisions. I sincerely hope this booklet will help you do that.

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

¹ **The working group consists of experts from the following eight companies:** Itochu Corporation, Sumitomo Corporation, Sojitz Corporation, Toyota Tsusho Corporation, Hitachi High-Tech Corporation, Marubeni Corporation, Mitsui & Co., Ltd., Mitsubishi Corporation

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2021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 2021 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.

^[1] 伊藤忠商事(株)、住友商事(株)、双日(株)、豊田通商(株)、(株)日立ハイテク、丸紅(株)、三井物産(株)、三菱商事(株)の8社で構成。

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、各月の月上旬、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、月上旬(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 Trade Statistics of Japan?

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 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 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 —2022年版— 目次

Foreign Trade 2022 Index

本論編 Main Chapter

I. 貿易概況	2
Overview of Trade	3
1. 輸出：3年ぶりに増加、世界経済の回復を背景に大幅増、過去2番目の水準	2
Exports: Sharp rise of exports after declining for two years, second highest on record reflecting recovery of global economy	3
2. 輸入：3年ぶりに増加、エネルギー・資源価格高騰で大幅増、過去2番目の水準	4
Imports: Imports up after declining for two years, second highest on record reflecting skyrocketing prices of energy and natural resources	5
3. 貿易収支と貿易総額：2年ぶりの貿易赤字、貿易総額は過去最高の167.7兆円	6
Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Deficit after surplus for one year, Total Trade Value of ¥167.7 trillion is the highest on record	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：4年ぶりに円安が進行	8
Foreign Exchange: Ongoing yen's depreciation after appreciation for three years	9
(2) 輸出指数：価格・数量ともプラスとなり、輸出金額は3年ぶりに増加	8
Export Indices: Export value up after declining for two years reflecting increased unit value and volume	9
(3) 輸入指数：価格のプラスにけん引され、輸入金額は3年ぶりに増加	8
Import Indices: Import value up after declining for two years reflecting rising unit value	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7.1兆円の黒字、貿易総額は過去最高の89.2兆円	12
Asia: Balance of trade surplus of ¥7.1 trillion, Total Trade Value of ¥89.2 trillion is the highest ever	13

(1) 中国：輸出は2年連続の増加、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	14
China: Exports up for second consecutive year, imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever	15
(2) 韓国：輸出は4年ぶり、輸入は3年ぶりに増加	16
Korea: Exports up for the first time in four years and imports up after decreasing for two years	17
(3) 台湾：輸出は5年連続の増加、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	18
Taiwan: Exports up for fifth consecutive year, imports up after declining for two years, both exports and imports are the highest ever	19
(4) ASEAN：輸出入とも3年ぶりに増加、輸入は過去最高	20
ASEAN: Both exports and imports up after declining for two years, imports is the highest ever	21
(5) タイ：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	22
Thailand: Both exports and imports up after declining for two years, both exports and imports are the highest ever	23
(6) インドネシア：輸出入とも3年ぶりに増加	24
Indonesia: Both exports and imports up after declining for two years	25
(7) その他アジア：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出は過去最高	26
Other Asian Areas & Countries: Both exports and imports up after declining for two years, exports is the highest ever	27
2. 米国：輸出入とも3年ぶりに増加	28
USA: Both exports and imports turn upward after declining for two years	29
3. EU：輸出は3年ぶり、輸入は2年ぶりに増加、貿易赤字は過去最大	30
EU: Exports up after declining for two years and imports up after decreasing for one year, the highest trade deficit	31
(1) ドイツ：輸出入とも3年ぶりに増加	32
Germany: Both exports and imports up after declining for two years	33
4. 英国：輸出は3年連続の減少、輸入は3年ぶりに増加	34
UK: Exports down for third consecutive year, imports turn upward after declining for two years	35
5. 大洋州：輸出入とも3年ぶりに増加、輸入は過去最高	36
Oceania: Both exports and imports up after decreasing for two years, imports is the highest ever	37
6. 中南米：輸出入とも3年ぶりに増加	38
Central South America: Both exports and imports up after decreasing for two years	39

(1) ブラジル：輸出は3年ぶり、輸入は2年ぶりに増加、輸入は過去最高	40
Brazil: Exports up after decreasing for two years, imports up after declining for one year, imports is the highest ever	41
(2) メキシコ：輸出入とも3年ぶりに増加	42
Mexico: Both Exports and imports up after decreasing for two years	43
7. ロシア：輸出入とも3年ぶりに増加	44
Russia: Both exports and imports up after decreasing for two years	45
8. 中東：輸出入とも3年ぶりに増加	46
Middle East: Both exports and imports up after declining for two years	47
9. アフリカ：輸出は2年ぶり、輸入は2年連続の増加	48
Africa: Exports up after declining for one year and imports up for second consecutive year	49

Ⅲ. 主要商品別貿易

Trade by Major Commodity	51
1. 食料品：輸出は9年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	50
Foodstuff: Exports up for ninth consecutive year, imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever	51
2. 鉱物性燃料：輸出は2年ぶり、輸入は3年ぶりに増加	52
Mineral Fuels: Exports up after one year of decline and imports up after decreasing for two years	53
3. 化学製品：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	54
Chemicals: Both exports and imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever	55
4. 鉄鋼：輸出入とも3年ぶりに増加	56
Iron & Steel Products: Both exports and imports turn upward after decreasing for two years	57
5. 非鉄金属：輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高	58
Nonferrous Metals: Exports up for second consecutive year and imports turn upward after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever	59
6. 織物用糸・繊維製品：輸出は3年ぶりに増加、輸入は2年ぶりに減少 衣類・同付属品：輸入は3年ぶりに増加	60
Textile Yarn, Fabrics: Exports up after decreasing for two years and imports down after increasing for one year; Clothing & Accessories: Imports up after declining for two years	61

7. 原動機：輸出入とも3年ぶりに増加	62
Power Gerenating Machine: Both exports and imports turn upward after decreasing for two years	63
8. 電算機類(含周辺機器)：輸出は4年ぶりに増加、輸入は5年ぶりに減少	
電算機類の部分品：輸出は4年ぶり、輸入は2年ぶりに増加	64
Computers & Units: Exports up after declining for three years, imports down for the first time in five years; Parts of Computer: Exports up after declining for three years, imports up after decreasing for one year	65
9. 半導体等電子部品：輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸入は過去最高	66
Semiconductors etc.: Exports up for second consecutive year, imports up after declining for two years, imports is the highest ever	67
10. 半導体等製造装置：輸出は2年連続の増加	68
Semicon Machinery etc.: Exports up for second consecutive year	69
11. 通信機：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の増加	70
Telephony, Telegraphy: Exports up after declining for three years, imports up for second consecutive year, imports is the highest ever	71
12. 自動車：輸出入とも3年ぶりに増加	72
Motor Vehicles: Both exports and imports up after declining for two years	73
13. 船舶・航空機類：船舶輸出は2年連続の減少、航空機類輸入は2年ぶりに増加	74
Ships and Aircraft: Ships exports down for second consecutive year, Aircraft imports up after declining for one year	75
14. 科学光学機器：輸出は4年ぶり、輸入は3年ぶりに増加	76
Scientific, Optical Instruments: Exports up after decreasing for three years, imports up after declining for two years	77

資料編 Data Chapter

1. 2021年の日本の貿易 Japan's Trade in 2021	80
(1) 月別貿易 Exports and Imports by Month	80
(2) 貿易指数 Indices of Trade	81
(3) 商品別輸出 Exports by Principal Commodity	82
(4) 商品別輸入 Imports by Principal Commodity	83
(5) 国・地域別輸出 Exports by Area/Country	84
(6) 国・地域別輸入 Imports by Area/Country	85

(7) 国・地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country	86
(8) 国・地域別貿易(2021年) Exports and Imports by Area/Country	87
2. 貿易構造 Trade Structure	92
(1) 貿易額と伸び率 Trade Value and Growth	92
(2) 国・地域別輸出構成比 Ratio of Exports by Area/Country	93
(3) 国・地域別輸入構成比 Ratio of Imports by Area/Country	94
(4) 国・地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country	95
(5) 主要国・地域別貿易 Trade by Major Area/Country	96
①対アジア貿易 Trade with Asia	96
②対中国貿易 Trade with China	98
③対米国貿易 Trade with USA	100
④対EU貿易 Trade with EU	102
⑤対中東貿易 Trade with Middle East	104
(6) 主要貿易相手先 Top 10 Trade Partners	106
(7) 商品別輸出構成比 Ratio of Exports by Commodity	108
(8) 商品別輸入構成比 Ratio of Imports by Commodity	109
(9) 輸出入上位10品目 Top 10 Trade Commodities	110
(10) 主要資源の輸入集中度(2021年) Major Resources — Dependency on Imports 2021	111
3. 原油の輸入 Imports of Petroleum	112
(1) 輸入額・輸入量・輸入価格(通関ベース) Value, Quantity and Unit Value (Customs-cleared Basis)	112
(2) 国・地域別輸入構成比(数量ベース) Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis)	112
(3) OPECの動向 Recent OPEC Developments	113
4. 為替相場 Foreign Exchange Rate	114
(1) 変動相場制移行後の円相場 Value of Yen after Introduction of Floating Exchange Rate System	114
5. 日本経済の動向 Developments in the Japanese Economy	115
(1) 景気の変化 Change of the Economic Condition	115
(2) 基調判断の変化 Assessment of the Current State of the Japanese Economy	116
6. 国際収支(IMFベース) Balance of Payments	118
(1) 総括表 Summary	118
(2) サービス収支 Services Balance	119
7. 対外・対内直接投資(地域・業種別(2020年)) Outward/Inward Direct Investment breakdown by Area and Industry (2020)	120

(1) 対外直接投資(地域・業種別(2020年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2020)	120
(2) 対内直接投資(地域・業種別(2020年)) Inward Direct Investment by Area and Industry (2020)	121
8. 経済協力 Economic Cooperation	122
(1) わが国の経済協力 Japan's Economic Cooperation	122
(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	123
(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	123
(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	124
9. 国際比較 Comparisons with Major Countries	125
(1) 貿易額 Trade Value	125
(2) 世界貿易に占めるシェア Share in the World Trade	126
(3) 貿易の商品構成 Details of Traded Goods/Services	127
(4) 貿易依存度 Trade Dependency	128
(5) 外貨準備高 Foreign Reserves	129
(6) 経常収支 Current Accounts	129
(7) 名目国内総生産 Nominal GDP	130
(8) 実質経済成長率 Real GDP Growth	130
(9) その他の国・地域の実質経済成長率 Real GDP Growth in Other Areas/Countries	131
(10) 消費者物価上昇率 Changes in Consumer Prices	131
(11) 中央銀行政策金利等 Policy Interest Rate, etc.	132
(12) 各国とのFTAカバー率比較 Comparison of FTA Coverage Ratio	133
10. 2021年の主な動き Development in Major Issues 2021	134
11. 2022年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2022	142
12. 各国・地域の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country	143
13. 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	144
14. 2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し	146
FY2022 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account	156

本 論 編
Main Chapter

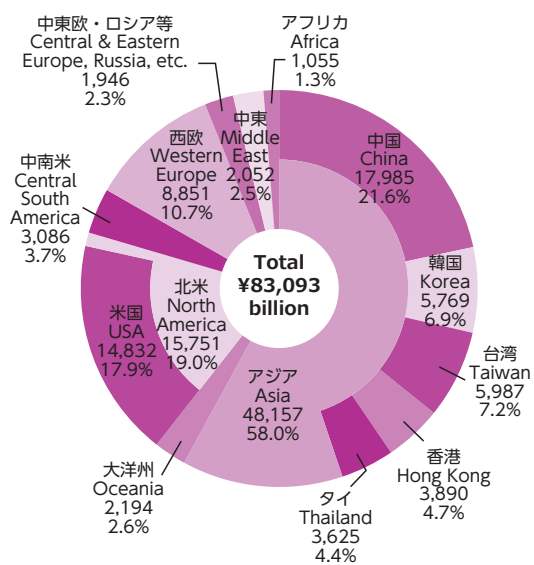
I 貿易概況

1. 輸出：3年ぶりに増加、世界経済の回復を背景に大幅増、過去2番目の水準

- ◆ 2021年の輸出は、83.1兆円(前年比+21%)となり、3年ぶりに増加した。数量ベースでも+12.1%となり、3年ぶりに増加した。商品別では、新型コロナの感染拡大で落ち込んでいた世界経済の回復を背景に、鉄鋼(タイ、韓国、中国)、自動車(オーストラリア、米国、ロシア)、半導体等製造装置(中国、台湾、韓国)などが増加した。
- ◆ 地域別では、アジア向けは48.2兆円(同+23%)となった。また国別では、中国向けが18.0兆円(同+19%)となり、米国向けの14.8兆円(同+18%)を上回り、2年連続でわが国最大の輸出相手国となった。
- ◆ 2021年の輸取出引における円建て比率は、38%(同横ばい)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(次頁以降同様)

■ 2021 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

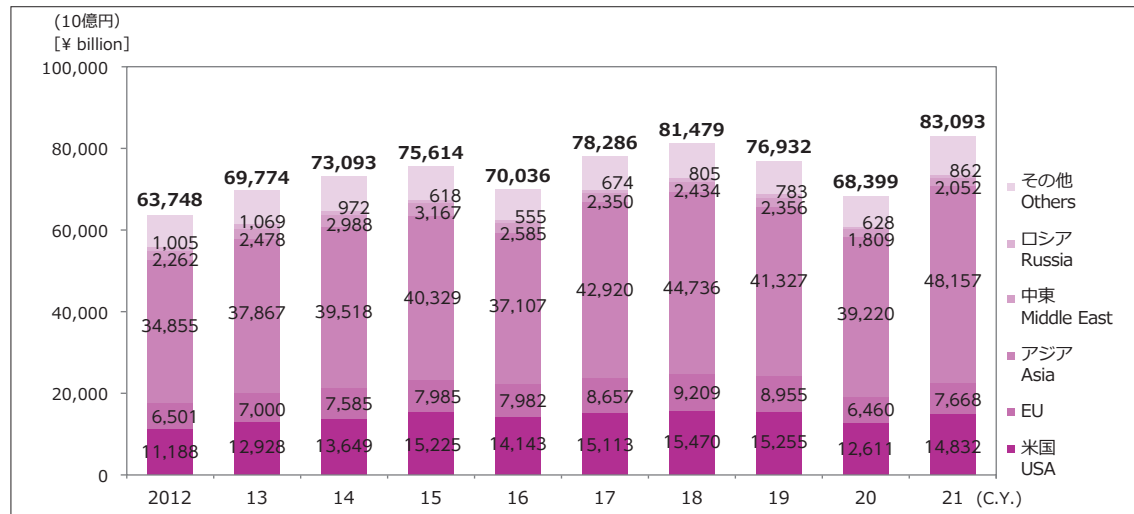


●輸出上位国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	17,985 (15,082)	19.2	4.2
米国 USA	14,832 (12,611)	17.6	3.2
台湾 Taiwan	5,987 (4,739)	26.3	1.8
韓国 Korea	5,769 (4,767)	21.0	1.5
香港 Hong Kong	3,890 (3,415)	13.9	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	48,463	—	11.5
総額 Grand total	83,093 (68,399)	21.5	21.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



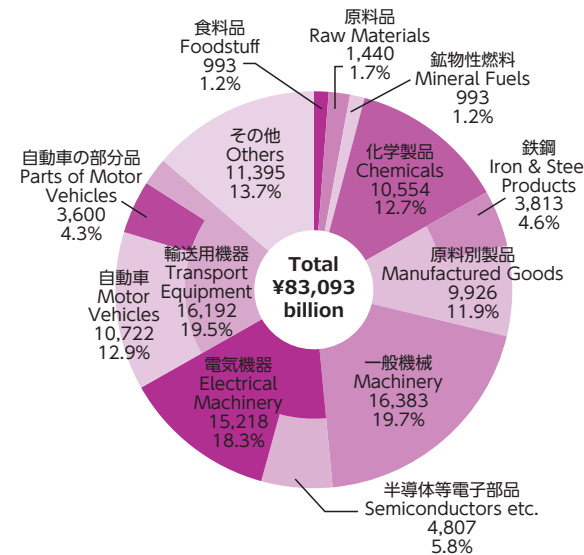
I Overview of Trade

1. Exports: Sharp rise of exports after declining for two years, rising 21% to ¥83.1 trillion. On a volume basis, exports went up 12.1% after going down for two years, rising 21% to ¥83.1 trillion. On a volume basis, exports went up 12.1% after going down for two years, rising 21% to ¥83.1 trillion. On a volume basis, exports went up 12.1% after going down for two years, rising 21% to ¥83.1 trillion.

- ◆ In 2021, Japan's exports increased after declining for two years, rising 21% to ¥83.1 trillion. On a volume basis, exports went up 12.1% after going down for two years. By commodity category, Iron & Steel Products (Thailand, Korea, China), Motor Vehicles (Australia, USA, Russia), and Semicon Machinery etc. (China, Taiwan, Korea) increased reflecting the recovery of global economy from the impact of COVID-19 pandemic.
- ◆ By area, exports to Asia went up 23% to ¥48.2 trillion. By country, exports to China (up 19% to ¥18.0 trillion) surpassed exports to USA (up 18% to ¥14.8 trillion) and China became Japan's largest export partner for the second consecutive year.
- ◆ In 2021, the percentage of yen-denominated exports was 38% (flat from a year earlier).
*Country, area or commodity names in parentheses indicate top contributors of the category. The same applies hereafter.

■ 2021 対世界輸出(商品別) Exports to World by Commodity

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

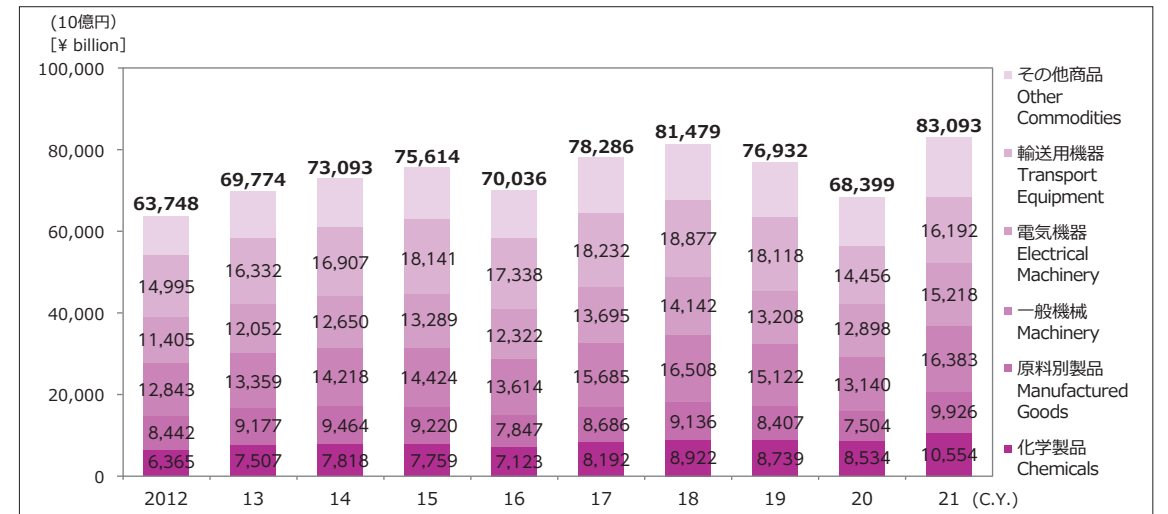


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車	10,722 (9,580)	11.9	1.7
半導体等電子部品	4,807 (4,155)	15.7	1.0
鉄鋼	3,813 (2,574)	48.1	1.8
自動車の部分品	3,600 (2,912)	23.6	1.0
半導体等製造装置	3,353 (2,517)	33.2	1.2
トップ5 合計	26,295	—	6.7
総額	83,093 (68,399)	21.5	21.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

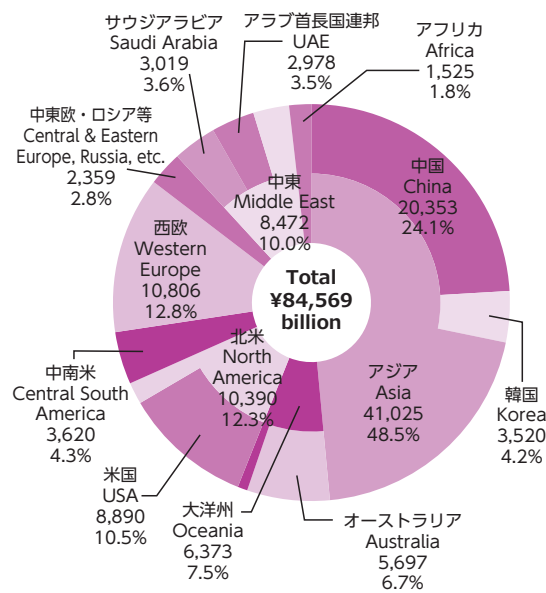


2. 輸入：3年ぶりに増加、エネルギー・資源価格高騰で大幅増、過去2番目の水準

- ◆ 2021年の輸入は、84.6兆円(前年比+24%)となり、3年ぶりに増加した。数量ベースでも+5.0%と3年ぶりに増加した。商品別では、エネルギー・資源価格の高騰を背景に原油及び粗油(UAE、サウジアラビア、クウェート)、非鉄金属(南アフリカ共和国、中国、韓国)、LNG(オーストラリア、米国、ロシア)などが増加した。
- ◆ 国別では、最大の輸入相手国である中国からの輸入が20.4兆円(同+16%)となり、3年ぶりに増加した。
- ◆ 輸入に占める鉱物性燃料のシェアは、原油入着価格が70ドル/バレル(同+47%)と3年ぶりに上昇したことを受け、20%(同+3ポイント)となった。また、製品輸入比率は63%(同▲4ポイント)となった。
- ◆ 2021年の輸入取引における円建て比率は、25%(同▲2ポイント)となった。

■ 2021 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

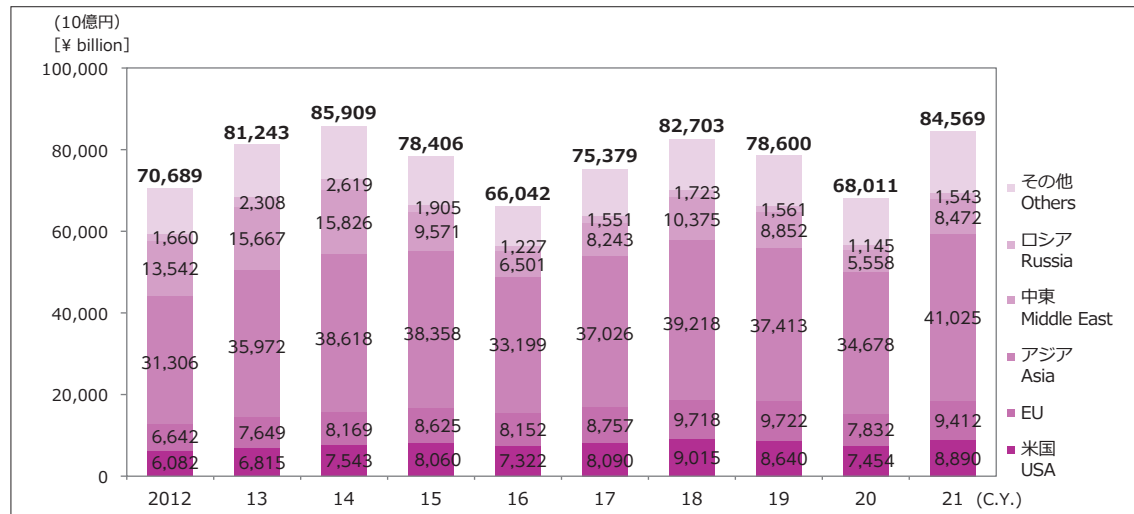


● 輸入上位国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	20,353 (17,508)	16.3	4.2
米国 USA	8,890 (7,454)	19.3	2.1
オーストラリア Australia	5,697 (3,831)	48.7	2.7
台湾 Taiwan	3,692 (2,863)	29.0	1.2
韓国 Korea	3,520 (2,842)	23.9	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	42,153	—	11.3
総額 Grand total	84,569 (68,011)	24.3	24.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

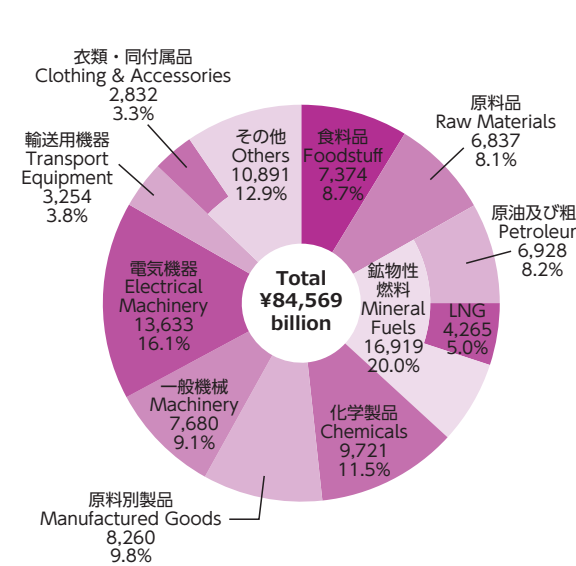


2. Imports: Imports up after declining for two years, second highest on record reflecting skyrocketing prices of energy and natural resources

- ◆ In 2021, Japan's imports increased after declining for two years, going up 24% to ¥84.6 trillion. On a volume basis, imports went up after falling for two years, growing 5.0%. By commodity category, imports of Petroleum (UAE, Saudi Arabia, Kuwait), Nonferrous Metals (South Africa, China, Korea), and LNG (Liquid Natural Gas) (Australia, USA, Russia) increased reflecting rising prices of energy and natural resources.
- ◆ By country, imports from China, Japan's largest import partner, increased after decreasing for two years, growing 16% to ¥20.4 trillion.
- ◆ Mineral Fuels imports accounted for 20% (up 3 percentage points from a year earlier) of Japan's imports as the price of crude oil (CIF) went up after declining for two years (up 47% to \$70/barrel). The ratio of product imports was 63% (down 4 percentage points).
- ◆ The percentage of yen-denominated imports in 2021 was 25% (down 2 percentage points from a year earlier).

■ 2021 対世界輸入(商品別) Imports from World by Commodity

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

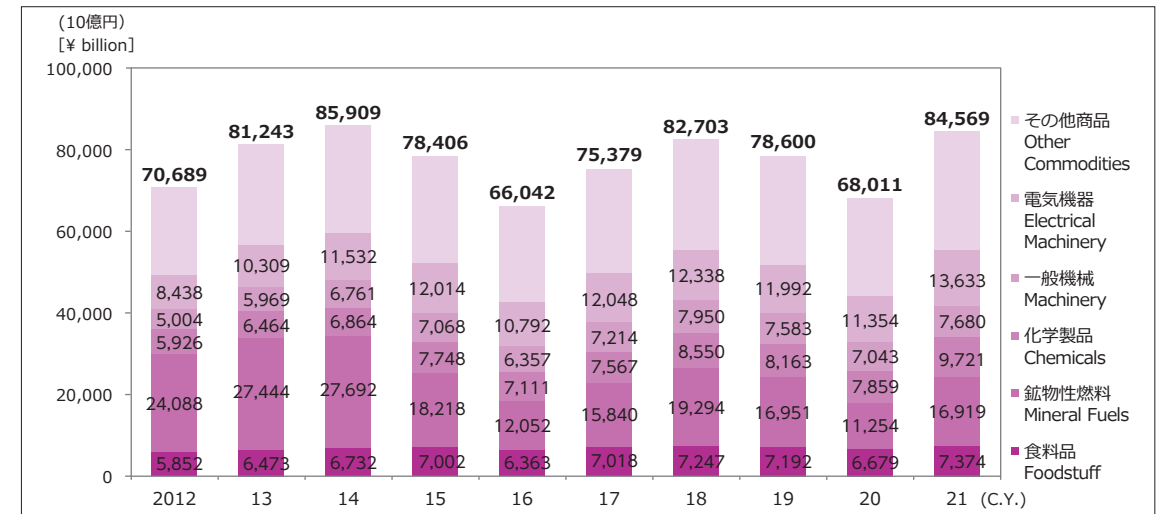


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
原油及び粗油 Petroleum	6,928 (4,646)	49.1	3.4
液化天然ガス LNG	4,265 (3,205)	33.1	1.6
医薬品 Medical Products	4,180 (3,197)	30.7	1.4
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	3,352 (2,506)	33.8	1.2
通信機 Telephony, Telegraphy	3,319 (2,850)	16.5	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	22,044	—	8.3
総額 Grand total	84,569 (68,011)	24.3	24.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 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：2年ぶりの貿易赤字、貿易総額は過去最高の167.7兆円

- ◆2021年の貿易収支は▲1.5兆円となり、2年ぶりに貿易赤字となった。赤字が大きかったのは、地域別では対中東の▲6.4兆円(同+71%)、国別では対オーストラリアの▲4.0兆円(同+59%)であった。一方、黒字が大きかったのは、地域別では対アジアの7.1兆円(同+57%)、国別では対米国の5.9兆円(同+15%)であった。
- ◆2021年の貿易総額は過去最高の167.7兆円(同+23%)となり、3年ぶりに増加した。地域別では、すべての地域で増加しており、対アジアが89.2兆円(同+21%)、対北米が26.1兆円(同+19%)となったほか、対EUは17.1兆円(同+20%)、対中東は10.5兆円(同+43%)、対大洋州は8.6兆円(同+42%)となった。

■2021 貿易収支 Trade Balance (Customs-cleared Basis)

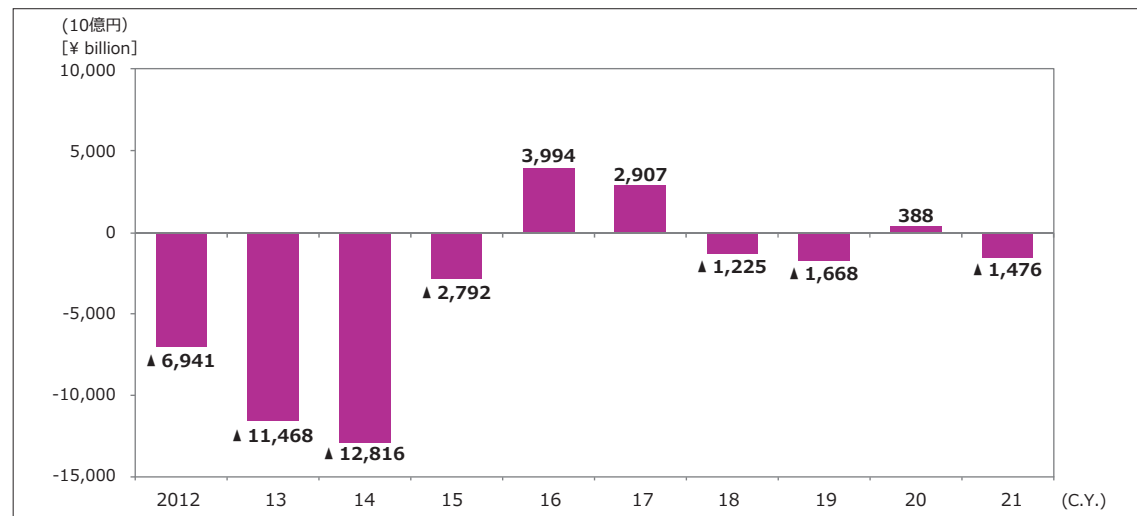
●貿易収支 Trade Surplus and Trade Deficit

貿易黒字 Trade Surplus	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
米国 USA	5,942 (5,157)	15.2
香港 Hong Kong	3,771 (3,329)	13.3
台湾 Taiwan	2,294 (1,876)	22.3
韓国 Korea	2,250 (1,925)	16.9
シンガポール Singapore	1,230 (972)	26.6
トップ5 合計 Top 5 total	15,488	—

貿易赤字 Trade Deficit	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
オーストラリア Australia	▲4,022 (▲2,536)	58.6
サウジアラビア Saudi Arabia	▲2,530 (▲1,517)	66.8
中国 China	▲2,369 (▲2,426)	▲2.3
アラブ首長国連邦 UAE	▲2,207 (▲1,157)	90.7
カタール Qatar	▲1,176 (▲872)	34.8
トップ5 合計 Top 5 total	▲12,303	—

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●貿易収支の推移 Trade Balance

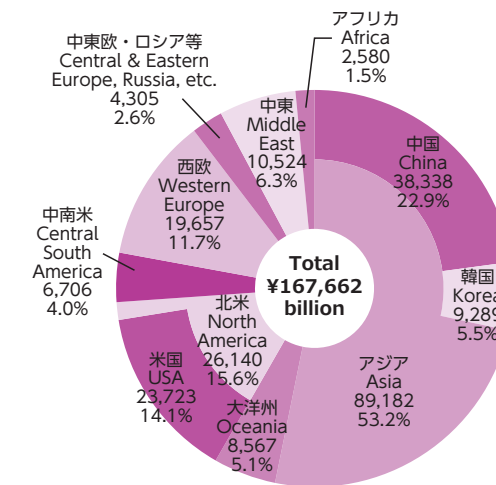


3. Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Deficit after surplus for one year, Total Trade Value of ¥167.7 trillion is the highest on record

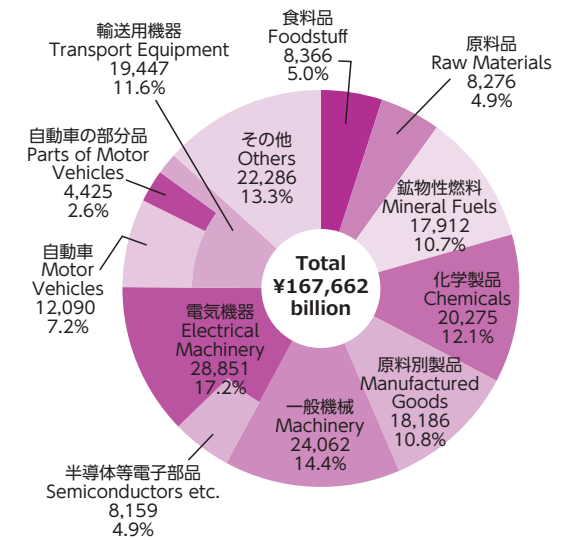
- ◆In 2021, Japan's trade balance (Customs-cleared Basis) was a deficit of ¥1.5 trillion after posting a surplus for one year. By area, Japan posted the largest deficit with Middle East (up 71% to ¥6.4 trillion). By country, Japan posted the largest deficit with Australia (up 59% to ¥4.0 trillion). In contrast, by area, Japan posted the largest surplus with Asia (up 57% to ¥7.1 trillion). By country, Japan posted the largest surplus with USA (up 15% to ¥5.9 trillion).
- ◆In 2021, Japan's total trade value (total of imports plus exports) increased after declining for two years, rising 23% to ¥167.7 trillion. By area, trade went up with all areas. Trade with Asia grew 21% to ¥89.2 trillion, trade with North America rose 19% to ¥26.1 trillion, trade with EU increased 20% to ¥17.1 trillion, trade with Middle East went up 43% to ¥10.5 trillion, and trade with Oceania grew 42% to ¥8.6 trillion.

■2021 対世界貿易総額 Total Trade with World

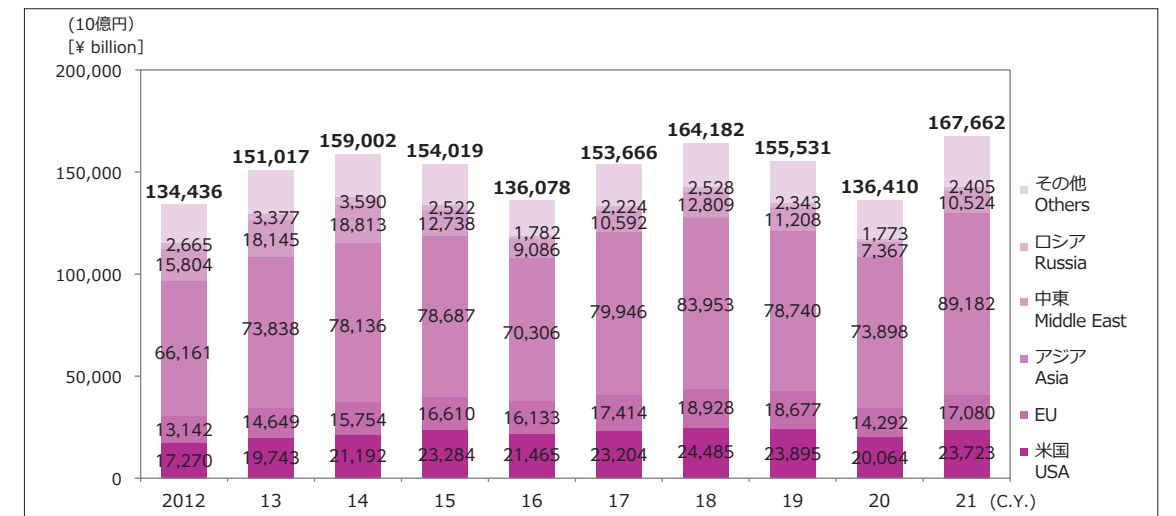
●主要国・地域内訳 By Area/Country



●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：4年ぶりに円安が進行

◆2021年の円対ドルレートは110円(前年比+3%)となり、年ベースでは4年ぶりに円安が進行した。2021年は年明け時点では103円だったが、年末には115円まで円安が進行した。

(2) 輸出指数：価格・数量ともプラスとなり、輸出金額は3年ぶりに増加

◆2021年の輸出数量指数の伸び率は、新型コロナの影響などを背景に前年比+12.1%となり、3年ぶりにプラスとなった。四半期ごとの動きをみると、2021年第1四半期に11期ぶりにプラスに転じ、4期連続でプラスが続いた。

◆2021年の輸出価格指数の伸び率は、同+8.4%となり、2年連続でプラスとなった。四半期ごとの動きをみると、2020年第3四半期以降、6期連続でプラスが続いた。

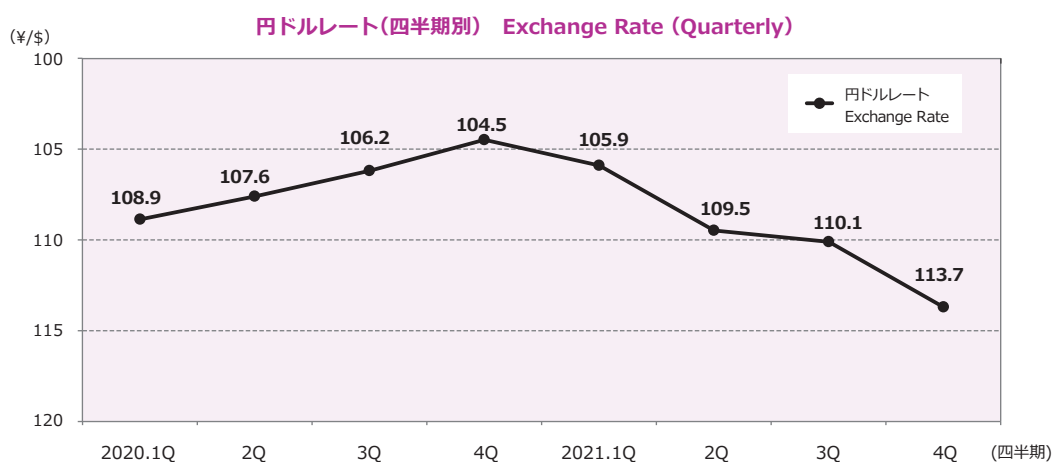
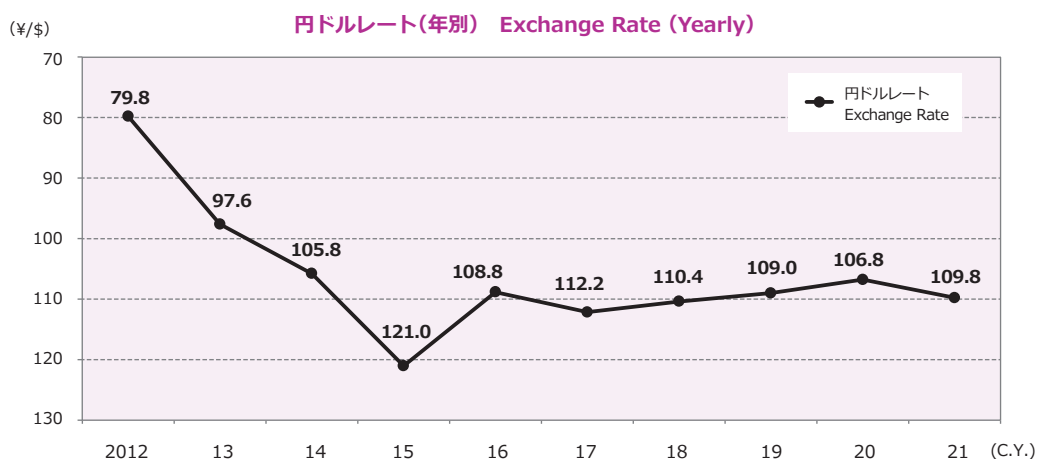
◆2021年の輸出金額は、数量・価格ともプラスだったことにより、同+21.5%と3年ぶりに増加した。

(3) 輸入指数：価格のプラスにけん引され、輸入金額は3年ぶりに増加

◆2021年の輸入数量指数の伸び率は、同+5.0%となり、3年ぶりにプラスとなった。四半期ごとの動きをみると、2021年第1四半期にプラスに転じて以降、4期連続でプラスが続いた。

◆2021年の輸入価格指数の伸び率は、原油価格の上昇などを背景に同+18.2%となり、3年ぶりにプラスとなった。四半期ごとの動きをみると、2021年第2四半期にプラスに転じて以降、3期連続でプラスが続いた。

◆2021年の輸入金額は、価格のプラスにけん引され、同+24.3%と3年ぶりに増加した。



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: Ongoing yen's depreciation after appreciation for three years

◆The average yen-dollar exchange rate for the year as a whole was ¥110 (up 3% from the previous year). On an annual basis, the yen depreciated against the U.S. dollar after appreciation of the yen for three years. The yen depreciated from ¥103 in the beginning of 2021 to ¥115 at the end of 2021.

(2) Export Indices: Export value up after declining for two years reflecting increased unit value and volume

◆The export volume index was positive (+12.1%) after being negative for two years with a backdrop of the impact of COVID-19. By quarter, the export volume index became positive in the first quarter in 2021 after being negative for straight ten quarters and remained positive for the subsequent three quarters.

◆The export unit value index was positive (+8.4%) for the second consecutive year. By quarter, the export unit value remained positive for straight six quarters since the third quarter in 2020.

◆The export value increased after decreasing for two years, rising 21.5% reflecting the increased volume and unit value.

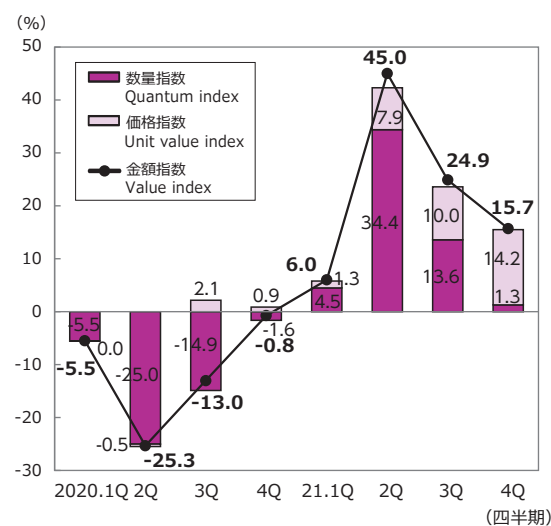
(3) Import Indices: Import value up after declining for two years reflecting rising unit value

◆The import volume index was positive (+5.0%) after being negative for two years. By quarter, import volume index became positive in the first quarter in 2021 and remained positive for the subsequent three quarters.

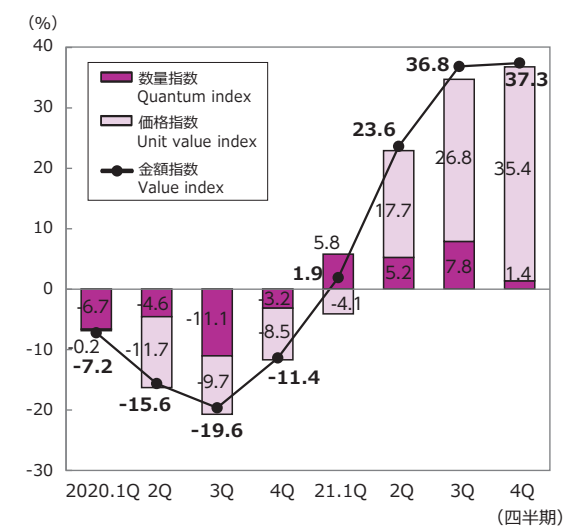
◆The import unit value index was positive (+18.2%) after being negative for two years reflecting the rising crude oil prices. By quarter, the import unit value index became positive in the second quarter in 2021 and remained positive for the subsequent two quarters.

◆Import value rose after declining for two years, going up 24.3% reflecting the increase of unit value.

輸出指数の変動 Fluctuations of Export Indices



輸入指数の変動 Fluctuations of Import Indices



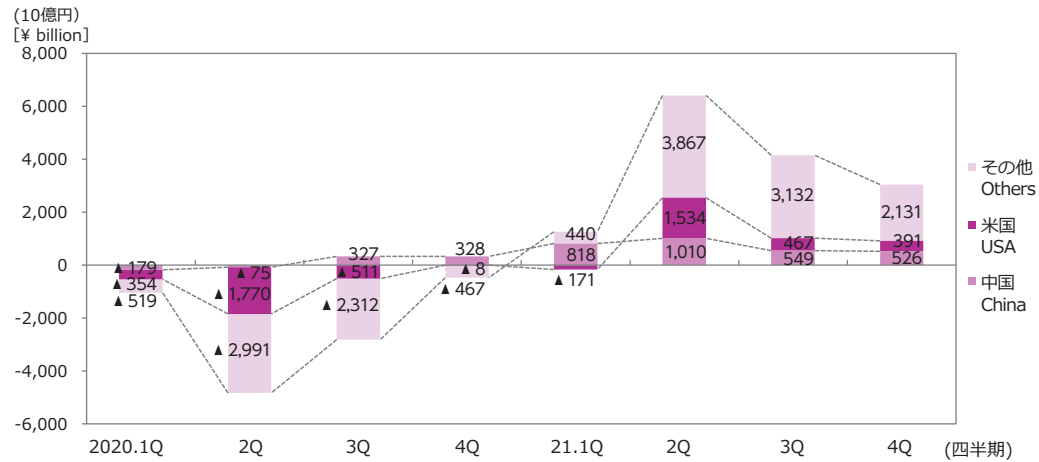
Note : 伸び率は対前年同期比、グラフ中の数値は金額の伸び率、数量指数=金額指数/価格指数。
Export and import growth are up/down from a year earlier.
Figures in the graphs represent growth in value. Value indices divided by unit value indices make quantum indices.

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

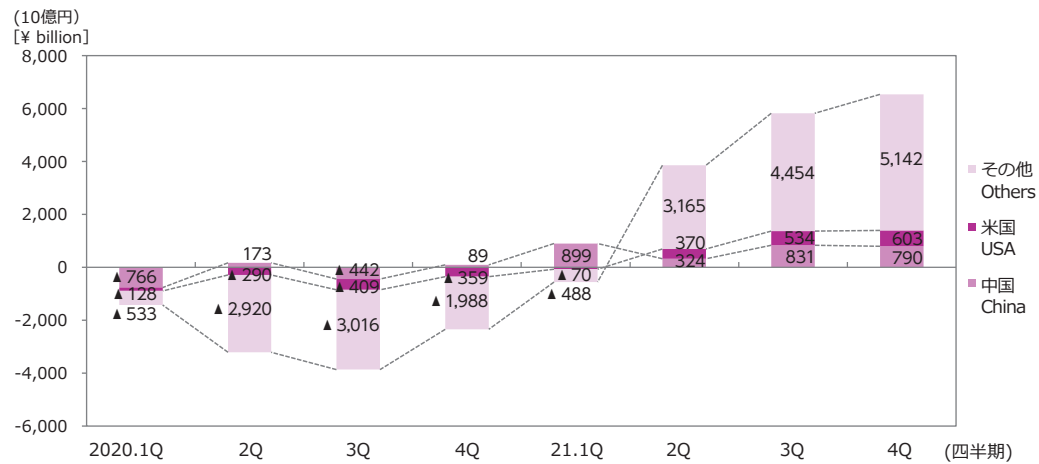
5. 四半期別増減寄与 Quarterly Contribution

(1) 国別 By Country

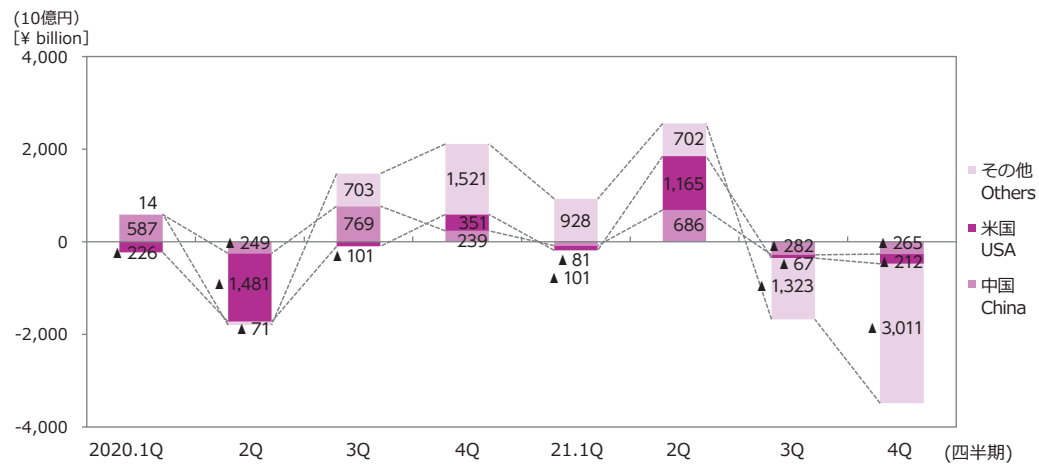
①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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

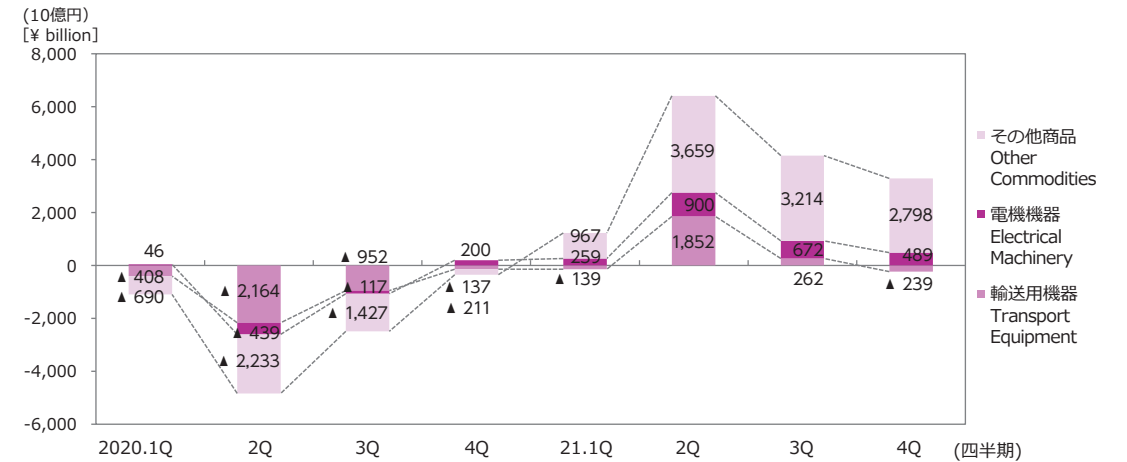


③貿易収支 Trade Balance-Contribution (Quarterly) Year-on-Year

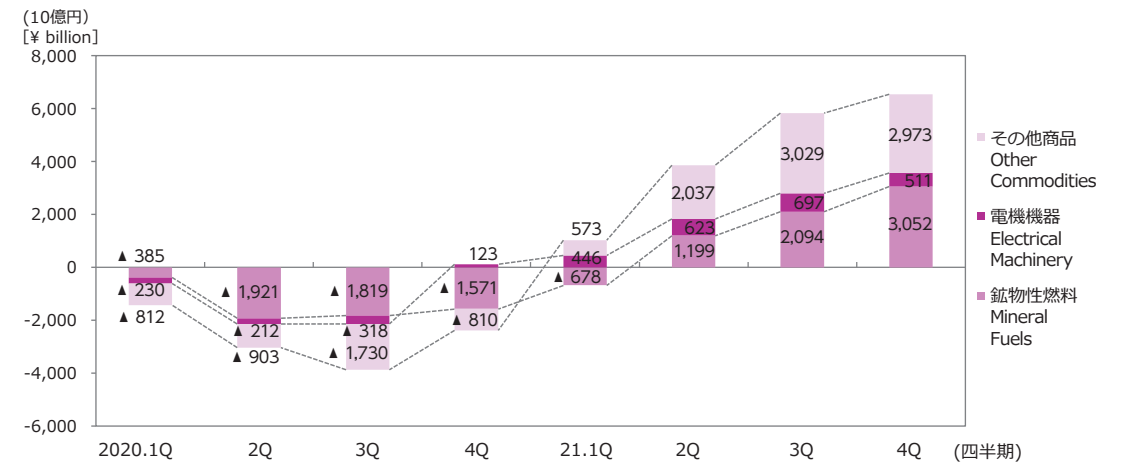


(2) 商品別 By Commodity

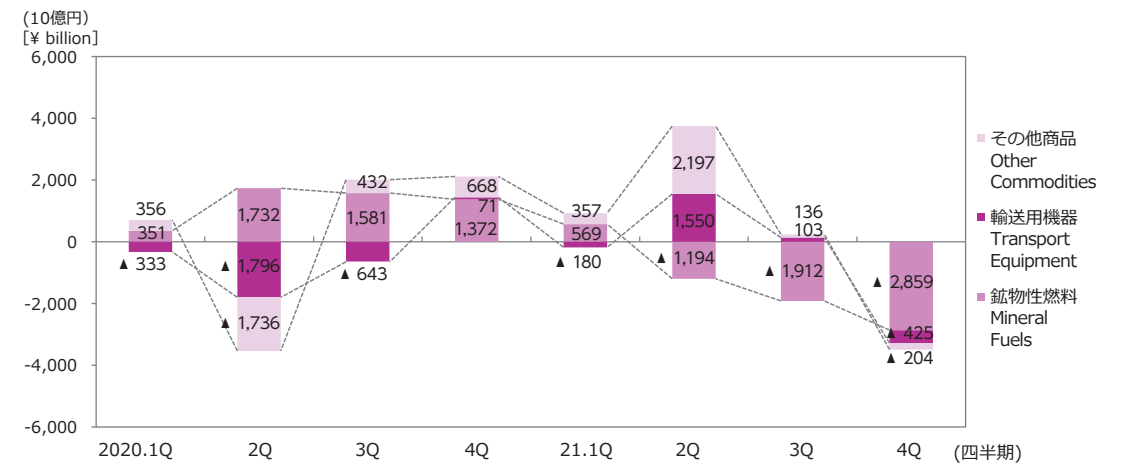
①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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.

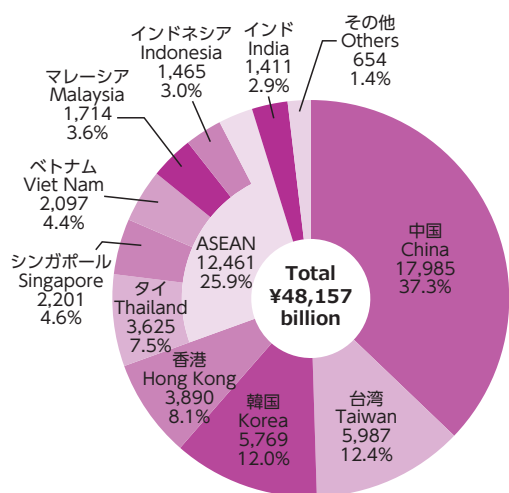
II 主要国別・地域別貿易

1. アジア：貿易収支は7.1兆円の黒字、貿易総額は過去最高の89.2兆円

- ◆ 2021年の対アジア貿易は、総額で過去最高の89.2兆円(前年比+21%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の53%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は48.2兆円(同+23%)となり、3年ぶりに増加した。中国(半導体等製造装置)向けは18.0兆円(同+19%)、台湾(半導体等電子部品)向けは6.0兆円(同+26%)、韓国(鉄鋼)向けは5.8兆円(同+21%)と増加した。
- ◆ 輸入は41.0兆円(同+18%)となり、3年ぶりに増加した。中国(通信機)からは20.4兆円(同+16%)、台湾(半導体等電子部品)からは3.7兆円(同+29%)、韓国(石油製品)からは3.5兆円(同+24%)と増加した。
- ◆ 対アジア貿易収支は7.1兆円(同+57%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

■ 2021 対アジア輸出 Exports to Asia

● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

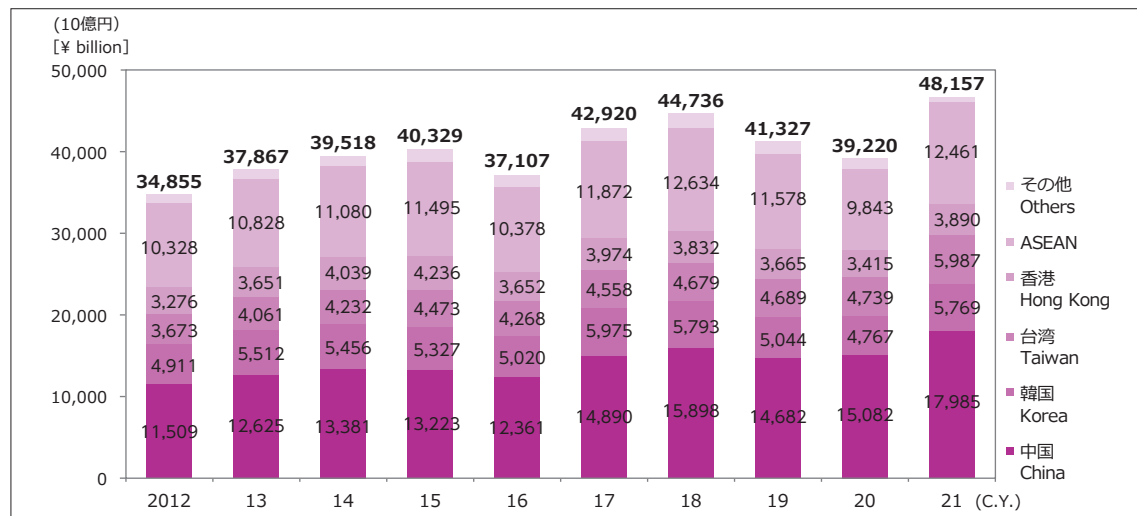


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

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.	4,344 (3,792)	14.6	1.4
鉄鋼 Iron & Steel Products	2,827 (1,883)	50.2	2.4
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	2,798 (2,083)	34.3	1.8
プラスチック Plastic Materials	2,443 (2,008)	21.6	1.1
自動車 Motor Vehicles	1,941 (1,751)	10.9	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	14,354	—	7.2
総額 Grand total	48,157 (39,220)	22.8	22.8

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



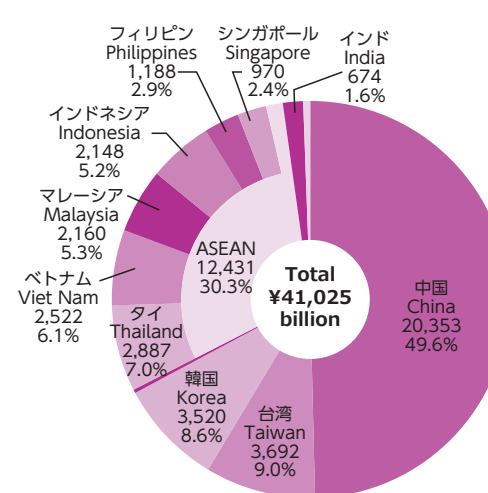
II Trade by Major Area and Country

1. Asia: Balance of trade surplus of ¥7.1 trillion, Total Trade Value of ¥89.2 trillion is the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's trade with Asia went up after declining for two years, growing 21% to ¥89.2 trillion, which broke the highest record and accounted for 53% (down 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Asia increased after declining for two years, going up 23% to ¥48.2 trillion. Exports to China (Semicon Machinery etc.) went up 19% to ¥18.0 trillion. Exports to Taiwan (Semiconductors etc.) increased 26% to ¥6.0 trillion. Exports to Korea (Iron & Steel Products) increased 21% to ¥5.8 trillion.
- ◆ Imports from Asia increased after declining for two years, going up 18% to ¥41.0 trillion. Imports from China (Telephony, Telegraphy) went up 16% to ¥20.4 trillion. Imports from Taiwan (Semiconductors etc.) increased 29% to ¥3.7 trillion. Imports from Korea (Petroleum Products) grew 24% to ¥3.5 trillion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with Asia increased for the second consecutive year, growing 57% to ¥7.1 trillion.

■ 2021 対アジア輸入 Imports from Asia

● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

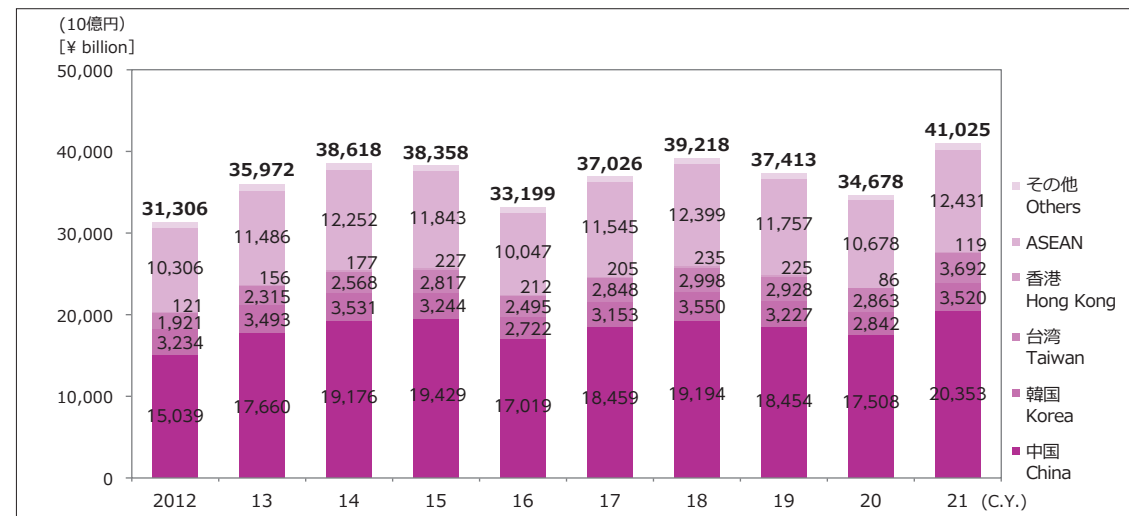


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
通信機 Telephony, Telegraphy	3,116 (2,630)	18.5	1.4
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	2,879 (2,144)	34.3	2.1
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	2,627 (2,524)	4.1	0.3
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	2,227 (2,217)	0.4	0.0
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	1,228 (1,114)	10.2	0.3
トップ5 合計 Top 5 total	12,077	—	4.2
総額 Grand total	41,025 (34,678)	18.3	18.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 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年連続の増加、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

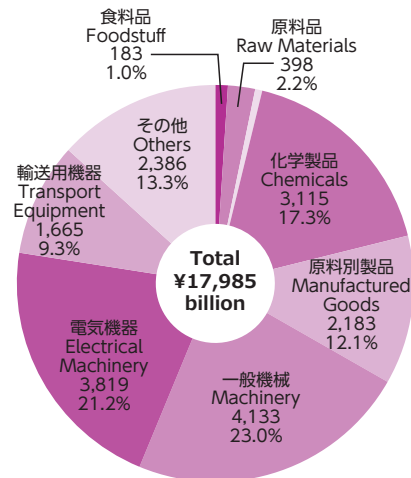
- ◆ 2021年の対中国貿易は、総額で過去最高の38.3兆円(前年比+18%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の23%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の18.0兆円(同+19%)となり、2年連続で増加した。半導体等製造装置が1.3兆円(同+36%)、プラスチックが1.1兆円(同+23%)、原料品が4,000億円(同+68%)と増加した。
- ◆ 輸入は過去最高の20.4兆円(同+16%)となり、3年ぶりに増加した。通信機が2.4兆円(同+24%)、有機化合物が4,600億円(同+41%)、金属製品が7,300億円(同+19%)と増加した。一方、織物用糸・繊維製品は5,900億円(同▲30%)と減少した。
- ◆ 対中国貿易収支は2.4兆円(同▲2%)の赤字となり、2年連続で赤字が縮小した。

(1) China: Exports up for second consecutive year, imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's trade with China went up after declining for two years, increasing 18% to ¥38.3 trillion, which broke the highest record and accounted for 23% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to China increased for the second consecutive year, growing 19% to ¥18.0 trillion, which broke the highest record. Exports of Semicon Machinery etc. (up 36% to ¥1.3 trillion), Plastic Materials (up 23% to ¥1.1 trillion), and Raw Materials (up 68% to ¥400.0 billion) went up.
- ◆ Imports from China increased after declining for two years, going up 16% to ¥20.4 trillion, which broke the highest record. Imports of Telephony, Telegraphy (up 24% to ¥2.4 trillion), Organic Chemicals (up 41% to ¥460.0 billion), and Manufactures of Metals (up 19% to ¥730.0 billion) went up. In contrast, Textile Yarn, Fabrics exports went down 30% to ¥590.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with China narrowed for the second consecutive year, dropping 2% to ¥2.4 trillion.

■ 2021 対中国輸出 Exports to China

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

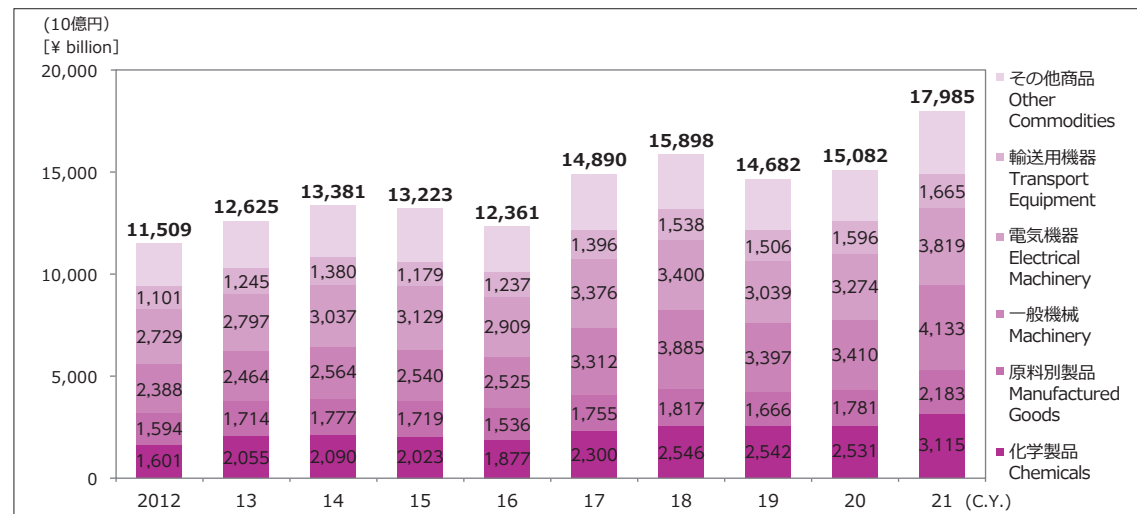


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	1,301 (958)	35.8	2.3
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	1,173 (1,076)	9.0	0.6
プラスチック Plastic Materials	1,090 (886)	23.0	1.4
自動車 Motor Vehicles	944 (911)	3.6	0.2
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	709 (685)	3.6	0.2
トップ5 合計 Top 5 total	5,217	—	4.6
総額 Grand total	17,985 (15,082)	19.2	19.2

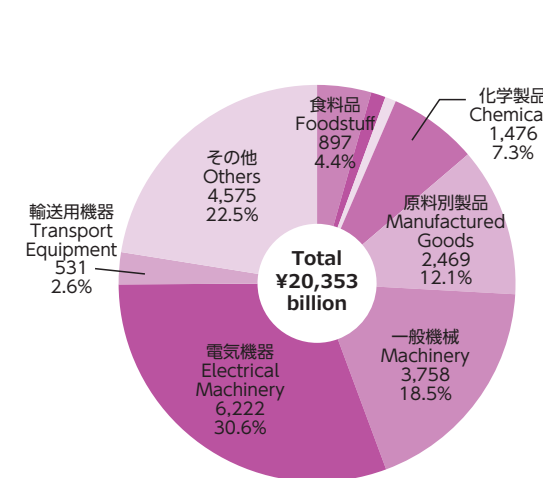
注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



■ 2021 対中国輸入 Imports from China

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

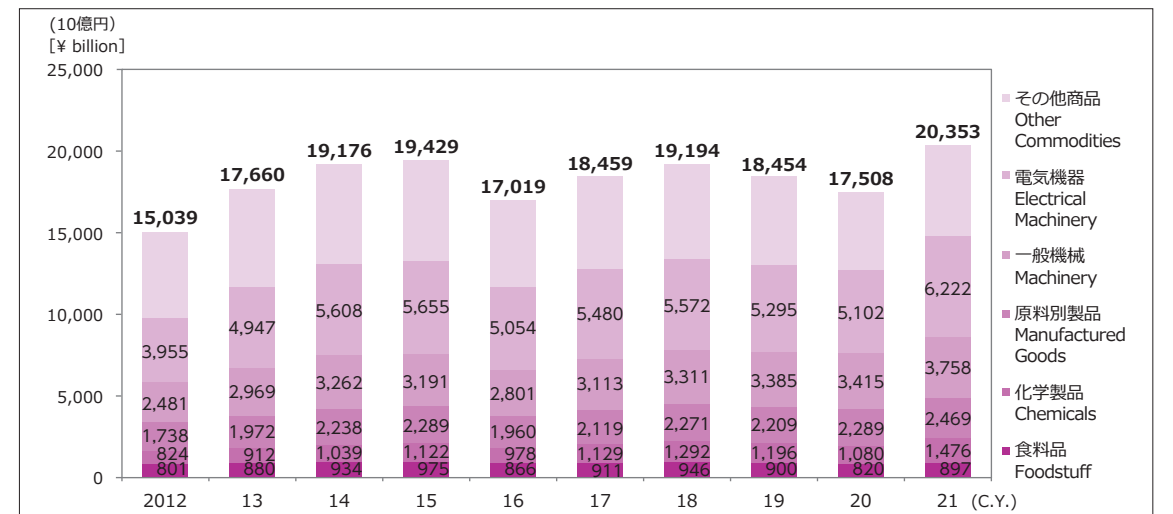


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
通信機 Telephony, Telegraphy	2,426 (1,950)	24.4	2.7
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,855 (1,890)	▲1.9	▲0.2
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	1,582 (1,475)	7.3	0.6
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	802 (756)	6.2	0.3
金属製品 Manufactures of Metals	732 (615)	19.1	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	7,397	—	4.1
総額 Grand total	20,353 (17,508)	16.3	16.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

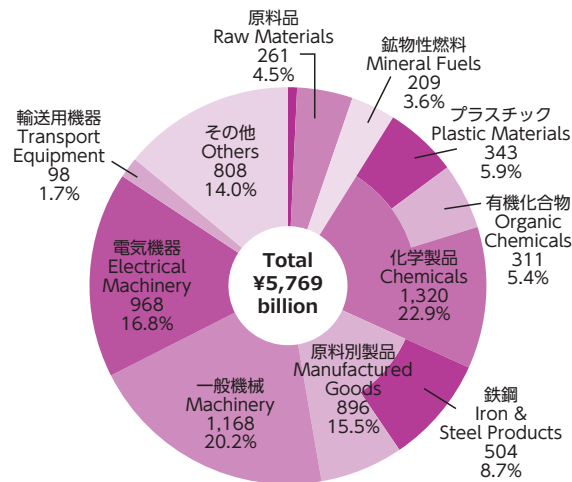


(2) 韓国：輸出は4年ぶり、輸入は3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対韓国貿易は、総額で9.3兆円(前年比+22%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の6%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は5.8兆円(同+21%)となり、4年ぶりに増加した。鉄鋼が5,000億円(同+55%)、原料品が2,600億円(同+69%)、半導体等製造装置が5,900億円(同+21%)と増加した。
- ◆ 輸入は3.5兆円(同+24%)となり、3年ぶりに増加した。石油製品が5,300億円(同+69%)、半導体等電子部品が2,400億円(同+77%)、鉄鋼が3,500億円(同+34%)と増加した。
- ◆ 対韓国貿易収支は2.2兆円(同+17%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

■ 2021 対韓国輸出 Exports to Korea

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

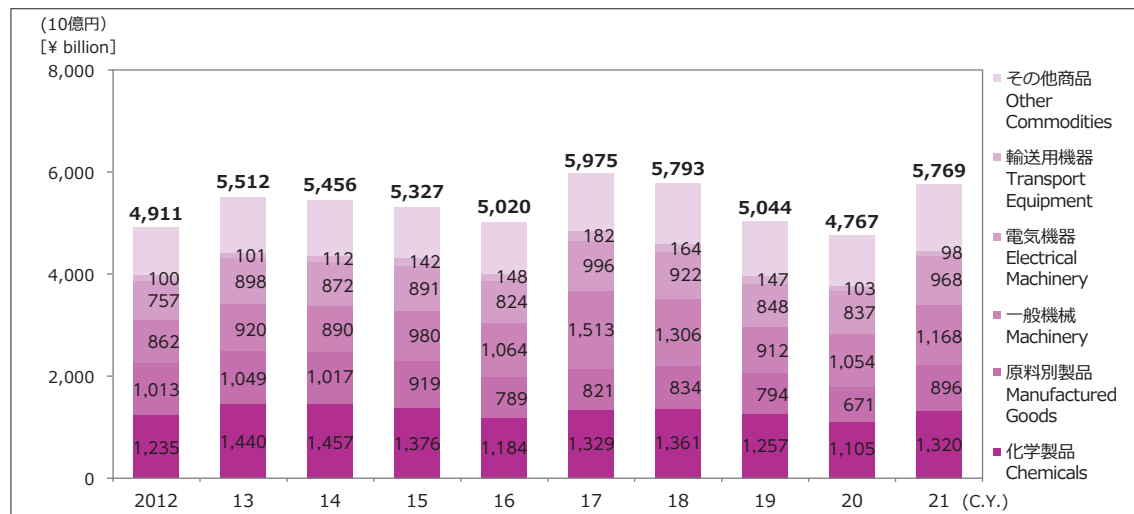


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

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.	589 (486)	21.0	2.1
鉄鋼 Iron & Steel Products	504 (326)	54.7	3.7
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	347 (270)	28.7	1.6
プラスチック Plastic Materials	343 (295)	16.4	1.0
有機化合物 Organic Chemicals	311 (233)	33.2	1.6
トップ5 合計 Top 5 total	2,093	—	10.2
総額 Grand total	5,769 (4,767)	21.0	21.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

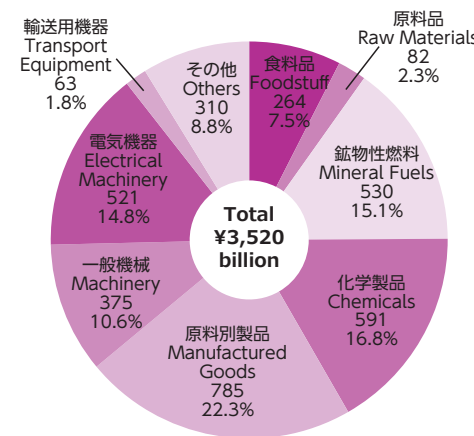


(2) Korea: Exports up for the first time in four years and imports up after decreasing for two years

- ◆ In 2021, Japan's trade with Korea went up after declining for two years, increasing 22% to ¥9.3 trillion, which accounted for 6% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Korea grew after declining for three years, increasing 21% to ¥5.8 trillion. Exports of Iron & Steel Products (up 55% to ¥500.0 billion), Raw Materials (up 69% to ¥260.0 billion), and Semicon Machinery etc. (up 21% to ¥590.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Korea grew after declining for two years, increasing 24% to ¥3.5 trillion. Imports of Petroleum Products (up 69% to ¥530.0 billion), Semiconductors etc. (up 77% to ¥240.0 billion), and Iron & Steel Products (up 34% to ¥350.0 billion) went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with Korea increased for the second consecutive year, growing 17% to ¥2.2 trillion.

■ 2021 対韓国輸入 Imports from Korea

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

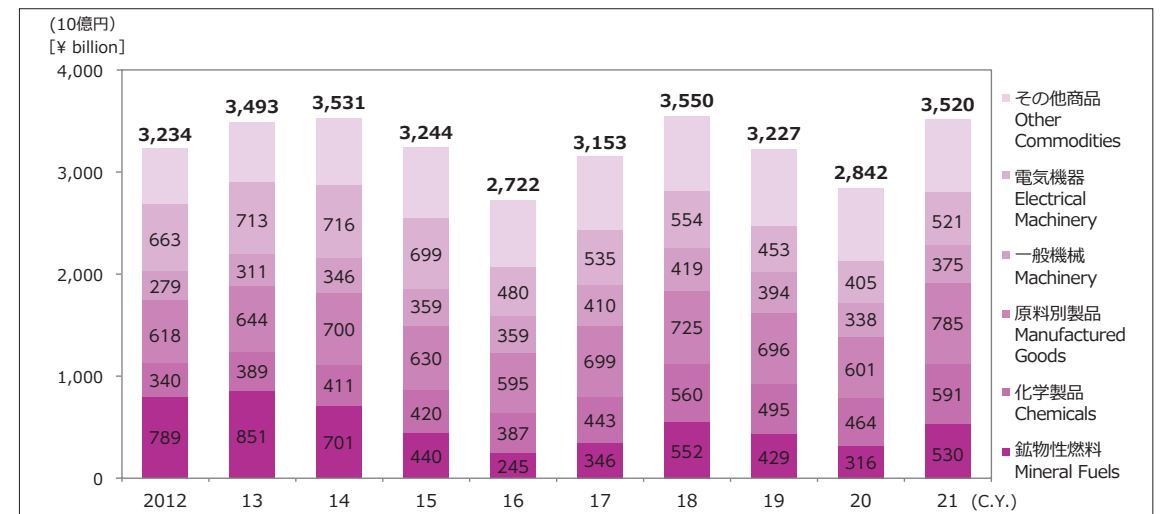


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石油製品 Petroleum Products	525 (310)	69.4	7.6
鉄鋼 Iron & Steel Products	353 (264)	34.1	3.2
非鉄金属 Nonferrous Metals	236 (147)	60.5	3.1
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	235 (133)	77.3	3.6
有機化合物 Organic Chemicals	155 (111)	39.1	1.5
トップ5 合計 Top 5 total	1,505	—	19.0
総額 Grand total	3,520 (2,842)	23.9	23.9

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



(3) 台湾：輸出は5年連続の増加、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

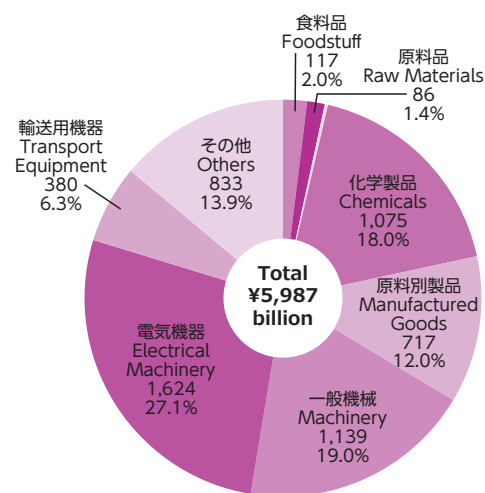
- ◆ 2021年の対台湾貿易は、総額で過去最高の9.7兆円(前年比+27%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の6%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の6.0兆円(同+26%)となり、5年連続で増加した。半導体等電子部品が1.0兆円(同+28%)、半導体等製造装置が7,000億円(同+35%)、鉄鋼が2,400億円(同+43%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の3.7兆円(同+29%)となり、3年ぶりに増加した。半導体等電子部品が1.6兆円(同+35%)、鉄鋼が980億円(同+36%)、非鉄金属が710億円(同+47%)となった。
- ◆ 対台湾貿易収支は2.3兆円(同+22%)の黒字となり、3年連続で黒字が拡大した。

(3) Taiwan: Exports up for fifth consecutive year, imports up after declining for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's trade with Taiwan increased after declining for two years, growing 27% to ¥9.7 trillion, which accounted for 6% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Taiwan grew 26% to ¥6.0 trillion, increasing for the fifth consecutive year. Exports of Semiconductor etc. (up 28% to ¥1.0 trillion), Semicon Machinery etc. (up 35% to ¥700.0 billion), and Iron & Steel Products (up 43% to ¥240.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Taiwan increased after declining for two years, growing 29% to ¥3.7 trillion. Imports of Semiconductor etc. (up 35% to ¥1.6 trillion), imports of Iron & Steel Products (up 36% to ¥98.0 billion), and imports of Ore of Nonferrous (up 47% to ¥71.0 billion) went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with Taiwan increased for the third consecutive years, growing 22% to ¥2.3 trillion.

■ 2021 対台湾輸出 Exports to Taiwan

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

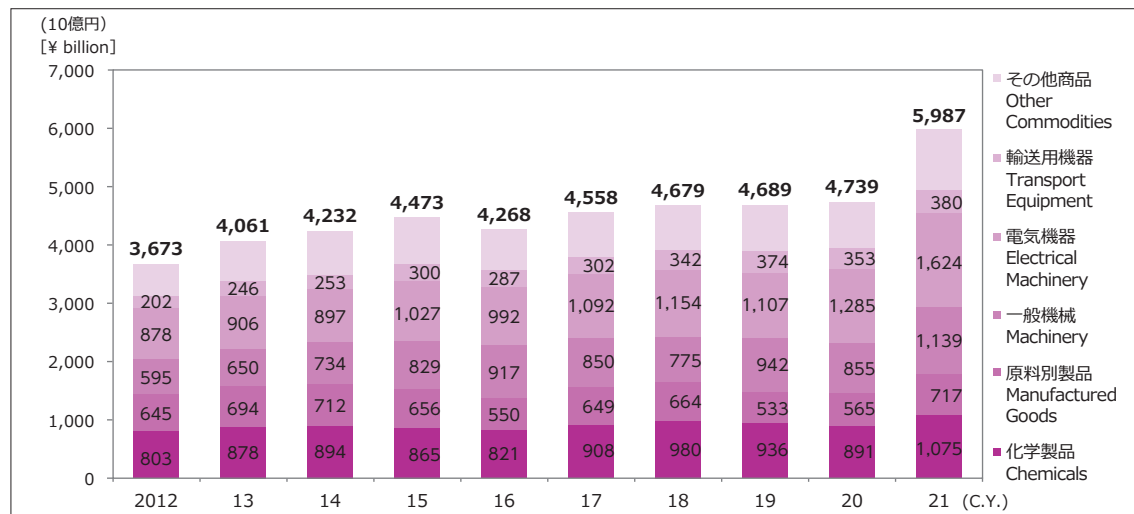


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

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.	1,050 (822)	27.7	4.8
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	702 (519)	35.4	3.9
プラスチック Plastic Materials	310 (271)	14.5	0.8
自動車 Motor Vehicles	280 (270)	3.6	0.2
非鉄金属 Nonferrous Metals	261 (204)	27.8	1.2
トップ5 合計 Top 5 total	2,603	—	10.9
総額 Grand total	5,987 (4,739)	26.3	26.3

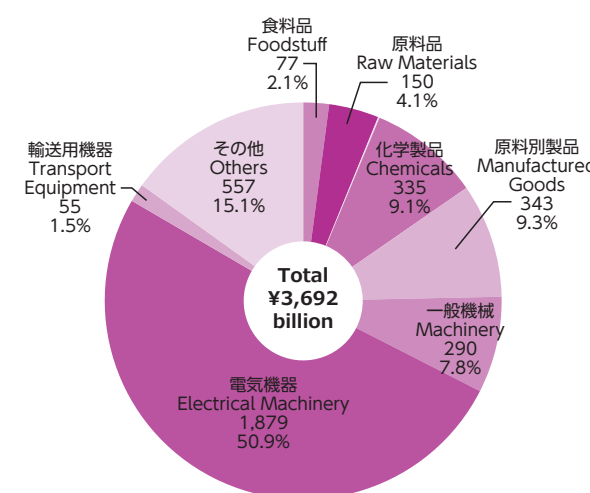
注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



■ 2021 対台湾輸入 Imports from Taiwan

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

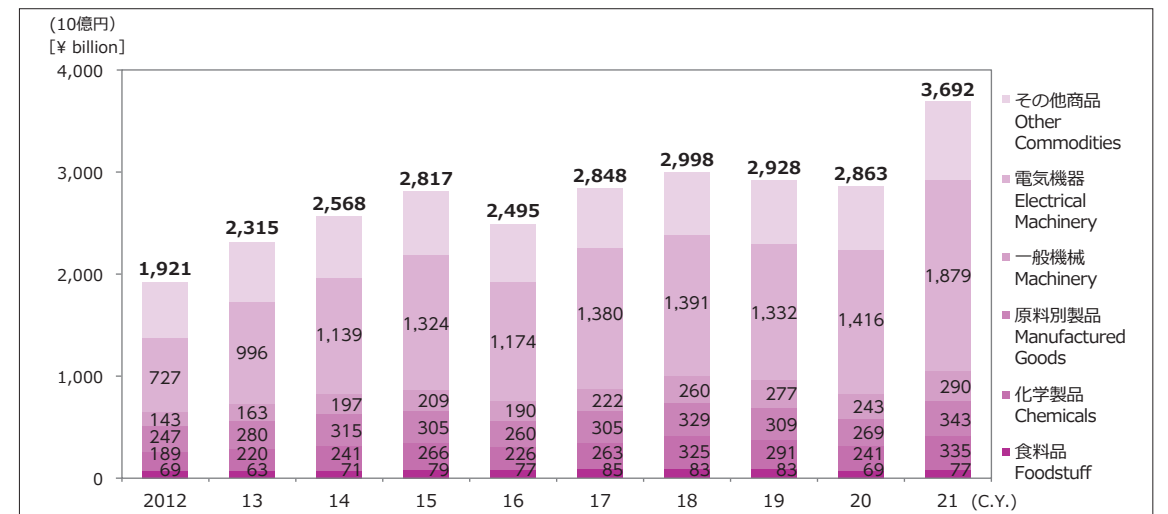


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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.	1,606 (1,186)	35.4	14.7
鉄鋼 Iron & Steel Products	98 (72)	36.0	0.9
金属製品 Manufactures of Metals	85 (71)	19.9	0.5
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	80 (70)	15.1	0.4
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	78 (68)	15.0	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	1,948	—	16.8
総額 Grand total	3,692 (2,863)	29.0	29.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

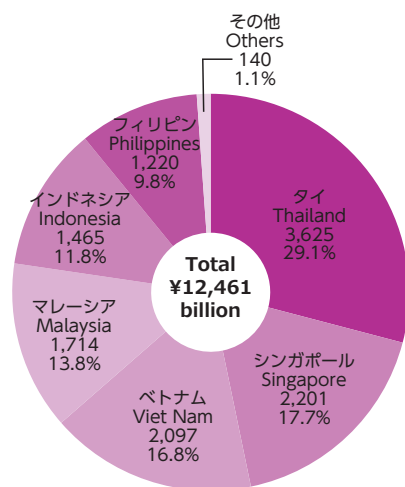


(4) ASEAN : 輸出入とも3年ぶりに増加、輸入は過去最高

- ◆ 2021年の対ASEAN貿易は、総額で24.9兆円(前年比+21%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の15%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は12.5兆円(同+27%)となり、3年ぶりに増加した。タイ(鉄鋼)向けは3.6兆円(同+33%)、インドネシア(鉄鋼)向けは1.5兆円(同+49%)、マレーシア(半導体等電子部品)向けは1.7兆円(同+28%)となるなど、ミャンマー、ラオスを除き増加した。
- ◆ 輸入は過去最高の12.4兆円(同+16%)となり、3年ぶりに増加した。インドネシア(非鉄金属鉱)からは2.1兆円(同+30%)、マレーシア(LNG)からは2.2兆円(同+27%)、タイ(自動車)からは2.9兆円(同+14%)となった。
- ◆ 対ASEAN貿易収支は300億円の黒字となり、3年ぶりに黒字に転化した。

■ 2021 対ASEAN輸出 Exports to ASEAN

● 輸出国内訳 Exports, by Country

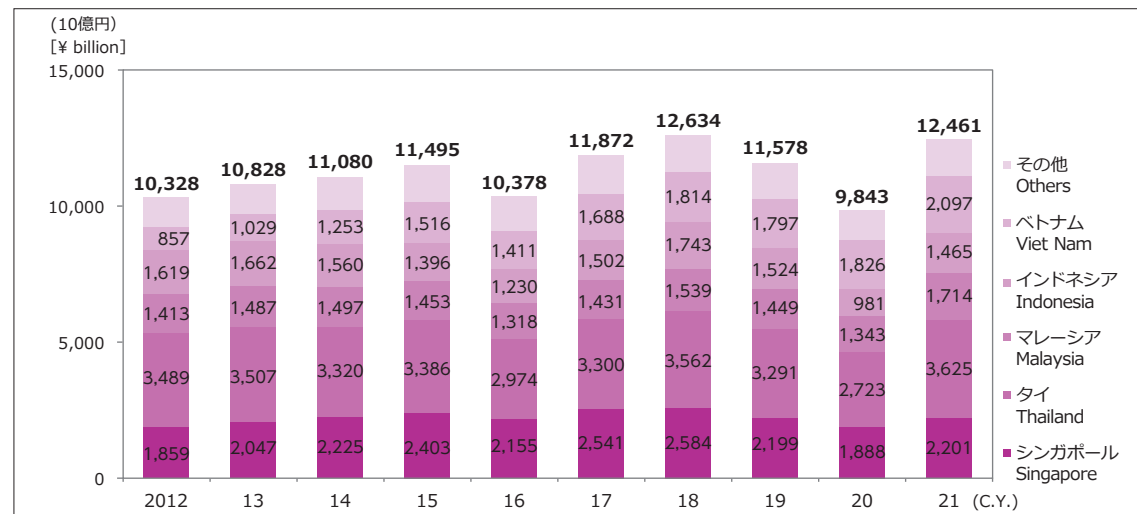


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	1,192 (723)	64.9	4.8
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	1,148 (969)	18.4	1.8
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	570 (403)	41.4	1.7
非鉄金属 Nonferrous Metals	483 (337)	43.3	1.5
プラスチック Plastic Materials	461 (363)	27.1	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	3,854	—	10.8
総額 Grand total	12,461 (9,843)	26.6	26.6

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

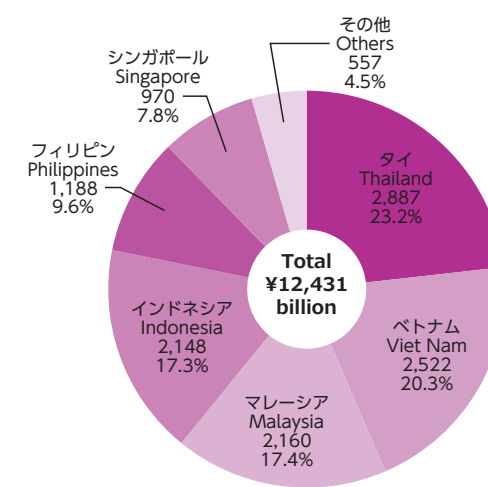


(4) ASEAN: Both exports and imports up after declining for two years, imports is the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's trade with ASEAN went up after declining for two years, increasing 21% to ¥24.9 trillion, which accounted for 15% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to ASEAN increased after declining for two years, growing 27% to ¥12.5 trillion. Exports to Thailand (Iron & Steel Products) (up 33% to ¥3.6 trillion), exports to Indonesia (Iron & Steel Products) (up 49% to ¥1.5 trillion), and exports to Malaysia (Semiconductor etc.) (up 28% to ¥1.7 trillion) went up. Exports to ASEAN countries except Myanmar and Laos all increased.
- ◆ Imports from ASEAN increased after declining for two years, growing 16% to ¥12.4 trillion, which broke the highest record. Imports from Indonesia (Ore of Nonferrous)(up 30% to ¥2.1 trillion), imports from Malaysia (LNG) (up 27% to ¥2.2 trillion), and imports from Thailand (Motor Vehicles)(up 14% to ¥2.9 trillion) increased.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade with ASEAN turned to a surplus (¥30.0 billion) after running a deficit for two years.

■ 2021 対ASEAN輸入 Imports from ASEAN

● 輸入国内訳 Imports, by Country

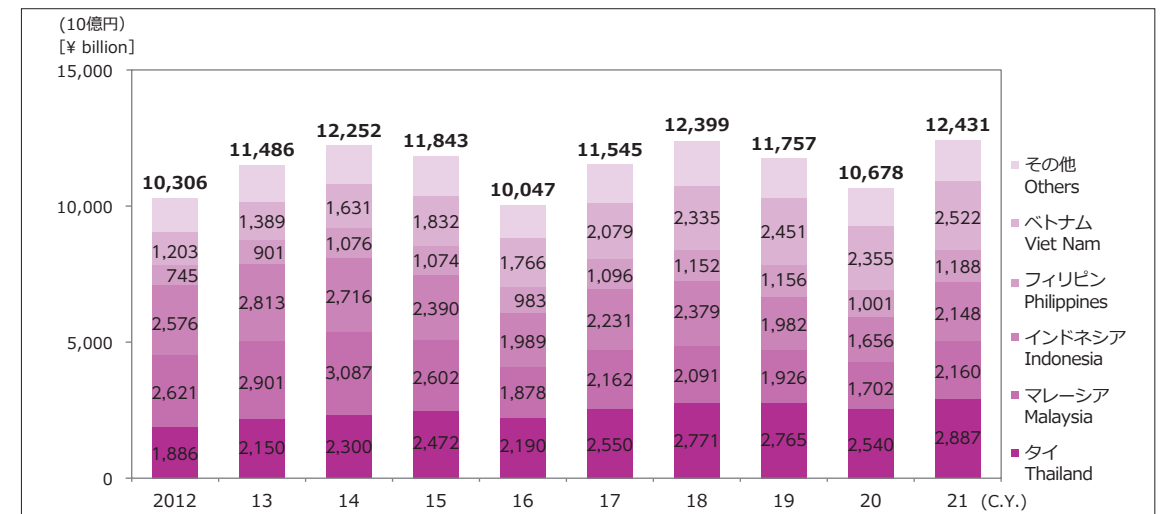


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
液化天然ガス LNG	884 (689)	28.2	1.8
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	865 (887)	▲ 2.4	▲ 0.2
絶縁電線及び絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	590 (493)	19.6	0.9
通信機 Telephony, Telegraphy	535 (555)	▲ 3.7	▲ 0.2
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	480 (361)	32.9	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	3,354	—	3.5
総額 Grand total	12,431 (10,678)	16.4	16.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 輸入推移(国別) Imports from ASEAN 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.

(5) タイ：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

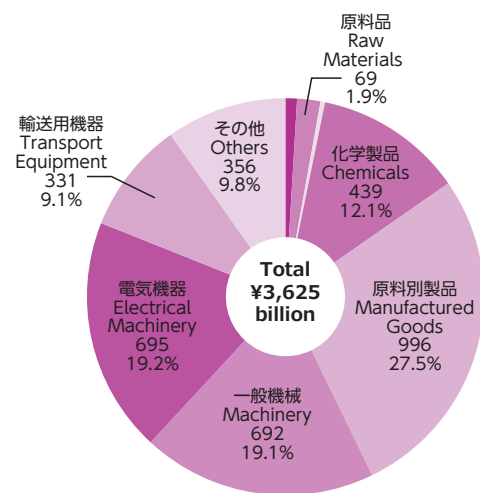
- ◆ 2021年の対タイ貿易は、総額で過去最高の6.5兆円(前年比+24%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の3.6兆円(同+33%)となり、3年ぶりに増加した。鉄鋼が5,700億円(同+94%)、非鉄金属が2,000億円(同+57%)、自動車の部分品が2,700億円(同+26%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の2.9兆円(同+14%)となり、3年ぶりに増加した。自動車が1,300億円(同+25%)、半導体等電子部品が1,000億円(同+29%)、金属製品が1,000億円(+28%)と増加した。一方、通信機は1,500億円(同▲19%)と減少した。
- ◆ 対タイ貿易収支は7,400億円(同+4.0倍)の黒字となり、3年ぶりに黒字が拡大した。

(5) Thailand: Both exports and imports up after declining for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's trade with Thailand went up after declining for two years, increasing 24% to ¥6.5 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Thailand increased after declining for two years, growing 33% to ¥3.6 trillion, which broke the highest record. Iron & Steel Products exports (up 94% to ¥570.0 billion), exports of Nonferrous Metals (up 57% to ¥200.0 billion), and exports of Parts of Motor Vehicles (up 26% to ¥270.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Thailand increased after declining for two years, growing 14% to ¥2.9 trillion, which broke the highest record. Imports of Motor Vehicles (up 25% to ¥130.0 billion), imports of Semiconductor etc. (up 29% to ¥100.0 billion), and imports of Manufactures of Metals (up 28% to ¥100.0 billion) went up. In contrast, Telephony, Telegraphy imports decreased 19% to ¥150.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with Thailand increased (4.0 times from a year earlier to ¥740.0 billion) after decreasing for two years.

■ 2021 対タイ輸出 Exports to Thailand

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

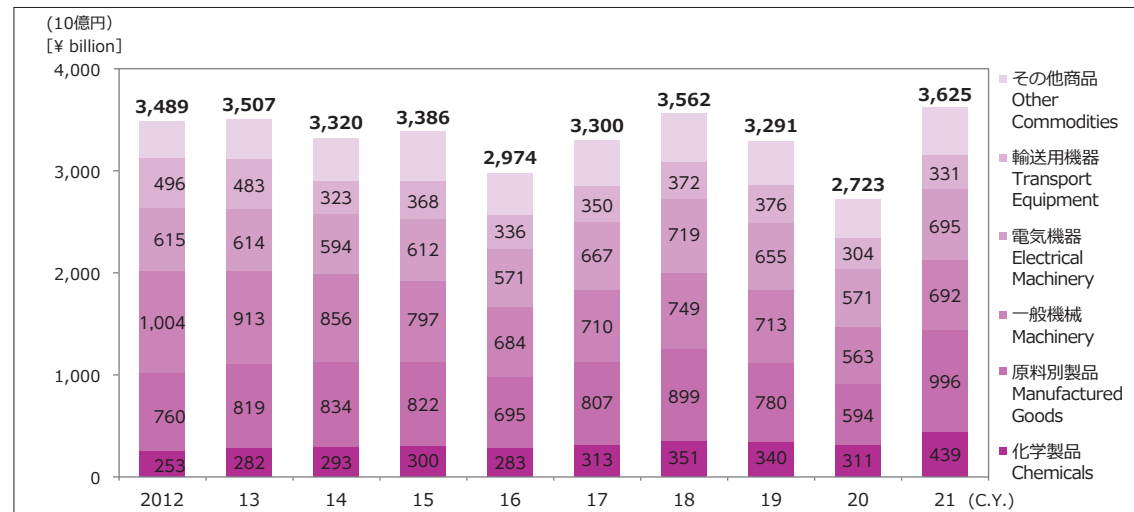


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	568 (293)	94.2	10.1
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	269 (214)	26.1	2.0
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	227 (192)	18.2	1.3
非鉄金属 Nonferrous Metals	197 (125)	57.4	2.6
原動機 Power Generating Machine	160 (127)	26.1	1.2
トップ5 合計 Top 5 total	1,421	—	17.3
総額 Grand total	3,625 (2,723)	33.1	33.1

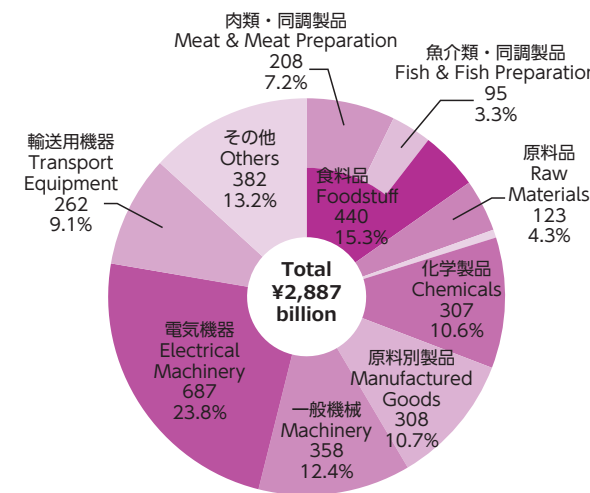
注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



■ 2021 対タイ輸入 Imports from Thailand

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

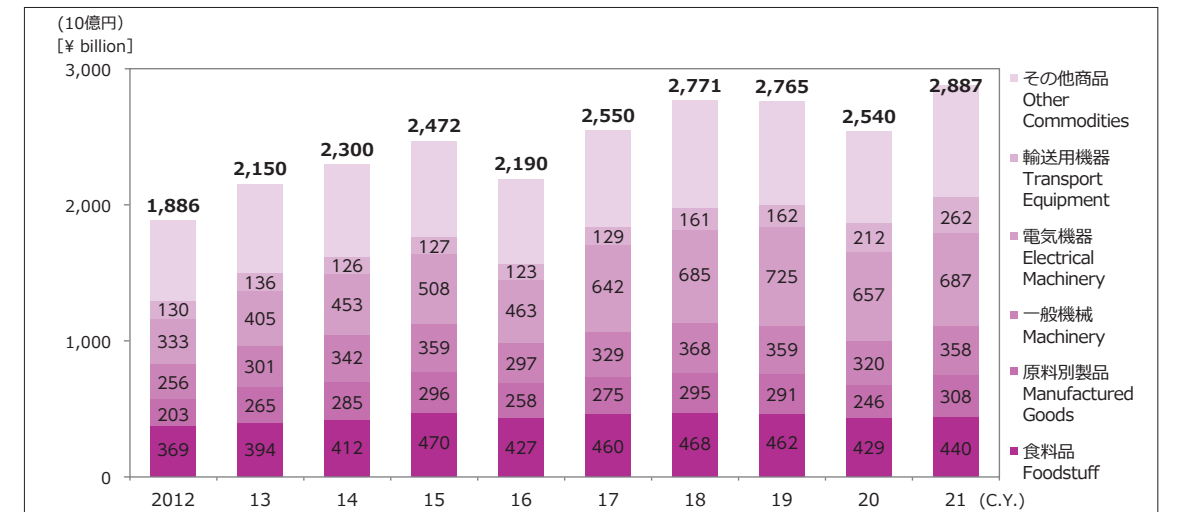


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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 (208)	▲0.0	▲0.0
通信機 Telephony, Telegraphy	149 (183)	▲19.0	▲1.4
自動車 Motor Vehicles	129 (103)	25.5	1.0
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	104 (92)	13.4	0.5
金属製品 Manufactures of Metals	102 (79)	28.3	0.9
トップ5 合計 Top 5 total	692	—	1.0
総額 Grand total	2,887 (2,540)	13.7	13.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 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3年ぶりに増加

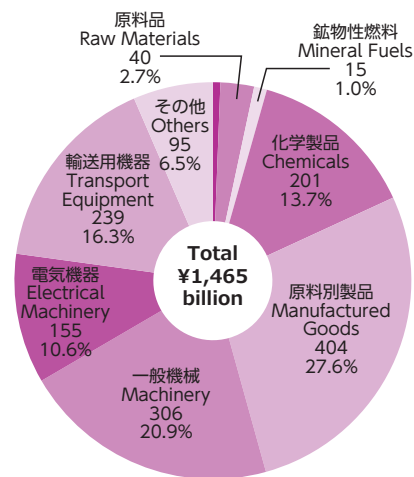
- ◆ 2021年の対インドネシア貿易は、総額で3.6兆円(前年比+37%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の2%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は1.5兆円(同+49%)となり、3年ぶりに増加した。鉄鋼が2,100億円(同+74%)、自動車の部分品は1,600億円(同+2.0倍)、非鉄金属が680億円(同+73%)となった。
- ◆ 輸入は2.1兆円(同+30%)となり、3年ぶりに増加した。非鉄金属鉱が2,900億円(同+89%)、石炭が3,200億円(同+39%)、非鉄金属が470億円(同+2.6倍)となった。
- ◆ 対インドネシア貿易収支は6,800億円(同+1%)の赤字となり、2年連続で赤字が拡大した。

(6) Indonesia: Both exports and imports up after declining for two years

- ◆ In 2021, Japan's trade with Indonesia went up after declining for two years, increasing 37% to ¥3.6 trillion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Indonesia increased after declining for two years, growing 49% to ¥1.5 trillion. Exports of Iron & Steel Products (up 74% to ¥210.0 billion), Parts of Motor Vehicles exports (2.0 times from a year earlier to ¥160.0 billion), and Nonferrous Metals exports (up 73% to ¥68.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Indonesia increased after declining for two years, growing 30% to ¥2.1 trillion. Imports of Ore of Nonferrous (up 89% to ¥290.0 billion), Coal imports (up 39% to ¥320.0 billion), and Nonferrous Metals imports (2.6 times from a year earlier to ¥47.0 billion) went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with Indonesia increased for the second consecutive year, rising 1% to ¥680.0 billion.

■ 2021 対インドネシア輸出 Exports to Indonesia

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

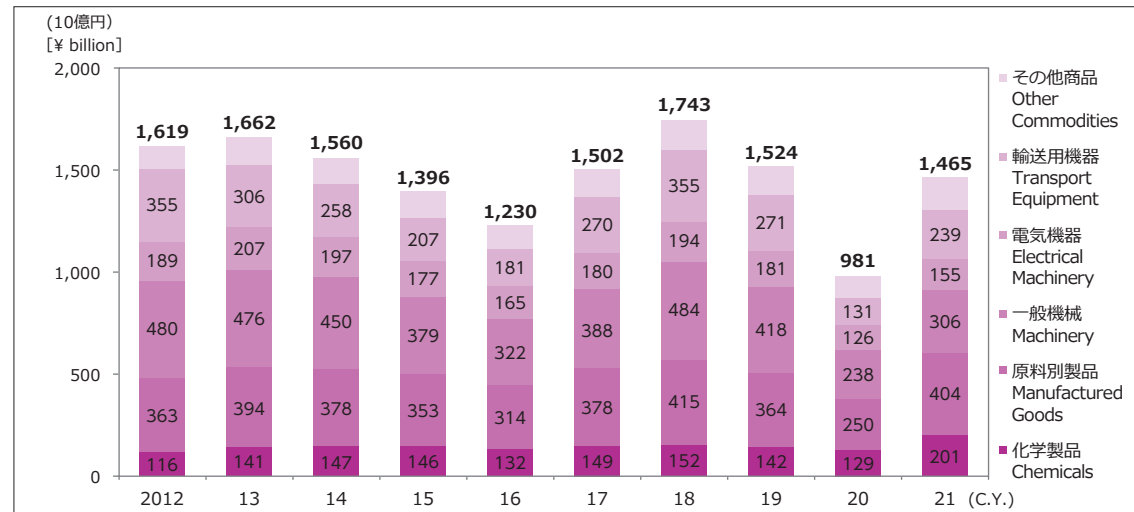


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	213 (123)	74.1	9.3
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	165 (81)	102.0	8.5
原動機 Power Generating Machine	76 (65)	17.1	1.1
非鉄金属 Nonferrous Metals	68 (39)	72.8	2.9
自動車 Motor Vehicles	62 (36)	71.8	2.7
トップ5 合計 Top 5 total	584	—	24.4
総額 Grand total	1,465 (981)	49.4	49.4

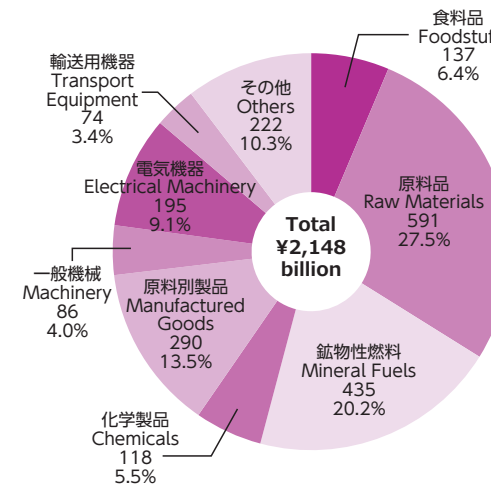
注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



■ 2021 対インドネシア輸入 Imports from Indonesia

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

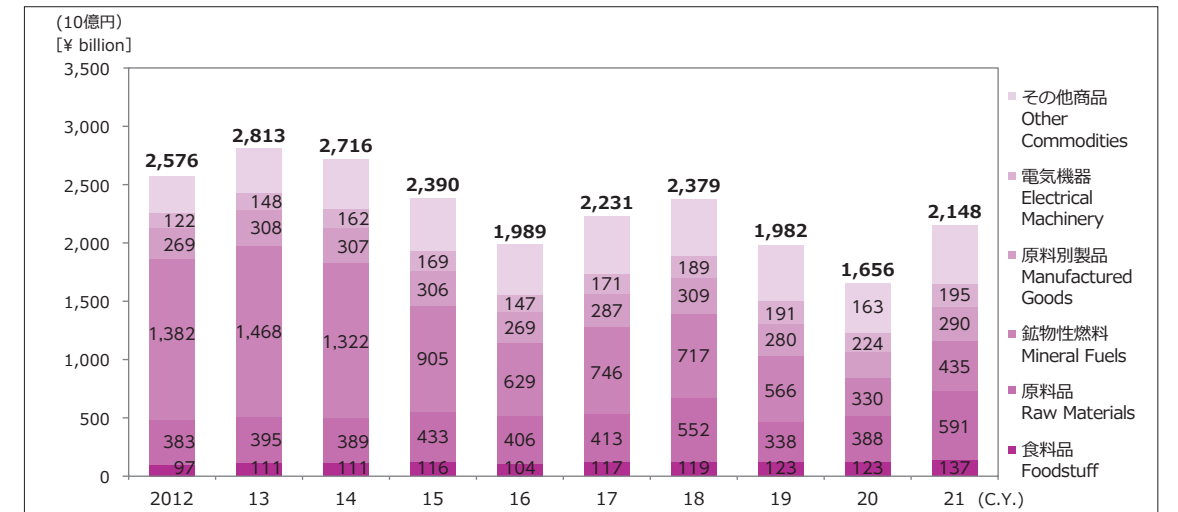


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石炭 Coal	315 (227)	38.8	5.3
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	286 (151)	88.9	8.1
液化天然ガス LNG	104 (97)	6.7	0.4
絶縁電線及び絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	102 (86)	18.1	0.9
木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	92 (75)	23.2	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	899	—	15.8
総額 Grand total	2,148 (1,656)	29.7	29.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

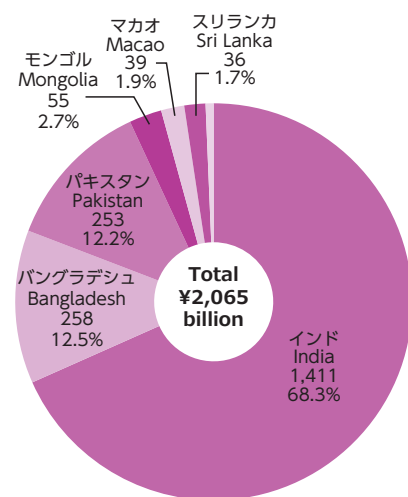


(7) その他アジア：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出は過去最高

- ◆アジア26カ国・地域のうち、中国(1)、アジアNIEs(4)、ASEAN(10)を除いた12カ国・地域との2021年の貿易は、総額で過去最高の3.0兆円(前年比+43%)となり、3年ぶりに増加した。対アジア貿易総額の3%(同+1ポイント)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。
- ◆輸出は過去最高の2.1兆円(同+50%)と3年ぶりに増加し、アジア向け輸出の4%(同+1ポイント)を占めた。うち7割近くを占めるインド(鉄鋼)向けは過去最高の1.4兆円(同+45%)となり、3年ぶりに増加した。その他、パキスタン(自動車)向けは2,500億円(同+2.0倍)、 Bangladesh(原動機)向けは2,600億円(同+61%)となった。
- ◆輸入は9,100億円(同+30%)と3年ぶりに増加し、アジアからの輸入の2%(同横ばい)を占めた。うち7割台半ばを占めるインド(通信機)からは6,700億円(同+34%)となり、3年ぶりに増加した。その他、 Bangladesh(衣類・同付属品)からは1,600億円(同+13%)、東ティモール(LPG)からは73億円(同+3.8倍)となった。
- ◆対その他アジア貿易収支は過去最大の1.2兆円(同+72%)の黒字となり、3年ぶりに黒字が拡大した。

■2021 対その他アジア輸出 Exports to Other Asian Areas & Countries

●輸出国内訳 Exports, by Area/Country

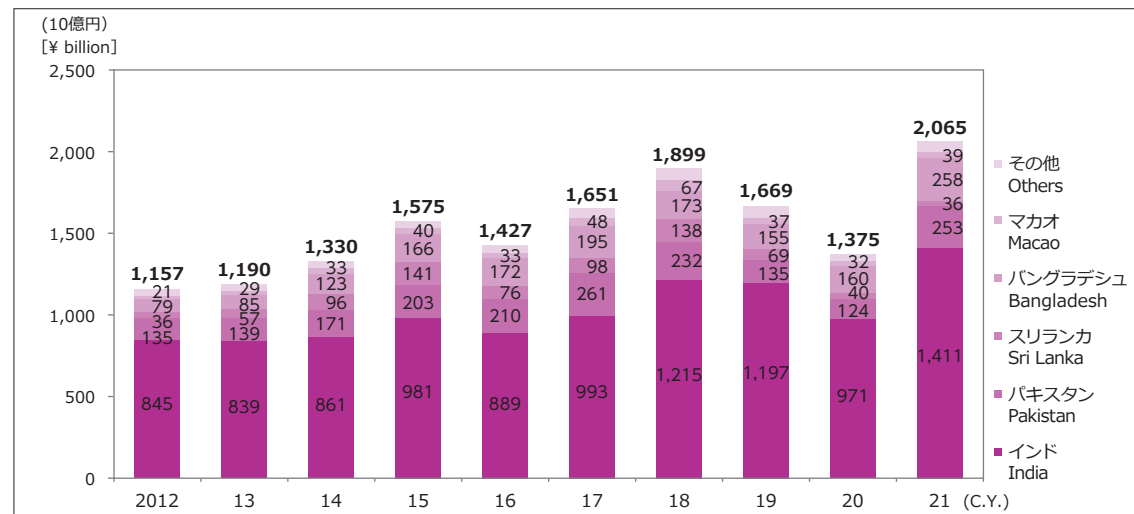


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	227 (140)	61.6	6.3
自動車 Motor Vehicles	181 (108)	68.4	5.3
非鉄金属 Nonferrous Metals	149 (119)	24.9	2.2
プラスチック Plastic Materials	128 (89)	44.5	2.9
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	88 (47)	87.8	3.0
トップ5 合計 Top 5 total	774	—	19.7
総額 Grand total	2,065 (1,375)	50.2	50.2

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●輸出推移(国別) Exports to Other Asian Areas & Countries by Area/Country

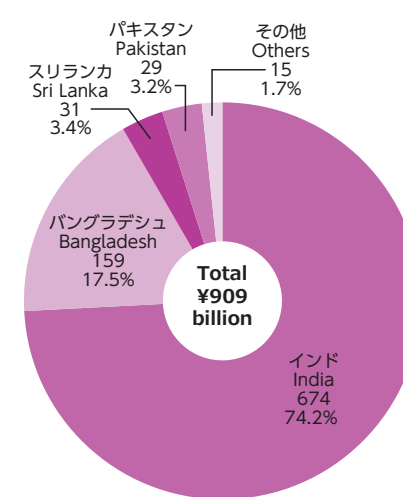


(7) Other Asian Areas & Countries: Both exports and imports up after declining for two years, exports is the highest ever

- ◆In 2021, Japan's trade with Other Asian Areas & Countries, which is made up of 12 areas and countries excluding China, Asian NIEs (4 areas and countries), and ASEAN (10 countries) out of 26 areas and countries in Asia, increased after declining for two years, growing 43% to ¥3.0 trillion, which broke the highest record and accounted for 3% (up 1 percentage point) of Japan's total trade with Asia.
*Singapore is included in both Asian NIEs and ASEAN.
- ◆Exports to Other Asian Areas & Countries increased after declining for two years, growing 50% to ¥2.1 trillion, which broke the highest record and accounted for 4% (up 1 percentage point) of Japan's total exports to Asia. Exports to India (Iron & Steel Products), which accounted for nearly 70% of the total exports to Other Asian Areas & Countries, increased after decreasing for two years, rising 45% to ¥1.4 trillion, which broke the highest record. Exports to Pakistan (Motor Vehicles)(2.0 times from a year earlier to ¥250.0 billion) and Bangladesh (Power Generating Machine)(up 61% to ¥260.0 billion) went up.
- ◆Imports from Other Asian Areas & Countries increased after declining for two years, rising 30% to ¥910.0 billion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total imports from Asia. Imports from India (Telephony, Telegraphy), which accounted for around 75% of the total imports from Other Asian Areas & Countries, went up after decreasing for two years, growing 34% to ¥670.0 billion. Imports from Bangladesh (Clothing & Accessories) increased 13% to ¥160.0 billion and imports from East Timor (LPG) rose 3.8 times from a year earlier to ¥7.3 billion.
- ◆In 2021, Japan's balance of trade surplus with Other Asian Areas & Countries increased 72% to ¥1.2 trillion after decreasing for two years, which became the largest surplus on record.

■2021 対その他アジア輸入 Imports from Other Asian Areas & Countries

●輸入国内訳 Imports, by Area/Country

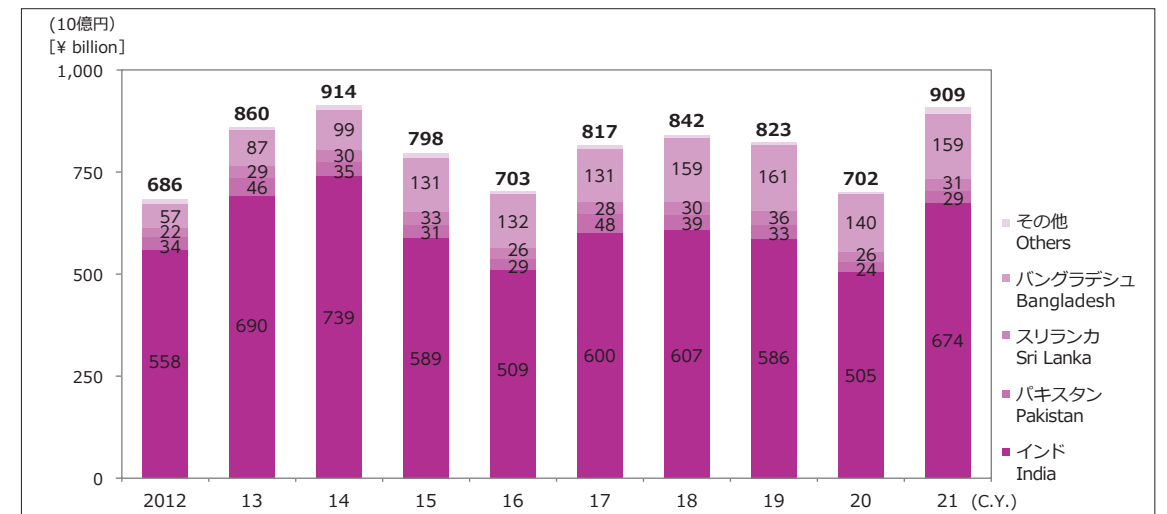


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	170 (152)	12.4	2.7
有機化合物 Organic Chemicals	103 (84)	21.8	2.6
石油製品 Petroleum Products	81 (69)	17.1	1.7
魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	59 (48)	24.3	1.7
非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	41 (33)	23.7	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	454	—	9.8
総額 Grand total	909 (702)	29.5	29.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●輸入推移(国別) Imports from Other Asian Areas & Countries by Area/Country



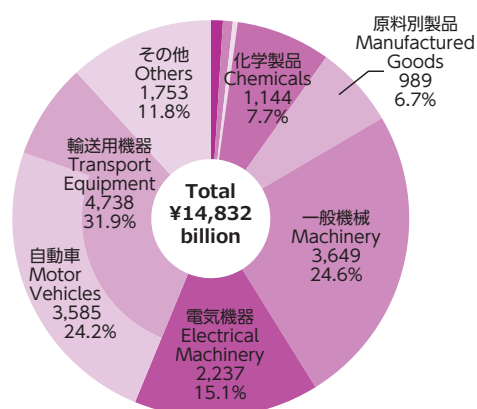
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

2. 米国：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対米国貿易は、総額で23.7兆円(前年比+18%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の14%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は14.8兆円(同+18%)となり、3年ぶりに増加した。数量ベースでも+10.2%となり、3年ぶりに増加した。自動車の部分品が9,000億円(同+28%)、原動機が8,200億円(同+24%)、建設用・鉱山用機械が4,900億円(同+48%)となった。
- ◆ 輸入は8.9兆円(同+19%)となり、3年ぶりに増加した。数量ベースでも+3.7%と2年ぶりに増加した。医薬品が8,500億円(同+51%)、LNGが4,700億円(同+2.1倍)、LPGが5,000億円(同+73%)と増加した。
- ◆ 対米国貿易収支は5.9兆円(同+15%)の黒字となり、2年ぶりに黒字が拡大した。

■ 2021 対米国輸出 Exports to USA

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

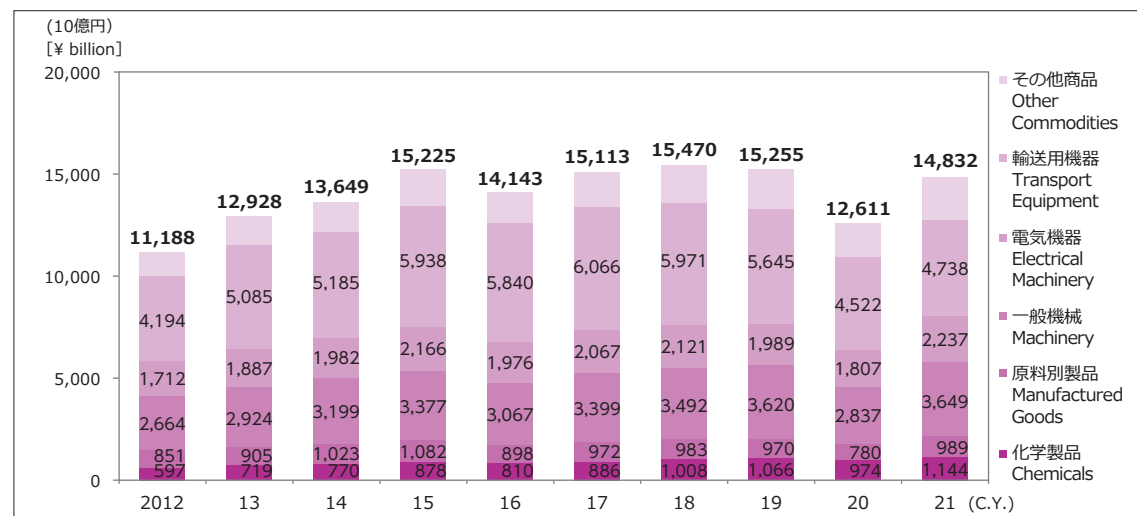


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	3,585 (3,467)	3.4	0.9
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	898 (699)	28.4	1.6
原動機 Power Generating Machine	825 (668)	23.6	1.2
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	487 (330)	47.6	1.2
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	417 (328)	27.0	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	6,212	—	5.7
総額 Grand total	14,832 (12,611)	17.6	17.6

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

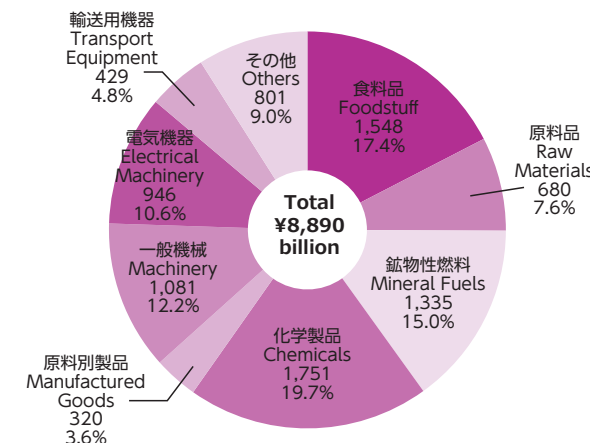


2. USA: Both exports and imports turn upward after declining for two years

- ◆ In 2021, Japan's trade with USA increased after declining for two years, growing 18% to ¥23.7 trillion, which accounted for 14% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to USA increased after declining for two years, growing 18% to ¥14.8 trillion. On a volume basis, exports to USA turned to an increase after decreasing for two years, rising 10.2%. Parts of Motor Vehicles exports (up 28% to ¥900.0 billion), exports of Power Generating Machines (up 24% to ¥820.0 billion), and exports of Construction Machines (up 48% to ¥490.0 billion) all went up.
- ◆ Imports from USA increased after declining for two years, growing 19% to ¥8.9 trillion. On a volume basis, imports from USA turned to an increase after decreasing for one year, rising 3.7%. Imports of Medical Products (up 51% to ¥850.0 billion), LNG (2.1 times from a year earlier to ¥470.0 billion), and LPG (up 73% to ¥500.0 billion) all went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with USA increased after decreasing for one year, growing 15% to ¥5.9 trillion.

■ 2021 対米国輸入 Imports from USA

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

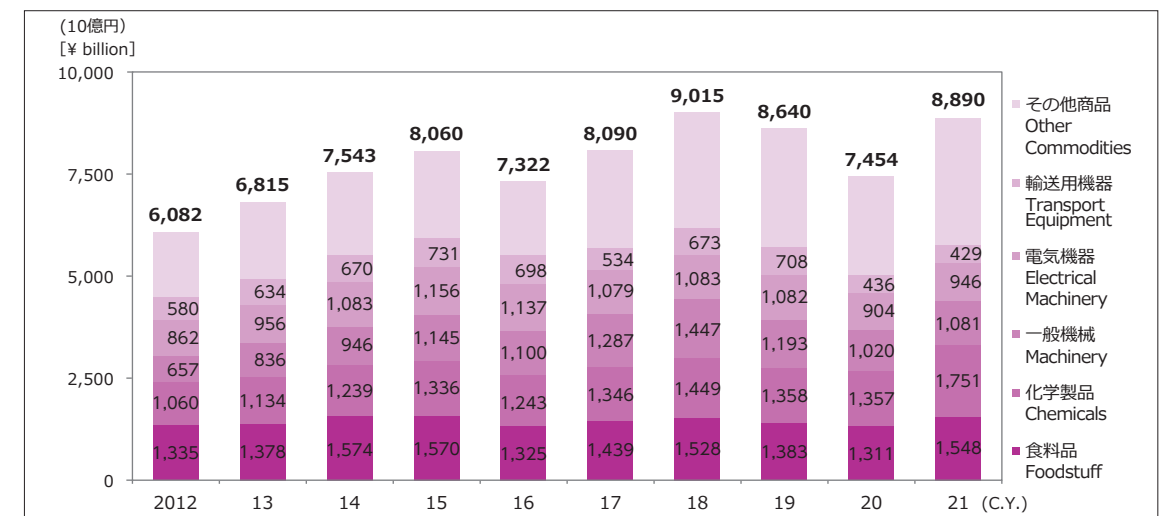


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品	851 (565)	50.7	3.8
穀物・同調製品	516 (352)	46.8	2.2
液化石油ガス	500 (289)	73.3	2.8
原動機	486 (424)	14.6	0.8
液化天然ガス	472 (222)	112.5	3.4
トップ5 合計	2,825	—	13.1
総額	8,890 (7,454)	19.3	19.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



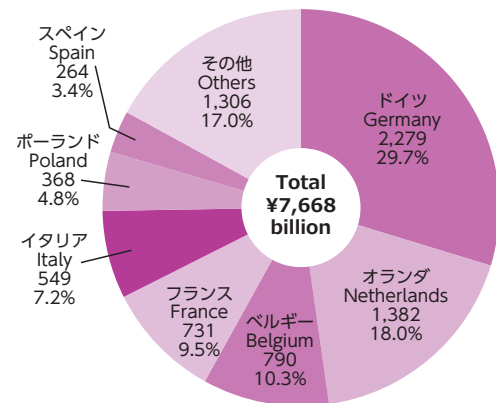
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

3. EU：輸出は3年ぶりに増加、輸入は2年ぶりに増加、貿易赤字は過去最大

- ◆ 2021年の対EU貿易は、総額で17.1兆円(前年比+20%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の10%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は7.7兆円(同+21%)となり、3年ぶりに増加した。数量ベースでも+6.2%と3年ぶりに増加した。ドイツ(科学光学機器)向けは2.3兆円(同+22%)、オランダ(建設用・鉱山用機械)向けは1.4兆円(同+19%)、イタリア(鉄鋼)向けは5,500億円(同+36%)となった。
- ◆ 輸入は9.4兆円(同+21%)となり、2年ぶりに増加した。数量ベースでも+9.5%と3年ぶりに増加した。ベルギー(医薬品)からは7,000億円(同+2.0倍)、ドイツ(自動車)からは2.6兆円(同+14%)、フランス(航空機類)からは1.3兆円(同+29%)となった。
- ◆ 対EU貿易収支は過去最大の1.7兆円(+21%)の赤字となり、10年連続で赤字が拡大した。

■ 2021 対EU輸出 Exports to EU

● 輸出国内訳 Exports, by Country

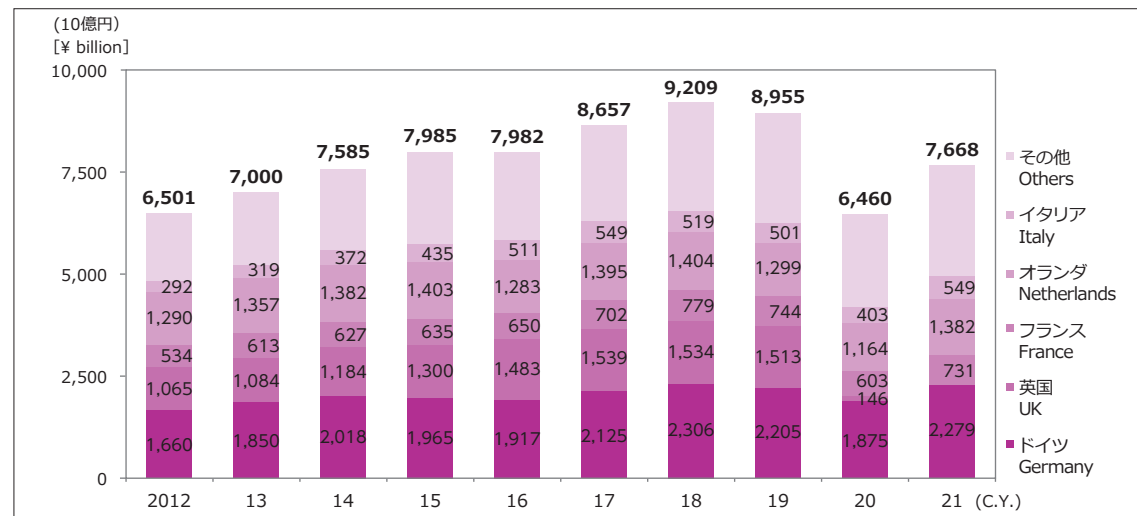


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	904 (942)	▲ 1.9	▲ 0.3
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	453 (392)	16.6	1.0
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	302 (234)	29.7	1.1
有機化合物 Organic Chemicals	289 (259)	12.2	0.5
電気計測機器 Electrical Measuring	273 (234)	17.3	0.6
トップ5 合計 Top 5 total	2,221	—	3.0
総額 Grand total	7,668 (6,460)	21.4	21.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 輸出推移(国別) Exports to EU by Country

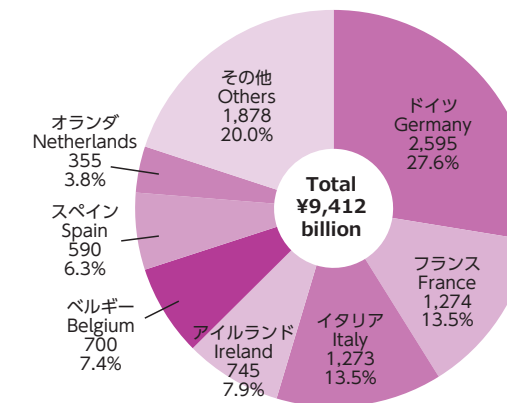


3. EU: Exports up after declining for two years and imports up after decreasing for one year, the highest trade deficit

- ◆ In 2021, the Japan's trade with EU increased after declining for two years, rising 20% to ¥17.1 trillion, which accounted for 10% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ In 2021, the Japan's trade with EU grew after declining for two years, going up 21% to ¥7.7 trillion. On a volume basis, exports to EU increased after decreasing for two years, rising 6.2%. Exports to Germany (Scientific, Optical Instruments) (up 22% to ¥2.3 trillion), Netherlands (Construction Machines) (up 19% to ¥1.4 trillion), and Italy (Iron & Steel Products) (up 36% to ¥550.0 billion) went up.
- ◆ Imports from EU grew after declining for one year, increasing 21% to ¥9.4 trillion. On a volume basis, imports from EU went up after decreasing for two years, rising 9.5%. Imports from Belgium (Medical Products) (2.0 times from a year earlier to ¥700.0 billion), Germany (Motor Vehicles) (up 14% to ¥2.6 trillion), and France (Aircraft) (up 29% to ¥1.3 trillion) went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade with EU was a deficit (up 21% to ¥1.7 trillion) for the tenth consecutive year, which became the largest deficit on record.

■ 2021 対EU輸入 Imports from EU

● 輸入国内訳 Imports, by Country

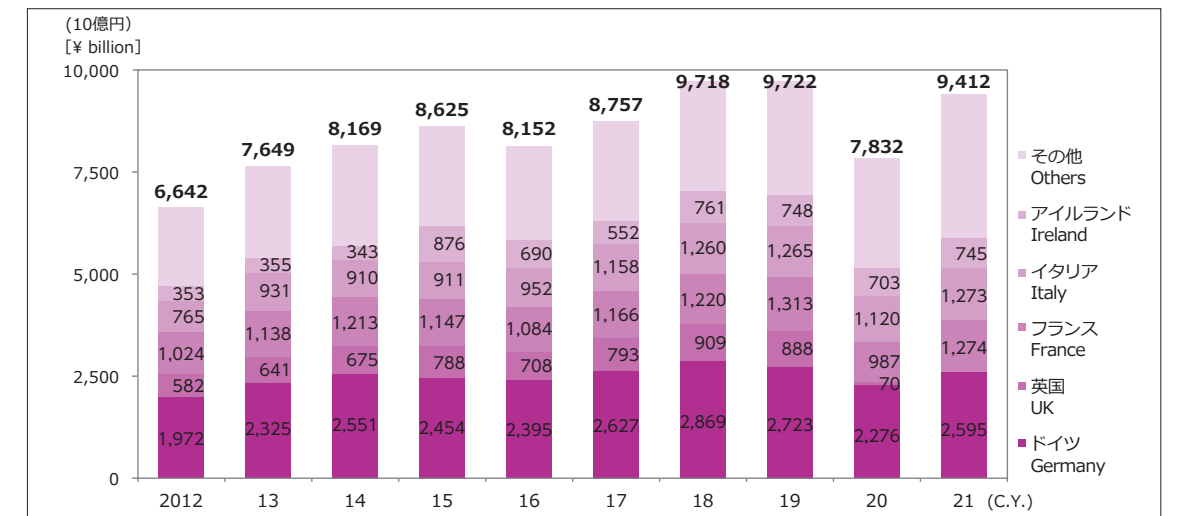


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	2,213 (1,560)	42.7	8.5
自動車 Motor Vehicles	882 (759)	17.8	1.7
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	381 (360)	6.4	0.3
有機化合物 Organic Chemicals	374 (500)	▲ 24.9	▲ 1.6
航空機類 Aircraft	342 (116)	197.2	2.9
トップ5 合計 Top 5 total	4,192	—	11.9
総額 Grand total	9,412 (7,832)	21.3	21.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 輸入推移(国別) Imports from EU by Country



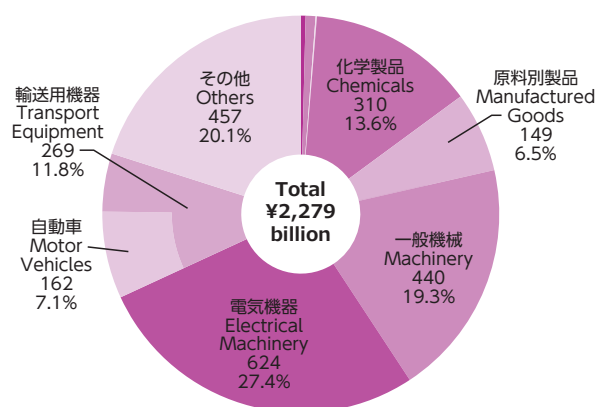
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(1) ドイツ：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対ドイツ貿易は、総額で4.9兆円(前年比+17%)となり、3年ぶりに増加した。対EU貿易総額の29%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は2.3兆円(同+22%)となり、3年ぶりに増加した。科学光学機器が1,200億円(同+32%)、電気計測機器が1,300億円(同+16%)、有機化合物が1,200億円(同+17%)と増加した。一方、自動車は1,600億円(同▲19%)と減少した。
- ◆ 輸入は2.6兆円(同+14%)となり、3年ぶりに増加した。自動車が4,600億円(同+25%)、医薬品が5,300億円(同+9%)、航空機類が610億円(同+2.4倍)となった。
- ◆ 対ドイツ貿易収支は3,200億円(同▲21%)の赤字となり、3年連続で赤字が縮小した。

■ 2021 対ドイツ輸出 Exports to Germany

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

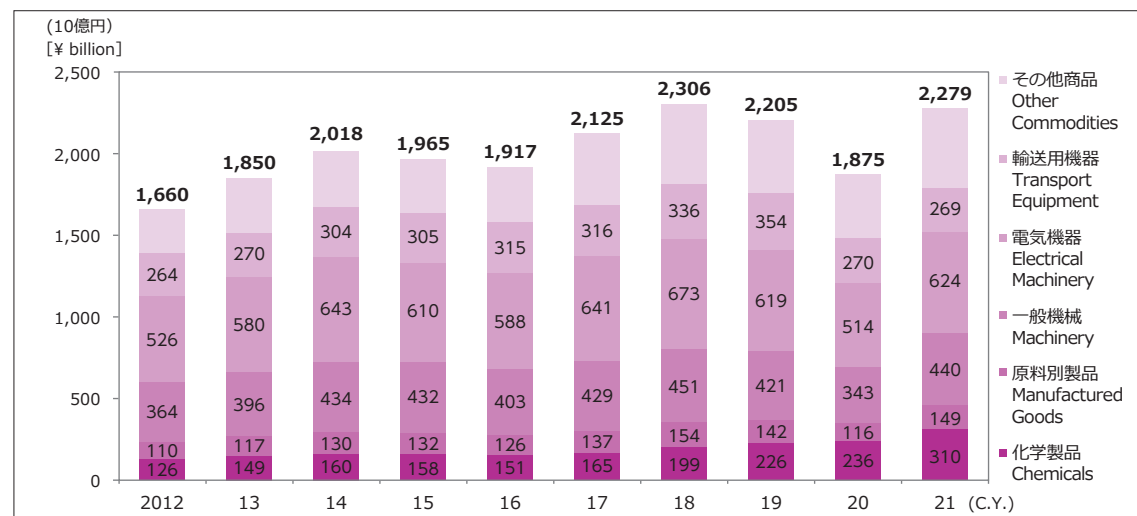


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	162 (199)	▲ 18.8	▲ 2.0
電気計測機器 Electrical Measuring	135 (116)	15.7	1.0
有機化合物 Organic Chemicals	122 (104)	17.0	0.9
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	118 (89)	32.3	1.5
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	99 (85)	16.5	0.8
トップ5 合計 Top 5 total	636	—	2.2
総額 Grand total	2,279 (1,875)	21.5	21.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

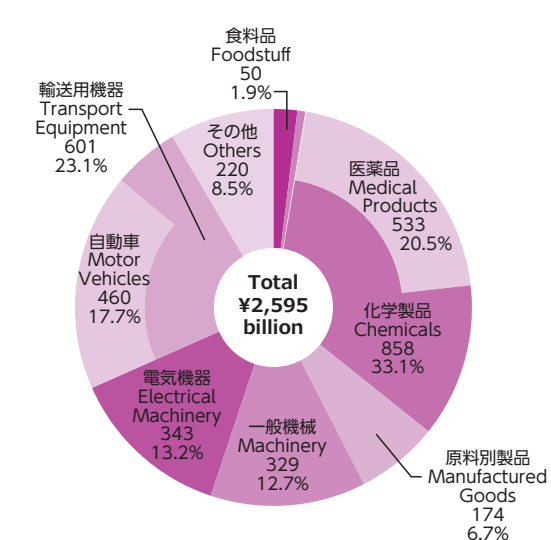
● 輸出推移(商品別) Exports to Germany by Commodity

**(1) Germany: Both exports and imports up after declining for two years**

- ◆ In 2021, the Japan's trade with the Germany turned to an increase after declining for two years, growing 17% to ¥4.9 trillion, which accounted for 29% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value with EU.
- ◆ Exports to Germany increased after declining for two years, growing 22% to ¥2.3 trillion. Exports of Scientific, Optical Instruments (up 32% to ¥120.0 billion), Electrical Measuring exports (up 16% to ¥130.0 billion), and exports of Organic Chemicals (up 17% to ¥120.0 billion) all went up. In contrast, exports of Motor Vehicles fell 19% to ¥160.0 billion.
- ◆ Imports from Germany increased after declining for two years, growing 14% to ¥2.6 trillion. Motor Vehicles imports (up 25% to ¥460.0 billion), imports of Medical Products (up 9% to ¥530.0 billion), and imports of Aircraft (2.4 times from a year earlier to ¥61.0 billion) all went up.
- ◆ Japan's balance of trade deficit with Germany narrowed for the third consecutive year, decreasing 21% to ¥320.0 billion.

■ 2021 対ドイツ輸入 Imports from Germany

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

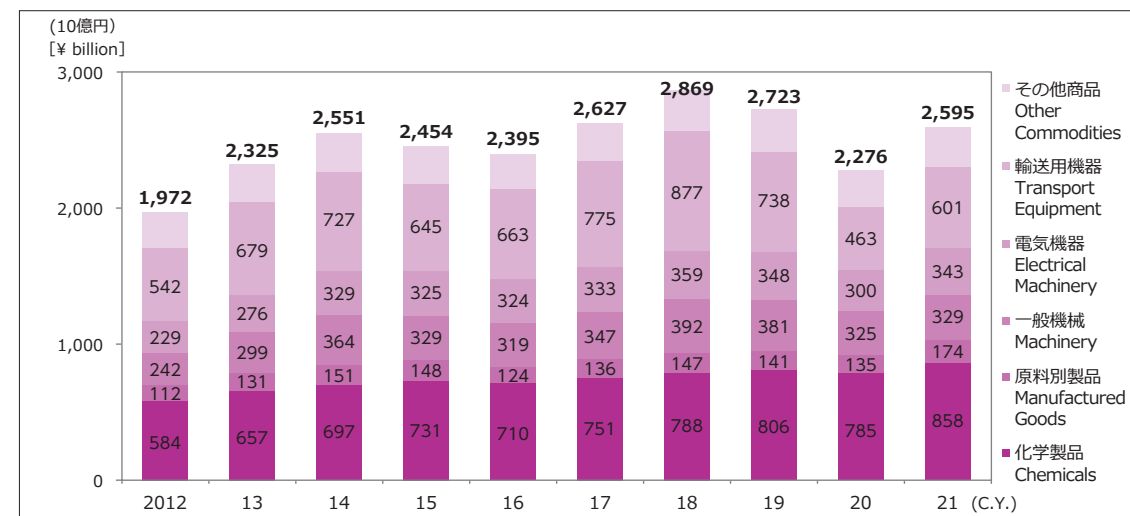


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	533 (488)	9.1	2.0
自動車 Motor Vehicles	460 (369)	24.6	4.0
有機化合物 Organic Chemicals	137 (145)	▲ 5.6	▲ 0.4
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	127 (112)	13.4	0.7
電気計測機器 Electrical Measuring	79 (70)	11.6	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	1,336	—	6.6
総額 Grand total	2,595 (2,276)	14.0	14.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



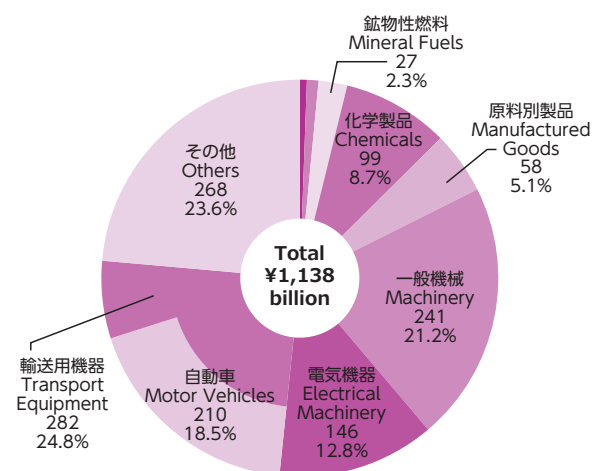
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

4. 英国：輸出は3年連続の減少、輸入は3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対英国貿易は、総額で1.9兆円(前年比+3%)となり、3年ぶりに増加した。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▲1%)となり、3年連続で減少した。建設用・鉱山用機械が470億円(同+68%)、自動車の部分品が540億円(同+42%)、原動機が770億円(同+14%)と増加した。一方、船舶は56億円(同▲70%)と減少した。
- ◆ 輸入は7,600億円(同+10%)となり、3年ぶりに増加した。非鉄金属が600億円(同+34%)、原動機が700億円(同+6%)、科学光学機器は340億円(同+12%)となった。
- ◆ 対英国貿易収支は3,800億円(同▲17%)の黒字となり、2年連続で黒字が縮小した。

■ 2021 対英国輸出 Exports to UK

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

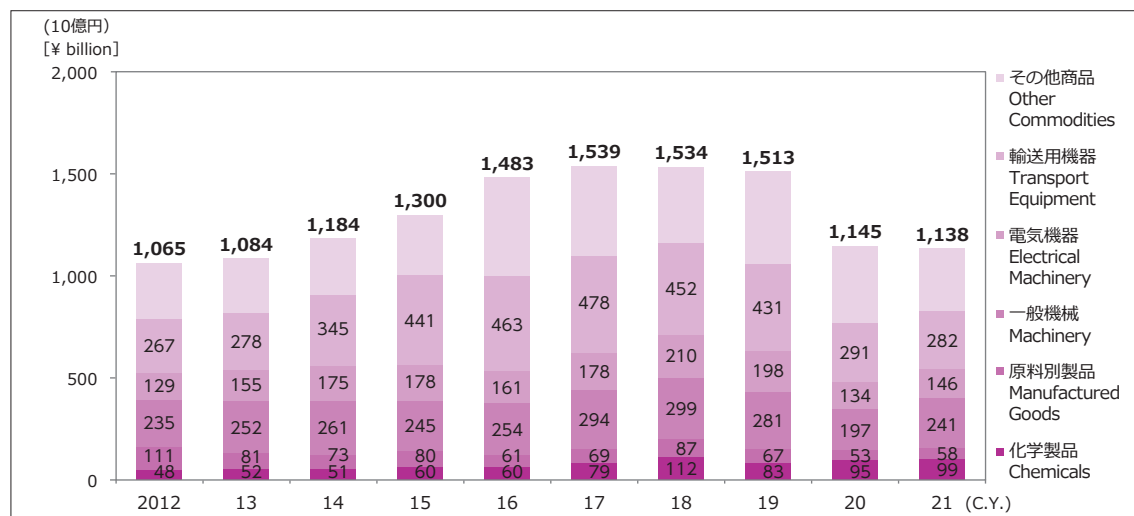


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	210 (221)	▲4.9	▲0.9
原動機 Power Generating Machine	77 (67)	14.2	0.8
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	54 (38)	42.3	1.4
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	47 (28)	68.1	1.7
医薬品 Medical Products	40 (46)	▲11.3	▲0.4
トップ5 合計 Top 5 total	429	—	2.5
総額 Grand total	1,138 (1,145)	▲0.6	▲0.6

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

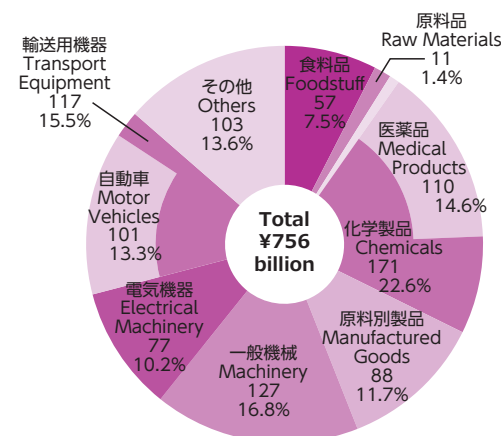


4. UK: Exports down for third consecutive year, imports turn upward after declining for two years

- ◆ In 2021, the Japan's trade with UK increased after declining for two years, growing 3% to ¥1.9 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to UK decreased 1% to ¥1.1 trillion, falling for the third consecutive year. Construction Machines exports (up 68% to ¥47.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (up 42% to ¥54.0 billion), and Power Generating Machine exports (up 14% to ¥77.0 billion) went up. In contrast, exports of Ships dropped 70% to ¥5.6 billion.
- ◆ Imports from UK increased after declining for two years, rising 10% to ¥760.0 billion. Imports of Nonferrous Metals (down 34% to ¥60.0 billion), Power Generating Machine imports (up 6% to ¥70.0 billion), and imports of Scientific, Optical Instruments (up 12% to ¥34.0 billion) went up.
- ◆ Japan's balance of trade surplus with UK narrowed for the second consecutive year, decreasing 17% to ¥380.0 billion.

■ 2021 対英国輸入 Imports from UK

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

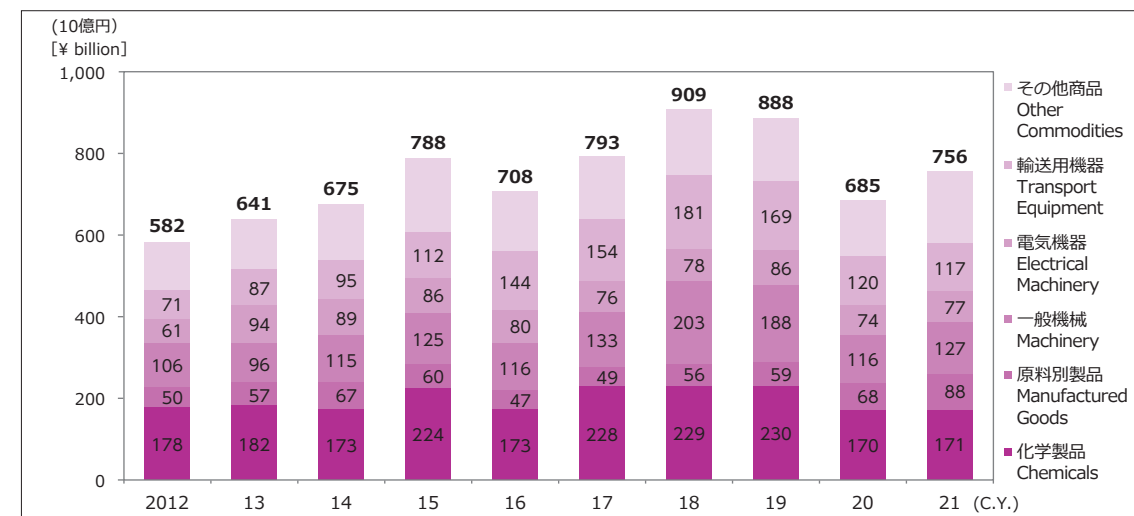


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	110 (114)	▲3.0	▲0.5
自動車 Motor Vehicles	101 (101)	▲0.4	▲0.1
原動機 Power Generating Machine	70 (65)	6.4	0.6
非鉄金属 Nonferrous Metals	60 (45)	34.2	2.2
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	34 (31)	12.0	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	375	—	2.8
総額 Grand total	756 (685)	10.4	10.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



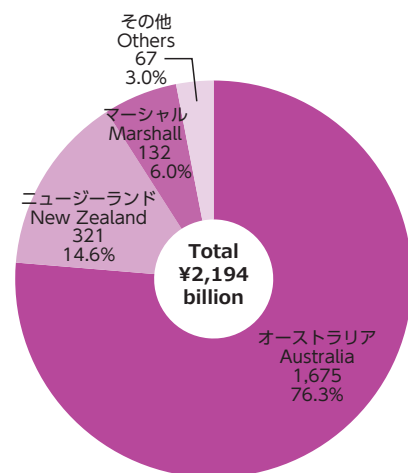
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

5. 大洋州：輸出入とも3年ぶりに増加、輸入は過去最高

- ◆ 2021年の対大洋州貿易は、総額で8.6兆円(前年比+42%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の5%(同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は2.2兆円(同+30%)となり、3年ぶりに増加した。8割近くを占めるオーストラリア向けは1.7兆円(同+29%)となり、自動車が9,800億円(同+37%)、建設用・鉱山用機械が740億円(同+41%)、ゴム製品が650億円(同+19%)となった。ニュージーランド(自動車)向けは3,200億円(同+63%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の6.4兆円(同+46%)となり、3年ぶりに増加した。9割弱を占めるオーストラリアからは5.7兆円(同+49%)となり、石炭が1.8兆円(同+78%)、鉄鉱石が1.1兆円(同+2.0倍)、LNGが1.5兆円(同+19%)となった。パプアニューギニア(LNG)からは3,300億円(同+48%)となった。
- ◆ 対大洋州貿易収支は過去最大の4.2兆円(同+56%)の赤字となり、2年ぶりに赤字が拡大した。

■ 2021 対大洋州輸出 Exports to Oceania

● 輸出国内訳 Exports, by Country

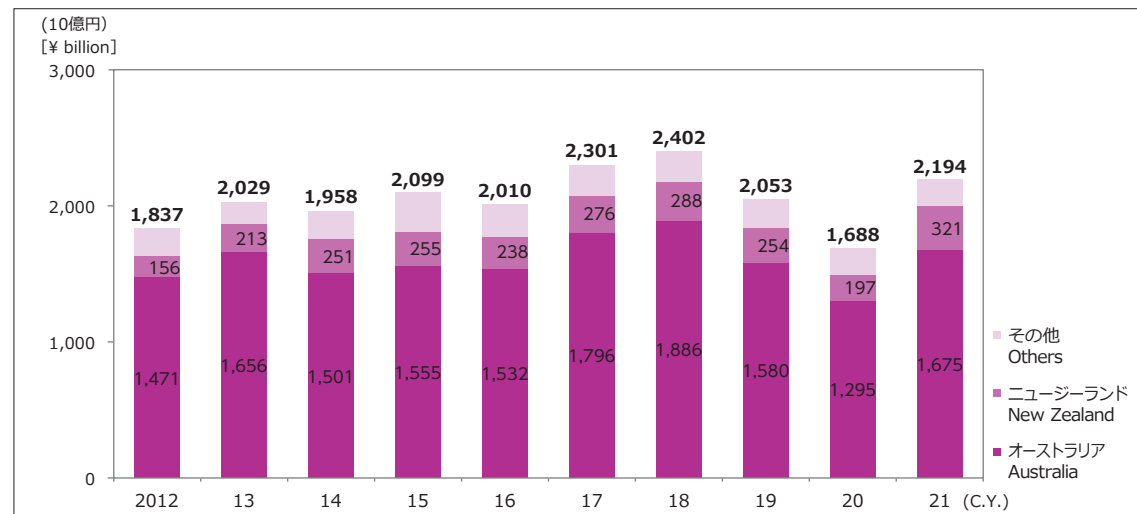


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	1,220 (862)	41.4	21.2
鉱物性燃料 Mineral Fuels	140 (115)	22.5	1.5
船舶 Ships	131 (138)	▲5.0	▲0.4
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	94 (63)	48.7	1.8
ゴム製品 Rubber manufactured	70 (60)	17.0	0.6
トップ5 合計 Top 5 total	1,655	—	24.7
総額 Grand total	2,194 (1,688)	30.0	30.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

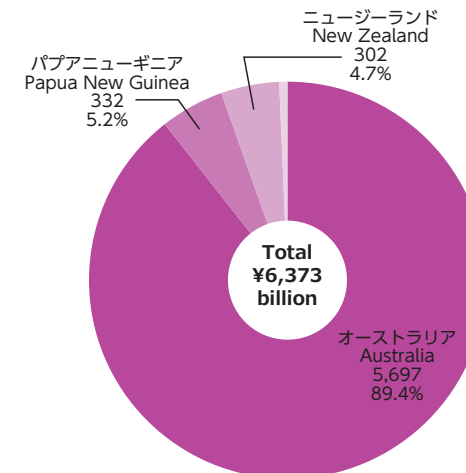


5. Oceania: Both exports and imports up after decreasing for two years, imports is the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's total trade with Oceania increased after decreasing for two years, growing 42% to ¥8.6 trillion, which accounted for 5% (up 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Oceania increased after decreasing for two years, growing 30% to ¥2.2 trillion. Exports to Australia, which accounted for nearly 80% of the total, went up 29% to ¥1.7 trillion with increased Motor Vehicles exports (up 37% to ¥980.0 billion), exports of Construction Machines (up 41% to ¥74.0 billion), and exports of Rubber manufactured (up 19% to ¥65.0 billion). Exports to New Zealand (Motor Vehicles) rose 63% to ¥320.0 billion.
- ◆ Imports from Oceania increased after declining for two years, growing 46% to ¥6.4 trillion. Imports from Australia, which accounted for almost 90% of the total, went up 49% to ¥5.7 trillion as imports of Coal (up 78% to ¥1.8 trillion), Iron Ore & Concentrates (2.0 times from a year earlier to ¥1.1 trillion), and LNG (up 19% to ¥1.5 trillion) went up. Imports from Papua New Guinea (LNG) rose 48% to ¥330.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with Oceania increased after narrowing for one year, rising 56% to ¥4.2 trillion, which became the largest deficit on record.

■ 2021 対大洋州輸入 Imports from Oceania

● 輸入国内訳 Imports, by Country

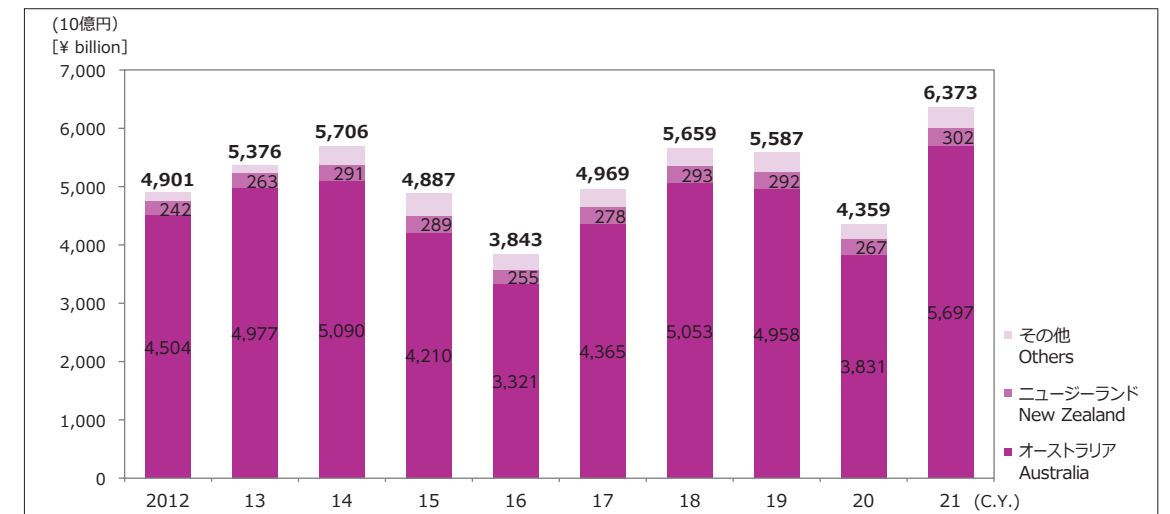


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石炭 Coal	1,837 (1,032)	78.0	18.5
液化天然ガス LNG	1,763 (1,440)	22.4	7.4
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	1,086 (541)	100.7	12.5
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	389 (314)	23.9	1.7
肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	236 (219)	7.7	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	5,312	—	40.5
総額 Grand total	6,373 (4,359)	46.2	46.2

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

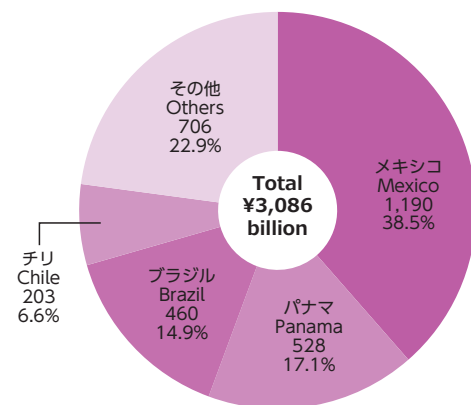


6. 中南米：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対中南米貿易は、総額で6.7兆円(前年比+27%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は3.1兆円(同+35%)となり、3年ぶりに増加した。メキシコ(鉄鋼)向けは1.2兆円(同+33%)、ブラジル(自動車の部分品)向けは4,600億円(同+46%)、チリ(自動車)向けは2,000億円(同+88%)となった。
- ◆ 輸入は3.6兆円(同+21%)となり、3年ぶりに増加した。ブラジル(鉄鋼石)からは1.1兆円(同+36%)、チリ(非鉄金属鉱)からは8,100億円(同+9%)、ペルー(石油製品)からは3,000億円(同+23%)となった。
- ◆ 対中南米貿易収支は5,300億円(同▲25%)の赤字となり、赤字が縮小した。

■ 2021 対中南米輸出 Exports to Central South America

● 輸出国内訳 Exports, by Country

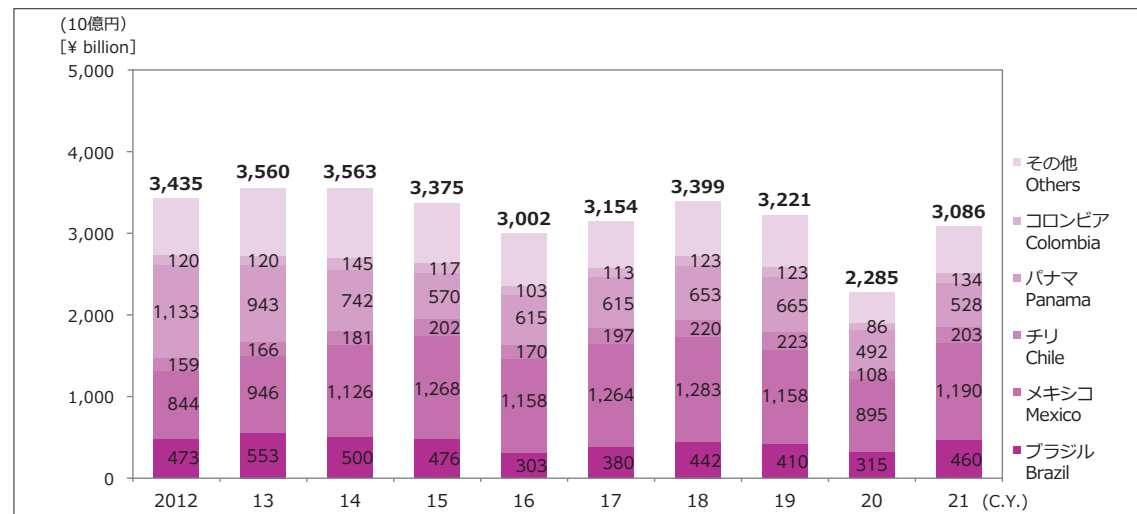


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	514 (382)	34.5	5.8
船舶 Ships	501 (485)	3.3	0.7
鉄鋼 Iron & Steel Products	359 (196)	83.4	7.2
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	337 (245)	37.7	4.0
原動機 Power Generating Machine	128 (92)	39.6	1.6
トップ5 合計 Top 5 total	1,839	—	19.2
総額 Grand total	3,086 (2,285)	35.0	35.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

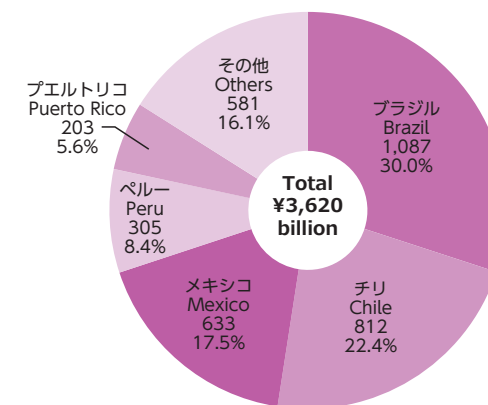


6. Central South America: Both exports and imports up after decreasing for two years

- ◆ In 2021, Japan's Trade with Central South America increased after decreasing for two years, growing 27% to ¥6.7 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Central South America increased after decreasing for two years, growing 35% to ¥3.1 trillion. Exports to Mexico (Iron & Steel Products) rose 33% to ¥1.2 trillion. Exports to Brazil (Parts of Motor Vehicles) went up 46% to ¥460.0 billion. Exports to Chile (Motor Vehicles) increased 88% to ¥200.0 billion.
- ◆ Imports from Central South America increased after decreasing for two years, growing 21% to ¥3.6 trillion. Imports from Brazil (Iron & Steel Products) rose 36% to ¥1.1 trillion. Imports from Chile (Ore of Nonferrous) went up 9% to ¥810.0 billion. Imports from Peru (Petroleum Products) increased 23% to ¥300.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with Central South America narrowed, decreasing 25% to ¥530.0 billion.

■ 2021 対中南米輸入 Imports from Central South America

● 輸入国内訳 Imports, by Country

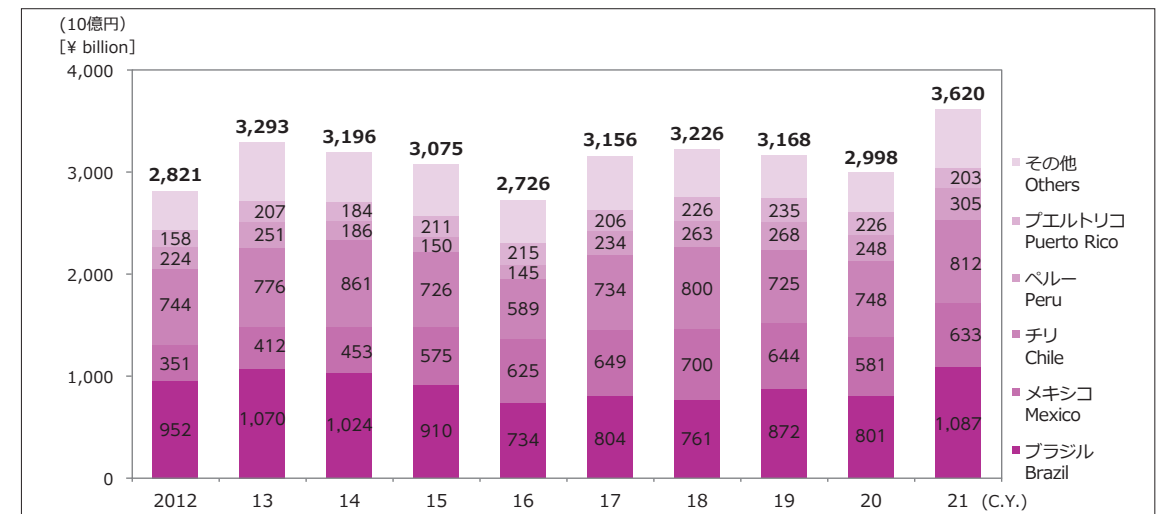


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	827 (671)	23.3	5.2
鉄鋼石 Iron Ore & Concentrates	578 (317)	82.3	8.7
肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	199 (173)	15.2	0.9
魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	182 (184)	▲0.8	▲0.1
医薬品 Medical Products	174 (184)	▲5.0	▲0.3
トップ5 合計 Top 5 total	1,961	—	14.4
総額 Grand total	3,620 (2,998)	20.7	20.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

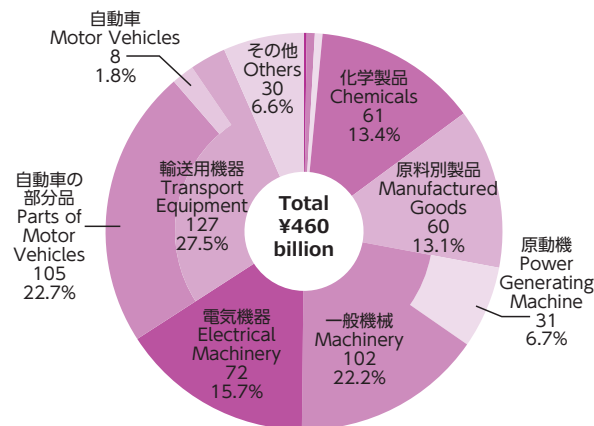


(1) ブラジル：輸出は3年ぶり、輸入は2年ぶりに増加、輸入は過去最高

- ◆ 2021年の対ブラジル貿易は、総額で1.5兆円(前年比+39%)となり、2年ぶりに増加した。対中南米貿易総額の23%(同+2ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は4,600億円(同+46%)となり、3年ぶりに増加した。自動車の部分品が1,000億円(同+58%)、原動機が310億円(同+72%)、有機化合物が400億円(同+31%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の1.1兆円(同+36%)となり、2年ぶりに増加した。鉄鉱石が5,600億円(同+83%)、非鉄金属が400億円(同+70%)、大豆が320億円(同+73%)と増加した。一方、穀物・同調製品は750億円(同▲38%)と減少した。
- ◆ 対ブラジル貿易収支は過去最大の6,300億円(同+29%)の赤字となり、3年連続で赤字が拡大した。

■ 2021 対ブラジル輸出 Exports to Brazil

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

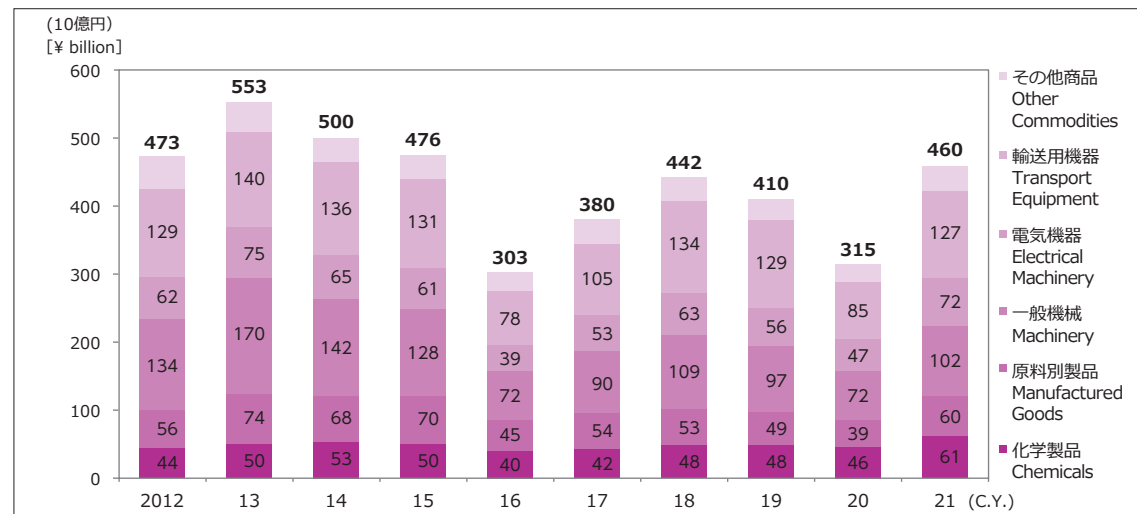


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
自動車の部分品	105 (66)	58.3	12.2
有機化合物	40 (31)	31.4	3.1
原動機	31 (18)	71.9	4.1
鉄鋼	26 (16)	59.9	3.0
電気計測機器	16 (10)	69.0	2.1
トップ5 合計	218	—	24.5
総額	460 (315)	45.7	45.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

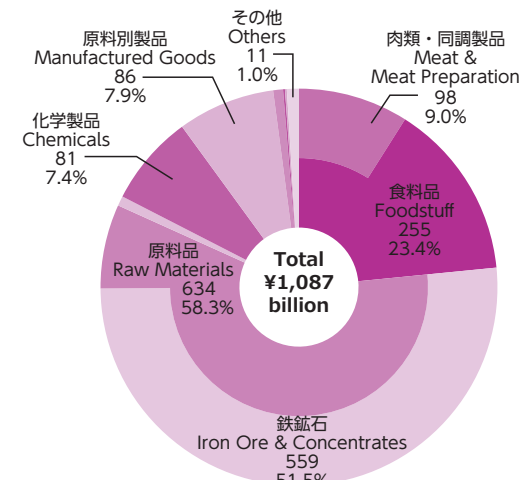


(1) Brazil: Exports up after decreasing for two years, imports up after declining for one year, imports is the highest ever

- ◆ In 2021, Japan's Trade with Brazil increased after declining for one year, growing 39% to ¥1.5 trillion, which accounted for 23% (up 2 percentage points) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Brazil increased after declining for two years, growing 46% to ¥460.0 billion. Parts of Motor Vehicles exports rose 58% to ¥100.0 billion, exports of Power Generating Machines went up 72% to ¥31.0 billion, and exports of Organic Chemicals increased 31% to ¥40.0 billion.
- ◆ Imports from Brazil increased after declining for one year, growing 36% to ¥1.1 trillion, which broke the highest record. Iron Ore & Concentrates imports rose 83% to ¥560.0 billion, imports of Nonferrous Metals went up 70% to ¥40.0 billion, and imports of Soy Beans increased 73% to ¥32.0 billion. In contrast, imports of Cereals, Cereal Preparation went down 38% to ¥75.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with Brazil increased for the third consecutive year, rising 29% to ¥630.0 billion, which became the largest deficit on record.

■ 2021 対ブラジル輸入 Imports from Brazil

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

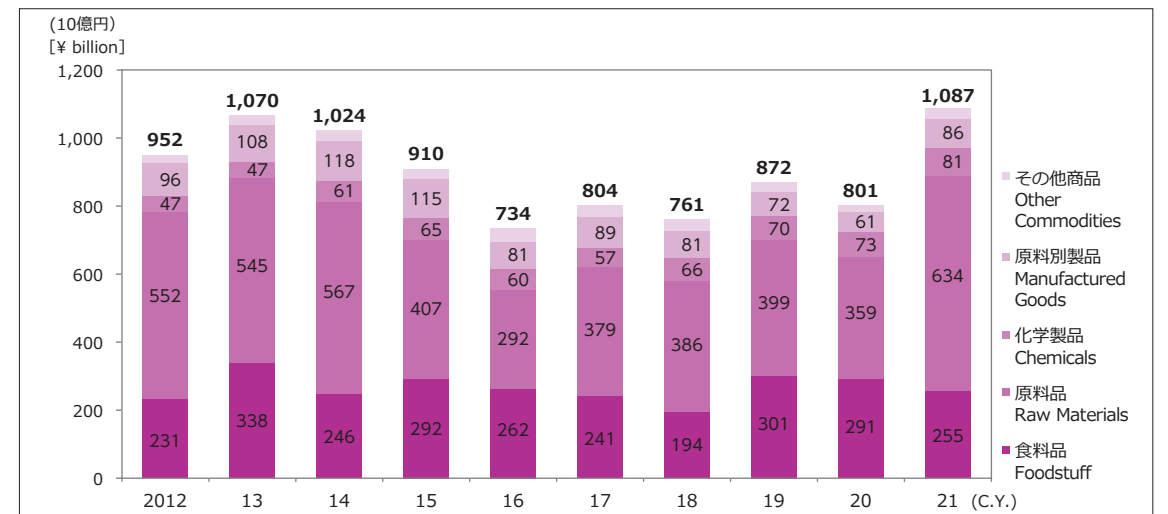


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
鉄鉱石	559 (306)	82.6	31.6
肉類・同調製品	98 (87)	11.6	1.3
穀物・同調製品	75 (121)	▲38.2	▲5.8
有機化合物	58 (51)	13.6	0.9
非鉄金属	40 (24)	70.0	2.1
トップ5 合計	829	—	30.0
総額	1,087 (801)	35.7	35.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



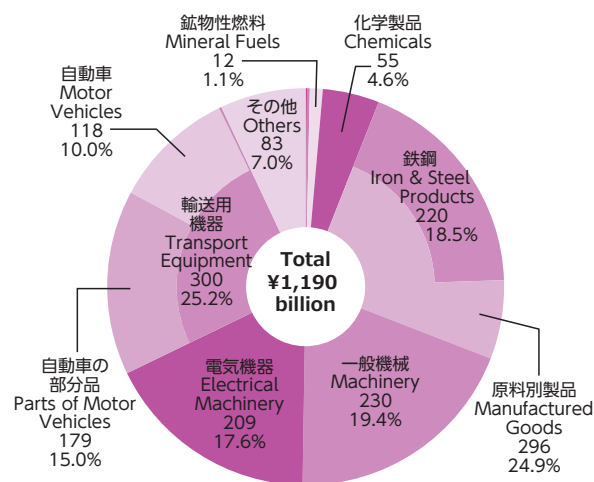
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

(2) メキシコ：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対メキシコ貿易は、総額で1.8兆円(前年比+23%)となり、対中南米貿易総額の27%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は1.2兆円(同+33%)となり、3年ぶりに増加した。鉄鋼が2,200億円(同+88%)、自動車の部分品が1,800億円(同+21%)、原動機が570億円(同+33%)となった。
- ◆ 輸入は6,300億円(同+9%)となり、3年ぶりに増加した。自動車が480億円(同+47%)、非鉄金属が290億円(同+64%)、肉類・同調製品が780億円(同+16%)と増加した。一方、通信機は430億円(同▲17%)と減少した。
- ◆ 対メキシコ貿易収支は5,600億円(同+78%)の黒字となり、4年ぶりに黒字が拡大した。

■ 2021 対メキシコ輸出 Exports to Mexico

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

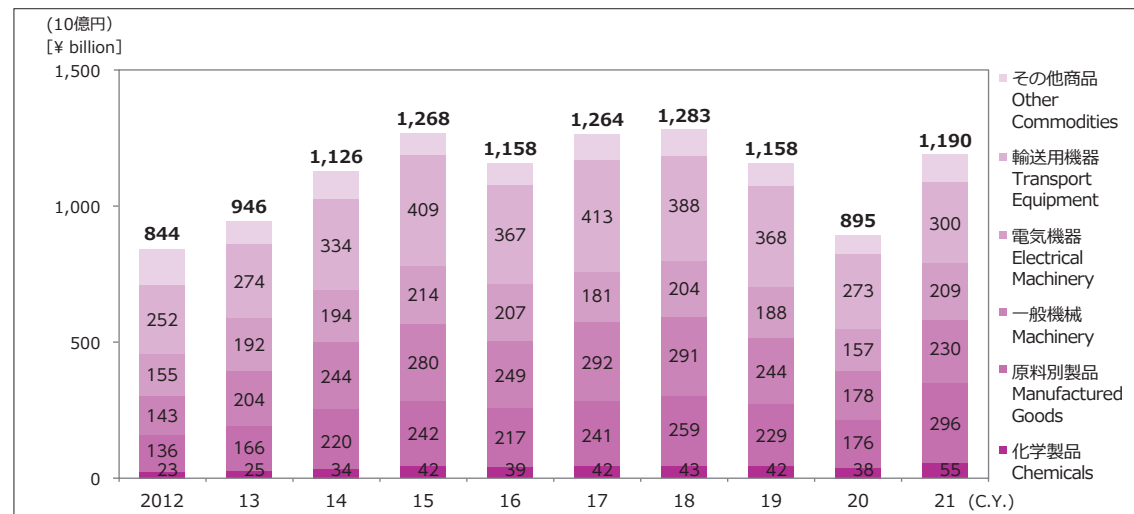


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	220 (117)	88.5	11.5
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	179 (148)	20.8	3.4
自動車 Motor Vehicles	118 (122)	▲3.3	▲0.5
原動機 Power Generating Machine	57 (43)	33.1	1.6
金属製品 Manufactures of Metals	39 (33)	19.6	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	614	—	16.8
総額 Grand total	1,190 (895)	33.0	33.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

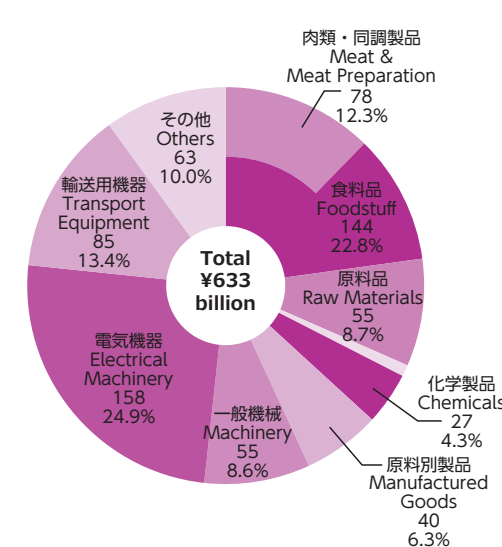


(2) Mexico: Both Exports and imports up after decreasing for two years

- ◆ In 2021, Japan's Trade with Mexico increased 23% to ¥1.8 trillion, which accounted for 27% (down 1 percentage points) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Mexico increased after declining for two years, growing 33% to ¥1.2 trillion. Exports of Iron & Steel Products (up 88% to ¥220.0 billion), Parts of Motor Vehicles exports (up 21% to ¥180.0 billion), and exports of Power Generating Machine (up 33% to ¥57.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Mexico increased after declining for two years, growing 9% to ¥630.0 billion. Imports of Motor Vehicles (up 47% to ¥48.0 billion), imports of Nonferrous Metals (up 64% to ¥29.0 billion), and Meat & Meat Preparation imports (up 16% to ¥78.0 billion) went up. In contrast, imports of Telephony, Telegraphy fell 17% to ¥43.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade surplus with Mexico increased for the first time in four years, rising 78% to ¥560.0 billion.

■ 2021 対メキシコ輸入 Imports from Mexico

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

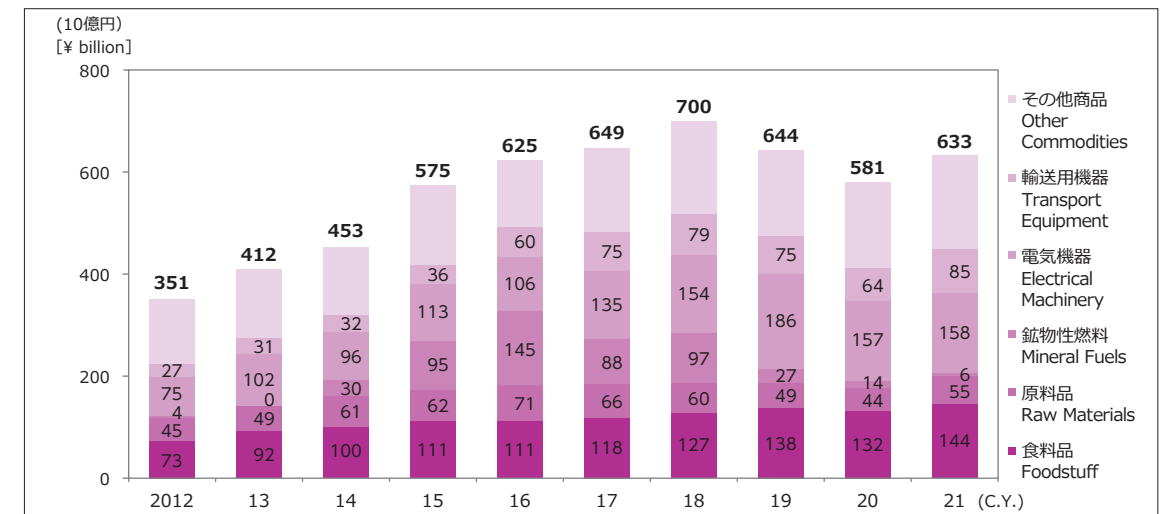


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	78 (67)	15.9	1.8
自動車 Motor Vehicles	48 (33)	46.9	2.6
通信機 Telephony, Telegraphy	43 (52)	▲17.1	▲1.5
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	40 (38)	3.6	0.2
果実 Fruits	40 (40)	▲0.0	▲0.0
トップ5 合計 Top 5 total	249	—	3.2
総額 Grand total	633 (581)	8.8	8.8

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

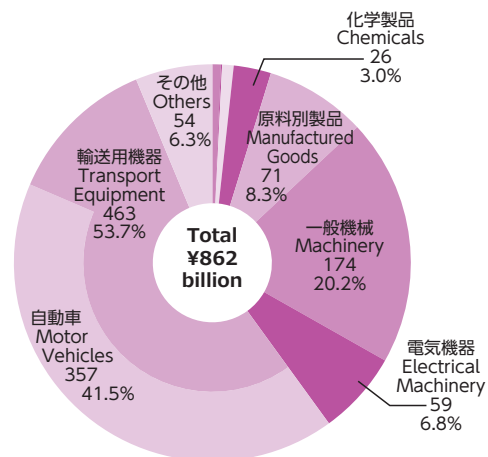


7. ロシア：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対ロシア貿易は、総額で2.4兆円(前年比+36%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の1%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は8,600億円(同+37%)となり、3年ぶりに増加した。自動車が3,600億円(同+36%)、自動車の部分品が1,000億円(同+45%)、建設用・鉱山用機械が580億円(同+93%)となった。
- ◆ 輸入は1.5兆円(同+35%)となり、3年ぶりに増加した。LNGが3,700億円(同+49%)、石炭が2,800億円(同+42%)、原油及び粗油が2,600億円(同+34%)となった。
- ◆ 対ロシア貿易収支は6,800億円(同+32%)の赤字となり、3年ぶりに赤字が拡大した。

■ 2021 対ロシア輸出 Exports to Russia

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

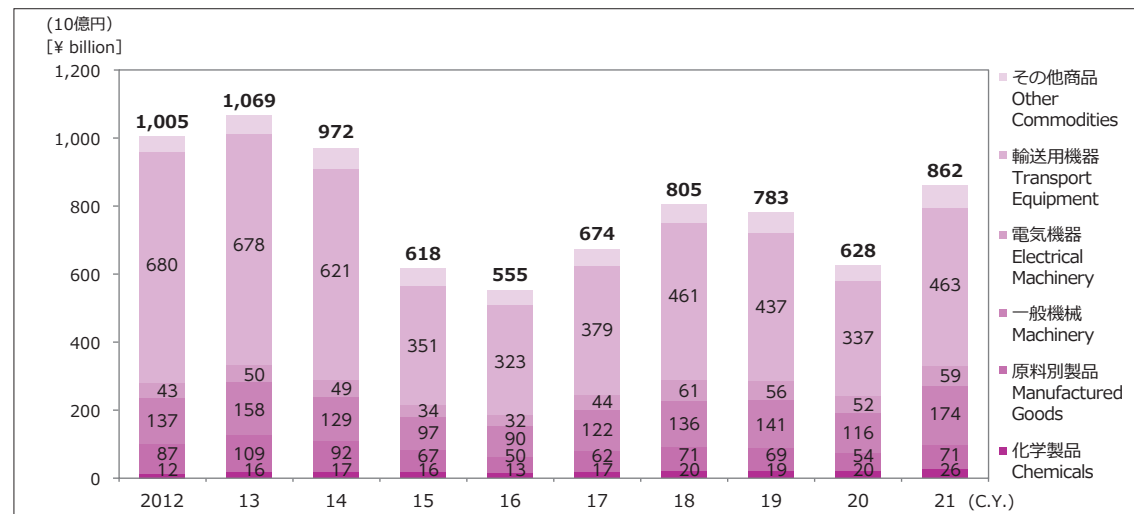


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	357 (263)	35.8	15.0
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	100 (69)	45.3	5.0
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	58 (30)	92.7	4.4
ゴム製品 Rubber manufactured	47 (34)	37.3	2.0
原動機 Power Generating Machine	46 (28)	63.3	2.8
トップ5 合計 Top 5 total	608	—	29.3
総額 Grand total	862 (628)	37.4	37.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

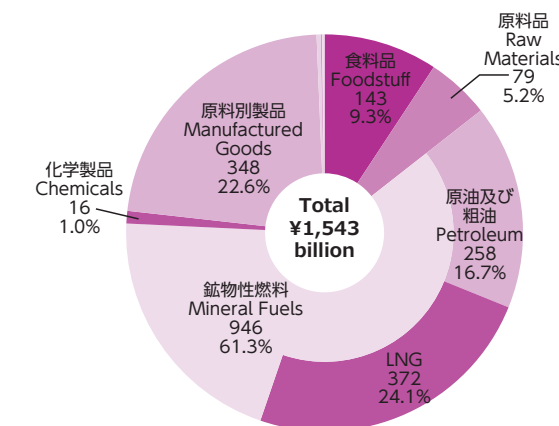


7. Russia: Both exports and imports up after decreasing for two years

- ◆ In 2021, Japan's trade with Russia increased after decreasing for two years, growing 36% to ¥2.4 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Russia increased after decreasing for two years, growing 37% to ¥860.0 billion. Motor Vehicles exports (up 36% to ¥360.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (up 45% to ¥100.0 billion), and exports of Construction Machines (up 93% to ¥58.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Russia increased after decreasing for two years, growing 35% to ¥1.5 trillion. Imports of LNG (up 49% to ¥370.0 billion), Coal (up 42% to ¥280.0 billion), and Petroleum (up 34% to ¥260.0 billion) went up.
- ◆ In 2021, Japan's balance of trade deficit with Russia increased after declining for two years, rising 32% to ¥680.0 billion.

■ 2021 対ロシア輸入 Imports from Russia

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

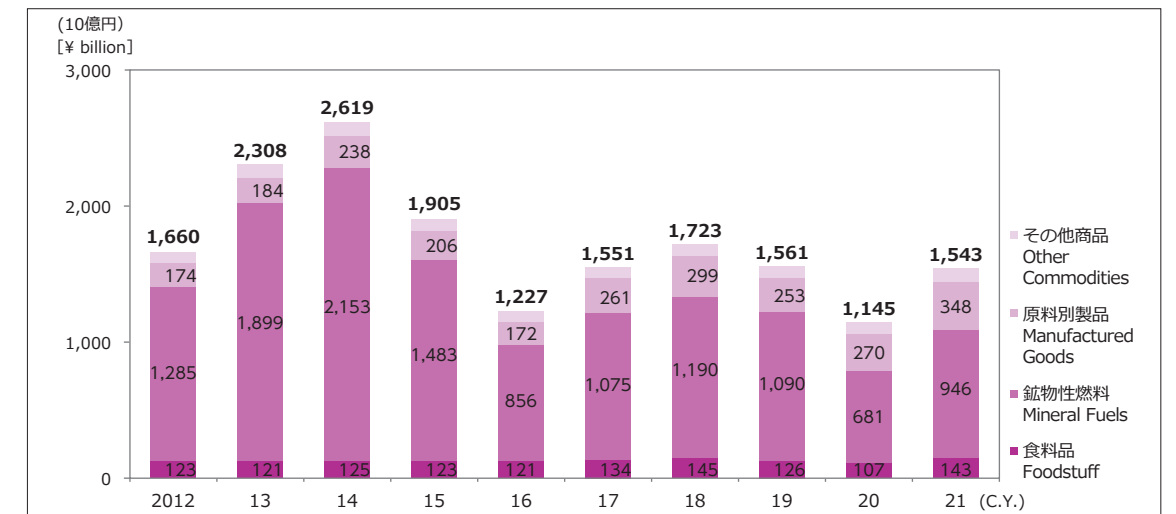


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	372 (250)	48.6	10.6
非鉄金属 Nonferrous Metals	292 (243)	20.3	4.3
石炭 Coal	277 (195)	42.4	7.2
原油及び粗油 Petroleum	258 (192)	34.0	5.7
魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	137 (103)	33.8	3.0
トップ5 合計 Top 5 total	1,337	—	30.9
総額 Grand total	1,543 (1,145)	34.8	34.8

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



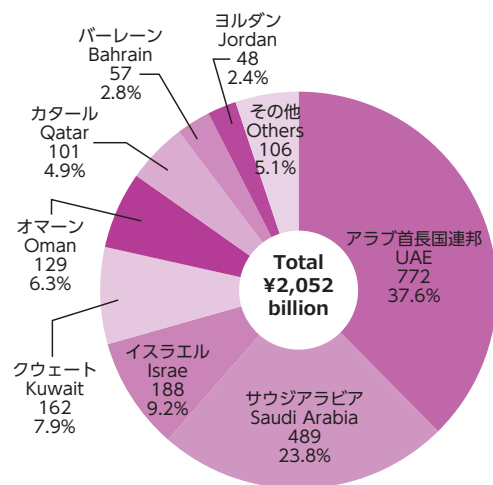
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

8. 中東：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 2021年の対中東貿易は、総額で10.5兆円(前年比+43%)となり、3年ぶりに増加した。わが国貿易総額の6%(同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は2.1兆円(同+13%)となり、3年ぶりに増加した。4割近くを占めるUAE(自動車)は7,700億円(同+30%)となり、サウジアラビア(自動車)向けは4,900億円(同+8%)、イスラエル(半導体等製造装置)向けは1,900億円(同+17%)となった。
- ◆ 輸入は8.5兆円(同+52%)となり、3年ぶりに増加した。UAE(原油及び粗油)からは3.0兆円(同+70%)、サウジアラビア(原油及び粗油)からは3.0兆円(同+53%)、カタール(原油及び粗油)からは1.3兆円(同+30%)となった。
- ◆ 対中東貿易収支は6.4兆円(同+71%)の赤字となり、3年ぶりに赤字が拡大した。

■ 2021 対中東輸出 Exports to Middle East

●輸出国内訳 Exports, by Country

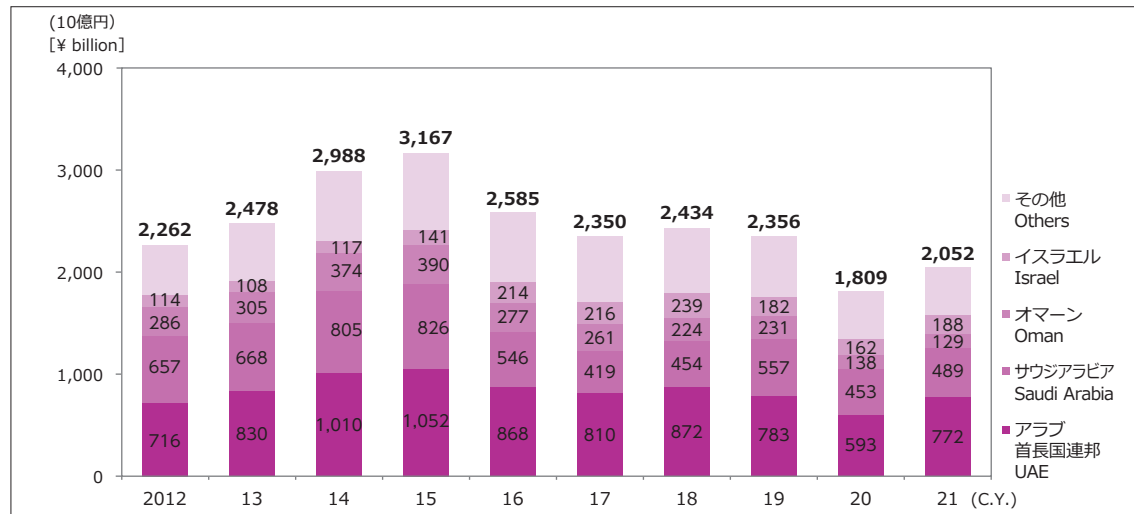


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	1,066 (981)	8.6	4.7
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicle	100 (77)	29.5	1.3
原動機 Power Generating Machine	94 (68)	38.6	1.4
鉄鋼 Iron & Steel Products	86 (117)	▲ 26.6	▲ 1.7
ゴム製品 Rubber manufactured	66 (53)	23.9	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	1,412	—	6.4
総額 Grand total	2,052 (1,809)	13.5	13.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

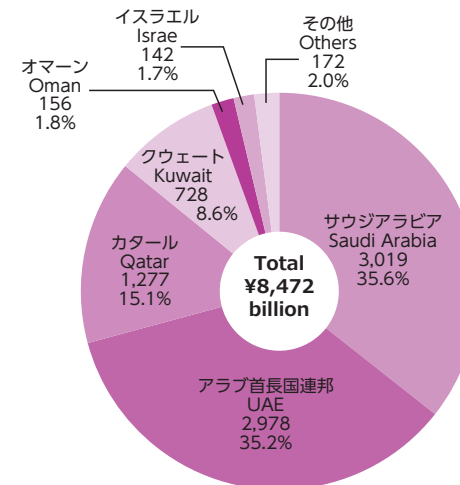


8. Middle East: Both exports and imports up after declining for two years

- ◆ In 2021, Japan's total trade with Middle East increased after declining for two years, growing 43% to ¥10.5 trillion, which accounted for 6% (up 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Middle East increased after declining for two years, rising 13% to ¥2.1 trillion. Exports to UAE (Motor Vehicles), which accounted for nearly 40% of the total, grew 30% to ¥770.0 billion. Exports to Saudi Arabia (Motor Vehicles) went up 8% to ¥490.0 billion. Exports to Israel (Semicon Machinery etc.) also increased 17% to ¥190.0 billion.
- ◆ Imports from Middle East increased after declining for two years, rising 52% to ¥8.5 trillion. Imports from UAE (Petroleum) went up 70% to ¥3.0 trillion. Imports from Saudi Arabia (Petroleum) grew 53% to ¥3.0 trillion. Imports from Qatar (Petroleum) increased 30% to ¥1.3 trillion.
- ◆ In 2021, Japan's Balance of Trade deficit with Middle East rose after declining for two years, growing 71% to ¥6.4 trillion.

■ 2021 対中東輸入 Imports from Middle East

●輸入国内訳 Imports, by Country

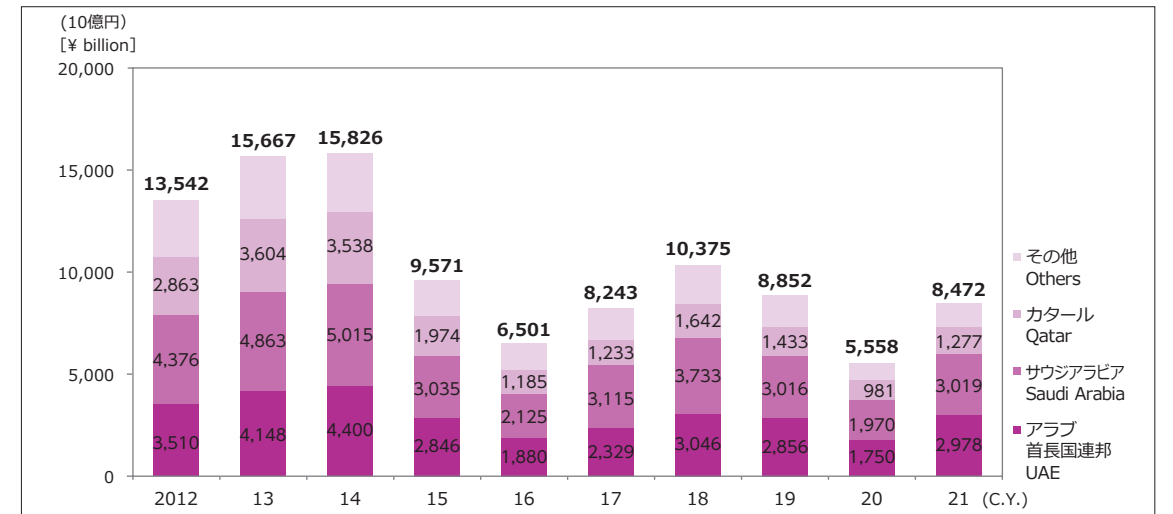


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	6,381 (4,183)	52.6	39.6
石油製品 Petroleum Products	862 (464)	85.9	7.2
液化天然ガス LNG	649 (521)	24.6	2.3
非鉄金属 Nonferrous Metals	176 (84)	108.3	1.6
液化石油ガス LPG	62 (58)	7.3	0.1
トップ5 合計 Top 5 total	8,130	—	50.7
総額 Grand total	8,472 (5,558)	52.4	52.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



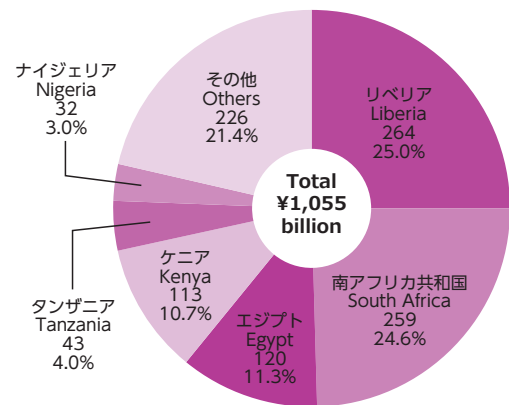
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

9. アフリカ：輸出は2年ぶり、輸入は2年連続の増加

- ◆ 2021年の対アフリカ貿易は、総額で2.6兆円(前年比+46%)となり、2年ぶりに増加した。わが国貿易総額の2%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は1.1兆円(同+24%)となり、2年ぶりに増加した。南アフリカ共和国(自動車)向けは2,600億円(同+45%)、ケニア(自動車)向けは1,100億円(同+47%)、リベリア(船舶)向けは2,600億円(同+15%)となった。
- ◆ 輸入は1.5兆円(同+65%)となり、2年連続で増加した。7割強を占める南アフリカ共和国(非鉄金属)からは1.1兆円(同+80%)、アルジェリア(石油製品)からは620億円(同+2.3倍)、赤道ギニア(LNG)からは180億円(同+3400.2倍)となった。
- ◆ 対アフリカ貿易収支は4,700億円(同+6.4倍)の赤字となり、赤字が拡大した。

■ 2021 対アフリカ輸出 Exports to Africa

● 輸出国内訳 Exports, by Country

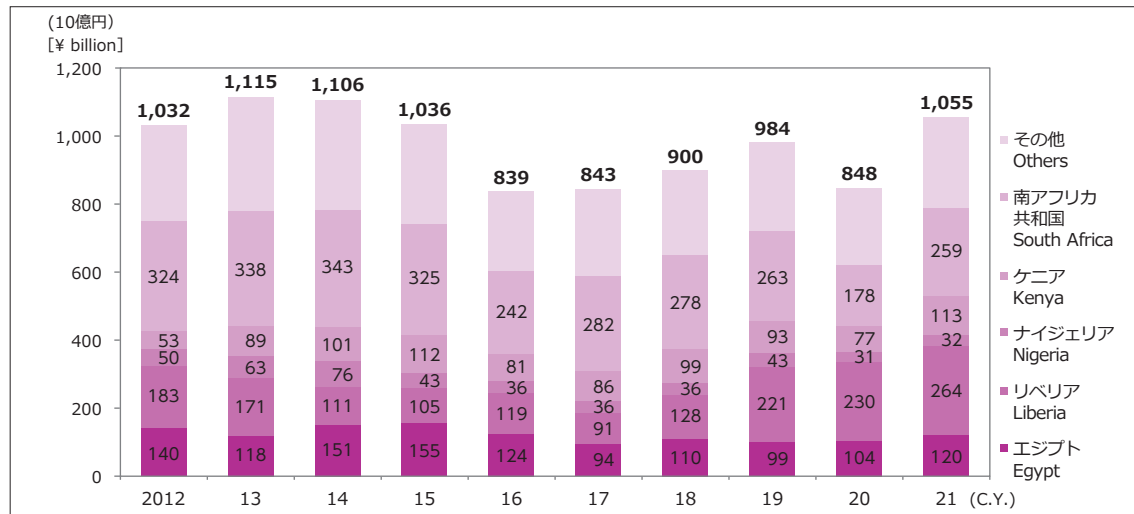


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	329 (244)	34.5	9.9
船舶 Ships	260 (224)	16.1	4.2
鉄鋼 Iron & Steel Products	83 (72)	16.2	1.4
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	44 (31)	43.8	1.6
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	38 (19)	92.8	2.1
トップ5 合計 Top 5 total	754	—	19.3
総額 Grand total	1,055 (848)	24.5	24.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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

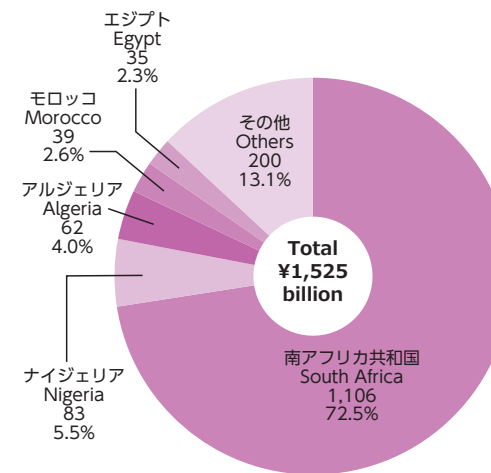


9. Africa: Exports up after declining for one year and imports up for second consecutive year

- ◆ In 2021, Japan's trade with Africa increased after decreasing for one year, growing 46% to ¥2.6 trillion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Africa increased after decreasing for one year, growing 24% to ¥1.1 trillion. Exports to South Africa (Motor Vehicles) (up 45% to ¥260.0 billion), Kenya (Motor Vehicles) (up 47% to ¥110.0 billion), and Liberia (Ships) (up 15% to ¥260.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Africa increased for the second consecutive year, growing 65% to ¥1.5 trillion. Imports from South Africa (Nonferrous Metals), which accounted for over 70% of the total, went up 80% to ¥1.1 trillion. Imports from Algeria (Petroleum Products) increased 2.3 times from a year earlier to ¥62.0 billion. Imports from Equatorial Guinea (LNG) rose 3400.2 times from a year earlier to ¥18.0 billion.
- ◆ In 2021, Japan's balance of Trade deficit with Africa increased 6.4 times from a year earlier to ¥470.0 billion.

■ 2021 対アフリカ輸入 Imports from Africa

● 輸入国内訳 Imports, by Country

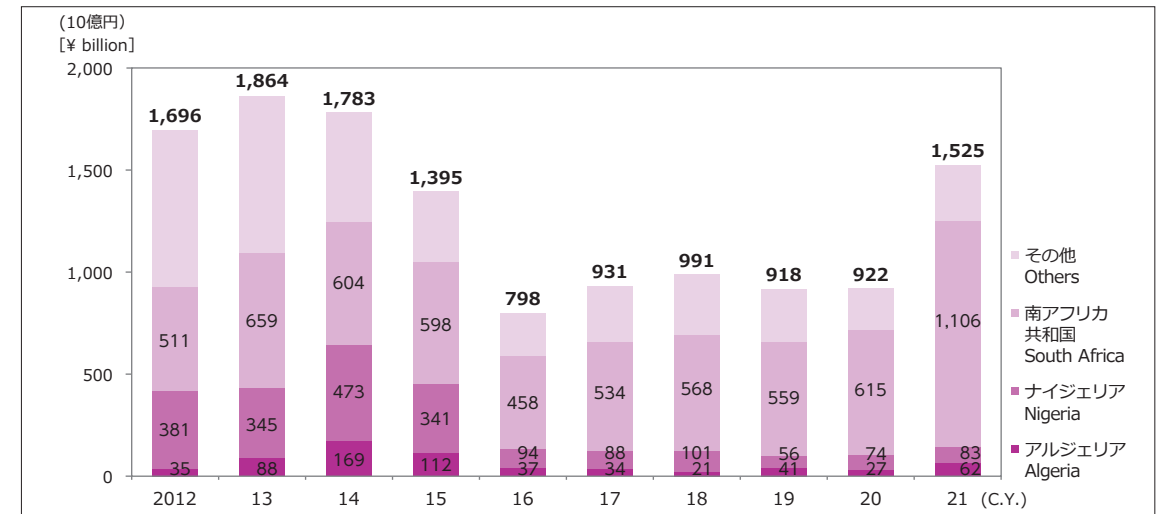


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
非鉄金属 Nonferrous Metals	905 (472)	91.8	47.0
液化天然ガス LNG	92 (54)	69.4	4.1
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	91 (44)	104.2	5.0
魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	50 (48)	4.8	0.2
石油製品 Petroleum Products	48 (37)	28.1	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	1,185	—	57.5
総額 Grand total	1,525 (922)	65.5	65.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

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



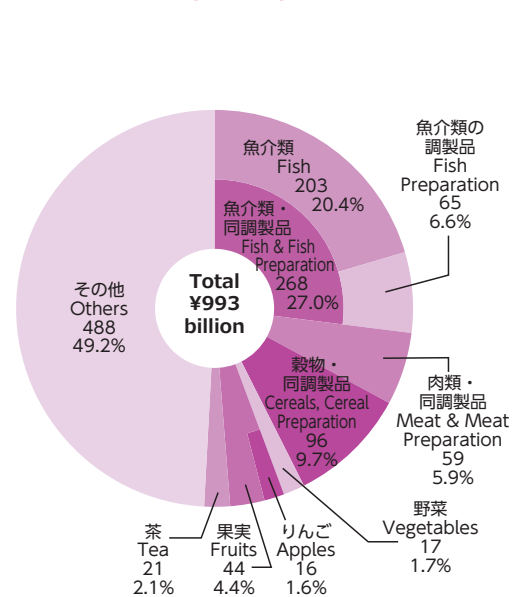
III 主要商品別貿易

1. 食料品：輸出は9年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

- ◆輸出は過去最高の9,900億円(前年比+26%)となり、9年連続で増加した。国・地域別では、ASEAN向けは1,700億円(同+21%)、中国向けは1,800億円(同+42%)、米国向けは1,500億円(同+45%)となった。
- ◆輸入は過去最高の7.4兆円(同+10%)となり、3年ぶりに増加した。うち魚介類・同調製品は190万トン(同+1%)、1.5兆円(同+10%)、肉類・同調製品は290万トン(同+2%)、1.6兆円(同+9%)、野菜は270万トン(同▲1%)、5,300億円(同+5%)となった。穀物・同調製品は2,400万トン(同▲4%)、9,900億円(同+29%)、うち米国からは5,200億円(同+47%)となった。果実は260万トン(同+1%)、5,600億円(同+4%)となった。

■2021 食料品の輸出 Foodstuff Exports

●輸出商品内訳 Exports, by Product

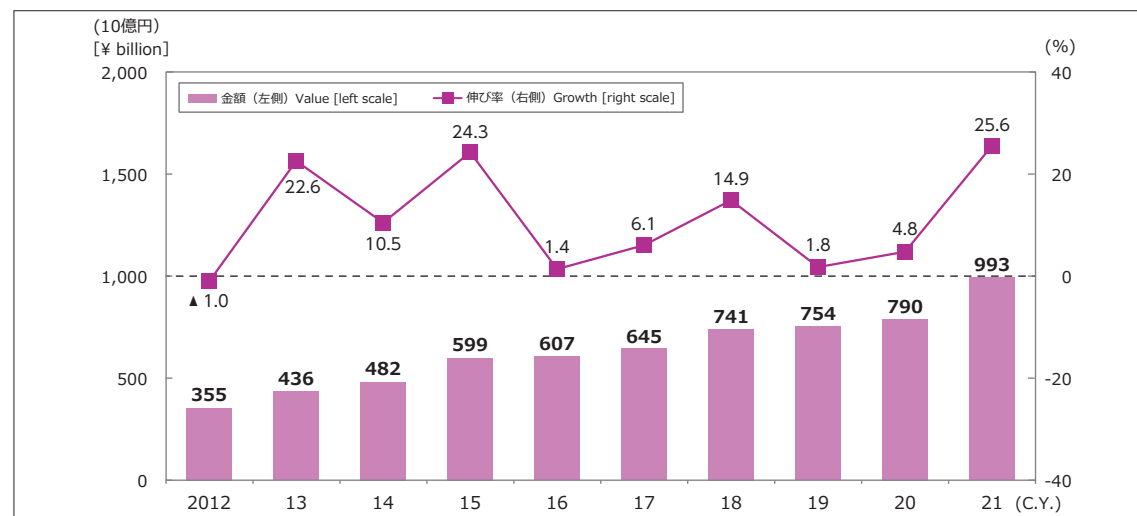


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
香港 Hong Kong	195 (193)	1.3	0.3
中国 China	183 (129)	41.6	6.8
米国 USA	146 (100)	45.0	5.7
台湾 Taiwan	117 (91)	28.1	3.2
ベトナム Viet Nam	50 (46)	8.5	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	691	—	16.6
総額 Grand total	993 (790)	25.6	25.6

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



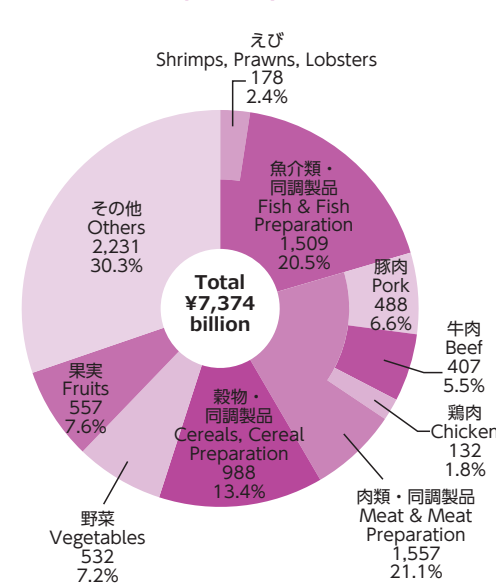
III Trade by Major Commodity

1. Foodstuff: Exports up for ninth consecutive year, imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆Foodstuff exports increased for the ninth consecutive year, growing 26% to ¥990.0 billion. By area and country, exports to ASEAN (up 21% to ¥170.0 billion), China (up 42% to ¥180.0 billion), USA (up 45% to ¥150.0 billion) went up.
- ◆Foodstuff imports increased after decreasing for two years, growing 10% to ¥7.4 trillion. Imports of Fish & Fish Preparation rose 10% to ¥1.5 trillion (up 1% to 1.9 million tons). Imports of Meat & Meat Preparation went up 9% to ¥1.6 trillion (up 2% to 2.9 million tons). Imports of Vegetables increased 5% to ¥530.0 billion (down 1% to 2.7 million tons). Imports of Cereals, Cereal Preparation grew 29% to ¥990.0 billion (down 4% to 24 million tons). Among these, imports from USA rose 47% to ¥520.0 billion. Imports of Fruits went up 4% to ¥560.0 billion (up 1% to 2.6 million tons).

■2021 食料品の輸入 Foodstuff Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

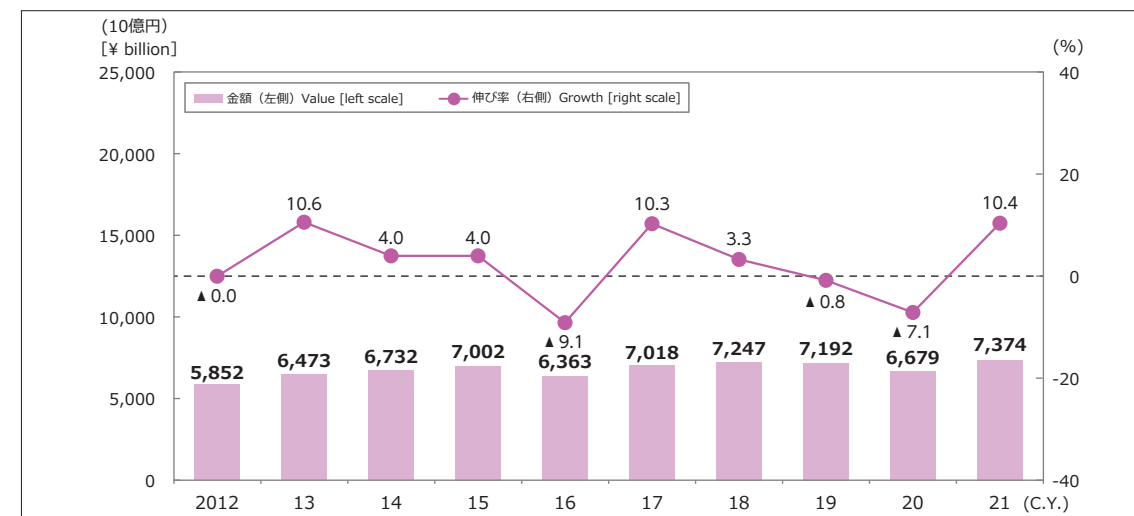


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	1,548 (1,311)	18.1	3.6
中国 China	897 (820)	9.5	1.2
オーストラリア Australia	450 (396)	13.7	0.8
タイ Thailand	440 (429)	2.7	0.2
イタリア Italy	344 (286)	20.4	0.9
トップ5 合計 Top 5 total	3,681	—	6.6
総額 Grand total	7,374 (6,679)	10.4	10.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

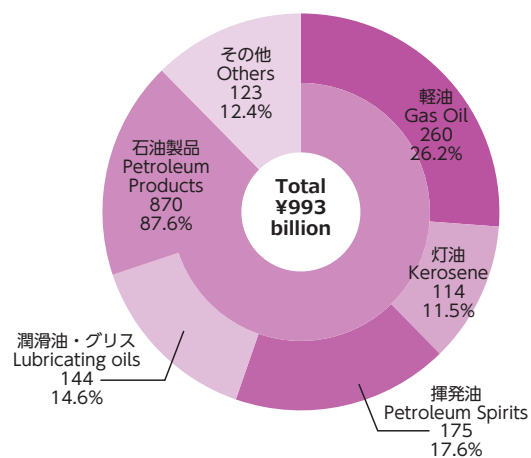


2. 鉱物性燃料：輸出は2年ぶり、輸入は3年ぶりに増加

- ◆輸出は9,900億円(前年比+37%)となり、2年ぶりに増加した。うち石油製品(軽油・灯油・揮発油等)は、8,700億円(同+36%)となった。
- ◆輸入は、エネルギー価格の高騰を背景に16.9兆円(同+50%)となり、3年ぶりに増加した。わが国輸入総額の20%(同+3ポイント)を占めた。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、1.4億KL(同▲1%)、6.9兆円(同+49%)となった。原油入着価格は通年で69.5ドル/バレル(同+47%)となり、3年ぶりに上昇した。石油製品は2.1兆円(同+72%)、うち8割近くを占める揮発油は3,400万KL(同+8%)、1.7兆円(同+70%)となった。2割台半ばを占めるLNG(液化天然ガス)は7,400万トン(同横ばい)、4.3兆円(同+33%)となった。石炭は1.8億トン(同+5%)、2.7兆円(同+60%)、うち一般炭は1.1億トン(同+8%)、1.6兆円(同+78%)となった。LPG(液化石油ガス)は、1,000万トン(同+3%)、7,300億円(同+70%)となった。

■ 2021 鉱物性燃料の輸出 Mineral Fuels Exports

● 輸出商品内訳 Exports, by Product

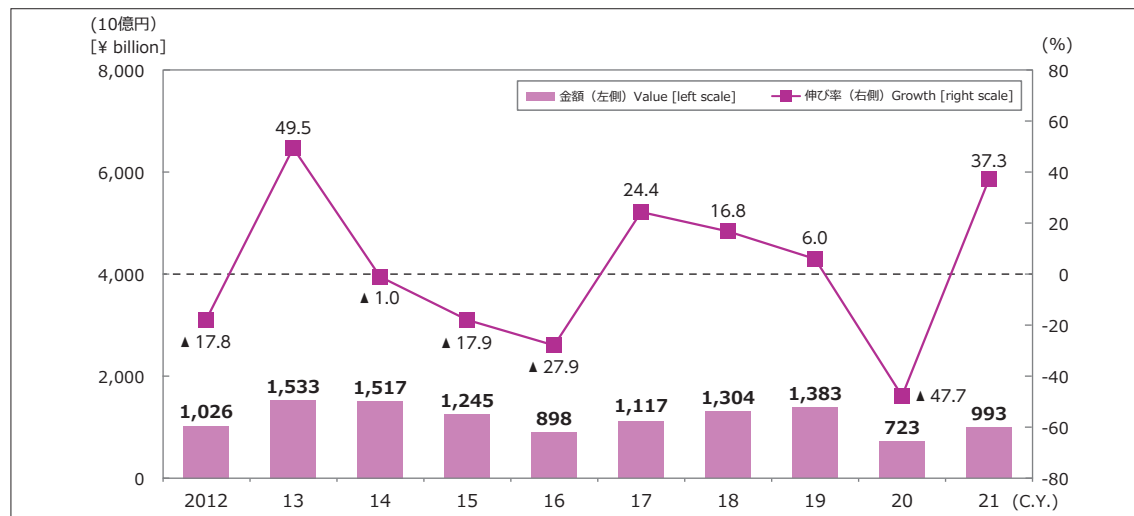


● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
韓国 Korea	209 (175)	19.5	4.7
シンガポール Singapore	129 (79)	63.0	6.9
オーストラリア Australia	122 (96)	26.2	3.5
中国 China	104 (101)	3.2	0.5
マレーシア Malaysia	83 (57)	44.9	3.6
トップ5 合計 Top 5 total	647	—	19.1
総額 Grand total	993 (723)	37.3	37.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

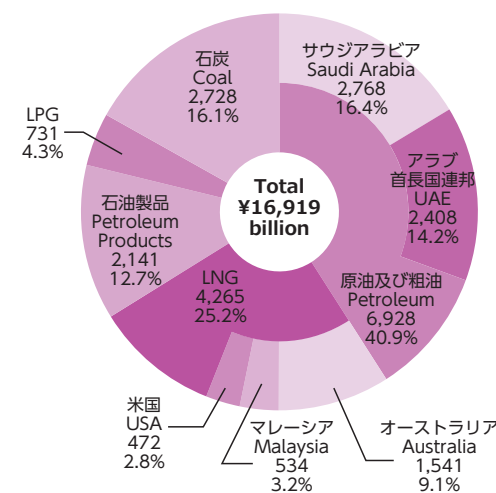


2. Mineral Fuels: Exports up after one year of decline and imports up after decreasing for two years

- ◆ Mineral Fuels exports turned to an increase after declining for one year, growing 37% to ¥990.0 billion. Among these, exports of Petroleum Products (Gas Oil, Kerosene, and Petroleum Spirits) went up 36% to ¥870.0 billion.
- ◆ Mineral Fuels imports went up after decreasing for two years, increasing 50% to ¥16.9 trillion reflecting the energy price hike, which accounted for 20% of Japan's total imports (up 3 percentage points from a year earlier). Imports of Petroleum, which accounted for over 40% of the total and is the largest import item of all, increased 49% to ¥6.9 trillion (down 1% to 140.0 million kiloliters). CIF (cost, insurance, and freight) prices went up for the first time in three years, growing 47% to \$69.5 per barrel. Imports of Petroleum Products rose 72% to ¥2.1 trillion. Imports of Petroleum Spirits, which accounted for nearly 80% of the total imports of Petroleum Products, went up 70% to ¥1.7 trillion (up 8% to 34.0 million kiloliters). Imports of LNG (Liquefied Natural Gas), which accounted for around 25% of the total, increased 33% to ¥4.3 trillion (flat from a year earlier at 74.0 million tons). Imports of Coal grew 60% to ¥2.7 trillion (up 5% to 180.0 million tons). Among these, imports of Coking Coal went up 78% to ¥1.6 trillion (up 8% to 110.0 million tons). Imports of LPG (Liquefied Petroleum Gas) rose 70% to ¥730.0 billion (up 3% to 10.0 million tons).

■ 2021 鉱物性燃料の輸入 Mineral Fuels Imports

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

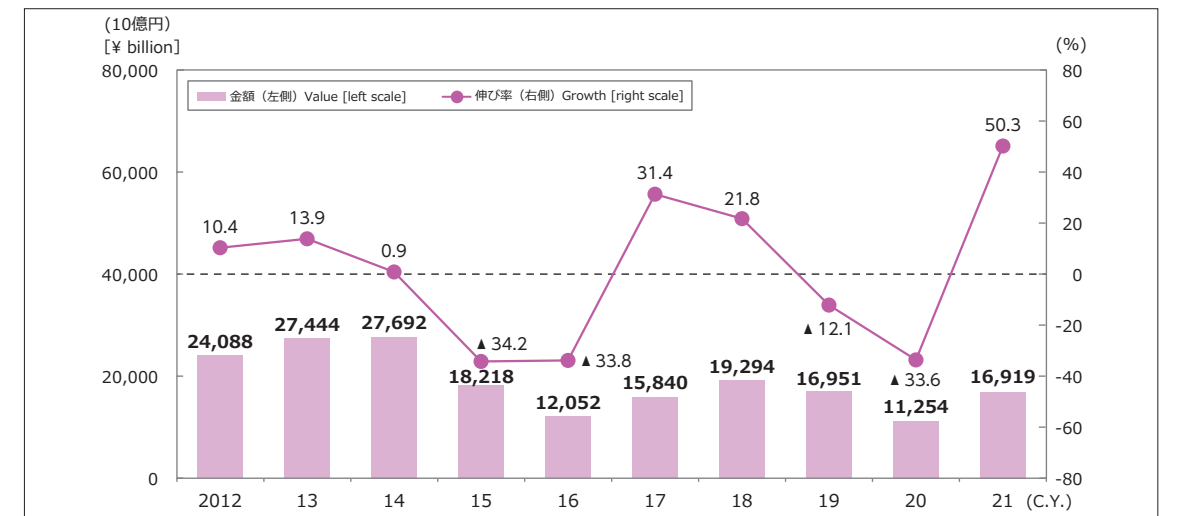


● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
オーストラリア Australia	3,487 (2,395)	45.6	9.7
サウジアラビア Saudi Arabia	2,886 (1,888)	52.9	8.9
アラブ首長国連邦 UAE	2,802 (1,670)	67.8	10.1
米国 USA	1,335 (818)	63.1	4.6
カタール Qatar	1,256 (964)	30.2	2.6
トップ5 合計 Top 5 total	11,766	—	35.8
総額 Grand total	16,919 (11,254)	50.3	50.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

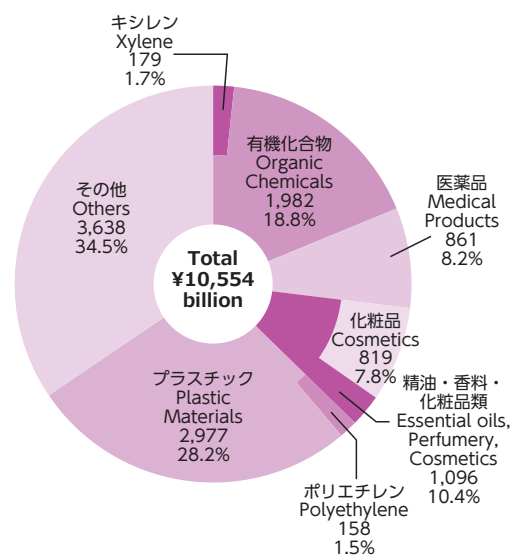


3. 化学製品：輸出入とも3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

- ◆輸出は過去最高の10.6兆円(前年比+24%)となり、3年ぶりに増加した。国・地域別では、全体の7割強を占めるアジア向けは7.8兆円(同+25%)、うち中国向けは3.1兆円(同+23%)となった。米国向けは1.1兆円(同+17%)となった。うち有機化合物は2.0兆円(同+27%)、プラスチックは3.0兆円(同+23%)となった。医薬品は4,800万KG(同+10%)、8,600億円(同+3%)と7年連続で増加し、ドイツ向けは330億円(同+63%)、米国向けは2,800億円(同+4%)となった。
- ◆輸入は過去最高の9.7兆円(同+24%)となり、3年ぶりに増加した。国・地域別では、EUからは3.2兆円(同+25%)、うちベルギーからは5,600億円(同+2.4倍)、スペインからは2,300億円(同+3.1倍)となった。中国からは1.5兆円(同+37%)、米国からは1.8兆円(同+29%)となった。うち有機化合物は1.8兆円(同+8%)となった。医薬品は1.0億KG(同▲2%)、4.2兆円(同+31%)と4年連続で増加し、ベルギーからは4,800億円(同+4.4倍)、米国からは8,500億円(同+51%)となった。

■2021 化学製品の輸出 Chemicals Exports

●輸出商品内訳 Exports, by Product

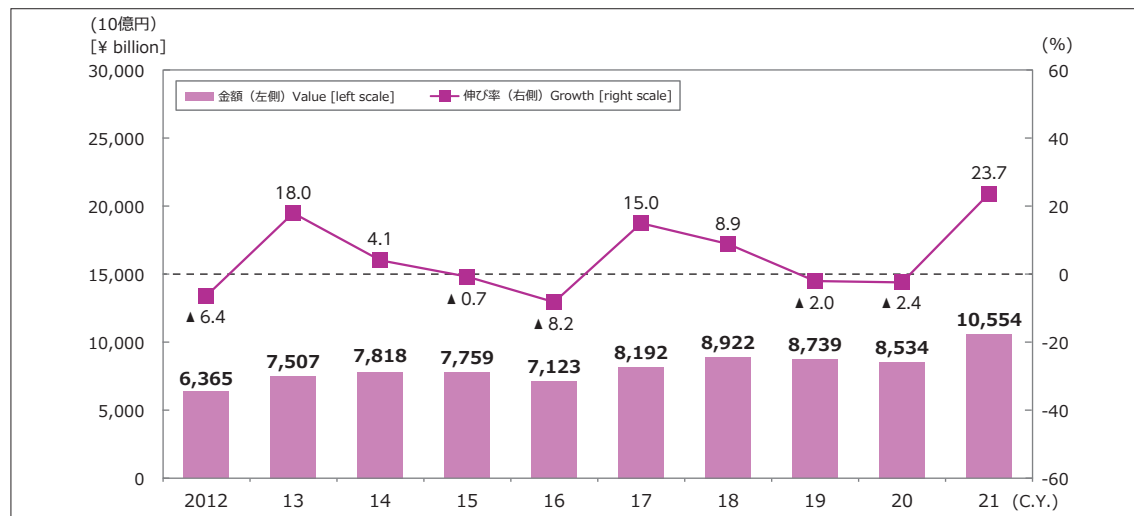


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	3,115 (2,531)	23.1	6.8
韓国 Korea	1,320 (1,105)	19.4	2.5
米国 USA	1,144 (974)	17.4	2.0
台湾 Taiwan	1,075 (891)	20.7	2.2
タイ Thailand	439 (311)	41.4	1.5
トップ5 合計 Top 5 total	7,092	—	15.0
総額 Grand total	10,554 (8,534)	23.7	23.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

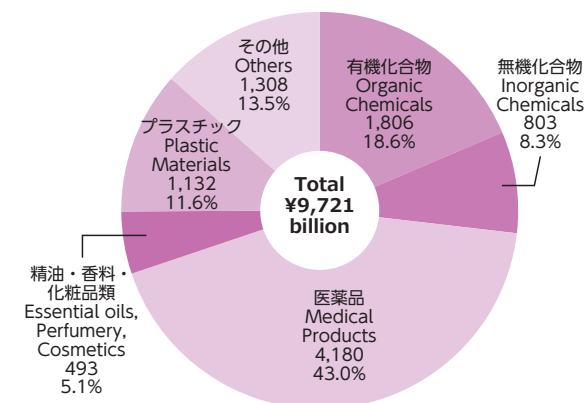


3. Chemicals: Both exports and imports up after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆Chemicals exports increased after decreasing for two years, rising 24% to ¥10.6 trillion, which broke the highest record. By area and country, exports to Asia, which accounted for over 70% of the total, grew 25% to ¥7.8 trillion with increased exports to China (up 23% to ¥3.1 trillion). Exports to USA also went up 17% to ¥1.1 trillion. By product, exports of Organic Chemicals increased 27% to ¥2.0 trillion, and Plastic Materials exports rose 23% to ¥3.0 trillion. Exports of Medical Products grew for the seventh consecutive year, rising 3% to ¥860.0 billion (up 10% to 48 million kilograms) with increased exports to Germany (up 63% to ¥33.0 billion) and USA (up 4% to ¥280.0 billion).
- ◆Chemicals imports went up after decreasing for two years, rising 24% to ¥9.7 trillion, which broke the highest record. By area and country, imports from EU grew 25% to ¥3.2 trillion with increased imports from Belgium (2.4 times from a year earlier to ¥560.0 billion) and imports from Spain (3.1 times from a year earlier to ¥230.0 billion). Imports from China (up 37% to ¥1.5 trillion) went up. Imports from USA rose (up 29% to ¥1.8 trillion). By product, imports of Organic Chemicals increased 8% to ¥1.8 trillion. Imports of Medical Products grew for the fourth consecutive year, increasing 31% to ¥4.2 trillion (down 2% to 100 million kilograms), as imports from Belgium (4.4 times from a year earlier to ¥480.0 billion) and USA (up 51% to ¥850.0 billion) went up.

■2021 化学製品の輸入 Chemicals Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

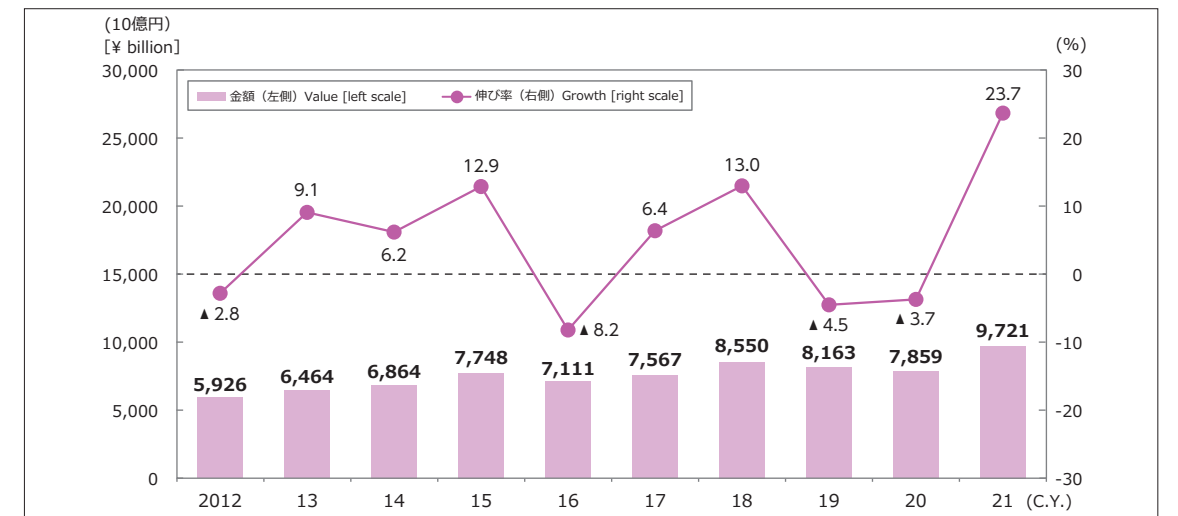


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	1,751 (1,357)	29.0	5.0
中国 China	1,476 (1,080)	36.7	5.0
ドイツ Germany	858 (785)	9.2	0.9
韓国 Korea	591 (464)	27.3	1.6
ベルギー Belgium	558 (235)	137.5	4.1
トップ5 合計 Top 5 total	5,233	—	16.7
総額 Grand total	9,721 (7,859)	23.7	23.7

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

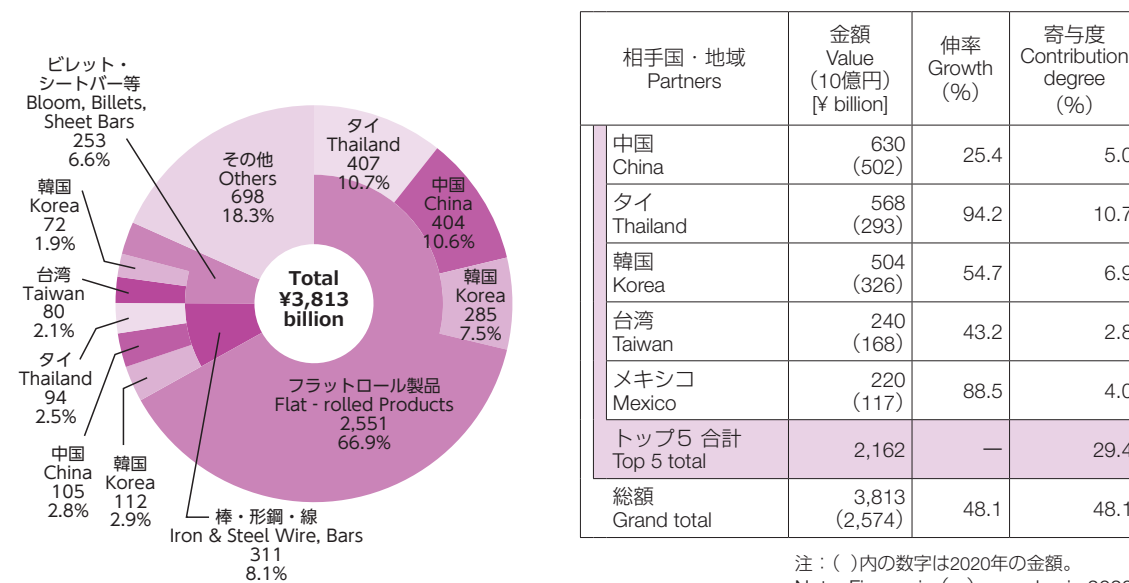


4. 鉄鋼：輸出入とも3年ぶりに増加

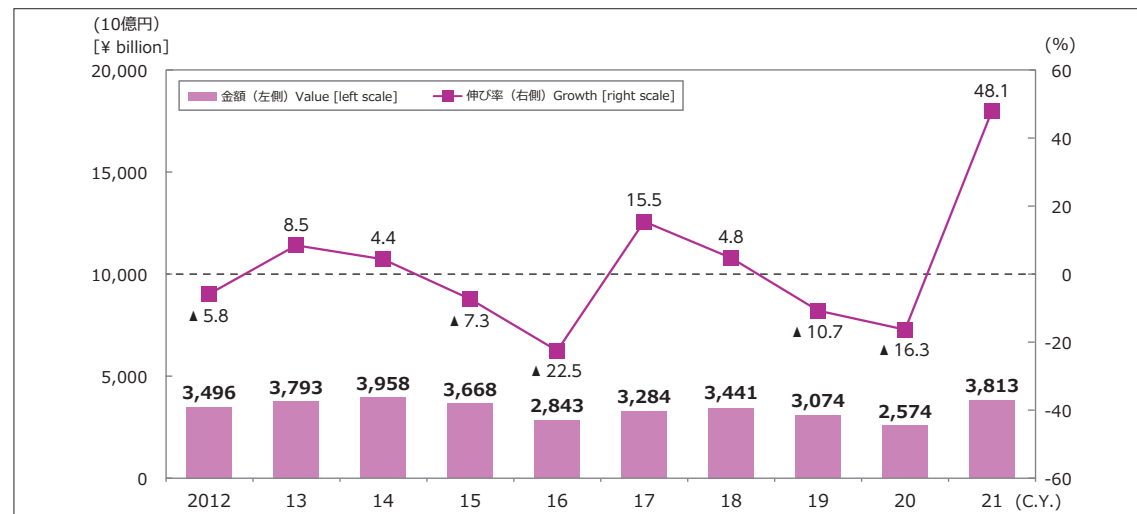
- ◆ 2021年の世界の粗鋼生産量は19.5億トン(前年比同+4%)、日本国内の粗鋼生産量は9,630万トン(同+16%)となった。
- ◆ 輸出は3,400万トン(同+7%)、3.8兆円(同+48%)となり、3年ぶりに増加した。アジア向けは2,700万トン(同+6%)、2.8兆円(同+50%)となった。うちタイ向けは590万トン(同+56%)、5,700億円(同+94%)、韓国向けは490万トン(同+2%)、5,000億円(同+55%)、中国向けは500万トン(同▲13%)、6,300億円(同+25%)となった。
- ◆ 輸入は720万トン(同+9%)、1.1兆円(同+50%)となり、3年ぶりに増加した。アジアからは600万トン(同+7%)、7,900億円(同+49%)となった。うち中国からは110万トン(同+12%)、2,300億円(同+78%)、韓国からは330万トン(同+3%)、3,500億円(同+34%)となった。カザフスタンからは33万トン(同+29%)、660億円(同+71%)となった。

■ 2021 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・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

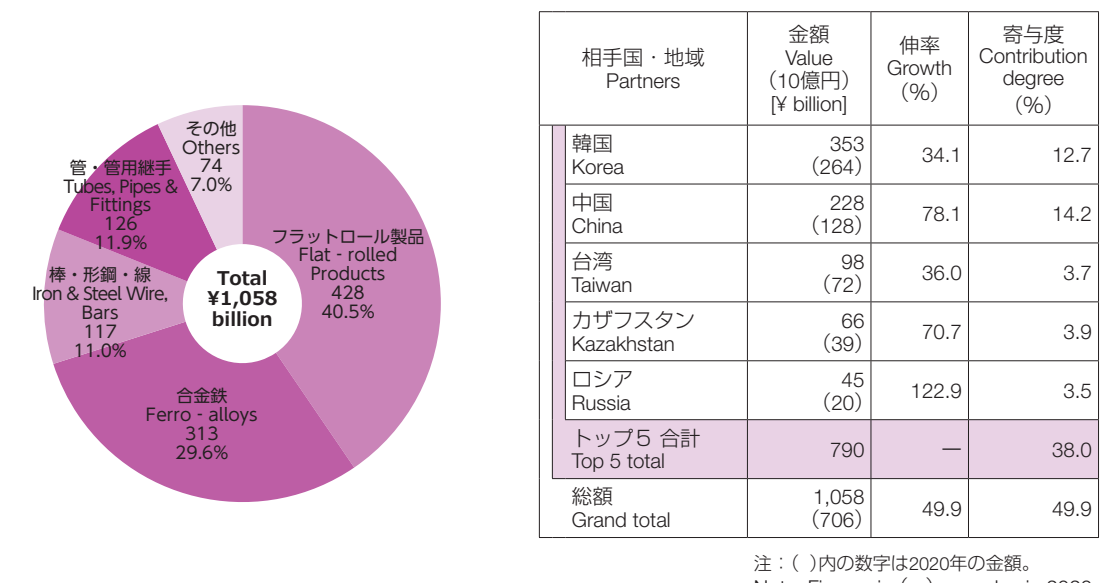


4. Iron & Steel Products: Both exports and imports turn upward after decreasing for two years

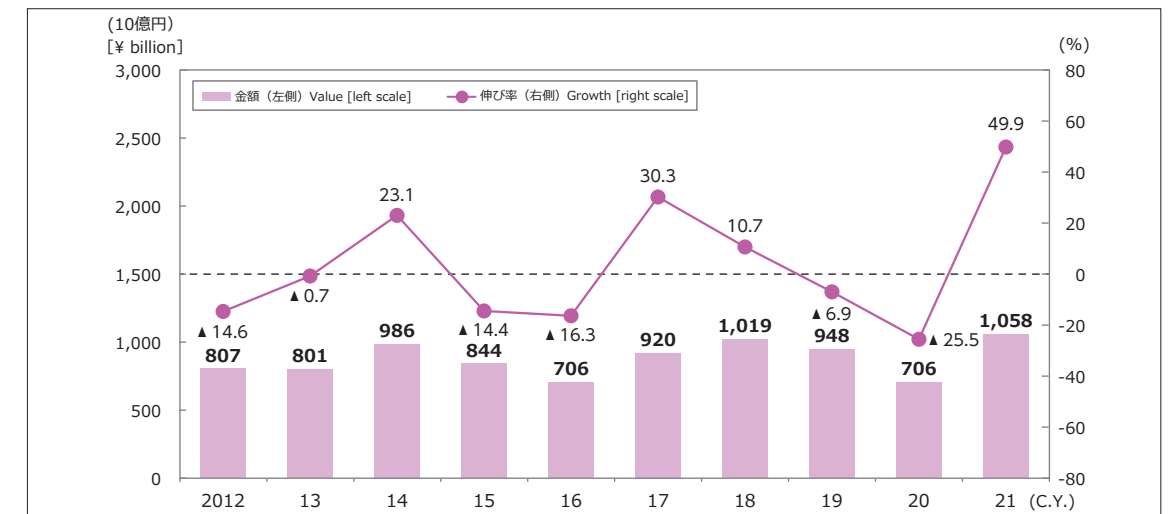
- ◆ In 2021, world crude steel production went up 4% from a year earlier to 1,950.0 million tons. Japan's domestic crude steel production increased 16% to 96.30 million tons.
- ◆ Iron & Steel Products exports grew after decreasing for 2 years, rising 48% to ¥3.8 trillion (up 7% to 34.0 million tons on a volume basis). By area and country, exports to Asia went up 50% to ¥2.8 trillion (up 6% to 27.0 million tons) with increased exports to Thailand (up 94% to ¥570.0 billion, up 56% to 5.9 million tons), Korea (up 55% to ¥500.0 billion, up 2% to 4.9 million tons), and China (up 25% to ¥630.0 billion, down 13% to 5.0 million tons).
- ◆ Iron & Steel Products imports increased after decreasing for 2 years, rising 50% to ¥1.1 trillion (up 9% to 7.2 million tons). By area and country, imports from Asia went up 49% to ¥790.0 billion (up 7% to 6.0 million tons) with increased imports from China (up 78% to ¥230.0 billion, up 12% to 1.1 million tons), Korea (up 34% to ¥350.0 billion, up 3% to 3.3 million tons), and Kazakhstan (up 71% to ¥66.0 billion, up 29% to 330,000 tons).

■ 2021 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・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

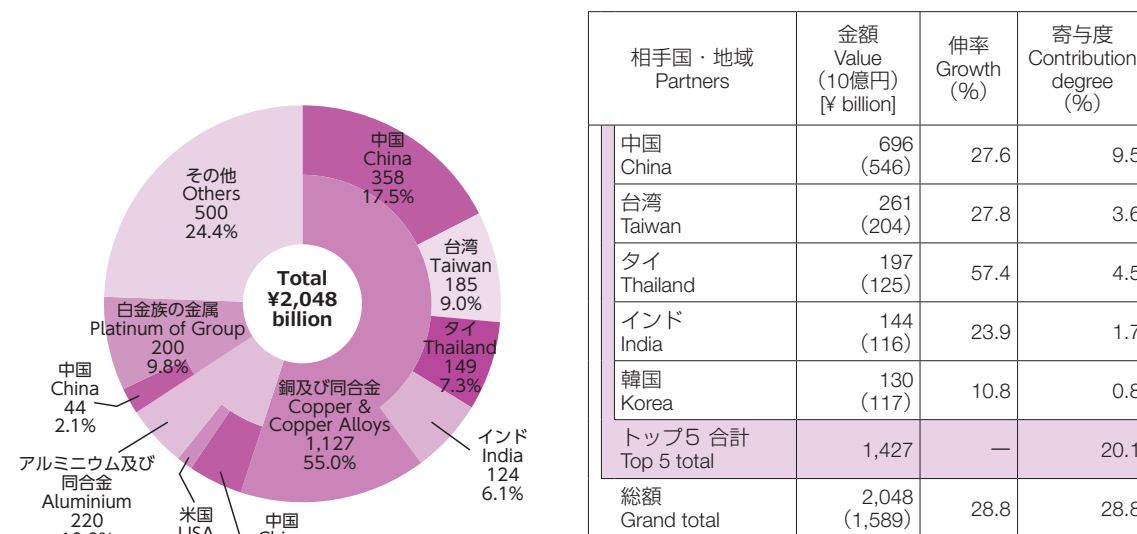


5. 非鉄金属：輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸出入ともに過去最高

- ◆輸出は過去最高の2.0兆円(前年比+29%)となり、2年連続で増加した。うち銅及び同合金は88万トン(同▲10%)、1.1兆円(同+34%)、アルミニウム及び同合金は34万トン(同+32%)、2,200億円(同+38%)、白金族の金属は7,800万グラム(同▲22%)、2,000億円(同+17%)となった。国・地域別では、アジア向けは1.8兆円(同+30%)、うち中国向けは7,000億円(同+28%)、タイ向けは2,000億円(同+57%)、台湾向けは2,600億円(同+28%)となった。
- ◆輸入は過去最高の2.8兆円(同+64%)となり、3年ぶりに増加した。銀及び白金族は290万KG(同+9%)、1.5兆円(同+66%)、アルミニウム及び同合金は280万トン(同+22%)、8,200億円(同+65%)、銅及び同合金は14万トン(同+25%)、1,800億円(同+63%)、ニッケル及び同合金は5.1万トン(同+25%)、1,100億円(同+49%)となった。国・地域別では、南アフリカ共和国からは8,600億円(同+93%)、中国から2,600億円(同+79%)、韓国から2,400億円(同+60%)となった。

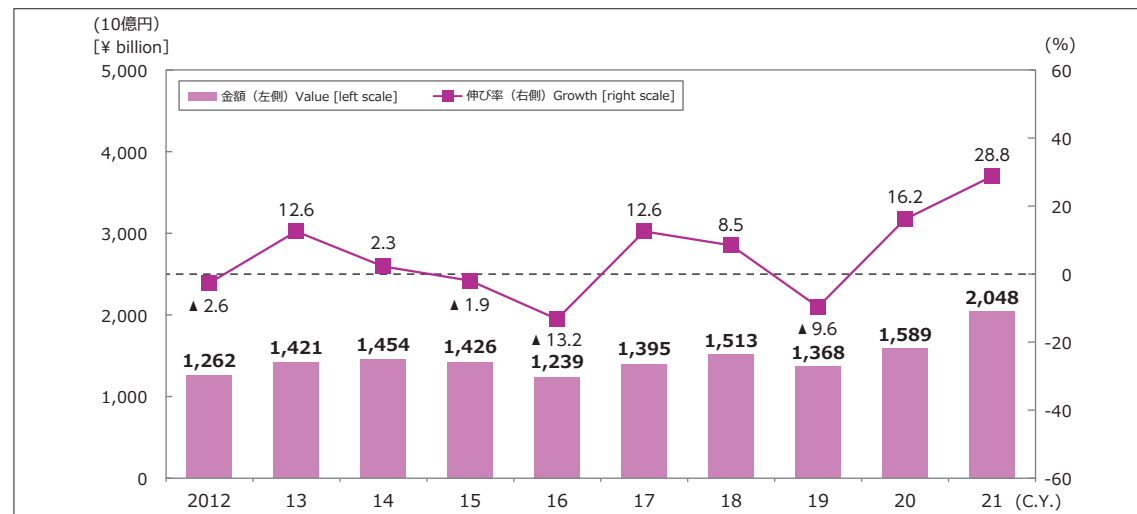
■2021 非鉄金属の輸出 Nonferrous Metals Exports

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



注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



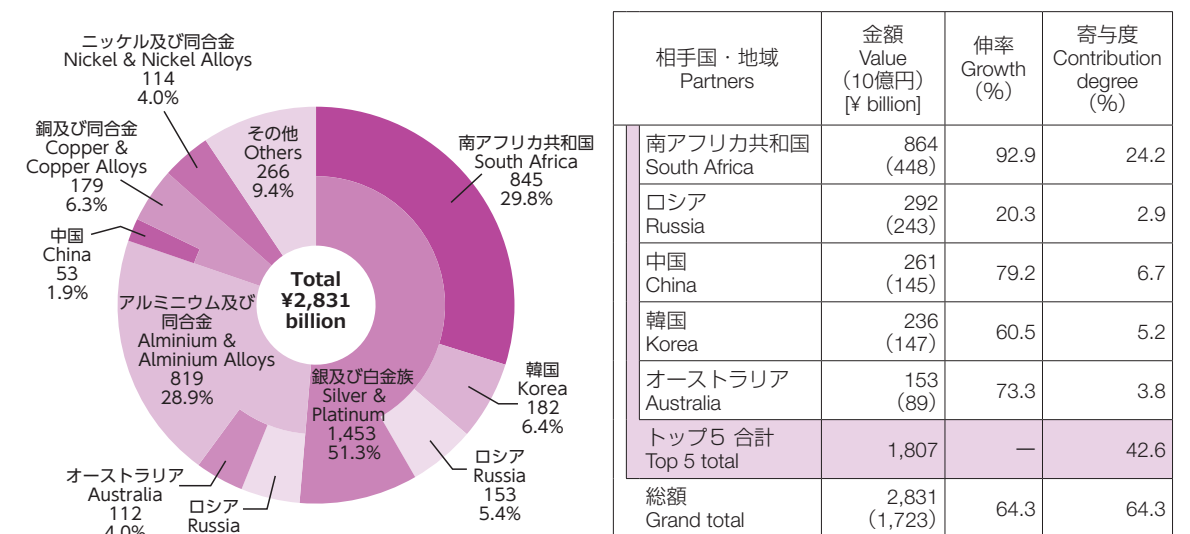
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

5. Nonferrous Metals: Exports up for second consecutive year and imports turn upward after decreasing for two years, both exports and imports are the highest ever

- ◆Nonferrous Metals exports increased for the second consecutive year, growing 29% to ¥2.0 trillion, which broke the highest record. By product, exports of Copper & Copper Alloys (up 34% to ¥1.1 trillion, down 10% to 880,000 tons on a volume basis), Aluminum (up 38% to ¥220.0 billion, up 32% to 340,000 tons), and Platinum of Group (up 17% to ¥200.0 billion, down 22% to 78.0 million grams) all went up. By area and country, exports to Asia grew 30% to ¥1.8 trillion with increased exports to China (up 28% to ¥700.0 billion), Thailand (up 57% to ¥200.0 billion), and Taiwan (up 28% to ¥260.0 billion).
- ◆Nonferrous Metals imports increased after decreasing for two years, rising 64% to ¥2.8 trillion, which broke the highest record. By product, imports of Silver & Platinum (up 66% to ¥1.5 trillion, up 9% to 2.9 million grams), Aluminium & Aluminium Alloys (up 65% to ¥820.0 billion, up 22% to 2.8 million tons), Copper & Copper Alloys (up 63% to ¥180.0 billion, up 25% to 140,000 tons), and Nickel & Nickel Alloys (up 49% to ¥110.0 billion, up 25% to 51,000 tons) all went up. By area and country, imports from South Africa (up 93% to ¥860.0 billion), China (up 79% to ¥260.0 billion), and Korea (up 60% to ¥240.0 billion) rose.

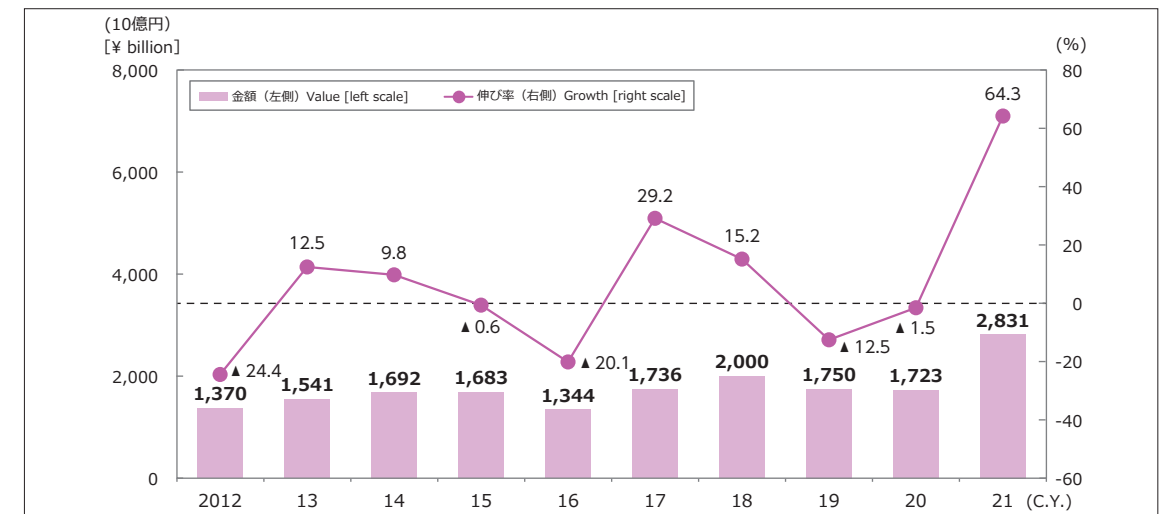
■2021 非鉄金属の輸入 Nonferrous Metals Imports

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



注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



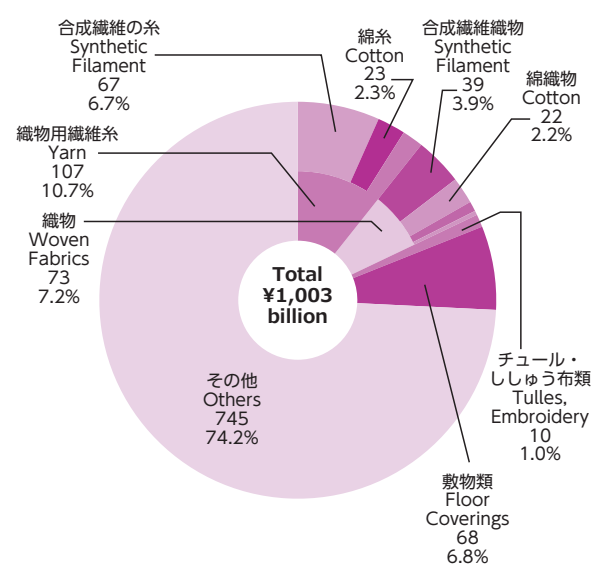
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

6. 織物用糸・繊維製品：輸出は3年ぶりに増加、輸入は2年ぶりに減少 衣類・同付属品：輸入は3年ぶりに増加

- ◆織物用糸・繊維製品の輸出は、6,700億円(前年比+13%)となり、3年ぶりに増加した。7割強を占めるアジア向けは4,800億円(同+9%)、うち中国向けは1,900億円(同+7%)となった。米国向けは700億円(同+36%)、EU向けは620億円(同+26%)となった。
- ◆織物用糸・繊維製品の輸入は、1.0兆円(同▲19%)となり、2年ぶりに減少した。9割強を占めるアジアからは9,200億円(同▲21%)、うち中国からは5,900億円(同▲30%)となった。
- ◆衣類及び同付属品の輸入は、2.8兆円(同+4%)となり、3年ぶりに増加した。9割強を占めるアジアからは2.6兆円(同+4%)、うち中国からは1.6兆円(同+7%)、マレーシアからは1,000億円(同+55%)となった。

■2021 織物用糸・繊維製品の輸入 Textile Yarn, Fabrics Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

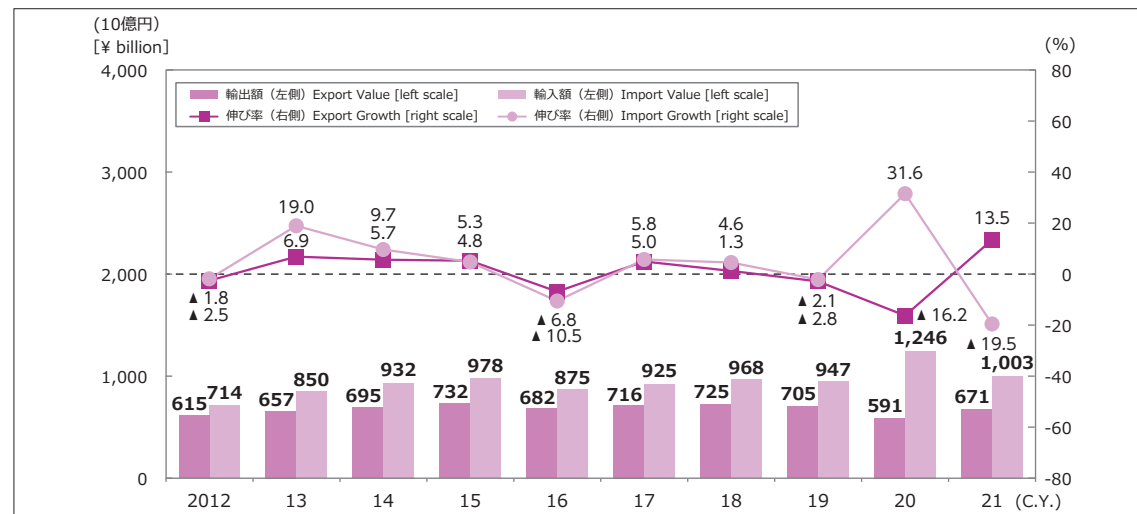


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中華人民共和国 China	594 (850)	▲30.1	▲20.5
ベトナム Viet Nam	94 (99)	▲4.3	▲0.3
インドネシア Indonesia	49 (44)	11.4	0.4
タイ Thailand	45 (41)	11.8	0.4
台湾 Taiwan	42 (37)	11.8	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	824	—	▲19.7
総額 Grand total	1,003 (1,246)	▲19.5	▲19.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

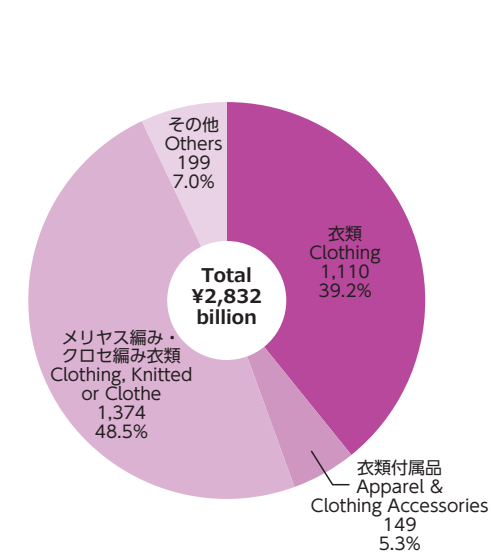


6. Textile Yarn, Fabrics: Exports up after decreasing for two years and imports down after increasing for one year Clothing & Accessories: Imports up after declining for two years

- ◆Exports of Textile Yarn, Fabrics increased after declining for two years, rising 13% to ¥670.0 billion. Exports to Asia, which accounted for over 70% of the total, went up 9% to ¥480.0 billion. Exports to China grew 7% to ¥190.0 billion. Exports to USA (up 36% to ¥70.0 billion) and exports to EU (up 26% to ¥62.0 billion) increased.
- ◆Imports of Textile Yarn, Fabrics decreased after increasing for one year, declining 19% to ¥1.0 trillion. Imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went down 21% to ¥920.0 billion with decreased imports from China (down 30% to ¥590.0 billion).
- ◆Imports of Clothing & Accessories rose after declining for two years, growing 4% to ¥2.8 trillion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went up 4% to ¥2.6 trillion. Among these, imports from China increased 7% to ¥1.6 trillion and imports from Malaysia rose 55% to ¥100.0 billion.

■2021 衣類・同付属品の輸入 Clothing & Accessories Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

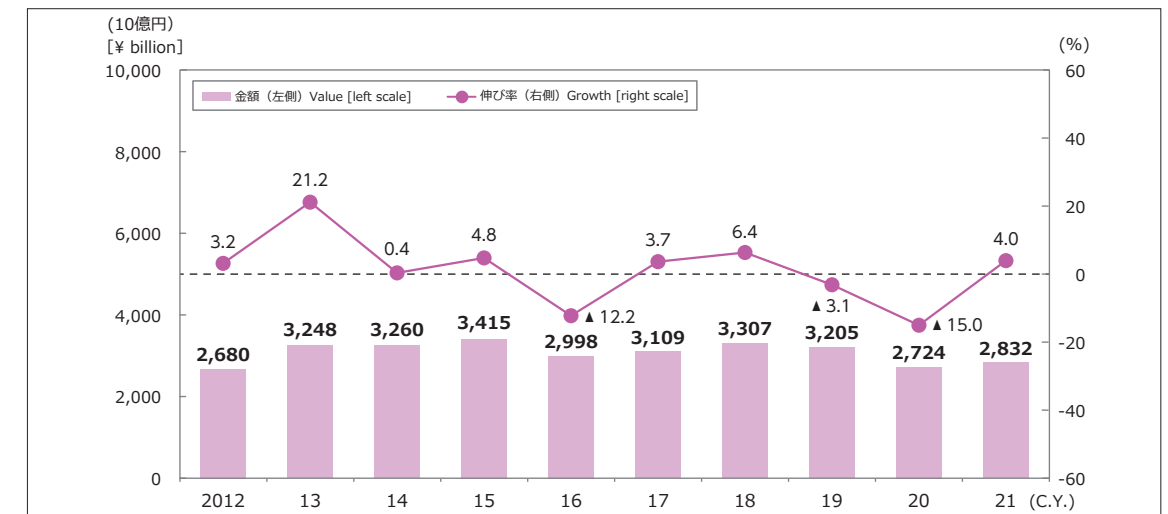


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,582 (1,475)	7.3	3.9
ベトナム Viet Nam	399 (437)	▲8.6	▲1.4
バングラデシュ Bangladesh	130 (112)	15.9	0.7
カンボジア Cambodia	122 (112)	8.9	0.4
マレーシア Malaysia	103 (66)	54.9	1.3
トップ5 合計 Top 5 total	2,336	—	4.9
総額 Grand total	2,832 (2,724)	4.0	4.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



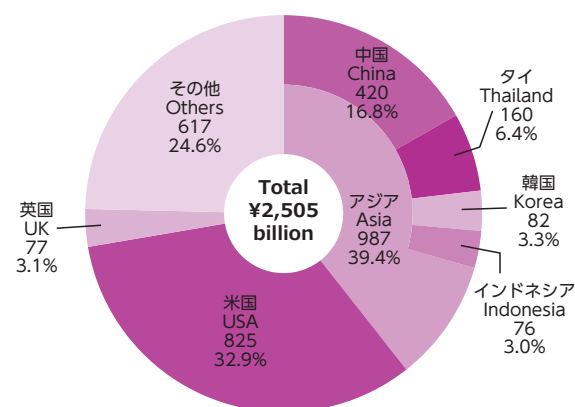
7. 原動機：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆ 原動機の輸出は、2.5兆円(前年比+16%)となり、3年ぶりに増加した。アジア向けは9,900億円(同+3%)、うちタイ向けは1,600億円(同+26%)、バングラデシュ向けは230億円(同+10.3倍)となった。米国向けは8,200億円(同+24%)、UAE向けは680億円(同+65%)となった。
- ◆ 原動機の輸入は、1.0兆円(同+14%)となり、3年ぶりに増加した。米国からは4,900億円(同+15%)、中国からは1,100億円(同+33%)、フランスからは400億円(同+51%)となった。

■ 2021 原動機の輸出 Power Generating Machine Exports

● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

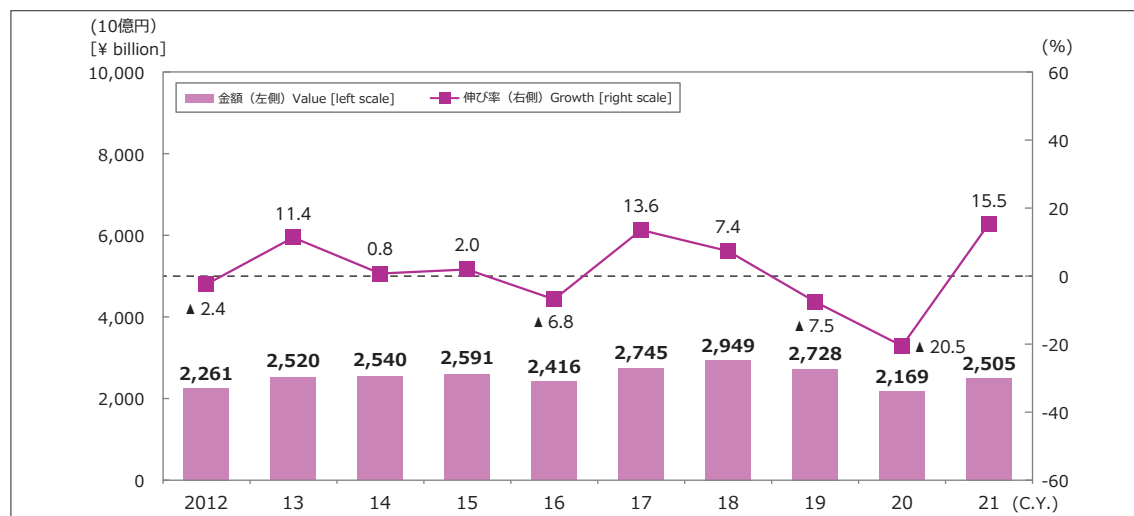
● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	825 (668)	23.6	7.3
中国 China	420 (476)	▲ 11.8	▲ 2.6
タイ Thailand	160 (127)	26.1	1.5
韓国 Korea	82 (90)	▲ 9.3	▲ 0.4
英国 UK	77 (67)	14.2	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	1,563	—	6.2
総額 Grand total	2,505 (2,169)	15.5	15.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth



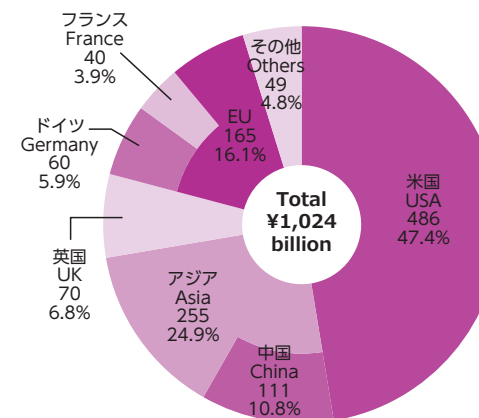
7. Power Generating Machine: Both exports and imports turn upward after decreasing for two years

- ◆ Exports of Power Generating Machine increased after decreasing for two years, rising 16% to ¥2.5 trillion. Exports to Asia went up 3% to ¥990.0 billion with increased exports to Thailand (up 26% to ¥160.0 billion) and Bangladesh (10.3 times from a year earlier to ¥23.0 billion). Exports to USA grew 24% to ¥820.0 billion. Exports to UAE also increased 65% to ¥68.0 billion.
- ◆ Imports of Power Generating Machine increased after decreasing for two years, rising 14% to ¥1.0 trillion. Imports from USA grew 15% to ¥490.0 billion. Imports from China went up 33% to ¥110.0 billion. Imports from France also increased 51% to ¥40.0 billion.

■ 2021 原動機の輸入 Power Generating Machine Imports

● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

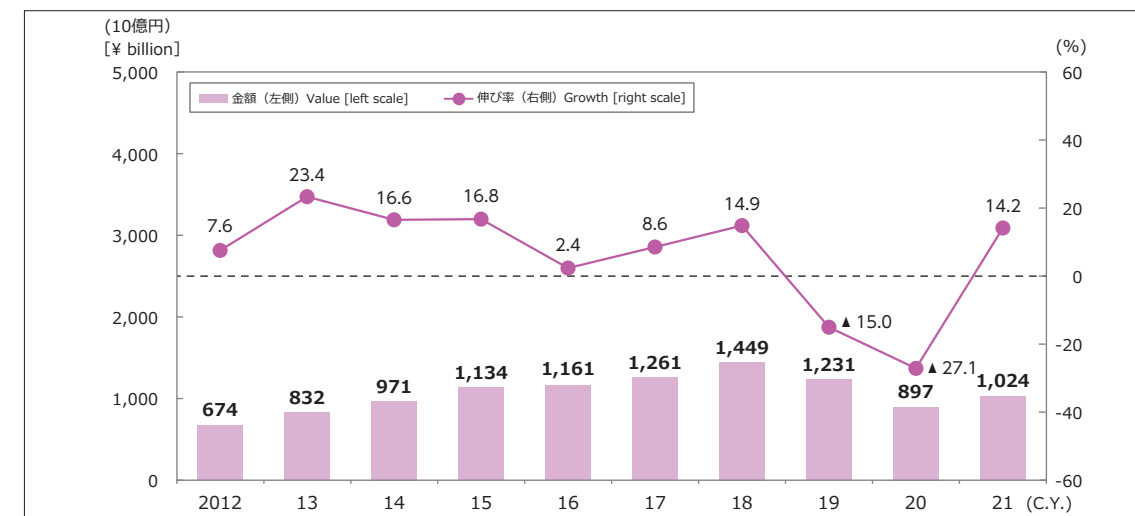
● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	486 (424)	14.6	6.9
中国 China	111 (84)	32.7	3.0
英国 UK	70 (65)	6.4	0.5
ドイツ Germany	60 (56)	7.4	0.5
フランス France	40 (27)	51.4	1.5
トップ5 合計 Top 5 total	767	—	12.4
総額 Grand total	1,024 (897)	14.2	14.2

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

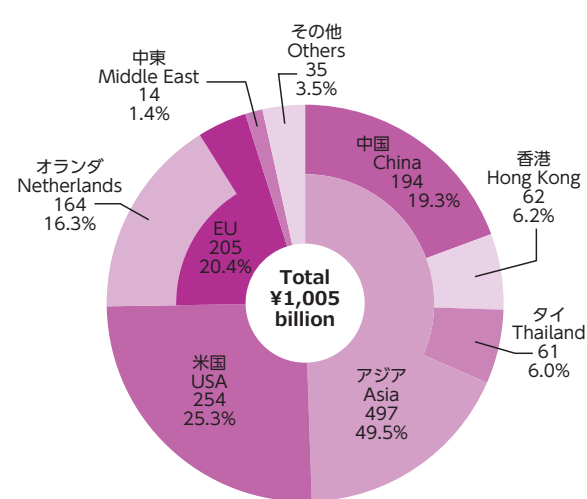


8. 電算機類(含周辺機器)：輸出は4年ぶりに増加、輸入は5年ぶりに減少 電算機類の部分品：輸出は4年ぶり、輸入は2年ぶりに増加

- ◆電算機類(含周辺機器)の輸出は、3,300億円(前年比+8%)となり、4年ぶりに増加した。アジア向けは890億円(同+20%)、うち台湾向けは140億円(同+71%)となった。EU向けは1,100億円(同+8%)、うちドイツ向けは670億円(同+8%)となった。メキシコ向けは100億円(同+83%)となった。
- ◆電算機類の部分品の輸出は、1.0兆円(同+16%)となり、4年ぶりに増加した。アジア向けは5,000億円(同+13%)、うち中国向けは1,900億円(同+16%)となった。
- ◆電算機類(含周辺機器)の輸入は、2.4兆円(同▲1%)となり、5年ぶりに減少した。アジアからは2.2兆円(同横ばい)、うち中国からは1.9兆円(同▲2%)と減少した。一方、EUからは510億円(同+16%)と増加した。
- ◆電算機類の部分品の輸入は、4,600億円(同+11%)となり、2年ぶりに増加した。アジアからは4,400億円(同+12%)、うち中国からは2,900億円(同+8%)と増加した。一方、EUからは66億円(同▲37%)と減少した。

■2021 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

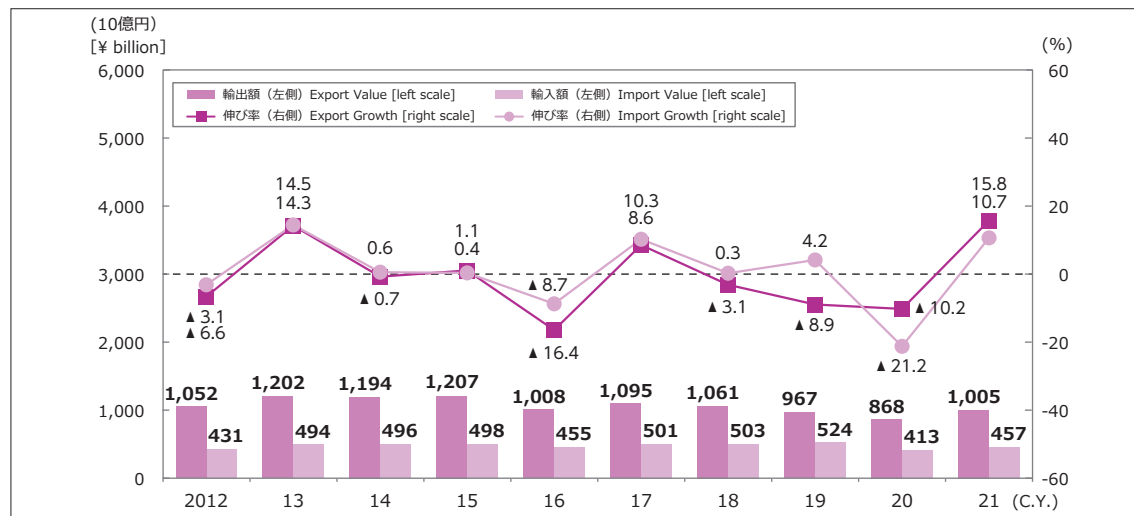


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	254 (210)	21.2	5.1
中国 China	194 (167)	16.3	3.1
オランダ Netherlands	164 (146)	12.9	2.2
香港 Hong Kong	62 (50)	24.7	1.4
タイ Thailand	61 (51)	18.9	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	736	—	12.9
総額 Grand total	1,005 (868)	15.8	15.8

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

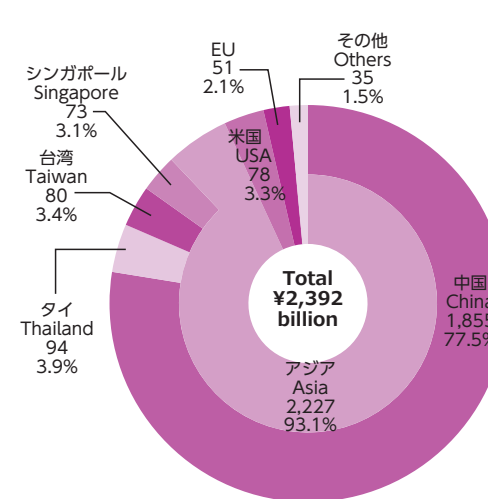


8. Computers & Units: Exports up after declining for three years, imports down for the first time in five years Parts of Computer: Exports up after declining for three years, imports up after decreasing for one year

- ◆Exports of Computers & Units increased after decreasing for three years, rising 8% to ¥330.0 billion. Exports to Asia went up 20% to ¥89.0 billion with increased exports to Taiwan (up 71% to ¥14.0 billion). Exports to EU rose 8% to ¥110.0 billion with increased exports to Germany (up 8% to ¥67.0 billion). Exports to Mexico also went up 83% to ¥10.0 billion.
- ◆Exports of Parts of Computer increased after decreasing for three years, rising 16% to ¥1.0 trillion. Exports to Asia grew 13% to ¥500.0 billion with increased exports to China (up 16% to ¥190.0 billion).
- ◆Imports of Computers & Units decreased after increasing for four years, declining 1% to ¥2.4 trillion. Imports from Asia were flat from a year earlier at ¥2.2 trillion with decreased imports from China (down 2% to ¥1.9 trillion). In contrast, imports from EU went up 16% to ¥51.0 billion.
- ◆Imports of Parts of Computer grew after declining for one year, rising 11% to ¥460.0 billion. Imports from Asia went up 12% to ¥440.0 billion with increased imports from China (up 8% to ¥290.0 billion). In contrast, imports from EU decreased 37% to ¥6.6 billion.

■2021 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

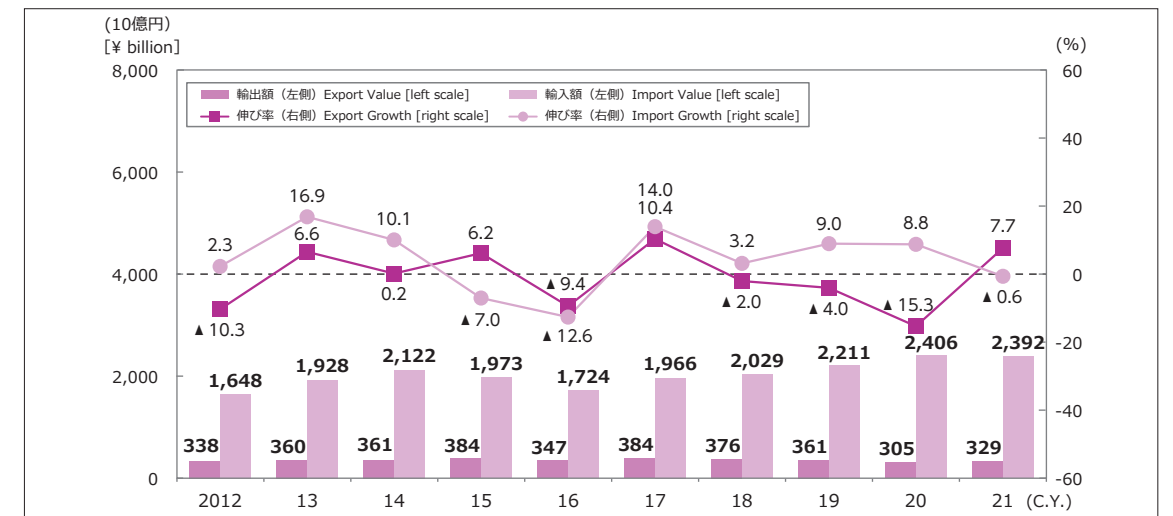


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,855 (1,890)	▲1.9	▲1.5
タイ Thailand	94 (94)	0.8	0.0
台湾 Taiwan	80 (70)	15.1	0.4
米国 USA	78 (101)	▲22.7	▲1.0
シンガポール Singapore	73 (59)	23.5	0.6
トップ5 合計 Top 5 total	2,181	—	▲1.4
総額 Grand total	2,392 (2,406)	▲0.6	▲0.6

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



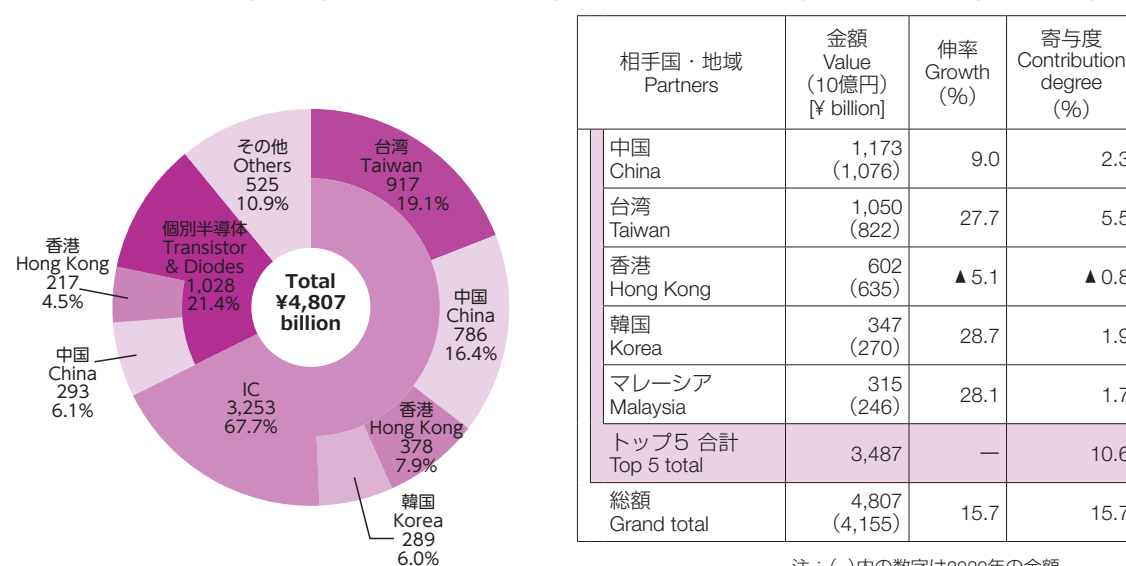
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

9. 半導体等電子部品：輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに増加、輸入は過去最高

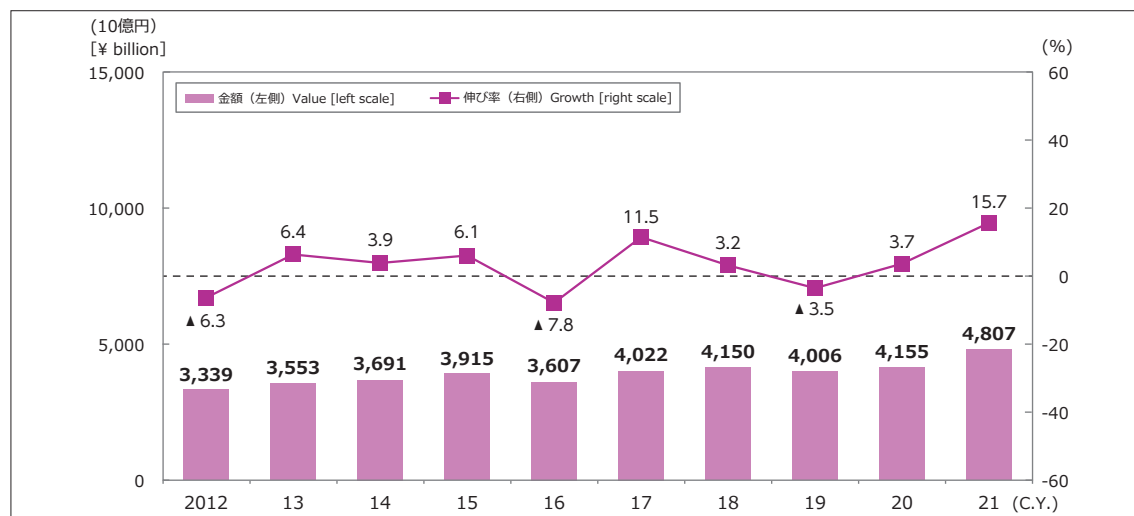
- ◆輸出は4.8兆円(前年比+16%)となり、2年連続で増加した。うち7割近くを占めるICは、870億個(同+19%)、3.3兆円(同+12%)となった。国・地域別では、約9割を占めるアジア向けは4.3兆円(同+15%)、うち台湾向けは1.0兆円(同+28%)、中国向けは1.2兆円(同+9%)となった。米国向けは2,300億円(同+27%)、EU向けは1,800億円(同+22%)となった。
- ◆輸入は過去最高の3.4兆円(同+34%)となり、3年ぶりに増加した。うち8割強を占めるICは、260億個(同+6%)、2.7兆円(同+38%)となった。地域別では、8割台半ばを占めるアジアからは2.9兆円(同+34%)、うち台湾からは1.6兆円(同+35%)、韓国からは2,400億円(同+77%)となった。米国からは3,100億円(同+33%)、EUからは1,300億円(同+38%)となった。

■2021 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・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

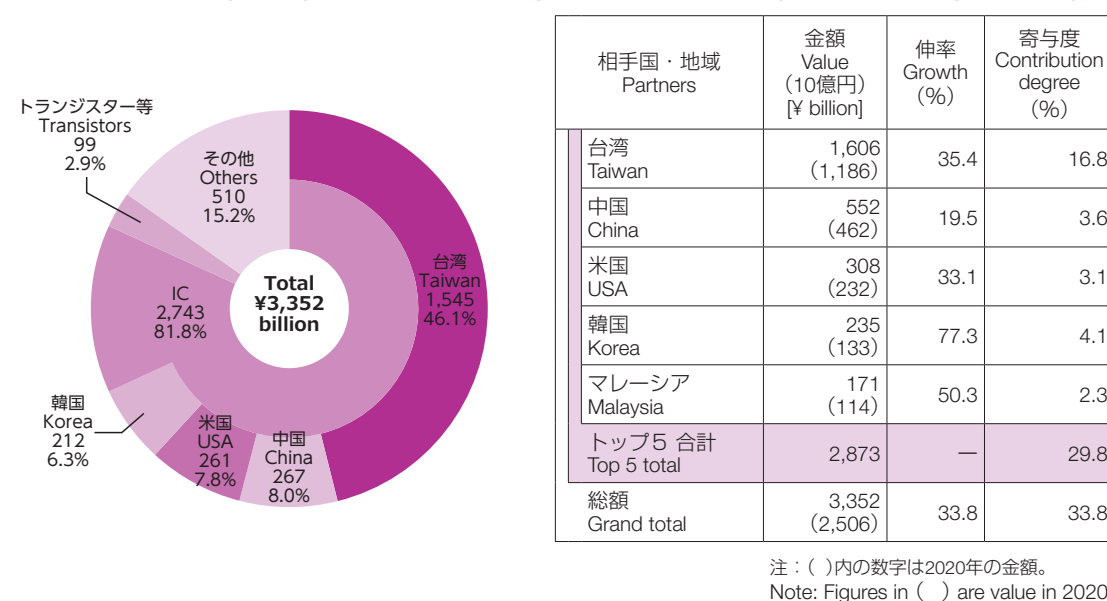


9. Semiconductors etc.: Exports up for second consecutive year, imports up after declining for two years, imports is the highest ever

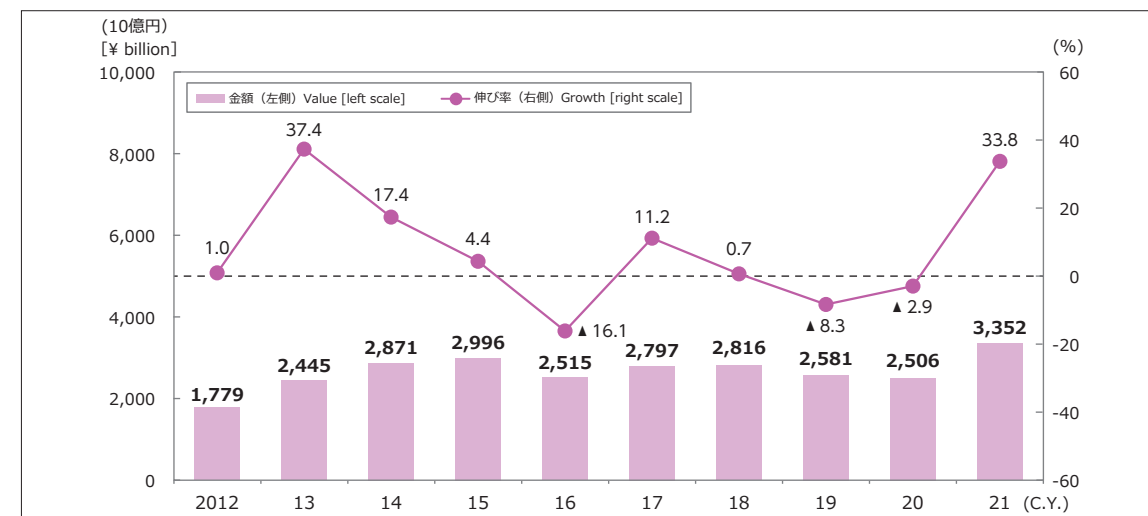
- ◆Exports of Semiconductors etc. increased for the second consecutive year, growing 16% to ¥4.8 trillion. Exports of IC, which accounted for nearly 70% of the total, rose 12% to ¥3.3 trillion (up 19% to 87.0 billion units). By area and country, exports to Asia, which accounted for more than 90% of the total, increased 15% to ¥4.3 trillion. Among these, exports to Taiwan (up 28% to ¥1.0 trillion) and China (up 9% to ¥1.2 trillion) went up. Exports to USA increased 27% to ¥230.0 billion and exports to EU grew 22% to ¥180.0 billion.
- ◆Imports of Semiconductors etc. increased after decreasing for two years, rising 34% to ¥3.4 trillion, which broke the highest record. Imports of IC, which accounted for over 80% of the total, grew 38% to ¥2.7 trillion (up 6% to 26.0 billion units). By area and country, imports from Asia, which accounted for around 85% of the total, went up 34% to ¥2.9 trillion. Among these, imports from Taiwan (up 35% to ¥1.6 trillion) and Korea (up 77% to ¥240.0 billion) went up. Imports from USA increased 33% to ¥310.0 billion. Imports from EU rose 38% to ¥130.0 billion.

■2021 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・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



●金額と伸び率の推移 Value and Growth

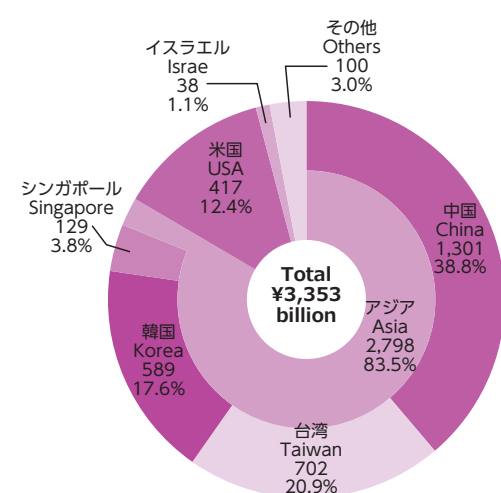


10. 半導体等製造装置：輸出は2年連続の増加

◆半導体等製造装置の輸出は3.4兆円(前年比+33%)となり、2年連続で増加した。うち半導体等製造用は2.2兆円(同+57%)、部分品及び附属品は6,900億円(同+6%)と増加した。一方、フラットパネルディスプレイ製造用は2,900億円(同▲11%)と減少した。国・地域別では、8割強を占めるアジア向けは2.8兆円(同+34%)、うち中国向けは1.3兆円(同+36%)、台湾向けは7,000億円(同+35%)、韓国向けは5,900億円(同+21%)となった。米国向けは4,200億円(同+27%)となった。

■2021 半導体等製造装置の輸出 Semicon Machinery etc. Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country



●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

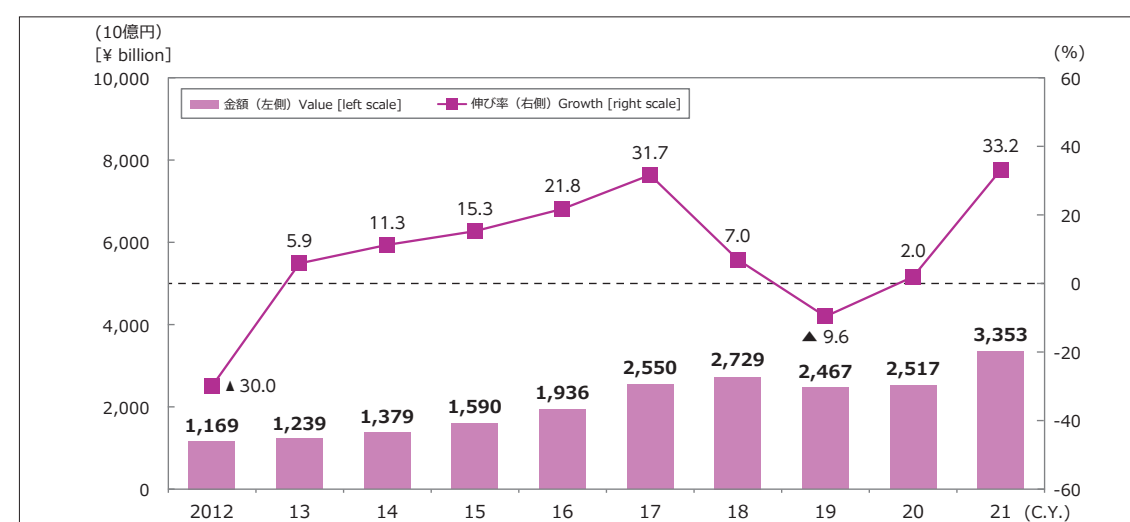
相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,301 (958)	35.8	13.6
台湾 Taiwan	702 (519)	35.4	7.3
韓国 Korea	589 (486)	21.0	4.1
米国 USA	417 (328)	27.0	3.5
シンガポール Singapore	129 (69)	86.5	2.4
トップ5 合計 Top 5 total	3,138	—	30.9
総額 Grand total	3,353 (2,517)	33.2	33.2

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

10. Semicon Machinery etc.: Exports up for second consecutive year

◆Exports of Semicon Machinery etc. increased for the second consecutive year, growing 33% to ¥3.4 trillion. By product, exports of Semiconductor Machinery increased 57% to ¥2.2 trillion, and Parts & Accessories rose 6% to ¥690.0 billion. In contrast, exports of Flat Panel Display Machineries went down 11% to ¥290.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for over 80% of the total, rose 34% to ¥2.8 trillion. Among these, exports to China (up 36% to ¥1.3 trillion), Taiwan (up 35% to ¥700.0 billion), and Korea (up 21% to ¥590.0 billion) went up. Exports to USA increased 27% to ¥420.0 billion.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

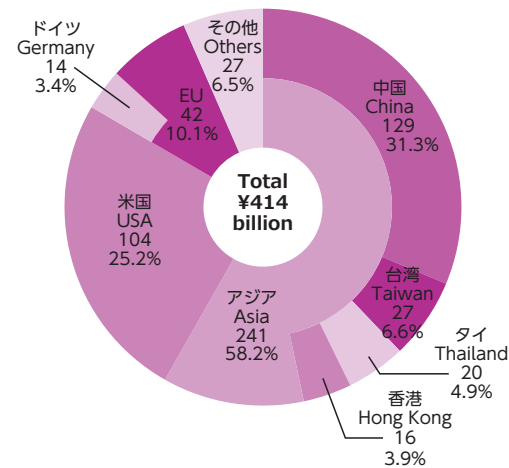


11. 通信機：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の増加

- ◆通信機の輸出は4,100億円(前年比+10%)となり、4年ぶりに増加した。6割近くを占めるアジア向けは2,400億円(同+13%)、うち中国向けは1,300億円(同+54%)、タイ向けは200億円(同+27%)となった。米国向けは1,000億円(同+24%)となった。
- ◆通信機の輸入は3.3兆円(同+16%)となり、2年連続で増加した。うち電話機は3,700万台(同+6%)、2.0兆円(同+24%)となった。国・地域別では、9割強を占めるアジアからは3.1兆円(同+18%)、うち中国からは2.4兆円(同+24%)、インドからは300億円(同+15.3倍)と増加した。一方、タイからは1,500億円(同▲19%)と減少した。

■2021 通信機の輸出 Telephony, Telegraphy Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

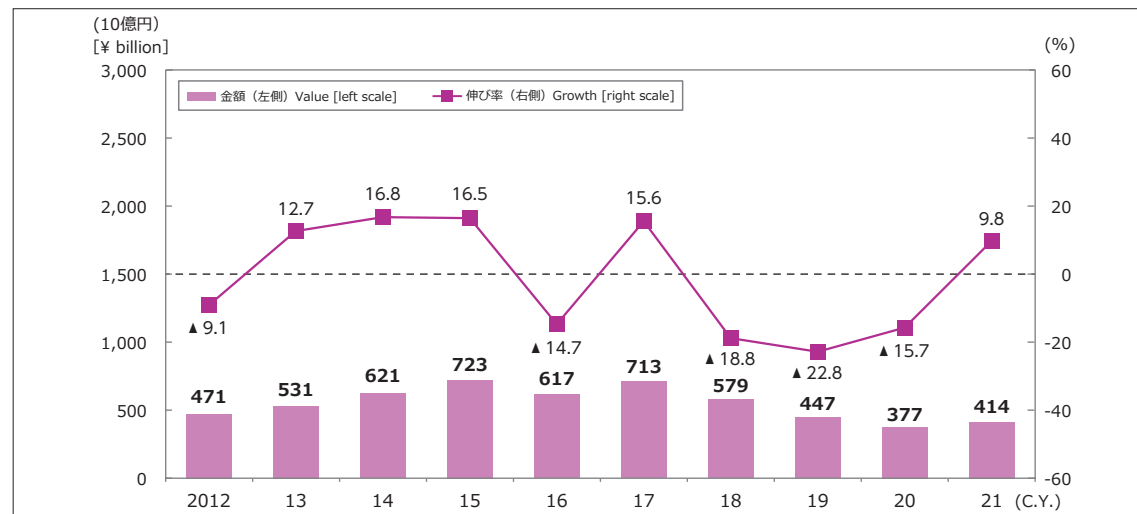


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国	129 (84)	54.2	12.1
米国	104 (84)	23.6	5.3
台湾	27 (26)	2.9	0.2
タイ	20 (16)	27.0	1.1
香港	16 (24)	▲33.2	▲2.2
トップ5 合計	297	—	16.5
総額	414 (377)	9.8	9.8

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

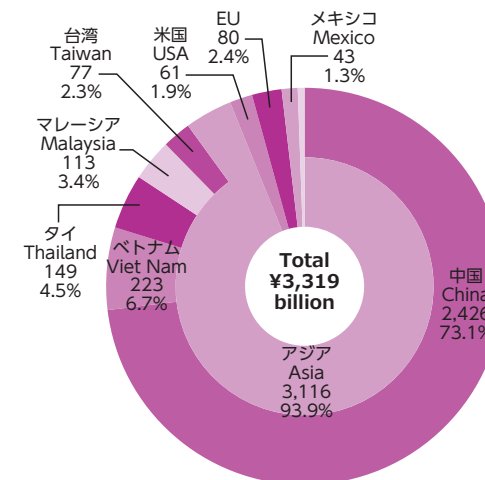


11. Telephony, Telegraphy: Exports up after declining for three years, imports up for second consecutive year

- ◆Exports of Telephony, Telegraphy increased after declining for three years, rising 10% to ¥410.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for nearly 60% of the total, went up 13% to ¥240.0 billion with increased exports to China (up 54% to ¥130.0 billion) and Thailand (up 27% to ¥20.0 billion). Exports to USA grew 24% to ¥100.0 billion.
- ◆Imports of Telephony, Telegraphy increased for the second consecutive year, rising 16% to ¥3.3 trillion. Among these, imports of Telephone Sets went up 24% to ¥2.0 trillion (up 6% to 37.0 million units). By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, increased 18% to ¥3.1 trillion. Imports from China grew 24% to ¥2.4 trillion and imports from India grew 15.3 times from a year earlier to ¥30.0 billion. In contrast, Imports from Thailand dropped 19% to ¥150.0 billion.

■2021 通信機の輸入 Telephony, Telegraphy Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

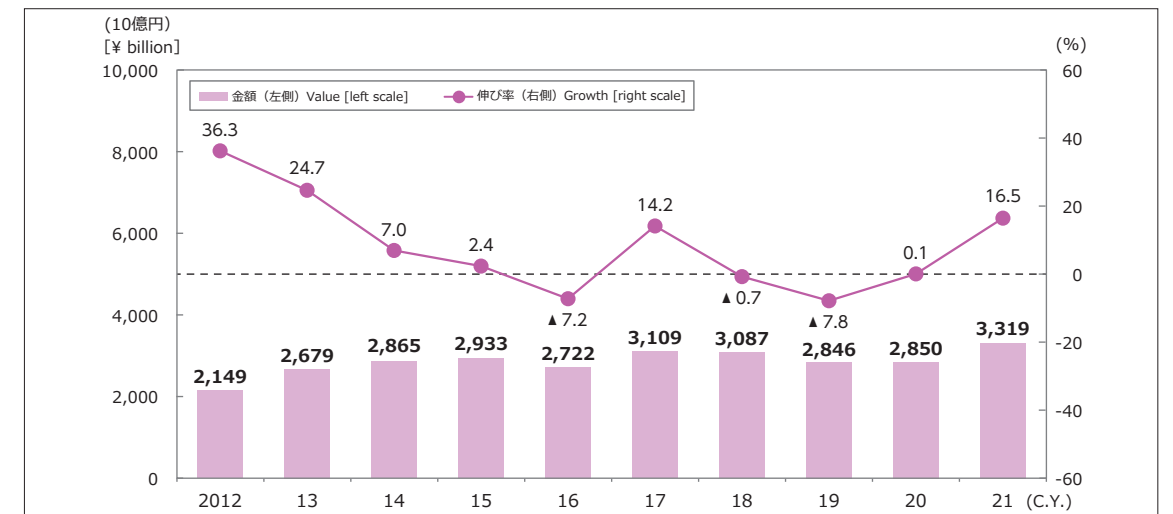


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国	2,426 (1,950)	24.4	16.7
ベトナム	223 (220)	1.2	0.1
タイ	149 (183)	▲19.0	▲1.2
マレーシア	113 (97)	16.4	0.6
台湾	77 (75)	3.5	0.1
トップ5 合計	2,987	—	16.2
総額	3,319 (2,850)	16.5	16.5

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

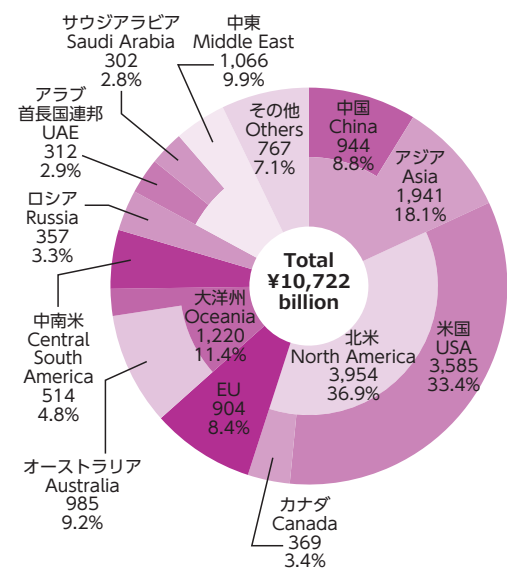


12. 自動車：輸出入とも3年ぶりに増加

- ◆自動車の輸出は506万台(前年比+5%)、10.7兆円(同+12%)となり、3年ぶりに増加した。うち乗用車は437万台(同+2%)、9.4兆円(同+9%)、バス・トラックは65万台(同+28%)、1.3兆円(同+43%)となった。国・地域別では、米国向けは134万台(同▲4%)、3.6兆円(同+3%)、アジア向けは87万台(同+9%)、1.9兆円(同+11%)、うち中国向けは26万台(同▲10%)、9,400億円(同+4%)、中東向けは48万台(同+4%)、1.1兆円(同+9%)と増加した。EU向けは38万台(同▲17%)、9,000億円(同▲2%)と減少した。自動車の部分品は3.6兆円(同+24%)となった。
- ◆自動車の輸入は34万台(同+10%)、1.4兆円(同+17%)となり、3年ぶりに増加した。アジアからは9.6万台(同+38%)、1,900億円(同+47%)、EUからは18万台(同+5%)、8,800億円(同+18%)と増加した。一方、米国からは1.9万台(同▲10%)、1,100億円(同▲3%)と減少した。自動車の部分品は8,200億円(同+22%)となった。

■2021 自動車の輸出 Motor Vehicles Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

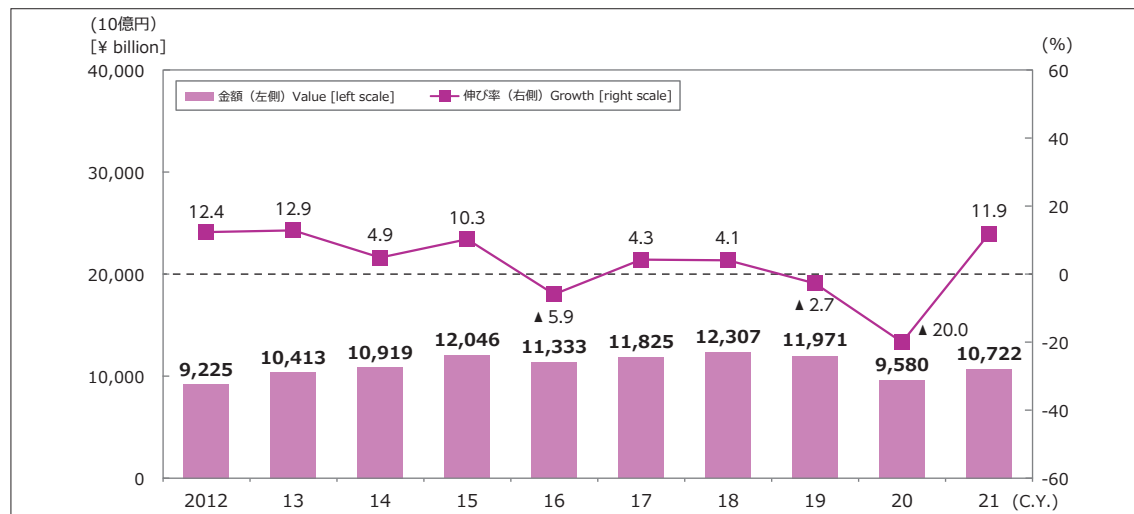


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	3,585 (3,467)	3.4	1.2
オーストラリア Australia	985 (721)	36.6	2.8
中国 China	944 (911)	3.6	0.3
カナダ Canada	369 (295)	24.8	0.8
ロシア Russia	357 (263)	35.8	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	6,240	—	6.1
総額 Grand total	10,722 (9,580)	11.9	11.9

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

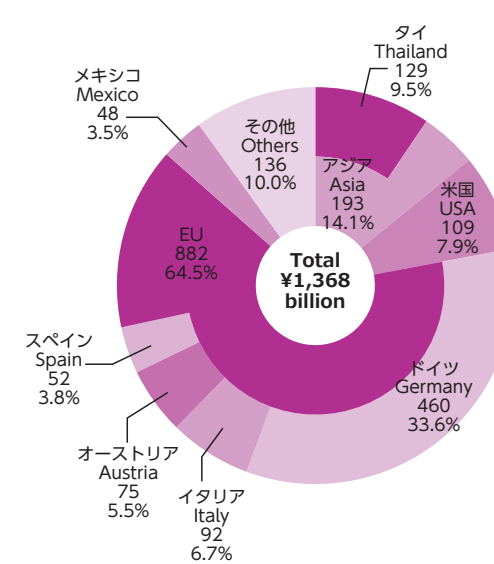


12. Motor Vehicles: Both exports and imports up after declining for two years

- ◆Motor Vehicles exports increased after declining for two years, rising 12% to ¥10.7 trillion (up 5% to 5.06 million units). Among these, exports of Passenger Motor Car went up 9% to ¥9.4 trillion (up 2% to 4.37 million units). Exports of Buses & Trucks grew 43% to ¥1.3 trillion (up 28% to 650,000 units). By area and country, exports to USA went up 3% to ¥3.6 trillion (down 4% to 1.34 million units). Exports to Asia grew 11% to ¥1.9 trillion (up 9% to 870,000 units) with increased exports to China (up 4% to ¥940.0 billion, down 10% to 260,000 units). Exports to Middle East rose 9% to ¥1.1 trillion (up 4% to 480,000 units). Exports to EU dropped 2% to ¥900.0 billion (down 17% to 380,000 units). Exports of Parts of Motor Vehicles went up 24% to ¥3.6 trillion.
- ◆Motor Vehicles imports increased after declining for two years, growing 17% to ¥1.4 trillion (up 10% to 340,000 units). Imports from Asia rose 47% to ¥190.0 billion (up 38% to 96,000 units). Imports from EU went up 18% to ¥880.0 billion (up 5% to 180,000 units). In contrast, imports from USA dropped 3% to ¥110.0 billion (down 10% to 19,000 units). Imports of Parts of Motor Vehicles went up 22% to ¥820.0 billion.

■2021 自動車の輸入 Motor Vehicles Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

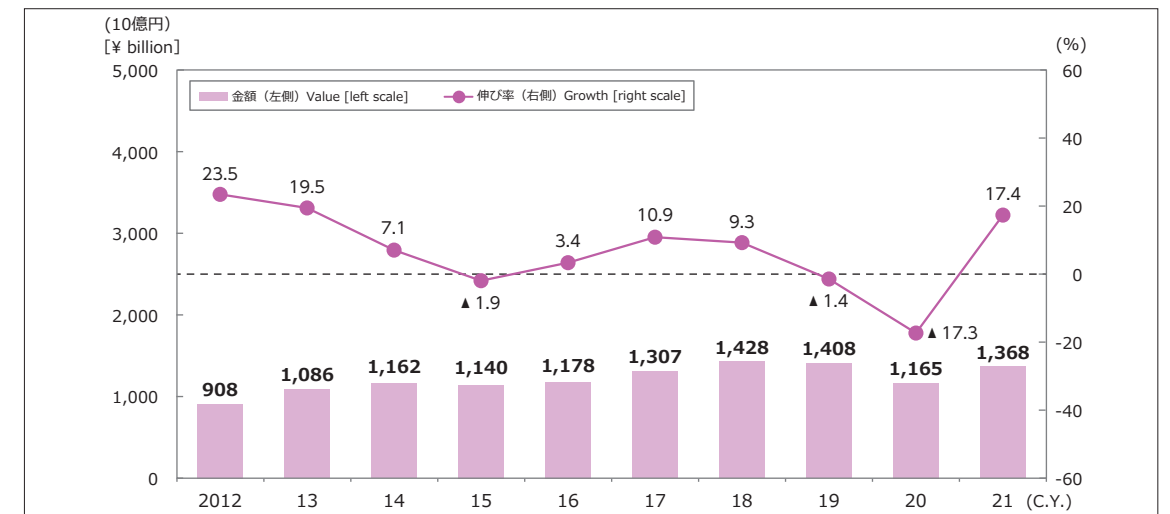


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
ドイツ Germany	460 (369)	24.6	7.8
タイ Thailand	129 (103)	25.5	2.3
米国 USA	109 (112)	▲2.7	▲0.3
英国 UK	101 (101)	▲0.4	▲0.0
イタリア Italy	92 (84)	9.8	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	890	—	10.5
総額 Grand total	1,368 (1,165)	17.4	17.4

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

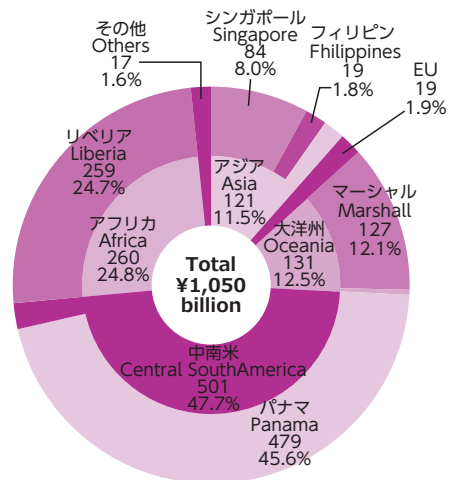


13. 船舶・航空機類：船舶輸出は2年連続の減少、航空機類輸入は2年ぶりに増加

- ◆船舶の輸出は411隻(前年512隻)、1.0兆円(前年比▲8%)となり、2年連続で減少した。うち貨物船は275隻(前年346隻)、7,700億円(同▲2%)、タンカーは87隻(前年115隻)、2,700億円(同▲23%)となった。国別では、リベリア向けは2,600億円(同+16%)、パナマ向けは4,800億円(同+5%)、カナダ向けは83億円(同全増)となった。
- ◆航空機類の輸出は、1,800億円(前年比▲45%)と2年連続で減少した。米国向けは1,400億円(同▲49%)、ベトナム向けは13億円(同▲69%)となった。
- ◆航空機類の輸入は4,451トン(前年5,237トン)、6,200億円(前年比+40%)となり、2年ぶりに増加した。4割強を占めるフランスからは1,504トン(前年649トン)、2,700億円(同+3.4倍)、ドイツからは369トン(前年185トン)、610億円(同+2.4倍)と増加した。一方、米国からは1,950トン(前年2,843トン)、2,500億円(同▲8%)と減少した。

■2021 船舶の輸出 Ships Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

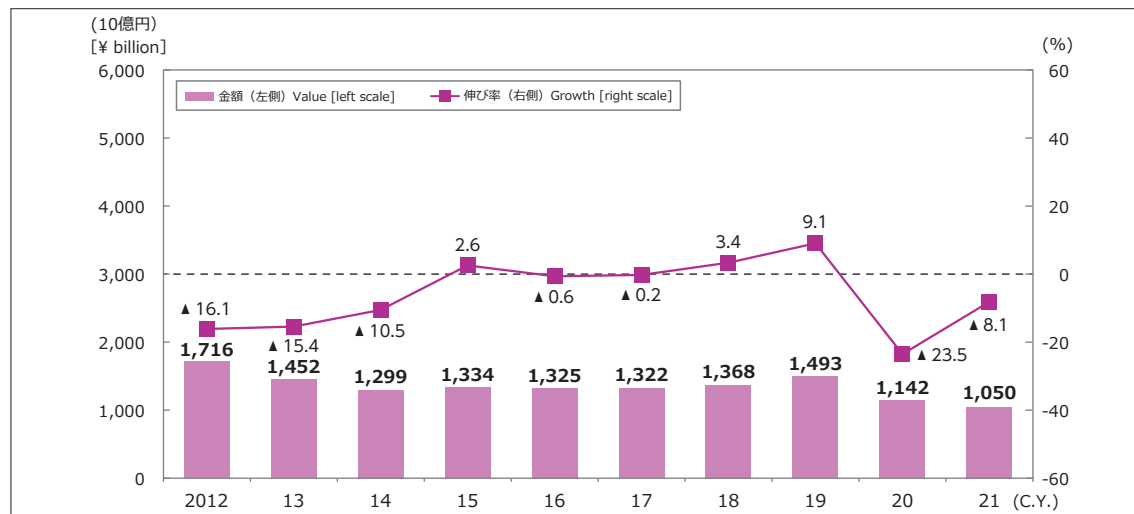


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
パナマ Panama	479 (456)	5.0	2.0
リベリア Liberia	259 (224)	15.9	3.1
マースシャル Marshall	127 (134)	▲5.2	▲0.6
シンガポール Singapore	84 (151)	▲44.4	▲5.9
フィリピン Philippines	19 (16)	15.5	0.2
トップ5 合計 Top 5 total	967	—	▲1.1
総額 Grand total	1,050 (1,142)	▲8.1	▲8.1

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

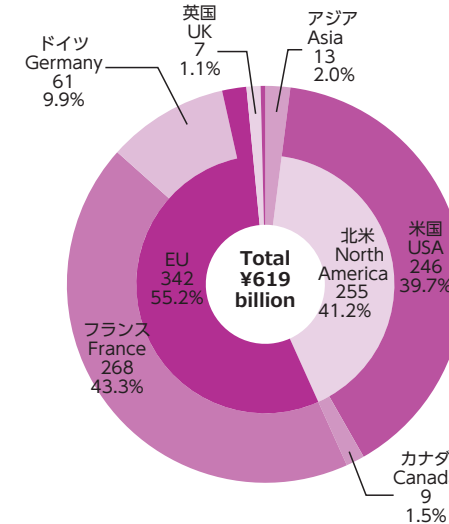


13. Ships and Aircraft: Ships exports down for second consecutive year, Aircraft imports up after declining for one year

- ◆Ships exports decreased for the second consecutive year, falling 8% to ¥1.0 trillion (411 vessels vs. 512 vessels in 2020). Exports of Cargo Ships went down 2% to ¥770.0 billion (275 vessels vs. 346 vessels in 2020). Exports of Tankers dropped 23% to ¥270.0 billion (87 vessels vs. 115 vessels in 2020). By country, exports to Liberia (up 16% to ¥260.0 billion), Panama (up 5% to ¥480.0 billion), and Canada (from no transaction in 2020 to ¥8.3 billion) went up.
- ◆Aircraft exports declined for the second consecutive year, falling 45% to ¥180.0 billion. Exports to USA fell 49% to ¥140.0 billion. Exports to Vietnam dropped 69% to ¥1.3 billion.
- ◆Aircraft imports increased after decreasing for one year, rising 40% to ¥620.0 billion (4,451 tons vs. 5,237 tons in 2020). By country, imports from France, which accounted for over 40% of the total, went up 3.4 times from a year earlier to ¥270.0 billion (1,504 tons vs. 649 tons in 2020). Imports from Germany grew 2.4 times from a year earlier to ¥61.0 billion (369 tons vs. 185 tons in 2020). In contrast, imports from USA went down 8% to ¥250.0 billion (1,950 tons vs. 2,843 tons in 2020).

■2021 航空機類の輸入 Aircraft Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

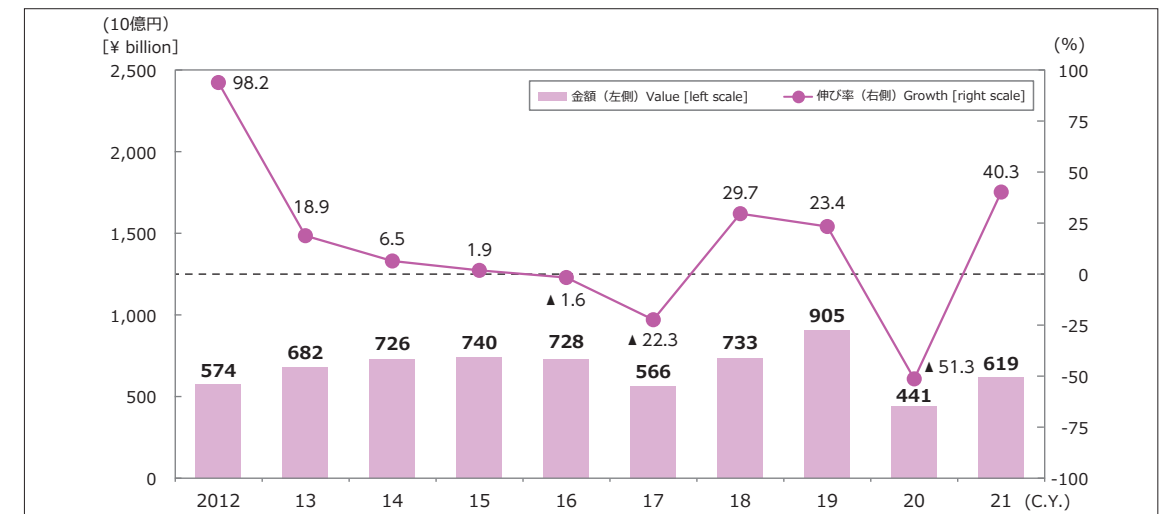


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
フランス France	268 (80)	235.0	42.7
米国 USA	246 (266)	▲7.6	▲4.6
ドイツ German	61 (25)	145.0	8.2
イタリア Italy	11 (9)	22.8	0.4
カナダ Canada	9 (13)	▲26.5	▲0.8
トップ5 合計 Top 5 total	596	—	46.0
総額 Grand total	619 (441)	40.3	40.3

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

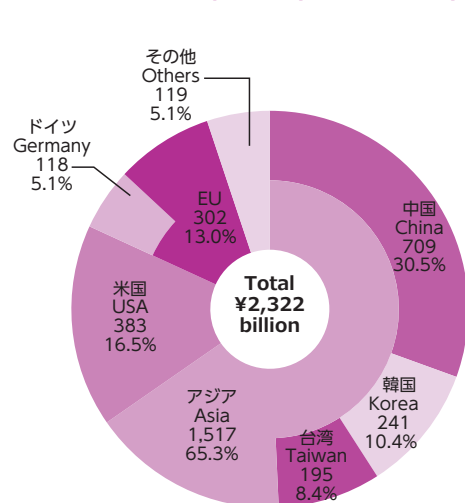


14. 科学光学機器：輸出は4年ぶり、輸入は3年ぶりに増加

- ◆輸出は2.3兆円(前年比+18%)となり、4年ぶりに増加した。うち写真機用レンズは1,300億円(同+50%)、電子顕微鏡は2,341台(前年2,573台)、490億円(同+3%)、計測機器類は7,400億円(同+30%)となった。国・地域別では、6割台半ばを占めるアジア向けは1.5兆円(同+13%)、うち台湾向けは1,900億円(同+32%)となった。米国向けは3,800億円(同+27%)、EU向けは3,000億円(同+30%)となった。
- ◆輸入は1.9兆円(同+10%)と3年ぶりに増加した。うち計測機器類は4,000億円(同+15%)、写真機及び同部分品は45億円(同横ばい)となった。国・地域別では、4割強を占めるアジアからは8,200億円(同+14%)、うち中国からは3,900億円(同+18%)となった。米国からは4,200億円(同+6%)、EUからは3,800億円(同+6%)となった。

■2021 科学光学機器の輸出 Scientific, Optical Inst. Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

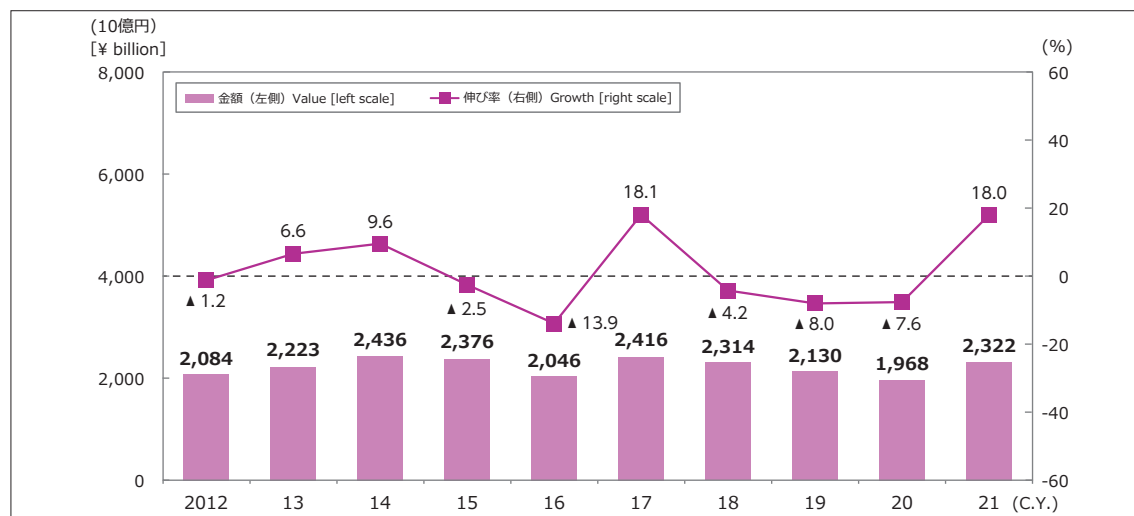


●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国	709 (685)	3.6	1.2
米国	383 (302)	27.1	4.2
韓国	241 (193)	24.5	2.4
台湾	195 (147)	32.3	2.4
香港	118 (95)	24.2	1.2
トップ5 合計	1,646	—	11.4
総額	2,322 (1,968)	18.0	18.0

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth

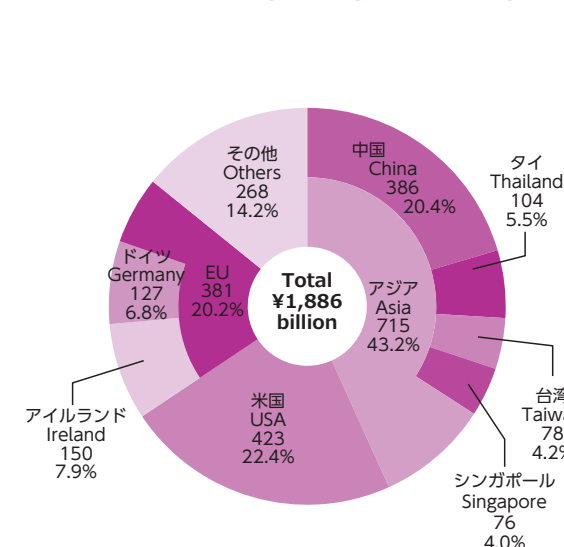


14. Scientific, Optical Instruments: Exports up after decreasing for three years, imports up after declining for two years

- ◆Exports of Scientific, Optical Instruments increased after declining for three years, rising 18% to ¥2.3 trillion. Exports of Lenses for Camera grew 50% to ¥130.0 billion, exports of Electronic Microscopes went up 3% to ¥49.0 billion (2,341 units vs. 2,573 units in 2020), and exports of Meters Instruments increased 30% to ¥740.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for around 65% of the total, rose 13% to ¥1.5 trillion with increased exports to Taiwan (up 32% to ¥190.0 billion). Exports to USA (up 27% to ¥380.0 billion) and exports to EU (up 30% to ¥300.0 billion) went up.
- ◆Imports of Scientific, Optical Instruments increased after declining for two years, rising 10% to ¥1.9 trillion. Imports of Meters Instruments went up 15% to ¥400.0 billion and imports of Cameras & Parts were flat from a year earlier at ¥4.5 billion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 40% of the total, grew 14% to ¥820.0 billion. Among these, imports from China increased 18% to ¥390.0 billion. Imports from USA rose 6% to ¥420.0 billion and imports from EU went up 6% to ¥380.0 billion.

■2021 科学光学機器の輸入 Scientific, Optical Inst. Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

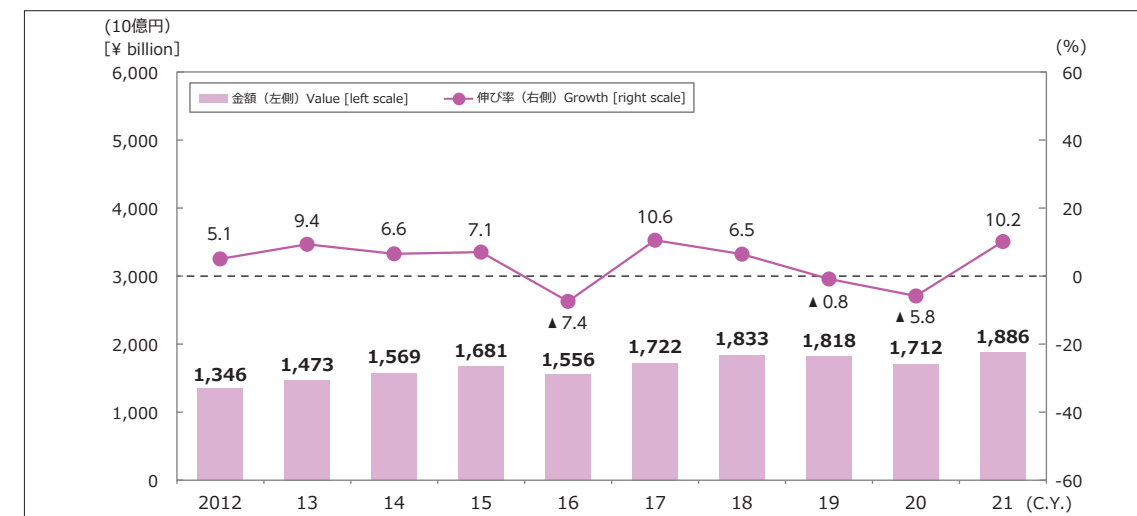


●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国	423 (397)	6.4	1.5
中国	386 (326)	18.3	3.5
アイルランド	150 (153)	▲2.4	▲0.2
ドイツ	127 (112)	13.4	0.9
タイ	104 (92)	13.4	0.7
トップ5 合計	1,189	—	6.4
総額	1,886 (1,712)	10.2	10.2

注：()内の数字は2020年の金額。
Note: Figures in () are value in 2020.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



資 料 編
Data Chapter

1 2021年の日本の貿易 Japan's Trade in 2021

(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
2020 1	54,323 (▲2.5)	67,478 (▲3.6)	▲13,154 (▲7.6)
2	63,197 (▲1.0)	52,100 (▲14.0)	11,097 (237.5)
3	63,571 (▲11.7)	63,552 (▲4.9)	19 (▲99.6)
4	52,049 (▲21.9)	61,504 (▲6.9)	▲9,455 (-)
5	41,856 (▲28.3)	50,554 (▲25.7)	▲8,698 (▲9.9)
6	48,603 (▲26.2)	51,635 (▲13.9)	▲3,032 (-)
7	53,680 (▲19.2)	54,008 (▲21.7)	▲327 (▲87.1)
8	52,331 (▲14.8)	50,170 (▲20.2)	2,161 (-)
9	60,538 (▲4.9)	54,015 (▲16.9)	6,523 (-)
10	65,648 (▲0.2)	57,240 (▲12.8)	8,408 (7,432.2)
11	61,130 (▲4.2)	57,871 (▲10.5)	3,259 (-)
12	67,065 (2.0)	59,983 (▲10.9)	7,083 (-)
21 1	57,796 (6.4)	61,067 (▲9.5)	▲3,272 (▲75.1)
2	60,382 (▲4.5)	58,265 (11.8)	2,117 (▲80.9)
3	73,783 (16.1)	67,204 (5.7)	6,578 (348)
4	71,805 (38.0)	69,318 (12.7)	2,488 (-)
5	62,599 (49.6)	64,533 (27.7)	▲1,934 (▲77.8)
6	72,220 (48.6)	68,431 (32.5)	3,789 (-)
7	73,560 (37.0)	69,202 (28.1)	4,358 (-)
8	66,051 (26.2)	72,482 (44.5)	▲6,431 (-)
9	68,410 (13.0)	74,706 (38.3)	▲6,296 (-)
10	71,840 (9.4)	72,579 (26.8)	▲739 (-)
11	73,671 (20.5)	83,255 (43.9)	▲9,584 (-)
12	78,813 (17.5)	(P) 84,646 (41.1)	(P) ▲5,833 (-)

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	
2020	90.5 (▲11.1)	91.0 (▲11.7)	99.4 (0.7)	86.7 (▲13.5)	97.9 (▲6.4)	88.6 (▲7.5)	112.2
21	109.9 (21.5)	102.0 (12.1)	107.7 (8.4)	(P)107.9 (24.3)	(P)102.8 (5.1)	(P)104.9 (18.3)	102.7
2020.1	86.2 (▲2.5)	86.2 (▲1.6)	100.0 (▲1.0)	103.3 (▲3.6)	108.5 (▲1.7)	95.2 (▲2.0)	105.0
2	100.3 (▲1.0)	99.8 (▲2.4)	100.5 (1.4)	79.7 (▲14.0)	78.6 (▲17.3)	101.4 (4.0)	99.1
3	100.9 (▲11.7)	101.4 (▲11.3)	99.5 (▲0.4)	97.3 (▲4.9)	102.3 (▲2.3)	95.1 (▲2.7)	104.6
4	82.6 (▲21.9)	84.2 (▲21.3)	98.1 (▲0.8)	94.1 (▲6.9)	105.3 (1.7)	89.4 (▲8.5)	109.7
5	66.4 (▲28.3)	67.7 (▲27.2)	98.1 (▲1.5)	77.4 (▲25.7)	90.9 (▲14.4)	85.1 (▲13.2)	115.3
6	77.1 (▲26.2)	78.0 (▲26.9)	98.8 (0.9)	79.0 (▲13.9)	94.4 (▲0.5)	83.7 (▲13.4)	118.0
7	85.2 (▲19.2)	84.4 (▲21.9)	100.9 (3.5)	82.7 (▲21.7)	97.1 (▲13.8)	85.1 (▲9.2)	118.6
8	83.0 (▲14.8)	83.7 (▲14.8)	99.3 (0.1)	76.8 (▲20.2)	90.5 (▲11.2)	84.8 (▲10.1)	117.1
9	96.1 (▲4.9)	95.1 (▲7.6)	101.0 (2.9)	82.7 (▲16.9)	97.2 (▲8.0)	85.0 (▲9.6)	118.8
10	104.2 (▲0.2)	105.4 (▲1.4)	98.8 (1.2)	87.6 (▲12.8)	101.3 (▲5.5)	86.5 (▲7.8)	114.2
11	97.0 (▲4.2)	98.3 (▲3.7)	98.7 (▲0.5)	88.6 (▲10.5)	102.4 (▲2.1)	86.5 (▲8.6)	114.1
12	106.4 (2.0)	107.4 (0.1)	99.1 (1.9)	91.8 (▲10.9)	106.3 (▲1.9)	86.4 (▲9.2)	114.7
21.1	91.7 (6.4)	90.8 (5.3)	101.1 (1.0)	93.5 (▲9.5)	104.0 (▲4.1)	89.8 (▲5.6)	112.6
2	95.8 (▲4.5)	95.5 (▲4.4)	100.4 (▲0.1)	89.2 (11.8)	95.9 (22.0)	93.0 (▲8.3)	108.0
3	117.1 (16.1)	114.1 (12.6)	102.6 (3.1)	102.9 (5.7)	106.2 (3.9)	96.8 (1.8)	106.0
4	114.0 (38.0)	108.1 (28.4)	105.4 (7.4)	106.1 (12.7)	106.6 (1.2)	99.5 (11.4)	105.9
5	99.3 (49.6)	93.8 (38.5)	106.0 (8.0)	98.8 (27.7)	97.1 (6.8)	101.7 (19.5)	104.2
6	114.6 (48.6)	107.0 (37.1)	107.1 (8.4)	104.7 (32.5)	102.1 (8.2)	102.6 (22.5)	104.4
7	116.7 (37.0)	105.7 (25.2)	110.5 (9.5)	105.9 (28.1)	99.1 (2.0)	106.9 (25.6)	103.4
8	104.8 (26.2)	95.1 (13.7)	110.2 (11.0)	110.9 (44.5)	103.6 (14.5)	107.0 (26.2)	103.0
9	108.6 (13.0)	98.1 (3.2)	110.6 (9.5)	114.3 (38.3)	104.5 (7.5)	109.4 (28.7)	101.1
10	114.0 (9.4)	102.7 (▲2.6)	111.0 (12.3)	111.1 (26.8)	98.2 (▲3.0)	113.1 (30.8)	98.1
11	116.9 (20.5)	102.9 (4.7)	113.6 (15.1)	127.4 (43.9)	108.6 (6.1)	117.3 (35.6)	96.8
12	125.1 (17.5)	109.6 (2.0)	114.1 (15.2)	(P)129.6 (41.1)	(P)107.3 (1.0)	(P)120.7 (39.7)	94.5

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	2020		2021		
	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	7,901	4.8	9,926	25.6
2 原料品	Raw Materials	10,198	▲1.3	14,396	41.2
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	7,228	▲47.7	9,928	37.3
4 化学製品	Chemicals	85,336	▲2.4	105,539	23.7
有機化合物	Organic Chemicals	15,556	▲18.4	19,821	27.4
医薬品	Medical Products	8,360	14.0	8,611	3.0
プラスチック	Plastic Materials	24,198	▲0.4	29,768	23.0
5 原料別製品	Manufactured Goods	75,036	▲10.7	99,259	32.3
鉄鋼	Iron & Steel Products	25,737	▲16.3	38,129	48.1
非鉄金属	Nonferrous Metals	15,895	16.2	20,479	28.8
金属製品	Manufactures of Metals	10,407	▲14.5	12,772	22.7
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	5,909	▲16.2	6,706	13.5
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	7,300	▲14.9	8,863	21.4
ゴム製品	Rubber manufactured	7,025	▲20.4	8,855	26.1
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	2,575	▲8.0	3,217	24.9
6 一般機械	Machinery	131,403	▲13.1	163,827	24.7
原動機	Power Generating Machine	21,692	▲20.5	25,054	15.5
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	3,054	▲15.3	3,288	7.7
電算機類の部分品	Parts of Computer	8,682	▲10.2	10,051	15.8
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	25,172	2.0	33,531	33.2
金属加工機械	Metalworking Machinery	7,771	▲27.0	9,819	26.4
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	11,732	▲4.6	13,967	19.0
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	8,965	▲21.3	13,094	46.1
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	4,979	▲22.9	5,984	20.2
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	3,700	▲12.7	4,254	15.0
繊維機械	Textile Machines	1,812	▲19.5	2,392	32.0
ベアリング	Ball or Roller Bearings	3,688	▲20.6	5,014	36.0
7 電気機器	Electrical Machinery	128,981	▲2.3	152,181	18.0
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	41,553	3.7	48,069	15.7
(IC)	(IC)	29,054	2.4	32,535	12.0
音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	3,793	▲15.9	4,266	12.5
(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	2,585	▲14.2	2,925	13.1
(テレビ受像機)	(Television Receivers)	810	▲22.9	926	14.3
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	1,893	▲17.0	2,381	25.8
重電機器	Electrical Power Machinery	9,923	5.1	12,264	23.6
通信機	Telephony, Telegraphy	3,769	▲15.7	4,137	9.8
電気計測機器	Electrical Measuring	15,303	▲5.9	18,487	20.8
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	17,410	▲6.0	20,940	20.3
電池	Batteries & Accumulators	5,191	▲4.4	6,640	27.9
8 輸送用機器	Transport Equipment	144,562	▲20.2	161,924	12.0
自動車	Motor Vehicles	95,796	▲20.0	107,224	11.9
(乗用車)	(Passenger Motor Car)	86,334	▲19.2	93,861	8.7
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	9,016	▲26.3	12,920	43.3
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	29,124	▲19.1	36,000	23.6
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	2,246	▲16.0	3,075	36.9
航空機類	Aircraft	3,244	▲34.4	1,795	▲44.7
船舶	Ships	11,420	▲23.5	10,498	▲8.1
9 その他	Others	93,345	▲8.2	113,949	22.1
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	19,680	▲7.6	23,222	18.0
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	4,997	▲5.3	5,962	19.3
総額	Grand Total	683,991	▲11.1	830,929	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.

(4) 商品別輸入 Imports by Principal Commodity

品名 Commodity	2020		2021		
	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	66,794	▲7.1	73,738	10.4
魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	13,686	▲14.9	15,091	10.3
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	14,311	▲7.1	15,569	8.8
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	7,661	▲3.9	9,879	29.0
野菜	Vegetables	5,040	▲6.1	5,316	5.5
果実	Fruits	5,369	▲0.3	5,571	3.8
2 原料品	Raw Materials	46,816	▲3.7	68,369	46.0
木材	Wood	2,789	▲21.9	4,069	45.9
非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	15,049	9.2	19,146	27.2
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	10,344	▲13.0	19,656	90.0
大豆	Soy Beans	1,592	▲4.9	2,277	43.1
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	112,541	▲33.6	169,191	50.3
原油及び粗油	Petroleum	46,464	▲41.7	69,277	49.1
石油製品	Petroleum Products	12,452	▲19.0	21,408	71.9
(揮発油)	(Petroleum Spirits)	9,746	▲15.9	16,531	69.6
液化天然ガス	LNG	32,051	▲26.3	42,653	33.1
液化石油ガス	LPG	4,305	▲19.2	7,312	69.9
石炭	Coal	17,076	▲32.5	27,285	59.8
4 化学製品	Chemicals	78,588	▲3.7	97,213	23.7
有機化合物	Organic Chemicals	16,688	▲1.3	18,061	8.2
医薬品	Medical Products	31,973	3.4	41,796	30.7
5 原料別製品	Manufactured Goods	65,635	▲7.1	82,604	25.9
鉄鋼	Iron & Steel Products	7,060	▲25.5	10,583	49.9
非鉄金属	Nonferrous Metals	17,233	▲1.5	28,306	64.3
金属製品	Manufactures of Metals	11,358	▲12.6	13,167	15.9
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	12,458	31.6	10,035	▲19.5
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	5,703	▲17.9	6,712	17.7
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	6,172	▲19.3	7,457	20.8
6 一般機械	Machinery	70,425	▲7.1	76,797	9.0
原動機	Power Generating Machine	8,972	▲27.1	10,243	14.2
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	24,062	8.8	23,917	▲0.6
電算機類の部分品	Parts of Computer	4,130	▲21.2	4,572	10.7
7 電気機器	Electrical Machinery	113,544	▲5.3	136,330	20.1
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	25,058	▲2.9	33,524	33.8
(IC)	(IC)	19,905	▲0.9	27,435	37.8
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	7,491	▲9.1	9,077	21.2
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	12,769	▲6.7	13,755	7.7
重電機器	Electrical Power Machinery	6,048	▲8.9	7,468	23.5
通信機	Telephony, Telegraphy	28,503	0.1	33,193	16.5
(電話機)	(Telephone Sets)	16,036	▲5.4	19,825	23.6
電気計測機器	Electrical Measuring	6,382	▲16.3	7,210	13.0
8 輸送用機器	Transport Equipment	25,998	▲27.0	32,542	25.2
自動車	Motor Vehicles	11,653	▲17.3	13,676	17.4
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	6,747	▲24.2	8,250	22.3
航空機類	Aircraft	4,413	▲51.3	6,193	40.3
9 その他	Others	99,768	▲11.2	108,906	9.2
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	17,117	▲5.8	18,864	10.2
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	27,237	▲15.0	28,321	4.0
家具	Furniture	7,480	▲5.1	8,494	13.6
バッグ類	Bags	5,063	▲21.4	5,317	5.0
総額	Grand Total	680,108	▲13.5	845,688	24.3

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

(5) 国・地域別輸出 Exports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

地域(国)名 Area/Country	2020		2021	
	金額 (前年比) Value Change from previous year %	構成比 Share %	金額 (前年比) Value Change from previous year %	構成比 Share %
アジア Asia	392,204 (▲5.1)	57.3	481,572 (▲22.8)	58.0
中国 China	150,820 (▲2.7)	22.1	179,845 (▲19.2)	21.6
香港 Hong Kong	34,146 (▲6.8)	5.0	38,903 (▲13.9)	4.7
台湾 Taiwan	47,391 (▲1.1)	6.9	59,866 (▲26.3)	7.2
韓国 Korea	47,665 (▲5.5)	7.0	57,695 (▲21.0)	6.9
シンガポール Singapore	18,876 (▲14.2)	2.8	22,007 (▲16.6)	2.6
タイ Thailand	27,226 (▲17.3)	4.0	36,245 (▲33.1)	4.4
マレーシア Malaysia	13,435 (▲7.3)	2.0	17,138 (▲27.6)	2.1
インドネシア Indonesia	9,809 (▲35.6)	1.4	14,652 (▲49.4)	1.8
フィリピン Philippines	9,396 (▲19.1)	1.4	12,199 (▲29.8)	1.5
ベトナム Viet Nam	18,258 (▲1.6)	2.7	20,969 (▲14.8)	2.5
インド India	9,710 (▲18.8)	1.4	14,114 (▲45.4)	1.7
大洋州 Oceania	16,876 (▲17.8)	2.5	21,942 (▲30.0)	2.6
オーストラリア Australia	12,954 (▲18.0)	1.9	16,745 (▲29.3)	2.0
北米 North America	133,835 (▲17.5)	19.6	157,505 (▲17.7)	19.0
米国 USA	126,108 (▲17.3)	18.4	148,325 (▲17.6)	17.9
カナダ Canada	7,727 (▲20.2)	1.1	9,181 (▲18.8)	1.1
中南米 Central South America	22,852 (▲29.1)	3.3	30,859 (▲35.0)	3.7
ブラジル Brazil	3,154 (▲23.1)	0.5	4,596 (▲45.7)	0.6
メキシコ Mexico	8,948 (▲22.7)	1.3	11,896 (▲33.0)	1.4
チリ Chile	1,080 (▲51.6)	0.2	2,031 (▲88.0)	0.2
西欧 Western Europe	76,515 (▲15.1)	11.2	88,512 (▲15.7)	10.7
ドイツ Germany	18,752 (▲15.0)	2.7	22,793 (▲21.5)	2.7
英国 UK	11,453 (▲24.3)	1.7	11,379 (▲0.6)	1.4
フランス France	6,026 (▲19.0)	0.9	7,309 (▲21.3)	0.9
オランダ Netherlands	11,639 (▲10.4)	1.7	13,818 (▲18.7)	1.7
イタリア Italy	4,032 (▲19.6)	0.6	5,492 (▲36.2)	0.7
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc.	15,142 (▲13.8)	2.2	19,463 (▲28.5)	2.3
ロシア Russia	6,278 (▲19.8)	0.9	8,624 (▲37.4)	1.0
中東 Middle East	18,086 (▲23.2)	2.6	20,523 (▲13.5)	2.5
アラブ首長国連邦 UAE	5,933 (▲24.2)	0.9	7,717 (▲30.1)	0.9
サウジアラビア Saudi Arabia	4,526 (▲18.7)	0.7	4,889 (▲8.0)	0.6
クウェート Kuwait	1,504 (▲19.7)	0.2	1,618 (▲7.6)	0.2
イラン Iran	86 (▲18.2)	0.0	77 (▲10.2)	0.0
アフリカ Africa	8,481 (▲13.8)	1.2	10,554 (▲24.5)	1.3
南アフリカ共和国 South Africa	1,783 (▲32.3)	0.3	2,593 (▲45.5)	0.3
総額 Grand Total	683,991 (▲11.1)	100.0	830,929 (▲21.5)	100.0
(E U)	64,603 (▲14.6)	9.4	76,684 (▲21.4)	9.2
(B R I C S)	171,745 (▲0.9)	25.1	209,772 (▲22.1)	25.2

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) 国・地域別輸入 Imports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

地域(国)名 Area/Country	2020		2021	
	金額 (前年比) Value Change from previous year %	構成比 Share %	金額 (前年比) Value Change from previous year %	構成比 Share %
アジア Asia	346,779 (▲7.3)	51.0	410,249 (▲18.3)	48.5
中国 China	175,077 (▲5.1)	25.7	203,534 (▲16.3)	24.1
香港 Hong Kong	859 (▲61.9)	0.1	1,192 (▲38.8)	0.1
台湾 Taiwan	28,629 (▲2.2)	4.2	36,924 (▲29.0)	4.4
韓国 Korea	28,416 (▲11.9)	4.2	35,196 (▲23.9)	4.2
シンガポール Singapore	9,154 (▲7.5)	1.3	9,702 (▲6.0)	1.1
タイ Thailand	25,401 (▲8.1)	3.7	28,868 (▲13.7)	3.4
マレーシア Malaysia	17,016 (▲11.7)	2.5	21,595 (▲26.9)	2.6
インドネシア Indonesia	16,564 (▲16.4)	2.4	21,476 (▲29.7)	2.5
フィリピン Philippines	10,007 (▲13.4)	1.5	11,878 (▲18.7)	1.4
ベトナム Viet Nam	23,551 (▲3.9)	3.5	25,218 (▲7.1)	3.0
インド India	5,050 (▲13.7)	0.7	6,744 (▲33.5)	0.8
大洋州 Oceania	43,593 (▲22.0)	6.4	63,729 (▲46.2)	7.5
オーストラリア Australia	38,313 (▲22.7)	5.6	56,968 (▲48.7)	6.7
北米 North America	86,311 (▲13.1)	12.7	103,896 (▲20.4)	12.3
米国 USA	74,536 (▲13.7)	11.0	88,904 (▲19.3)	10.5
カナダ Canada	11,693 (▲9.1)	1.7	14,911 (▲27.5)	1.8
中南米 Central South America	29,981 (▲5.4)	4.4	36,200 (▲20.7)	4.3
ブラジル Brazil	8,012 (▲8.2)	1.2	10,868 (▲35.7)	1.3
メキシコ Mexico	5,814 (▲9.7)	0.9	6,327 (▲8.8)	0.7
チリ Chile	7,479 (▲3.1)	1.1	8,117 (▲8.5)	1.0
西欧 Western Europe	90,210 (▲13.2)	13.3	108,060 (▲19.8)	12.8
ドイツ Germany	22,763 (▲16.4)	3.3	25,949 (▲14.0)	3.1
英国 UK	6,851 (▲22.8)	1.0	7,562 (▲10.4)	0.9
フランス France	9,870 (▲24.8)	1.5	12,743 (▲29.1)	1.5
オランダ Netherlands	3,297 (▲3.9)	0.5	3,554 (▲7.8)	0.4
イタリア Italy	11,199 (▲11.5)	1.6	12,733 (▲13.7)	1.5
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc.	18,426 (▲21.0)	2.7	23,589 (▲28.0)	2.8
ロシア Russia	11,448 (▲26.6)	1.7	15,431 (▲34.8)	1.8
中東 Middle East	55,584 (▲37.2)	8.2	84,716 (▲52.4)	10.0
アラブ首長国連邦 UAE	17,502 (▲38.7)	2.6	29,783 (▲70.2)	3.5
サウジアラビア Saudi Arabia	19,696 (▲34.7)	2.9	30,189 (▲53.3)	3.6
クウェート Kuwait	4,870 (▲35.1)	0.7	7,277 (▲49.4)	0.9
イラン Iran	36 (▲97.1)	0.0	42 (▲15.6)	0.0
アフリカ Africa	9,216 (▲0.4)	1.4	15,249 (▲65.5)	1.8
南アフリカ共和国 South Africa	6,152 (▲10.0)	0.9	11,061 (▲79.8)	1.3
総額 Grand Total	680,108 (▲13.5)	100.0	845,688 (▲24.3)	100.0
(E U)	78,317 (▲12.1)	11.5	94,120 (▲21.3)	11.1
(B R I C S)	205,739 (▲6.6)	30.3	247,638 (▲20.4)	29.3

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) 国・地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country

(億円 ¥100 million)

地域(国)名 Area/Country		2020		2021	
		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		45,425	6,287	71,323	25,898
中国	China	▲24,257	13,461	▲23,689	568
香港	Hong Kong	33,287	-1,116	37,711	4,424
台湾	Taiwan	18,762	1,153	22,942	4,180
韓国	Korea	19,249	1,082	22,499	3,249
シンガポール	Singapore	9,722	-3,753	12,305	2,583
タイ	Thailand	1,825	-3,430	7,378	5,552
マレーシア	Malaysia	▲3,582	1,192	▲4,458	-876
インドネシア	Indonesia	▲6,755	-2,178	▲6,824	-68
フィリピン	Philippines	▲611	-662	320	931
ベトナム	Viet Nam	▲5,293	1,245	▲4,249	1,044
インド	India	4,659	-1,451	7,370	2,711
大洋州 Oceania		▲26,717	8,617	▲41,788	-15,071
オーストラリア	Australia	▲25,358	8,420	▲40,223	-14,864
北米 North America		47,524	-15,348	53,610	6,085
米国	USA	51,573	-14,571	59,420	7,848
カナダ	Canada	▲3,966	-779	▲5,730	-1,764
中南米 Central South America		▲7,128	-7,659	▲5,341	1,787
ブラジル	Brazil	▲4,857	-237	▲6,272	-1,415
メキシコ	Mexico	3,133	-2,004	5,569	2,436
チリ	Chile	▲6,399	-1,380	▲6,086	313
西欧 Western Europe		▲13,695	143	▲19,549	-5,854
ドイツ	Germany	▲4,010	1,165	▲3,156	854
英国	UK	4,602	-1,654	3,816	-786
フランス	France	▲3,844	1,848	▲5,434	-1,590
オランダ	Netherlands	8,341	-1,214	10,263	1,922
イタリア	Italy	▲7,167	468	▲7,241	-75
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc.		▲3,284	2,474	▲4,126	-842
ロシア	Russia	▲5,170	2,611	▲6,807	-1,638
中東 Middle East		▲37,498	27,453	▲64,194	-26,696
アラブ首長国連邦	UAE	▲11,570	9,159	▲22,066	-10,496
サウジアラビア	Saudi Arabia	▲15,171	9,421	▲25,300	-10,129
クウェート	Kuwait	▲3,366	2,270	▲5,659	-2,293
イラン	Iran	49	1,246	35	-14
アフリカ Africa		▲735	-1,398	▲4,694	-3,959
南アフリカ共和国	South Africa	▲4,369	-1,412	▲8,468	-4,099
総額 Grand Total		3,883	20,561	▲14,759	-18,642
(E U)		▲13,713	-6,044	▲17,435	-3,722
(B R I C S)		▲33,994	12,973	▲37,866	-3,872

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・地域別貿易 (2021年) Exports and Imports by Area/Country

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名 Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
アジア	ASIA CONTINENT	50,299,732,982	49,581,316,378
大韓民国	Republic of Korea	5,769,482,755	3,519,625,387
中華人民共和国	People's Republic of China	17,984,520,503	20,353,401,026
台湾	Taiwan	5,986,638,524	3,692,425,361
モンゴル	Mongolia	54,832,187	3,900,058
香港	Hong Kong	3,890,304,415	119,185,316
ベトナム	Viet Nam	2,096,861,685	2,521,809,493
タイ	Thailand	3,624,543,024	2,886,789,697
シンガポール	Singapore	2,200,668,905	970,190,613
マレーシア	Malaysia	1,713,752,792	2,159,548,626
ブルネイ	Brunei	25,587,588	246,220,376
フィリピン	Philippines	1,219,857,506	1,187,820,127
インドネシア	Indonesia	1,465,215,580	2,147,573,065
カンボジア	Cambodia	63,540,771	191,588,949
ラオス	Laos	14,107,370	14,260,095
ミャンマー	Myanmar	36,938,315	105,356,376
インド	India	1,411,404,037	674,362,276
パキスタン	Pakistan	252,959,149	29,420,014
スリランカ	Sri Lanka	35,539,531	31,279,053
モルディブ	Maldives	3,724,353	673,825
バングラデシュ	Bangladesh	257,797,871	158,851,696
東ティモール	Timor-Leste	1,067,007	7,346,514
マカオ	Macao	39,070,136	2,208,685
アフガニスタン	Afghanistan	3,311,861	33,877
ネパール	Nepal	4,595,148	961,175
ブータン	Bhutan	859,147	34,479
中東	Middle East	7,687,101	4,180,920
イラン	Iran	46,607,586	25,195,374
イラク	Iraq	57,199,641	135,100,330
バーレーン	Bahrain	488,938,294	3,018,928,123
サウジアラビア	Saudi Arabia	161,845,964	727,709,385
クウェート	Kuwait	101,143,873	1,276,851,570
カタール	Qatar	128,919,822	155,808,486
オマーン	Oman	188,436,749	142,141,033
イスラエル	Israel	48,399,406	5,067,322
ヨルダン	Jordan	775,221	52,719
シリア	Syria	17,924,691	1,504,096
レバノン	Lebanon	771,732,256	2,978,334,879
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	32,356,069	698,309
イエメン	Yemen	293,704	50,489
ヨルダン川西岸及びガザ	The West Bank and Gaza Strip	4,014,778	545,192
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	751,797	2,772,279
アゼルバイジャン	Azerbaijan	20,276,230	1,689,779
アルメニア	Armenia	38,352,719	76,828,288
ウズベキスタン	Uzbekistan	1,227,131	62,585
カザフスタン	Kazakhstan	2,749,516	221,377
キルギス	Kyrgyz	4,037,977	9,977
タジキスタン	Tajikistan		
トルクメニスタン	Turkmenistan		

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名	Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
	ジョージア	Georgia	18,882,297	2,697,707
ヨーロッパ	EUROPE CONTINENT		10,707,208,544	13,080,101,075
西欧 Western Europe	アイスランド	Iceland	6,193,655	14,643,569
	ノルウェー	Norway	110,792,469	185,054,692
	スウェーデン	Sweden	145,370,653	345,580,282
	デンマーク	Denmark	62,749,565	257,944,996
	英国	United Kingdom	1,137,851,010	756,212,302
	アイルランド	Ireland	110,928,140	745,264,203
	オランダ	Netherlands	1,381,752,934	355,441,825
	ベルギー	Belgium	789,686,647	700,356,432
	ルクセンブルク	Luxembourg	64,009,890	11,182,842
	フランス	France	730,916,190	1,274,299,154
	モナコ	Monaco	135,596	223,413
	アンドラ	Andorra	85,045	22,988
	ドイツ	Germany	2,279,304,432	2,594,872,748
	スイス	Switzerland	483,551,715	905,806,934
	ポルトガル	Portugal	83,832,282	49,753,012
	スペイン	Spain	263,680,593	590,455,522
	ジブラルタル(英)	Gibraltar (UK)	13,390,461	5,605
	イタリア	Italy	549,213,519	1,273,345,803
	マルタ	Malta	21,818,410	18,934,071
	フィンランド	Finland	51,888,970	214,455,753
	オーストリア	Austria	136,196,179	247,491,384
	セルビア	Serbia	5,024,174	82,578,425
	ギリシャ	Greece	28,821,001	66,007,862
	キプロス	Cyprus	13,747,341	80,099
	トルコ	Turkey	349,022,778	88,147,912
	クロアチア	Croatia	6,578,045	8,221,272
	スロベニア	Slovenia	21,972,815	15,387,655
ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	210,439	1,016,625	
北マケドニア	North Macedonia	1,806,984	2,196,493	
モンテネグロ	Montenegro	465,527	51,389	
コソボ	Kosovo	131,410	45,043	
フェロー諸島(丁)	Faroe Islands (Denmark)	24,222	949,356	
中東欧・ ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc.	ポーランド	Poland	368,281,639	128,436,212
	ロシア	Russia	862,389,830	1,543,105,785
	ハンガリー	Hungary	191,025,742	129,702,779
	アルバニア	Albania	380,808	3,909,934
	ルーマニア	Romania	49,683,780	102,494,526
	ブルガリア	Bulgaria	21,619,058	14,103,546
	エストニア	Estonia	22,060,836	22,091,837
	ラトビア	Latvia	5,809,375	10,087,808
	リトアニア	Lithuania	12,689,831	14,453,435
	ウクライナ	Ukraine	64,032,026	79,754,459
	ベラルーシ	Belarus	2,628,711	2,220,801
	モルドバ	Moldova	646,633	2,183,685
	チェコ	Czech Republic	239,241,533	180,480,977
スロバキア	Slovakia	15,565,651	41,045,630	

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名	Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
北アメリカ州	NORTH AMERICA CONTINENT		17,774,760,774	11,432,544,920
北米 North America	グリーンランド(丁)	Greenland (Denmark)	3,159	8,067,865
	カナダ	Canada	918,057,168	1,491,055,262
	アメリカ合衆国	United States of America	14,832,456,778	8,890,431,677
中南米 Central South America	メキシコ	Mexico	1,189,590,356	632,668,122
	グアテマラ	Guatemala	35,000,314	18,658,427
	ホンジュラス	Honduras	13,760,015	6,937,423
	ベリズ	Belize	2,300,710	376,685
	エルサルバドル	El Salvador	19,490,684	2,260,949
	ニカラグア	Nicaragua	10,423,596	3,088,737
	コスタリカ	Costa Rica	33,808,796	48,114,386
	パナマ	Panama	527,663,940	95,967,987
	バミューダ(英)	Bermuda (UK)	1,316,097	1,646
	バハマ	The Bahamas	22,025,698	914,233
	ジャマイカ	Jamaica	20,856,309	1,061,775
	タークス及びカイコス諸島(英)	Turks, and Caicos Islands (UK)	146,706	874
	バルバドス	Barbados	6,545,289	13,778
	トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	8,547,458	11,302,110
	キューバ	Cuba	1,618,066	532,864
	ハイチ	Haiti	3,071,666	485,788
	ドミニカ共和国	Dominican Republic	25,498,787	11,959,696
	プエルトリコ(米)	Puerto Rico (USA)	92,416,819	202,806,059
	米領バージン諸島	US Virgin Islands	130,755	3,288
	蘭領アンティール	Netherlands Antilles	1,853,331	10,257
仏領西インド諸島	French West Indies	2,108,795	26,962	
ケイマン諸島(英)	Cayman Islands (UK)	1,680,542	5,668,475	
グレナダ	Grenada	683,706	1,758	
セントルシア	St. Lucia	1,164,733	6,734	
アンティグア・バーブダ	Antigua and Barbuda	619,355	1,674	
英領バージン諸島	British Virgin Islands	177,684	9,987	
ドミニカ	Dominica	506,177	31,894	
モントセラト(英)	Montserrat (UK)	41,898	1,747	
セントクリストファー・ネービス	St. Christopher and Nevis	388,492	2,085	
セントビンセント	St. Vincent	515,292	73,041	
英領アンギラ	British Anguilla	164,065	437	
サン・バルテルミー島(仏)	St. Barthelemy (France)	127,538	238	
南アメリカ州	SOUTH AMERICA CONTINENT		1,061,626,661	2,576,996,921
中南米 Central South America	コロンビア	Colombia	133,516,618	55,033,874
	ベネズエラ	Venezuela	1,998,635	5,834,466
	ガイアナ	Guyana	9,150,687	860,026
	スリナム	Suriname	6,433,285	399,797
	仏領ギアナ	French Guiana	425,658	307
	エクアドル	Ecuador	47,759,019	139,183,908
	ペルー	Peru	77,186,109	304,593,771
	ボリビア	Bolivia	10,350,921	53,285,595
	チリ	Chile	203,087,753	811,721,648
	ブラジル	Brazil	459,617,263	1,086,834,713
	パラグアイ	Paraguay	9,611,928	6,648,619
	ウルグアイ	Uruguay	7,271,302	5,945,324
	アルゼンチン	Argentina	95,212,596	106,472,179

(千円 ¥1,000)

地域 Area	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)	4,887	182,411
	英領南極地域	British Antarctic Territory	0	283
アフリカ州	AFRICA CONTINENT		1,055,446,765	1,524,883,052
アフリカ Africa	モロッコ	Morocco	24,836,888	39,175,464
	セウタ及びメリリア(西)	Ceuta and Melilla (Spain)	27,526	28,950
	アルジェリア	Algeria	9,720,986	61,505,213
	チュニジア	Tunisia	7,441,671	11,948,620
	リビア	Libya	3,757,233	3,727,632
	エジプト	Egypt	119,563,173	34,945,990
	スーダン	Sudan	5,156,393	1,500,333
	西サハラ	West Sahara	0	321,625
	モーリタニア	Mauritania	1,898,577	29,945,472
	セネガル	Senegal	10,110,085	3,625,030
	ガンビア	The Gambia	389,581	10,749
	ギニア・ビサウ	Guinea-Bissau	185,249	0
	ギニア	Guinea	945,064	654,074
	シエラレオネ	Sierra Leone	1,998,622	1,288,319
	リベリア	Liberia	263,788,848	275,464
	コートジボワール	Republic of Cote d'Ivoire	10,288,878	1,406,052
	ガーナ	Ghana	19,877,132	14,491,626
	トゴ	Togo	3,061,280	1,208,720
	ベナン	Benin	875,775	32,108
	マリ	Mali	984,666	504,982
	ブルキナファソ	Burkina Faso	1,986,317	1,271,933
	カーボベルデ	Cape Verde	441,810	0
	カナリー諸島(西)	Canary Islands (Spain)	2,312,112	7,215
	ナイジェリア	Nigeria	31,544,135	83,491,182
	ニジェール	Niger	638,476	226,304
	ルワンダ	Rwanda	2,271,388	1,020,680
	カメルーン	Cameroon	3,412,489	797,669
	チャド	Chad	341,598	10,454
	中央アフリカ	Central Africa	153,633	77,075
	赤道ギニア	Equatorial Guinea	74,247	17,708,230
	ガボン	Gabon	2,867,156	3,916,214
	コンゴ共和国	Republic of Congo	450,176	472,319
	コンゴ民主共和国	Democratic Republic of Congo	9,104,138	1,840,162
	ブルンジ	Burundi	1,388,952	135,846
	アンゴラ	Angola	5,740,208	83,270
	サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe	214,026	21,637
	セントヘレナ及びその附属諸島(英)	St. Helena Island and Dependencies (UK)	5,640	218,340
	エチオピア	Ethiopia	7,787,354	9,786,355
	ジブチ	Djibouti	7,336,140	16,282
	ソマリア	Somalia	313,012	1,179,993
	ケニア	Kenya	112,791,110	8,512,212
	ウガンダ	Uganda	25,644,719	1,257,393
	タンザニア	Tanzania	42,581,800	10,087,968
	セーシェル	Seychelles	204,993	8,762,203
	モザンビーク	Mozambique	14,248,782	15,935,200

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名	Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
	マダガスカル	Madagascar	1,426,799	19,168,707
	モーリシャス	Mauritius	11,561,590	735,044
	レユニオン(仏)	Reunion (France)	1,799,586	116,664
	ジンバブエ	Zimbabwe	2,355,076	3,377,855
	ナミビア	Namibia	2,409,775	1,065,806
	南アフリカ共和国	South Africa	259,294,002	1,106,102,559
	レソト	Lesotho	897,250	80,929
	マラウイ	Malawi	4,279,691	992,074
	ザンビア	Zambia	7,400,244	1,896,502
	ボツワナ	Botswana	2,160,985	10,397,005
	エスワティニ	Eswatini	1,206,088	203,722
	コモロ	Comoros	445,918	13,912
	エリトリア	Eritrea	114,582	6,278
	南スーダン	Republic of South Sudan	1,333,141	7,293,436
大洋州	OCEANIA CONTINENT		2,194,158,450	6,372,942,751
大洋州 Oceania	オーストラリア	Australia	1,674,528,213	5,696,783,595
	パプアニューギニア	Papua New Guinea	20,318,215	331,512,760
	その他のオーストラリア領	Other Australian Territories	50,898	3,262
	ニュージーランド	New Zealand	320,867,863	302,330,968
	クック	Cook	179,438	1,500,105
	トケラウ諸島(ニュージーランド)	Tokelau Islands (NZ)	0	5,545
	ニウエ	Niue	737,933	7,329
	サモア	Samoa	1,094,246	37,335
	バヌアツ	Vanuatu	688,198	5,601,597
	フィジー	Fiji	5,446,432	2,854,823
	ソロモン	Solomon Islands	1,444,749	30,650
	トンガ	Tonga	1,018,811	59,199
	キリバス	Kiribati	1,110,463	607,821
	ピットケルン(英)	Pitcairn (UK)	0	275
	ナウル	Nauru	1,193,041	335,994
	ニューカレドニア(仏)	New Caledonia (France)	3,815,299	25,298,388
	仏領ポリネシア	French Polynesia	2,368,633	3,034,289
	グアム(米)	Guam (USA)	17,223,753	59,571
	米領サモア	American Samoa	329,485	4,141
	米領オセアニア	American Oceania	2,131	187,648
	ツバル	Tuvalu	4,604,261	15,930
	マーシャル	Marshall	132,026,093	911,791
	ミクロネシア	Micronesia	1,654,027	1,558,898
	北マリアナ諸島(米)	Northern Mariana Islands (USA)	2,419,309	538
	パラオ	Palau	1,036,959	200,299
特殊地域	SPECIAL AREA		0	33,398
特殊地域 Special Area	不明	Unknown	0	33,398
合計	GRAND TOTAL		83,092,934,176	84,568,818,495

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 (%)		
(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year	(億ドル)	前年比 (%)		
1981	昭和56年	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)	140,320	(15.7)
08	20	810,181	(▲3.5)	789,547	(8.0)	20,633	(▲80.9)	161,705	(15.2)
09	21	541,706	(▲33.1)	514,994	(▲34.8)	26,712	(29.5)	125,651	(▲22.3)
2010	22	673,996	(24.4)	607,650	(18.0)	66,347	(148.4)	153,040	(21.8)
11	23	655,465	(▲2.7)	681,112	(12.1)	▲25,647	(-)	183,431	(19.9)
12	24	637,476	(▲2.7)	706,886	(3.8)	▲69,411	(170.6)	185,135	(0.9)
13	25	697,742	(9.5)	812,425	(14.9)	▲114,684	(65.2)	189,685	(2.5)
14	26	730,930	(4.8)	859,091	(5.7)	▲128,161	(11.8)	190,101	(0.2)
15	27	756,139	(3.4)	784,055	(▲8.7)	▲27,916	(▲78.2)	165,608	(▲12.9)
16	28	700,358	(▲7.4)	660,420	(▲15.8)	39,938	(-)	160,463	(▲3.1)
17	29	782,865	(11.8)	753,792	(14.1)	29,072	(▲27.2)	177,466	(10.6)
18	30	814,788	(4.1)	827,033	(9.7)	▲12,246	(-)	195,591	(10.2)
19	令和元年	769,317	(▲5.6)	785,995	(▲5.0)	▲16,678	(36.2)	190,190	(▲2.8)
2020	2	683,991	(▲11.1)	680,108	(▲13.5)	3,883	(-)	176,189	(▲7.4)
21	3	830,929	(21.5)	(P) 845,688	(24.3)	(P) ▲14,759	(-)	-	(-)

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) 国・地域別輸出構成比 Ratio of Exports by Area/Country

(%)

地域 (国) 名 Area/Country		2005	2010	2015	2020	2021
アジア	Asia	48.4	56.1	53.3	57.3	58.0
中国	China	13.5	19.4	17.5	22.1	21.6
香港	Hong Kong	6.0	5.5	5.6	5.0	4.7
台湾	Taiwan	7.3	6.8	5.9	6.9	7.2
韓国	Korea	7.8	8.1	7.0	7.0	6.9
シンガポール	Singapore	3.1	3.3	3.2	2.8	2.6
タイ	Thailand	3.8	4.4	4.5	4.0	4.4
マレーシア	Malaysia	2.1	2.3	1.9	2.0	2.1
インドネシア	Indonesia	1.5	2.1	1.8	1.4	1.8
フィリピン	Philippines	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5
ベトナム	Viet Nam	0.6	1.1	2.0	2.7	2.5
インド	India	0.6	1.2	1.3	1.4	1.7
大洋州	Oceania	2.6	2.7	2.8	2.5	2.6
オーストラリア	Australia	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0
ニュージーランド	New Zealand	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
北米	North America	24.0	16.6	21.4	19.6	19.0
米国	USA	22.5	15.4	20.1	18.4	17.9
カナダ	Canada	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1
中南米	Central South America	4.2	5.7	4.5	3.3	3.7
ブラジル	Brazil	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6
メキシコ	Mexico	1.2	1.2	1.7	1.3	1.4
チリ	Chile	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
西欧	Western Europe	14.8	11.9	10.7	11.2	10.7
ドイツ	Germany	3.1	2.6	2.6	2.7	2.7
英国	UK	2.5	1.8	1.7	1.7	1.4
フランス	France	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9
オランダ	Netherlands	2.2	2.1	1.9	1.7	1.7
イタリア	Italy	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	1.7	2.1	1.8	2.2	2.3
ロシア	Russia	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0
中東	Middle East	2.8	3.3	4.2	2.6	2.5
アラブ首長国連邦	UAE	0.8	1.0	1.4	0.9	0.9
サウジアラビア	Saudi Arabia	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6
クウェート	Kuwait	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
イラン	Iran	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
アフリカ	Africa	1.4	1.6	1.4	1.2	1.3
南アフリカ共和国	South Africa	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3
総額	Grand Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億円)	(¥100 million)	(656,565)	(673,996)	(756,139)	(683,991)	(830,929)
(EU)		14.7	11.3	10.6	9.4	9.2
(BRICS)		15.8	22.9	20.7	25.1	25.2

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

地域(国)名	Area/Country	2005	2010	2015	2020	2021
アジア	Asia	44.4	45.3	48.9	51.0	48.5
中国	China	21.0	22.1	24.8	25.7	24.1
香港	Hong Kong	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
台湾	Taiwan	3.5	3.3	3.6	4.2	4.4
韓国	Korea	4.7	4.1	4.1	4.2	4.2
シンガポール	Singapore	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1
タイ	Thailand	3.0	3.0	3.2	3.7	3.4
マレーシア	Malaysia	2.8	3.3	3.3	2.5	2.6
インドネシア	Indonesia	4.0	4.1	3.0	2.4	2.5
フィリピン	Philippines	1.5	1.1	1.4	1.5	1.4
ベトナム	Viet Nam	0.9	1.2	2.3	3.5	3.0
インド	India	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8
大洋州	Oceania	5.4	7.1	6.2	6.4	7.5
オーストラリア	Australia	4.8	6.5	5.4	5.6	6.7
ニュージーランド	New Zealand	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
北米	North America	14.2	11.3	11.7	12.7	12.3
米国	USA	12.4	9.7	10.3	11.0	10.5
カナダ	Canada	1.7	1.6	1.4	1.7	1.8
中南米	Central South America	3.1	4.1	3.9	4.4	4.3
ブラジル	Brazil	0.9	1.4	1.2	1.2	1.3
メキシコ	Mexico	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7
チリ	Chile	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0
西欧	Western Europe	12.4	10.6	11.9	13.3	12.8
ドイツ	Germany	3.5	2.8	3.1	3.3	3.1
英国	UK	1.3	0.9	1.0	1.0	0.9
フランス	France	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
オランダ	Netherlands	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4
イタリア	Italy	1.3	1.0	1.2	1.6	1.5
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	1.6	2.8	3.3	2.7	2.8
ロシア	Russia	1.2	2.3	2.4	1.7	1.8
中東	Middle East	17.0	17.1	12.2	8.2	10.0
アラブ首長国連邦	UAE	4.9	4.2	3.6	2.6	3.5
サウジアラビア	Saudi Arabia	5.6	5.2	3.9	2.9	3.6
クウェート	Kuwait	1.5	1.5	1.0	0.7	0.9
イラン	Iran	2.0	1.6	0.5	0.0	0.0
アフリカ	Africa	1.9	1.7	1.8	1.4	1.8
南アフリカ共和国	South Africa	1.1	1.0	0.8	0.9	1.3
総額	Grand Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億円)	(¥100 million)	(569,494)	(607,650)	(784,055)	(680,108)	(845,688)
(EU)		11.4	9.6	11.0	11.5	11.1
(BRICS)		24.8	27.7	29.9	30.3	29.3

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

地域(国)名	Area/Country	2005	2010	2015	2020	2021
アジア	Asia	65,169	103,163	19,702	45,425	71,323
中国	China	▲31,386	▲3,274	▲62,055	▲24,257	▲23,689
香港	Hong Kong	37,951	35,714	40,086	33,287	37,711
台湾	Taiwan	28,150	25,696	16,552	18,762	22,942
韓国	Korea	24,507	29,562	20,827	19,249	22,499
シンガポール	Singapore	12,954	14,939	14,461	9,722	12,305
タイ	Thailand	7,601	11,537	9,145	1,825	7,378
マレーシア	Malaysia	▲2,365	▲4,428	▲11,490	▲3,582	▲4,458
インドネシア	Indonesia	▲12,812	▲10,817	▲9,941	▲6,755	▲6,824
フィリピン	Philippines	1,495	2,740	743	▲611	320
ベトナム	Viet Nam	▲1,053	▲2	▲3,158	▲5,293	▲4,249
インド	India	358	2,929	3,926	4,659	7,370
大洋州	Oceania	▲13,839	▲25,311	▲27,889	▲26,717	▲41,788
オーストラリア	Australia	▲13,357	▲25,563	▲26,551	▲25,358	▲40,223
ニュージーランド	New Zealand	▲70	▲710	▲332	▲705	185
北米	North America	77,102	43,143	69,825	47,524	53,610
米国	USA	77,312	44,626	71,648	51,573	59,420
カナダ	Canada	▲134	▲1,414	▲1,734	▲3,966	▲5,730
中南米	Central South America	9,926	13,891	3,005	▲7,128	▲5,341
ブラジル	Brazil	▲1,887	▲3,165	▲4,339	▲4,857	▲6,272
メキシコ	Mexico	4,849	5,337	6,925	3,133	5,569
チリ	Chile	▲4,614	▲4,407	▲5,234	▲6,399	▲6,086
西欧	Western Europe	26,840	15,853	▲12,447	▲13,695	▲19,549
ドイツ	Germany	902	876	▲4,894	▲4,010	▲3,156
英国	UK	9,235	6,818	5,112	4,602	3,816
フランス	France	▲845	▲3,168	▲5,126	▲3,844	▲5,434
オランダ	Netherlands	12,131	10,829	10,758	8,341	10,263
イタリア	Italy	▲1,259	▲1,053	▲4,763	▲7,167	▲7,241
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	2,083	▲2,944	▲12,471	▲3,284	▲4,126
ロシア	Russia	▲1,874	▲7,093	▲12,871	▲5,170	▲6,807
中東	Middle East	▲78,407	▲81,701	▲64,043	▲37,498	▲64,194
アラブ首長国連邦	UAE	▲22,607	▲19,262	▲17,941	▲11,570	▲22,066
サウジアラビア	Saudi Arabia	▲27,101	▲25,814	▲22,093	▲15,171	▲25,300
クウェート	Kuwait	▲7,126	▲7,765	▲5,502	▲3,366	▲5,659
イラン	Iran	▲9,921	▲7,979	▲3,586	49	35
アフリカ	Africa	▲1,874	255	▲3,596	▲735	▲4,694
南アフリカ共和国	South Africa	▲2,501	▲3,008	▲2,728	▲4,369	▲8,468
総額	Grand Total	87,072	66,347	▲27,916	3,883	▲14,759
(EU)		31,817	17,948	▲6,398	▲13,713	▲17,435
(BRICS)		▲37,290	▲13,612	▲78,066	▲33,994	▲37,866

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) 主要国・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	2020		2021	
		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	392,204	▲ 5.1	481,572	22.8
1 食料品	Foodstuff	5,924	8.2	7,160	20.9
2 原料品	Raw Materials	8,220	0.0	11,892	44.7
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	4,948	▲ 26.7	6,585	33.1
4 化学製品	Chemicals	62,056	▲ 3.3	77,750	25.3
	有機化合物	10,220	▲ 25.8	13,741	34.5
	医薬品	2,832	6.7	2,880	1.7
	プラスチック	20,085	2.1	24,431	21.6
5 原料別製品	Manufactured Goods	52,527	▲ 8.0	70,042	33.3
	鉄鋼	18,829	▲ 16.8	28,275	50.2
	非鉄金属	13,811	20.3	17,918	29.7
	金属製品	6,251	▲ 12.5	7,721	23.5
	織物用糸・繊維製品	4,396	▲ 16.9	4,792	9.0
	非金属鉱物製品	4,912	▲ 13.4	6,001	22.2
	ゴム製品	2,049	▲ 18.4	2,482	21.1
	紙類・紙製品	2,114	▲ 3.4	2,642	25.0
6 一般機械	Machinery	74,781	▲ 6.9	91,255	22.0
	原動機	9,569	▲ 12.7	9,868	3.1
	電算機類(含周辺機器)	739	▲ 9.3	888	20.2
	電算機類の部分品	4,396	▲ 6.0	4,972	13.1
	半導体等製造装置	20,832	8.9	27,982	34.3
	金属加工機械	4,677	▲ 17.9	5,889	25.9
	ポンプ遠心分離機	6,344	▲ 2.0	7,247	14.2
	建設用・鉱山用機械	1,721	▲ 25.6	2,080	20.9
	荷役機械	2,274	▲ 26.2	2,665	17.2
	加熱用・冷却用機器	1,740	▲ 14.3	1,773	1.9
	繊維機械	1,496	▲ 19.5	1,947	30.2
	ベアリング	2,162	▲ 13.6	2,918	34.9
7 電気機器	Electrical Machinery	91,498	2.2	106,403	16.3
	半導体等電子部品	37,917	5.6	43,444	14.6
	(IC)	27,501	3.9	30,648	11.4
	音響・映像機器	1,364	▲ 22.2	1,558	14.2
	(映像記録・再生機器)	1,035	▲ 17.8	1,183	14.3
	(テレビ受像機)	177	▲ 39.3	193	9.3
	音響・映像機器の部分品	1,405	▲ 9.4	1,591	13.2
	重電機器	5,480	11.6	6,580	20.1
	通信機器	2,138	▲ 5.3	2,409	12.7
	電気計測機器	9,327	1.0	11,169	19.8
	電気回路等の機器	13,656	▲ 2.3	16,215	18.7
	電池	1,936	▲ 1.0	2,275	17.5
8 輸送用機器	Transport Equipment	33,238	▲ 14.9	36,808	10.7
	自動車	17,512	▲ 8.8	19,413	10.9
	(乗用車)	14,835	▲ 2.9	16,104	8.6
	(バス・トラック)	2,416	▲ 32.0	2,996	24.0
	自動車の部分品	11,829	▲ 20.8	14,235	20.3
	二輪自動車	247	▲ 22.4	326	32.2
	航空機	138	▲ 42.7	89	▲ 35.2
	船舶	2,276	▲ 30.2	1,207	▲ 46.9
9 その他	Others	59,012	▲ 5.8	73,676	24.8
	科学光学機器	13,391	▲ 5.9	15,174	13.3
	写真用・映画用材料	3,518	4.3	4,279	21.6

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	346,779	▲ 7.3	410,249	18.3
1 食料品	Foodstuff	21,768	▲ 8.0	23,215	6.6
	魚介類・同調製品	6,783	▲ 16.1	7,284	7.4
	肉類・同調製品	3,020	▲ 10.2	3,133	3.7
	穀物・同調製品	901	8.2	972	7.8
	野菜	3,258	▲ 7.8	3,417	4.9
	果実	2,200	▲ 0.8	2,381	8.2
2 原料品	Raw Materials	12,122	1.0	16,582	36.8
	木材	320	▲ 24.8	353	10.5
	非鉄金属	2,731	13.7	4,361	59.7
	鉄	271	▲ 29.2	128	▲ 52.8
	大豆	25	▲ 5.0	26	5.6
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	14,870	▲ 28.7	22,101	48.6
	原油及び粗油	440	▲ 50.5	601	36.6
	石油製品	4,855	▲ 23.3	7,884	62.4
	(揮発油)	2,817	▲ 18.7	4,124	46.4
	液化天然ガス	6,905	▲ 29.9	8,842	28.1
	液化石油ガス	68	▲ 0.7	123	81.0
	石炭	2,443	▲ 28.2	3,437	40.7
4 化学製品	Chemicals	27,422	▲ 7.7	34,961	27.5
	有機化合物	7,050	▲ 3.7	9,143	29.7
	医薬品	3,152	5.2	3,229	2.4
5 原料別製品	Manufactured Goods	43,368	▲ 6.2	50,985	17.6
	鉄鋼	5,320	▲ 24.5	7,947	49.4
	非鉄金属	4,485	▲ 15.8	7,943	77.1
	金属製品	9,575	▲ 11.2	11,266	17.7
	織物用糸・繊維製品	11,592	38.5	9,161	▲ 21.0
	非金属鉱物製品	4,088	▲ 15.5	4,790	17.2
	木製品等(除家具)	4,186	▲ 17.7	5,232	25.0
6 一般機械	Machinery	49,218	▲ 2.4	54,518	10.8
	原動機	2,076	▲ 19.2	2,552	22.9
	電算機類(含周辺機器)	22,175	10.8	22,270	0.4
	電算機類の部分品	3,879	▲ 20.3	4,359	12.4
7 電気機器	Electrical Machinery	94,027	▲ 3.4	115,080	22.4
	半導体等電子部品	21,439	▲ 0.8	28,785	34.3
	(IC)	16,804	2.4	23,540	40.1
	絶縁電線・絶縁ケーブル	7,105	▲ 9.4	8,713	22.6
	音響映像機器(含部品)	11,143	▲ 3.3	12,279	10.2
	重電機器	4,956	▲ 9.5	6,247	26.0
	通信機器	26,302	0.7	31,160	18.5
	(電話機)	16,029	▲ 5.3	19,821	23.7
	電気計測機器	2,620	▲ 13.5	3,087	17.8
8 輸送用機器	Transport Equipment	8,968	▲ 11.3	11,160	24.4
	自動車	1,314	86.1	1,928	46.8
	自動車の部分品	4,948	▲ 24.0	6,096	23.2
	航空機	370	▲ 29.0	125	▲ 66.2
9 その他	Others	75,015	▲ 10.5	81,647	8.8
	科学光学機器	7,165	▲ 2.1	8,157	13.8
	衣類・同付属品	25,239	▲ 14.6	26,273	4.1
	家具	6,733	▲ 3.5	7,668	13.9
	バッグ	3,114	▲ 21.1	3,077	▲ 1.2
貿易収支	Trade Balance	45,425	16.1	71,323	57.0

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

②対中国貿易 Trade with China

(輸出 Exports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	150,820	2.7	179,845	19.2
1 食料品	Foodstuff	1,292	9.2	1,829	41.6
2 原材料品	Raw Materials	2,365	▲5.4	3,975	68.1
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	1,008	▲33.9	1,041	3.2
4 化学製品	Chemicals	25,312	▲0.4	31,148	23.1
有機化合物	Organic Chemicals	4,550	▲33.4	5,897	29.6
医薬品	Medical Products	1,580	8.4	1,278	▲19.1
プラスチック	Plastic Materials	8,863	8.7	10,900	23.0
5 原料別製品	Manufactured Goods	17,810	6.9	21,826	22.6
鉄鋼	Iron & Steel Products	5,024	1.6	6,302	25.4
非鉄金属	Nonferrous Metals	5,457	41.1	6,960	27.6
金属製品	Manufactures of Metals	2,482	▲5.5	3,039	22.4
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	1,782	▲17.3	1,907	7.0
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1,758	▲3.3	2,021	15.0
ゴム製品	Rubber manufactured	606	▲11.1	733	21.0
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	656	26.6	806	22.9
6 一般機械	Machinery	34,101	0.4	41,327	21.2
原動機	Power Generating Machine	4,761	3.4	4,198	▲11.8
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	263	▲10.3	304	15.7
電算機類の部分品	Parts of Computer	1,672	▲7.3	1,944	16.3
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	9,581	6.4	13,010	35.8
金属加工機械	Metalworking Machinery	2,347	▲0.0	3,156	34.5
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	2,646	1.4	3,185	20.4
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	239	▲34.9	204	▲14.5
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	757	▲22.1	728	▲3.9
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	708	▲2.6	740	4.6
繊維機械	Textile Machines	976	▲16.0	1,137	16.5
ベアリング	Ball or Roller Bearings	990	6.6	1,312	32.5
7 電気機器	Electrical Machinery	32,738	7.7	38,191	16.7
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	10,761	9.7	11,729	9.0
(IC)	(IC)	7,538	8.5	7,861	4.3
音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	742	▲15.4	762	2.7
(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	613	▲9.7	636	3.8
(テレビ受像機)	(Television Receivers)	83	▲45.3	77	▲7.6
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	730	▲7.9	745	2.1
重電機	Electrical Power Machinery	2,553	22.8	3,208	25.7
通信機	Telephony, Telegraphy	840	▲3.1	1,295	54.2
電気計測機器	Electrical Measuring	3,938	10.6	4,828	22.6
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	5,417	5.0	6,329	16.8
電池	Batteries & Accumulators	853	▲4.9	1,145	34.2
8 輸送用機器	Transport Equipment	15,962	6.0	16,646	4.3
自動車	Motor Vehicles	9,111	15.8	9,440	3.6
(乗用車)	(Passenger Motor Car)	9,103	15.9	9,430	3.6
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	8	▲28.4	10	28.1
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	6,450	▲5.9	6,770	5.0
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	66	102.3	105	59.8
航空機	Aircraft	35	6.1	29	▲18.1
船舶	Ships	3	ZENZO	-	ZENGEN
9 その他	Others	20,234	0.6	23,863	17.9
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	6,847	▲8.7	7,090	3.6
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	1,177	5.3	1,577	34.0

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	175,077	▲5.1	203,534	16.3
1 食料品	Foodstuff	8,198	▲8.9	8,973	9.5
魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	2,459	▲16.4	2,729	11.0
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	909	▲19.9	1,013	11.3
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	340	4.1	353	3.9
野菜	Vegetables	2,436	▲7.0	2,631	8.0
果実	Fruits	756	▲3.4	787	4.1
2 原材料品	Raw Materials	2,233	▲4.8	2,419	8.3
木材	Wood	135	▲20.6	174	29.1
非鉄金属	Ore of Nonferrous	13	▲31.1	35	157.9
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	62	▲65.1	0	▲100.0
大豆	Soy Beans	25	▲4.4	26	6.4
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	726	▲37.2	1,821	150.7
原油及び粗油	Petroleum	-	-	-	-
石油製品	Petroleum Products	446	▲13.4	531	19.2
(揮発油)	(Petroleum Spirits)	132	▲13.3	231	74.8
液化天然ガス	LNG	-	ZENGEN	-	-
液化石油ガス	LPG	0	58.2	1	48.1
石炭	Coal	124	▲61.1	170	37.2
4 化学製品	Chemicals	10,797	▲9.7	14,765	36.7
有機化合物	Organic Chemicals	3,284	▲8.5	4,629	41.0
医薬品	Medical Products	768	▲4.7	779	1.4
5 原料別製品	Manufactured Goods	22,893	3.6	24,691	7.9
鉄鋼	Iron & Steel Products	1,281	▲30.1	2,283	78.1
非鉄金属	Nonferrous Metals	1,455	▲29.4	2,607	79.2
金属製品	Manufactures of Metals	6,147	▲9.1	7,319	19.1
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	8,498	67.7	5,943	▲30.1
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	2,224	▲14.5	2,623	17.9
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	1,159	▲11.5	1,465	26.4
6 一般機械	Machinery	34,153	0.9	37,584	10.0
原動機	Power Generating Machine	837	▲25.8	1,110	32.7
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	18,898	15.1	18,547	▲1.9
電算機類の部分品	Parts of Computer	2,691	▲25.6	2,913	8.3
7 電気機器	Electrical Machinery	51,018	▲3.6	62,222	22.0
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	4,623	▲5.6	5,523	19.5
(IC)	(IC)	1,865	▲6.5	2,672	43.3
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	1,919	▲12.6	2,467	28.6
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	7,558	3.7	8,024	6.2
重電機	Electrical Power Machinery	3,275	▲9.4	4,280	30.7
通信機	Telephony, Telegraphy	19,504	▲3.3	24,258	24.4
(電話機)	(Telephone Sets)	13,360	▲7.8	17,568	31.5
電気計測機器	Electrical Measuring	1,229	▲15.7	1,527	24.2
8 輸送用機器	Transport Equipment	4,148	▲14.8	5,308	28.0
自動車	Motor Vehicles	33	▲35.0	248	642.1
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	2,543	▲22.6	3,233	27.2
航空機	Aircraft	35	43.8	7	▲79.9
9 その他	Others	40,911	▲11.7	45,753	11.8
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	3,261	▲2.7	3,857	18.3
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	14,746	▲17.7	15,820	7.5
家具	Furniture	4,523	▲2.5	5,314	17.3
バッグ類	Bags	2,051	▲21.9	2,077	1.3
貿易収支	Trade Balance	▲24,257	▲35.7	▲23,689	▲2.3

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	2020		2021	
		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	126,108	▲17.3	148,325	17.6
1 食料品	Foodstuff	1,004	▲5.4	1,455	45.0
2 原料品	Raw Materials	894	14.8	1,183	32.4
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	452	▲65.6	590	30.4
4 化学製品	Chemicals	9,741	▲8.6	11,436	17.4
有機化合物	Organic Chemicals	1,599	▲4.2	1,773	10.9
医薬品	Medical Products	2,687	▲1.3	2,805	4.4
プラスチック	Plastic Materials	1,651	▲16.7	2,075	25.7
5 原料別製品	Manufactured Goods	7,796	▲19.7	9,887	26.8
鉄鋼	Iron & Steel Products	1,290	▲31.7	1,889	46.4
非鉄金属	Nonferrous Metals	881	▲21.9	1,123	27.5
金属製品	Manufactures of Metals	2,058	▲15.4	2,439	18.5
織物糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	513	▲8.2	699	36.2
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1,120	▲14.6	1,300	16.1
ゴム製品	Rubber manufactured	1,702	▲17.1	2,143	25.9
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	219	▲30.4	278	26.6
6 一般機械	Machinery	28,371	▲21.6	36,487	28.6
原動機	Power Generating Machine	6,676	▲25.6	8,249	23.6
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	968	▲22.7	973	0.5
電算機類の部分品	Parts of Computer	2,096	▲15.9	2,541	21.2
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	3,285	▲27.9	4,171	27.0
金属加工機械	Metalworking Machinery	1,595	▲32.8	1,977	23.9
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	2,204	▲4.3	2,986	35.5
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	3,298	▲25.3	4,869	47.6
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	1,184	▲24.7	1,402	18.4
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	883	▲9.4	1,138	28.8
繊維機械	Textile Machines	71	▲35.2	101	40.9
ベアリング	Ball or Roller Bearings	636	▲27.0	900	41.3
7 電気機器	Electrical Machinery	18,074	▲9.1	22,368	23.8
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	1,810	▲14.5	2,298	26.9
(IC)	(IC)	814	▲18.8	960	17.9
音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	1,424	▲9.6	1,533	7.6
(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	860	▲10.9	969	12.6
(テレビ受像機)	(Television Receivers)	399	▲10.9	421	5.5
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	221	▲49.4	429	94.1
重電機	Electrical Power Machinery	2,168	15.2	2,781	28.3
通信機	Telephony, Telegraphy	843	▲22.1	1,042	23.6
電気計測機器	Electrical Measuring	2,668	▲11.8	3,334	25.0
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	1,877	▲11.1	2,268	20.9
電池	Batteries & Accumulators	1,804	▲0.1	2,580	43.0
8 輸送用機器	Transport Equipment	45,219	▲19.9	47,384	4.8
自動車	Motor Vehicles	34,666	▲19.2	35,850	3.4
(乗用車)	(Passenger Motor Car)	34,204	▲18.4	35,044	2.5
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	457	▲52.7	797	74.3
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	6,993	▲16.2	8,979	28.4
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	503	▲10.7	773	53.5
航空機	Aircraft	2,807	▲35.3	1,445	▲48.5
船舶	Ships	-	-	-	-
9 その他	Others	14,558	▲11.7	17,534	20.4
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	3,017	▲10.1	3,834	27.1
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	731	▲24.1	845	15.6

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	74,536	▲13.7	88,904	19.3
1 食料品	Foodstuff	13,107	▲5.2	15,484	18.1
魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	1,132	▲13.0	1,299	14.7
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	4,096	3.0	4,524	10.5
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	3,515	▲10.9	5,160	46.8
野菜	Vegetables	785	▲7.3	797	1.5
果実	Fruits	1,052	▲0.8	1,043	▲0.8
2 原料品	Raw Materials	5,107	▲5.9	6,796	33.1
木材	Wood	584	▲6.6	693	18.6
非鉄金属	Ore of Nonferrous	721	▲22.3	806	11.8
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	182	▲30.4	276	51.2
大豆	Soy Beans	1,158	▲2.0	1,703	47.0
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	8,183	▲25.8	13,346	63.0
原油及び粗油	Petroleum	797	▲55.3	369	▲53.7
石油製品	Petroleum Products	1,173	▲10.5	1,949	66.1
(揮発油)	(Petroleum Spirits)	708	5.7	1,165	64.7
液化天然ガス	LNG	2,224	13.0	4,724	112.5
液化石油ガス	LPG	2,887	▲24.3	5,004	73.3
石炭	Coal	1,103	▲48.9	1,301	17.9
4 化学製品	Chemicals	13,572	▲0.1	17,508	29.0
有機化合物	Organic Chemicals	2,635	▲9.2	3,009	14.2
医薬品	Medical Products	5,646	16.5	8,512	50.7
5 原料別製品	Manufactured Goods	3,452	▲14.5	3,196	▲7.4
鉄鋼	Iron & Steel Products	154	▲12.1	168	8.7
非鉄金属	Nonferrous Metals	972	▲8.3	696	▲28.4
金属製品	Manufactures of Metals	669	▲21.7	572	▲14.5
織物糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	199	▲20.7	205	3.2
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	654	▲14.8	683	4.5
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	179	▲25.2	215	19.8
6 一般機械	Machinery	10,196	▲14.5	10,810	6.0
原動機	Power Generating Machine	4,236	▲27.2	4,856	14.6
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	1,013	▲14.6	783	▲22.7
電算機類の部分品	Parts of Computer	102	▲15.1	100	▲1.6
7 電気機器	Electrical Machinery	9,041	▲16.4	9,460	4.6
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	2,317	▲16.4	3,084	33.1
(IC)	(IC)	2,105	▲19.2	2,606	23.8
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	168	▲18.9	149	▲11.4
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	818	▲29.8	651	▲20.4
重電機	Electrical Power Machinery	279	▲7.9	319	14.2
通信機	Telephony, Telegraphy	769	▲14.7	614	▲20.1
(電話機)	(Telephone Sets)	2	▲31.3	1	▲40.3
電気計測機器	Electrical Measuring	1,692	▲21.3	1,790	5.8
8 輸送用機器	Transport Equipment	4,356	▲38.5	4,291	▲1.5
自動車	Motor Vehicles	1,115	▲16.0	1,085	▲2.7
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	361	▲28.5	484	33.9
航空機	Aircraft	2,663	▲46.7	2,461	▲7.6
9 その他	Others	7,522	▲13.1	8,014	6.5
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	3,970	▲13.6	4,225	6.4
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	93	▲27.1	93	1.0
家具	Furniture	135	▲12.8	111	▲17.8
バッグ類	Bags	20	▲24.8	18	▲12.5
貿易収支	Trade Balance	51,573	▲22.0	59,420	15.2

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	2020		2021	
		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	64,603	▲14.6	76,684	21.4
1	食料品 Foodstuff	316	0.4	483	54.7
2	原料品 Raw Materials	584	▲17.6	731	26.0
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	178	▲61.2	169	▲4.8
4	化学製品 Chemicals	8,161	5.2	9,944	23.5
	有機化合物 Organic Chemicals	2,594	4.1	2,891	12.2
	医薬品 Medical Products	1,002	17.1	1,133	20.4
	プラスチック Plastic Materials	1,585	▲1.5	2,096	33.2
5	原料別製品 Manufactured Goods	3,991	▲17.1	5,826	47.8
	鉄鋼 Iron & Steel Products	533	▲8.3	1,376	160.9
	非鉄金属 Nonferrous Metals	490	▲4.5	697	47.3
	金属製品 Manufactures of Metals	920	▲19.8	1,176	29.6
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	496	▲19.9	622	25.8
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	738	▲19.4	904	23.3
	ゴム製品 Rubber manufactured	661	▲23.8	866	32.5
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	147	▲10.1	179	22.0
6	一般機械 Machinery	14,216	▲19.3	17,790	26.7
	原動機 Power Generating Machine	1,897	▲31.4	2,330	27.9
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,021	▲10.6	1,088	8.4
	電算機類の部分品 Parts of Computer	1,781	▲10.3	2,048	15.3
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	671	12.7	928	39.0
	金属加工機械 Metalworking Machinery	825	▲46.2	1,168	42.3
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	1,689	▲8.3	2,097	25.1
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	1,691	▲18.7	2,389	42.3
	荷役機械 Mechanical Handling Equip.	513	▲23.9	626	22.8
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	451	▲13.4	619	41.4
	繊維機械 Textile Machines	72	▲22.0	101	44.4
	ベアリング Ball or Roller Bearings	496	▲32.8	683	38.7
7	電気機器 Electrical Machinery	11,870	▲9.9	14,120	20.3
	半導体等電子部品 (IC) Semiconductors etc. (IC)	1,487	▲11.1	1,814	22.3
	音響・映像機器 (映像記録・再生機器) (テレビ受像機) Audio & Visual Apparatus (Video Rec. or Repro App.) (Television Receivers)	601	▲12.7	696	17.0
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	464	▲7.7	549	19.4
	重電機 Electrical Power Machinery	95	▲37.0	97	4.5
	通信機 Telephony, Telegraphy	123	▲14.5	149	22.2
	電気計測機器 Electrical Measuring	1,196	▲2.5	1,657	40.8
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	494	▲32.3	416	▲14.5
	電池 Batteries & Accumulators	2,339	▲15.0	2,726	17.3
	電	1,027	▲16.0	1,351	32.8
	電	625	▲0.4	725	23.2
8	輸送用機器 Transport Equipment	15,628	▲23.7	16,351	6.8
	自動車 (乗用車) Motor Vehicles (Passenger Motor Car)	9,415	▲27.1	9,037	▲1.9
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	9,043	▲27.8	8,358	▲5.4
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	372	▲7.6	679	82.6
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	3,923	▲18.4	4,527	16.6
	航空機 Aircraft	960	▲19.4	1,322	38.9
	船舶 Ships	149	3.4	133	▲9.9
	船	431	▲26.5	194	▲46.6
9	その他の Others	9,658	▲6.3	11,269	25.2
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	2,343	▲11.1	3,025	29.7
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	437	▲15.5	459	11.3

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	78,317	▲12.1	94,120	21.3
1	食料品 Foodstuff	9,731	▲8.9	10,652	10.1
	魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	498	▲20.6	550	11.2
	肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	1,710	▲19.2	1,825	6.8
	穀物・同調製品 Cereals, Cereal Preparation	456	▲4.8	506	12.2
	野菜 Vegetables	459	6.9	507	10.7
	果実 Fruits	197	▲1.5	216	9.8
2	原料品 Raw Materials	2,586	▲10.4	3,510	36.0
	木材 Wood	769	▲14.9	1,061	37.9
	非鉄金属 鉱物 Iron Ore & Concentrates	151	12.9	123	▲18.0
	鉄 鉱物 Iron Ore & Concentrates	0	▲99.9	-	ZENGEN
	大豆 Soy Beans	0	ZENZO	-	ZENGEN
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	155	▲42.0	723	366.9
	原油及び粗油 Petroleum	-	-	-	-
	石油製品 (揮発油) Petroleum Products (Petroleum Spirits)	137	▲45.6	624	356.5
	液化天然ガス LNG	79	▲55.8	544	585.0
	液化石油ガス LPG	-	-	75	ZENZO
	石炭 Coal	0	▲46.6	0	11.7
	石炭	0	▲91.2	-	ZENGEN
4	化学製品 Chemicals	25,481	0.0	31,587	24.7
	有機化合物 Organic Chemicals	4,995	7.1	3,743	▲24.9
	医薬品 Medical Products	15,599	1.7	22,133	42.7
5	原料別製品 Manufactured Goods	4,671	▲12.5	5,770	24.9
	鉄鋼 Iron & Steel Products	296	▲26.1	359	22.7
	非鉄金属 Nonferrous Metals	1,096	11.3	1,751	64.0
	金属製品 Manufactures of Metals	842	▲18.8	974	16.4
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	472	▲23.4	464	▲0.9
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	650	▲16.5	751	16.5
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	564	4.4	656	16.5
6	一般機械 Machinery	7,977	▲15.2	8,062	3.4
	原動機 Power Generating Machine	1,712	▲17.3	1,649	4.7
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	444	▲16.5	510	15.7
	電算機類の部分品 Parts of Computer	104	▲46.1	66	▲36.5
7	電気機器 Electrical Machinery	6,885	▲11.8	7,984	17.2
	半導体等電子部品 (IC) Semiconductors etc. (IC)	967	▲16.6	1,326	37.8
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	781	▲15.5	1,087	39.6
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	131	17.9	109	▲16.0
	重電機 Electrical Power Machinery	390	2.3	451	16.9
	通信機 Telephony, Telegraphy	656	▲2.3	741	14.7
	(電話機) (Telephone Sets)	748	8.6	802	7.4
	電気計測機器 Electrical Measuring	3	▲39.7	2	▲29.9
	電	1,486	▲17.6	1,629	12.3
8	輸送用機器 Transport Equipment	10,231	▲30.3	13,997	38.4
	自動車 Motor Vehicles	7,588	▲22.7	8,818	17.8
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	992	▲22.2	1,155	17.6
	航空機 Aircraft	1,156	▲63.0	3,419	197.2
9	その他の Others	10,599	▲15.6	11,836	12.4
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	3,603	▲6.7	3,806	6.4
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	1,374	▲20.2	1,377	0.7
	家具 Furniture	488	▲14.9	576	18.7
	バッグ類 Bags	1,881	▲21.4	2,168	15.3
貿易収支 Trade Balance		▲13,713	1.8	▲17,435	20.5

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	2020		2021	
		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	18,086	▲23.2	20,523	13.5
1	食料品 Foodstuff	70	▲6.6	97	38.3
2	原料品 Raw Materials	52	▲9.9	49	▲6.8
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	47	▲36.0	38	▲20.3
4	化学製品 Chemicals	437	▲18.9	535	22.4
	有機化合物 Organic Chemicals	83	▲30.0	75	▲10.1
	医薬品 Medical Products	39	▲2.0	49	23.5
	プラスチック Plastic Materials	102	▲26.4	135	32.8
5	原料別製品 Manufactured Goods	2,270	▲14.9	2,162	▲4.7
	鉄鋼 Iron & Steel Products	1,173	▲1.8	862	▲26.6
	非鉄金属 Nonferrous Metals	32	▲36.6	31	▲1.6
	金属製品 Manufactures of Metals	123	▲23.9	129	5.1
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	277	▲11.3	316	14.0
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	114	▲34.4	144	25.9
	ゴム製品 Rubber manufactured	532	▲28.7	659	23.9
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	18	▲29.1	21	21.7
6	一般機械 Machinery	2,501	▲10.4	2,921	16.8
	原動機 Power Generating Machine	676	▲16.7	937	38.6
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	36	1.3	41	14.0
	電算機類の部分品 Parts of Computer	92	▲36.7	143	54.7
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	332	▲0.8	378	13.8
	金属加工機械 Metalworking Machinery	34	13.0	34	1.4
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	516	10.9	436	▲15.6
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	152	▲23.4	234	53.4
	荷役機械 Mechanical Handling Equip.	145	▲5.4	126	▲13.3
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	59	▲31.1	70	18.4
	繊維機械 Textile Machines	3	71.5	3	▲6.0
	ベアリング Ball or Roller Bearings	76	▲14.1	88	15.1
7	電気機器 Electrical Machinery	800	▲23.0	886	10.7
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	25	15.2	25	▲3.3
	(IC) (IC)	4	76.0	4	2.5
	音響・映像機器 Audio & Visual Apparatus	58	▲0.6	35	▲40.6
	(映像記録・再生機器) (Video Rec. or Repro App.)	49	▲6.2	25	▲48.8
	(テレビ受像機) (Television Receivers)	7	55.7	8	3.0
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	6	▲3.3	6	6.4
	重電機 Electrical Power Machinery	92	▲32.0	102	10.8
	通信機 Telephony, Telegraphy	17	▲30.3	16	▲5.4
	電気計測機器 Electrical Measuring	63	▲19.9	79	24.5
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	73	▲51.8	132	80.3
	電池 Batteries & Accumulators	14	▲11.7	13	▲6.7
8	輸送用機器 Transport Equipment	10,884	▲28.8	11,799	8.4
	自動車 Motor Vehicles	9,815	▲30.7	10,663	8.6
	(乗用車) (Passenger Motor Car)	8,067	▲32.4	8,616	6.8
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	1,694	▲22.4	2,023	19.4
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	769	▲18.4	996	29.5
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	96	22.8	73	▲24.4
	航空機 Aircraft	15	▲27.8	13	▲13.5
	船舶 Ships	-	-	1	ZENZO
9	その他の Others	1,024	▲1.9	2,035	98.8
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	134	▲26.2	149	11.9
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	62	▲4.7	64	2.5

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2020		2021	
		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	55,584	▲37.2	84,716	52.4
1	食料品 Foodstuff	132	▲10.9	126	▲4.1
	魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	12	▲18.3	12	▲7.6
	肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	-	-	-	-
	穀物・同調製品 Cereals, Cereal Preparation	1	37.0	1	▲3.7
	野菜 Vegetables	8	4.4	13	65.2
	果実 Fruits	84	▲14.8	78	▲6.9
2	原料品 Raw Materials	538	13.0	883	64.2
	木材 Wood	-	ZENGEN	-	-
	非鉄金属鉱物 Ore of Nonferrous	114	78.0	86	▲24.9
	鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	-	-	-	-
	大豆 Soy Beans	-	-	-	-
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	52,250	▲38.3	79,539	52.2
	原油及び粗油 Petroleum	41,828	▲40.5	63,813	52.6
	石油製品 Petroleum Products	4,636	▲18.9	8,617	85.9
	(揮発油) (Petroleum Spirits)	4,573	▲18.7	8,506	86.0
	液化天然ガス LNG	5,208	▲33.1	6,488	24.6
	液化石油ガス LPG	578	▲35.5	620	7.3
	石炭 Coal	-	ZENGEN	-	-
4	化学製品 Chemicals	649	▲25.8	978	50.6
	有機化合物 Organic Chemicals	283	▲33.1	525	85.5
	医薬品 Medical Products	42	▲8.4	50	18.2
5	原料別製品 Manufactured Goods	1,016	▲26.9	1,998	96.7
	鉄鋼 Iron & Steel Products	6	▲14.6	7	12.7
	非鉄金属 Nonferrous Metals	844	▲27.3	1,757	108.3
	金属製品 Manufactures of Metals	72	▲8.8	100	40.1
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	30	▲25.9	40	33.4
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	63	▲37.8	93	47.8
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	0	▲58.1	0	▲11.5
6	一般機械 Machinery	175	▲24.8	177	0.8
	原動機 Power Generating Machine	39	▲54.2	40	0.9
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	43	▲0.4	39	▲10.0
	電算機類の部分品 Parts of Computer	4	▲51.7	5	11.9
7	電気機器 Electrical Machinery	488	33.6	449	▲8.1
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	161	108.3	122	▲23.8
	(IC) (IC)	157	111.6	114	▲27.3
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	2	▲32.5	10	446.3
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	15	21.6	13	▲8.4
	重電機 Electrical Power Machinery	15	▲12.0	16	7.1
	通信機 Telephony, Telegraphy	73	89.4	63	▲14.0
	(電話機) (Telephone Sets)	0	▲81.1	0	1401.1
	電気計測機器 Electrical Measuring	54	13.4	53	▲2.2
8	輸送用機器 Transport Equipment	5	▲24.8	138	2497.6
	自動車 Motor Vehicles	0	53.5	0	▲61.1
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	0	▲93.4	0	568.1
	航空機 Aircraft	5	▲15.3	5	5.9
9	その他の Others	331	10.4	430	29.7
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	173	10.4	222	28.1
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	12	▲2.0	11	▲5.0
	家具 Furniture	1	15.1	3	197.3
	バッグ類 Bags	0	▲16.8	0	25.7
貿易収支 Trade Balance		▲37,498	▲42.3	▲64,194	71.2

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 %)

	2010			2015			2020			2021		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share
1	中国 China	1,309	19.4	米国 USA	1,522	20.1	中国 China	1,508	22.1	中国 China	1,798	21.6
2	米国 USA	1,037	15.4	中国 China	1,322	17.5	米国 USA	1,261	18.4	米国 USA	1,483	17.9
3	韓国 Korea	546	8.1	韓国 Korea	533	7.0	韓国 Korea	477	7.0	台湾 Taiwan	599	7.2
4	台湾 Taiwan	459	6.8	台湾 Taiwan	447	5.9	台湾 Taiwan	474	6.9	韓国 Korea	577	6.9
5	香港 Hong Kong	370	5.5	香港 Hong Kong	424	5.6	香港 Hong Kong	341	5.0	香港 Hong Kong	389	4.7
6	タイ Thailand	299	4.4	タイ Thailand	339	4.5	タイ Thailand	272	4.0	タイ Thailand	362	4.4
7	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	ドイツ Germany	228	2.7
8	ドイツ Germany	178	2.6	ドイツ Germany	196	2.6	ドイツ Germany	188	2.7	シンガポール Singapore	220	2.6
9	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	ベトナム Viet Nam	210	2.5
10	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	マレーシア Malaysia	171	2.1
	Top 10 Total	4,717	70.0	Top 10 Total	5,331	70.5	Top 10 Total	5,027	73.5	Top 10 Total	6,038	72.7
	Grand Total	6,740	100.0	Grand Total	7,561	100.0	Grand Total	6,840	100.0	Grand Total	8,309	100.0

(輸入 Imports)

	2010			2015			2020			2021		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share
1	中国 China	1,341	22.1	中国 China	1,943	24.8	中国 China	1,751	25.7	中国 China	2,035	24.1
2	米国 USA	591	9.7	米国 USA	806	10.3	米国 USA	745	11.0	米国 USA	889	10.5
3	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	383	5.6	オーストラリア Australia	570	6.7
4	サウジアラビア Saudi Arabia	315	5.2	韓国 Korea	324	4.1	台湾 Taiwan	286	4.2	台湾 Taiwan	369	4.4
5	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	韓国 Korea	352	4.2
6	韓国 Korea	250	4.1	アラブ首長国連邦 UAE	285	3.6	タイ Thailand	254	3.7	サウジアラビア Saudi Arabia	302	3.6
7	インドネシア Indonesia	248	4.1	台湾 Taiwan	282	3.6	ベトナム Viet Nam	236	3.5	アラブ首長国連邦 UAE	298	3.5
8	台湾 Taiwan	202	3.3	マレーシア Malaysia	260	3.3	ドイツ Germany	228	3.3	タイ Thailand	289	3.4
9	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	ドイツ Germany	259	3.1
10	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	ベトナム Viet Nam	252	3.0
	Top 10 Total	3,982	65.5	Top 10 Total	5,117	65.3	Top 10 Total	4,539	66.7	Top 10 Total	5,615	66.4
	Grand Total	6,076	100.0	Grand Total	7,841	100.0	Grand Total	6,801	100.0	Grand Total	8,457	100.0

(総額 Total Trade)

(100 億円 ¥10 billion %)

	2021		
	地域名 Area	金額 Value	構成比 Share
1	アジア Asia	8,918	53.2
	(BRICS)	4,574	27.3
	(ASEAN)	2,489	14.8
2	北米 North America	2,614	15.6
3	西欧 Western Europe	1,966	11.7
	(EU)	1,708	10.2
4	中東 Middle East	1,052	6.3
5	大洋州 Oceania	857	5.1
6	中南米 Central South America	671	4.0
7	中東欧・ロシア等 C&E Europe, Russia, etc.	431	2.6
8	アフリカ Africa	258	1.5
	Grand Total	16,766	100.0

	2021		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share
1	中国 + 香港 China + Hong Kong	4,235	25.3
2	中国 China	3,834	22.9
3	米国 USA	2,372	14.1
4	台湾 Taiwan	968	5.8
5	韓国 Korea	929	5.5
6	オーストラリア Australia	737	4.4
7	タイ Thailand	651	3.9
8	ドイツ Germany	487	2.9
9	ベトナム Viet Nam	462	2.8
10	香港 Hong Kong	401	2.4

(貿易収支 Trade Balance)

	2021	
	(+) 国(地域)名 Area/Country	金額 Value
1	米国 USA	594
2	香港 Hong Kong	377
3	台湾 Taiwan	229
4	韓国 Korea	225
5	シンガポール Singapore	123
6	オランダ Netherlands	103
7	タイ Thailand	74
8	インド India	74
9	メキシコ Mexico	56
10	英国 UK	38

	2021	
	(-) 国名 Country	金額 Value
1	オーストラリア Australia	▲402
2	サウジアラビア Saudi Arabia	▲253
3	中国 China	▲237
4	アラブ首長国連邦 UAE	▲221
5	カタール Qatar	▲118
6	南アフリカ共和国 South Africa	▲85
7	イタリア Italy	▲72
8	インドネシア Indonesia	▲68
9	ロシア Russia	▲68
10	アイルランド Ireland	▲63

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

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

品名	Commodity	2010	2015	2020	2021
		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	0.6	0.8	1.2	1.2
2 原料品	Raw Materials	1.4	1.5	1.5	1.7
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	1.6	1.6	1.1	1.2
4 化学製品	Chemicals	10.3	10.3	12.5	12.7
有機化合物	Organic Chemicals	2.8	2.8	2.3	2.4
医薬品	Medical Products	0.6	0.6	1.2	1.0
プラスチック	Plastic Materials	3.5	3.2	3.5	3.6
5 原料別製品	Manufactured Goods	13.0	12.2	11.0	11.9
鉄鋼	Iron & Steel Products	5.5	4.9	3.8	4.6
非鉄金属	Nonferrous Metals	2.0	1.9	2.3	2.5
金属製品	Manufactures of Metals	1.5	1.6	1.5	1.5
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	0.9	1.0	0.9	0.8
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1.4	1.2	1.1	1.1
ゴム製品	Rubber manufactured	1.4	1.3	1.0	1.1
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	0.4	0.4	0.4	0.4
6 一般機械	Machinery	19.8	19.1	19.2	19.7
原動機	Power Generating Machine	3.5	3.4	3.2	3.0
電算機類 (含周辺機器)	Computers & Units	0.7	0.5	0.4	0.4
電算機類の部分品	Parts of Computer	1.9	1.6	1.3	1.2
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	2.5	2.1	3.7	4.0
金属加工機械	Metalworking Machinery	1.3	1.7	1.1	1.2
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	1.7	1.7	1.7	1.7
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	1.3	1.3	1.3	1.6
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	0.9	0.9	0.7	0.7
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	0.7	0.5	0.5	0.5
繊維機械	Textile Machines	0.3	0.3	0.3	0.3
ベアリング	Ball or Roller Bearings	0.6	0.6	0.5	0.6
7 電気機器	Electrical Machinery	18.8	17.6	18.9	18.3
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	6.2	5.2	6.1	5.8
(IC)	(IC)	4.1	3.5	4.2	3.9
音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	1.4	0.8	0.6	0.5
(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	1.2	0.6	0.4	0.4
(テレビ受像機)	(Television Receivers)	0.1	0.2	0.1	0.1
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	0.8	0.5	0.3	0.3
重電機器	Electrical Power Machinery	1.1	1.2	1.5	1.5
通信機	Telephony, Telegraphy	0.9	1.0	0.6	0.5
電気計測機器	Electrical Measuring	1.7	1.9	2.2	2.2
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	2.6	2.5	2.5	2.5
電池	Batteries & Accumulators	0.5	0.6	0.8	0.8
8 輸送用機器	Transport Equipment	22.6	24.0	21.1	19.5
自動車	Motor Vehicles	13.6	15.9	14.0	12.9
(乗用車)	(Passenger Motor Car)	11.7	13.8	12.6	11.3
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	1.8	2.0	1.3	1.6
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	4.6	4.6	4.3	4.3
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	0.4	0.4	0.3	0.4
航空機類	Aircraft	0.3	0.8	0.5	0.2
船舶	Ships	3.3	1.8	1.7	1.3
9 その他	Others	11.9	13.0	13.6	13.7
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	3.0	3.1	2.9	2.8
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	0.6	0.6	0.7	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.

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

品名	Commodity	2010	2015	2020	2021
		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	8.6	8.9	9.8	8.7
魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	2.1	2.0	2.0	1.8
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	1.6	1.8	2.1	1.8
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	1.2	1.1	1.1	1.2
野菜	Vegetables	0.6	0.7	0.7	0.6
果実	Fruits	0.6	0.7	0.8	0.7
2 原料品	Raw Materials	7.8	6.2	6.9	8.1
木材	Wood	0.5	0.5	0.4	0.5
非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	2.4	1.8	2.2	2.3
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	2.2	1.4	1.5	2.3
大豆	Soy Beans	0.3	0.3	0.2	0.3
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	28.6	23.2	16.5	20.0
原油及び粗油	Petroleum	15.5	10.4	6.8	8.2
石油製品	Petroleum Products	2.6	2.3	1.8	2.5
(揮発油)	(Petroleum Spirits)	2.0	1.7	1.4	2.0
液化天然ガス	LNG	5.7	7.0	4.7	5.0
液化石油ガス	LPG	1.3	0.8	0.6	0.9
石炭	Coal	3.5	2.5	2.5	3.2
4 化学製品	Chemicals	8.9	9.9	11.6	11.5
有機化合物	Organic Chemicals	2.2	2.1	2.5	2.1
医薬品	Medical Products	2.5	3.7	4.7	4.9
5 原料別製品	Manufactured Goods	8.9	9.0	9.7	9.8
鉄鋼	Iron & Steel Products	1.3	1.1	1.0	1.3
非鉄金属	Nonferrous Metals	2.6	2.1	2.5	3.3
金属製品	Manufactures of Metals	1.3	1.6	1.7	1.6
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	1.0	1.2	1.8	1.2
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	0.9	1.0	0.8	0.8
木製品等 (除家具)	Wood & Cork manufactured	1.0	1.0	0.9	0.9
6 一般機械	Machinery	7.9	9.0	10.4	9.1
原動機	Power Generating Machine	1.1	1.4	1.3	1.2
電算機類 (含周辺機器)	Computers & Units	2.5	2.5	3.5	2.8
電算機類の部分品	Parts of Computer	0.9	0.6	0.6	0.5
7 電気機器	Electrical Machinery	13.3	15.3	16.7	16.1
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	3.5	3.8	3.7	4.0
(IC)	(IC)	2.9	2.6	2.9	3.2
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	0.8	0.9	1.1	1.1
音響映像機器 (含部品)	Audio & Visual Apparatus	2.7	1.6	1.9	1.6
重電機器	Electrical Power Machinery	0.7	0.8	0.9	0.9
通信機	Telephony, Telegraphy	2.1	3.7	4.2	3.9
(電話機)	(Telephone Sets)	-	-	2.4	2.3
電気計測機器	Electrical Measuring	0.7	0.9	0.9	0.9
8 輸送用機器	Transport Equipment	2.8	4.0	3.8	3.8
自動車	Motor Vehicles	1.0	1.5	1.7	1.6
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	0.8	1.1	1.0	1.0
航空機類	Aircraft	0.6	0.9	0.6	0.7
9 その他	Others	13.2	14.5	14.7	12.9
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	2.1	2.1	2.5	2.2
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	3.8	4.4	4.0	3.3
家具	Furniture	0.8	1.0	1.1	1.0
バッグ類	Bags	0.7	0.8	0.7	0.6

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

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

(輸出 Exports)

(%)

	2010		2015		2020		2021	
	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share
1	自動車 Motor Vehicles	13.6	自動車 Motor Vehicles	15.9	自動車 Motor Vehicles	14.0	自動車 Motor Vehicles	12.9
2	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.	6.1	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	5.8
3	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	鉄 鋼 Iron & Steel Products	4.6
4	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	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	4.3
5	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	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	4.0
6	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	プラスチック Plastic Materials	3.6
7	船 舶 Ships	3.3	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	3.1	原 動 機 Power Generating Machine	3.2	原 動 機 Power Generating Machine	3.0
8	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	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	2.8
9	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	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	電気計測機器 Electrical Measuring	1.9	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.3	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.5

(輸入 Imports)

(%)

	2010		2015		2020		2021	
	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	10.4	原油及び粗油 Petroleum	6.8	原油及び粗油 Petroleum	8.2
2	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	液化天然ガス LNG	5.0
3	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	医薬品 Medical Products	4.9
4	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	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	4.0
5	石 炭 Coal	3.5	通 信 機 Telephony, Telegraphy	3.7	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	4.0	通 信 機 Telephony, Telegraphy	3.9
6	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	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	3.3
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	非鉄金属 Nonferrous Metals	3.3
8	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	石 炭 Coal	3.2
9	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	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	2.8
10	医薬品 Medical Products	2.5	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.1	石 炭 Coal	2.5	石油製品 Petroleum Products	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.

(10) 主要資源の輸入集中度 (2021 年)

Major Resources — Dependency on Imports 2021

(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	1,830,032	67.1	インドネシア Indonesia	315,155	11.6	ロシア Russia	277,455	10.2	88.8
原 油 Petroleum	サウジアラビア Saudi Arabia	57,300,126	39.7	アラブ首長国連邦 UAE	50,055,966	34.7	クウェート Kuwait	12,069,202	8.4	82.8
液化天然ガス LNG	オーストラリア Australia	1,541,398	36.1	マレーシア Malaysia	534,455	12.5	米 国 USA	472,424	11.1	59.7
鉄 鉱 石 Iron Ore & Concentrates	オーストラリア Australia	1,085,468	55.2	ブラジル Brazil	559,248	28.5	カナダ Canada	138,539	7.0	90.7
木 材 Wood	カナダ Canada	121,155	29.8	米 国 USA	69,284	17.0	ロシア Russia	53,414	13.1	59.9
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	チ リ Chile	525,750	27.5	オーストラリア Australia	302,267	15.8	インドネシア Indonesia	286,081	14.9	58.2
魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation	中 国 China	272,865	18.1	ロシア Russia	137,411	9.1	チ リ Chile	134,773	8.9	36.1
大 豆 Soy Beans	米 国 USA	170,295	74.8	ブラジル Brazil	32,018	14.1	カナダ Canada	22,598	9.9	98.8
とうもろこし Maize	米 国 USA	377,965	72.7	ブラジル Brazil	73,886	14.2	アルゼンチン Argentina	41,620	8.0	94.9
小 麦 Wheat	米 国 USA	88,320	45.1	カナダ Canada	69,534	35.5	オーストラリア Australia	37,556	19.2	99.8

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.

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 (億kℓ) 100 million kℓ	単価 Unit Value (CIF)		
	(100 億円) ¥10 billion	(億ドル) \$100 million		(円/kℓ) ¥/kℓ	(ドル/バレル) US\$/barrels	前年比 (%) Change from previous year
2007	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	31,819	47.4	▲29.1
21	692.8	630.9	1.44	48,006	69.5	46.7

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) 国・地域別輸入構成比 (数量ベース)

Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis)

(%)

地域 (国) 名 Area/Country	2017	2018	2019	2020	2021
中 東 Middle East	86.8	88.2	88.9	92.0	92.7
アラブ首長国連邦 UAE	24.1	25.4	29.8	32.2	35.0
サウジアラビア Saudi Arabia	40.1	38.0	35.3	39.5	39.1
イ ラ ン Iran	5.3	4.2	1.5	-	-
カ タ ー ル Qatar	7.3	8.1	8.9	8.6	7.8
オ マ ー ン Oman	0.9	1.7	1.9	0.5	0.6
中 立 地 帯 Neutral Zone	-	-	-	0.1	0.3
ク ウ ェ ー ト Kuwait	7.3	7.6	8.4	9.2	8.4
東 南 ア ジ ア Southeast Asia	2.2	1.7	1.0	0.8	0.9
中 南 米 Central South America	2.7	2.1	1.5	1.8	1.7
そ の 他 Others	8.3	8.0	8.5	5.4	4.8
□ シ ア Russia	5.7	4.4	5.1	3.4	3.6

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
21 7	総会 (オンライン)	生産枠を 8 月から 12 月まで毎月 40 万 b/d 増産で合意
12	総会 (オンライン)	生産枠据え置き

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				ユーロ 年・月末値 Euro End of period
	最高 Highest	最安 Lowest	平均 Average	前年(同月)比(%) Change from a year earlier	
1983	227.50 ①	247.35 ⑧	237.48	4.9	-
84	222.10 ③	251.58 ⑩	237.53	▲0.0	-
85	200.35 ⑪	263.40 ②	238.54	▲0.4	-
86	152.90 ⑧	203.00 ①	168.51	41.6	-
87	123.00 ⑫	159.15 ①	144.62	16.5	-
88	120.80 ⑪	136.70 ⑨	128.15	12.9	-
89	124.10 ①	150.35 ⑥	137.96	▲7.1	-
1990	124.30 ⑩	160.10 ④	144.80	▲4.7	-
91	125.20 ⑫	141.80 ⑥	134.54	7.6	-
92	119.15 ⑩	134.75 ④	126.65	6.2	-
93	100.40 ⑧	125.95 ①	111.18	13.9	-
94	96.35 ⑪	113.60 ①	102.23	8.8	-
95	79.75 ④	104.70 ⑨	94.06	8.7	-
96	103.97 ②	116.18 ⑫	108.79	▲13.5	-
97	110.68 ⑥	131.60 ⑫	121.00	▲10.1	-
98	113.81 ⑩	147.64 ⑧	130.90	▲7.6	-
99	101.35 ⑪	124.75 ⑤	113.91	14.9	102.91
2000	101.46 ①	114.98 ⑫	107.77	5.7	106.55
01	113.57 ①	132.08 ⑫	121.53	▲11.3	116.51
02	115.63 ⑦	135.04 ②	125.31	▲3.0	125.08
03	106.93 ⑫	121.48 ②	115.93	8.1	133.74
04	101.83 ⑫	114.80 ⑤	108.18	7.2	141.61
05	101.87 ①	121.40 ⑫	110.16	▲1.8	139.83
06	109.02 ⑤	119.80 ⑩	116.31	▲5.3	156.50
07	107.29 ⑪	124.14 ⑥	117.76	▲1.2	166.66
08	87.19 ⑫	110.48 ⑧	103.37	13.9	127.96
09	84.82 ⑪	101.24 ④	93.54	10.5	132.00
2010	80.24 ⑪	94.70 ④	87.78	6.6	107.90
11	75.52 ⑩	85.53 ④	79.81	10.0	100.71
12	76.11 ②	86.63 ⑫	79.81	0.0	114.71
13	86.83 ①	105.41 ⑫	97.63	▲18.3	145.05
14	100.76 ②	121.86 ⑫	105.85	▲7.8	146.54
15	115.85 ①	125.66 ⑥	121.03	▲12.5	131.77
16	99.00 ⑥	121.49 ①	108.84	11.2	122.70
17	107.59 ⑨	118.18 ①	112.16	▲3.0	134.94
18	104.64 ③	114.55 ⑩	110.39	1.6	127.00
19	104.46 ⑧	112.24 ④	109.01	1.3	122.54
20	101.60 ③	112.18 ②	106.78	2.1	126.95
2021	102.60 ①	115.45 ⑪	109.80	▲2.7	130.51
1	102.60	104.57	103.70	5.4	126.48
2	104.51	106.43	105.36	4.4	129.15
3	106.37	110.97	108.65	▲1.3	129.80
4	107.65	110.83	109.13	▲1.1	131.99
5	108.48	109.96	109.19	▲1.7	133.74
6	109.20	111.11	110.11	▲2.3	131.58
7	109.37	111.66	110.29	▲3.2	130.11
8	108.93	110.79	109.84	▲3.5	129.69
9	109.12	112.05	110.17	▲4.0	129.86
10	110.88	114.69	113.10	▲6.9	132.77
11	112.73	115.45	114.13	▲8.5	128.41
12	112.65	115.20	113.87	▲8.8	130.51

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』などより作成。

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

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

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

年 Year	月 Month	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)
1978	昭和 53	52年10月～55年2月 (好況)	1979.11. 第2次石油危機	5.3	4.2	3.50
79	54			6.5	3.7	6.25
1980	55			1.1	7.7	7.25
81	56			4.3	4.9	5.50
82	57	58年2月～60年6月 (ハイテク景気)	1985.9. G5 プラザ合意	3.3	2.8	5.50
83	58			3.6	1.9	5.00
84	59			4.4	2.3	5.00
85	60			5.2	2.0	5.00
86	61	61年11月～平3年2月 (バブル景気)	1990.8. イラクのクウェート侵攻 1991.1. 湾岸戦争勃発	3.3	0.6	3.00
87	62			4.6	0.1	2.50
88	63			6.7	0.7	2.50
89	平成 元			4.9	2.3	4.25
1990	2	5年10月～9年5月 (カンフル景気)	1993.12. ガットウルグアイ・ラウンド交渉妥結	4.8	3.1	6.00
91	3			3.5	3.3	4.50
92	4			0.9	1.6	3.25
93	5			▲0.5	1.3	1.75
94	6	11年1月～12年11月 (IT景気)	1997.7. アジア通貨・金融危機発生	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	21年3月～24年3月 (デジャブ景気)	2001.9. 米国同時多発テロ事件発生	▲1.3	0.6	0.50
99	11			▲0.3	▲0.3	0.50
2000	12			2.8	▲0.7	0.50
01	13			0.4	▲0.7	0.10
02	14	14年1月～20年2月 (いざなぎ景気)	2003.3. イラク戦争	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	24年11月～30年10月 (アベノミクス景気)	2006.7. 日銀、ゼロ金利解除 2007.8. 米国サブプライムローン危機勃発 2008.9. リーマン・ショック 2009.10. 欧州債務危機勃発	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	24年11月～30年10月 (アベノミクス景気)	2011.3. 東日本大震災	4.1	▲0.7	0.30
11	23			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 2016.6. 英国、国民投票でEU離脱を決定 2017.3. 英国、EUに離脱を正式通知 2018.6～7. 平成30年7月豪雨 2019.5. 「令和」に改元 2020.3. WHO. 新型コロナ「パンデミック」と表明 2021.7～9. 東京五輪、パラリンピック開催	0.3	2.7	0.30	
15	27		1.6	0.8	0.30	
16	28		0.8	▲0.1	0.30	
17	29		1.7	0.5	0.30	
18	30	令和 元	2019.5. 「令和」に改元 2020.3. WHO. 新型コロナ「パンデミック」と表明 2021.7～9. 東京五輪、パラリンピック開催	0.6	1.0	0.30
19	1			▲0.2	0.5	0.30
20	2			▲4.5	0.0	0.30
21	3			1.7	▲0.2	0.30

Notes : 1. 実質経済成長率は、1980年までは68SNA・1990年基準、1981年から1994年までは「2015年基準支出側GDP系列簡易適及」、1995年以降は08SNA・2015年基準による。

Real GDP growth was calculated by the SNA68 on the 1990 basis until 1980; by the "2015 Standard Expenditure approach GDP System Simple Retrospective (the 08SNA on the 2015 basis)" from 1981 to 1994; and by the SNA08 on the 2015 basis from 1994 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「国民経済計算 (GDP統計)」、総務省「消費者物価指数」、日本銀行調査統計局『金融経済統計月報』などより作成。Compiled from Cabinet Office's "National Accounts of Japan (GDP Statistics)" and MIC's "Japan's Consumer Price Index", BOJ's "Financial and Economic Statistics Monthly" 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 Corresponding month	基調判断 Assessment of the current state of the Japanese economy	輸出 Exports	輸入 Imports
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.
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.
2021年 1月 Jan.	11月 Nov.	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.

報告月 Reporting month	該当月 Corresponding 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、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なか、持ち直しの動きが続いているものの、一部に弱さがみられる。 The Japanese economy shows weakness in some components although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	増加している。 Exports are increasing.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
3月 Mar.	2021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、依然として厳しい状況にあるなか、持ち直しの動きが続いているものの、一部に弱さがみられる。 The Japanese economy shows weakness in some components although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	このところ増勢が鈍化している。 Exports are increasing at a slower pace recently.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
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、依然として厳しい状況にあるなか、持ち直しの動きが続いているものの、一部に弱さがみられる。 The Japanese economy shows weakness in some components although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	増加テンポが緩やかになっている。 Exports are increasing at a slower pace.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
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、依然として厳しい状況にあるなか、持ち直しの動きが続いているものの、一部で弱さが増している。 The Japanese economy shows weakness in some components further, although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	緩やかな増加が続いている。 Exports continue to increase moderately.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
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、依然として厳しい状況にあるなか、持ち直しの動きが続いているものの、一部で弱さが増している。 The Japanese economy shows weakness in some components although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	緩やかな増加が続いている。 Exports continue to increase moderately.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
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なか、持ち直しの動きが続いているものの、一部で弱さが増している。 The Japanese economy shows weakness in some components further, although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	緩やかな増加が続いている。 Exports continue to increase moderately.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
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なか、持ち直しの動きが続いているものの、一部で弱さが増している。 The Japanese economy shows weakness in some components further, although it remains in picking up in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	緩やかな増加が続いている。 Exports continue to increase moderately.	このところ持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Imports are pausing 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なか、持ち直しの動きが続いているものの、このところそのテンポが弱まっている。 The Japanese economy remains in picking up, although the pace has weakened in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	緩やかな増加が続いている。 Exports continue to increase moderately.	このところ持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Imports are pausing recently.
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なか、持ち直しの動きが続いているものの、そのテンポが弱まっている。 The Japanese economy remains in picking up, although the pace has weakened in a severe situation due to the Novel Coronavirus.	増勢が鈍化している。 Exports are increasing at a slower pace.	このところ持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Imports are pausing recently.
11月 Nov.	9月 Sep.	景気は、新型コロナウイルス感染症による厳しい状況が徐々に緩和されつつあるものの、引き続き持ち直しの動きに弱さがみられる。 The Japanese economy continues to show weakness in picking up, although the severe situation due to the Novel Coronavirus is gradually easing.	おおむね横ばいとなっている。 Exports are almost flat.	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による厳しい状況が徐々に緩和される中で、このところ持ち直しの動きがみられる。 The Japanese economy shows movements of picking up recently as the severe situation due to the Novel Coronavirus is gradually easing.	おおむね横ばいとなっている。 Exports are almost flat.	このところ弱含んでいる。 Imports are in a weak tone recently.

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

6 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								サービス 収 支	第一次 所得収支	第二次 所得収支
	Current account	貿易・ サービス 収 支		貿易収支				Services			
		Goods & services	Goods	輸 出		輸 入					
				Exports	前年比(%) Change from previous year	Imports	前年比(%) Change from previous year				
2014	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	195,047	1,052	11,265	812,263	5.1	800,998	10.7	▲10,213	214,026	▲20,031	
19	192,106	▲9,318	1,503	757,753	▲6.7	756,250	▲5.6	▲10,821	215,124	▲13,700	
20	158,790	▲7,250	30,106	673,701	▲11.1	643,595	▲14.9	▲37,357	191,532	▲25,492	
21(P)	154,359	▲25,255	17,538	822,724	22.1	805,186	25.1	▲42,793	203,811	▲24,197	

Year	資本移転等 収 支	金融収支	金融収支					誤差脱漏	外貨準備 (年末) (100万ドル) Foreign currency reserves (year-end) (\$ million)
			直接投資	証券投資	金融派生 商品	その他 投資	外貨準備		
2014	▲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	201,361	149,093	100,528	1,239	▲76,127	26,628	8,419	1,270,975
19	▲4,131	248,218	238,185	93,666	3,700	▲115,372	28,039	60,242	1,323,750
20	▲1,842	137,395	96,033	42,339	8,662	▲21,618	11,980	▲19,552	1,394,680
21(P)	▲4,196	106,372	131,300	▲219,488	24,423	101,238	68,899	▲43,790	1,405,750

Note : (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

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	輸送 Transport	旅行 Travel	その他 サービス Other services	委託加工 サービス	維持修理 サービス	建設
					Manufacturing services on physical inputs owned by others	Maintenance & repair services n.i.e.	Construction
					2014	▲30,335	▲6,653
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	▲10,821	▲8,749	27,023	▲29,095	▲3,535	▲7,934	3,522
20	▲37,357	▲7,625	5,552	▲35,284	▲4,063	▲6,054	2,079
21(P)	▲42,793	▲7,261	2,081	▲37,614	▲4,646	▲4,720	2,925

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	金融 サービス	知的財産権等 使用料	通信・ コンピュータ・ 情報サービス	その他業務 サービス	個人・ 文化・ 娯楽サービス	公的 サービス等
2014	▲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	▲6,441	6,267	22,254	▲16,140	▲30,340	379	2,874
20	▲8,776	5,374	15,848	▲12,771	▲29,621	438	2,264
21(P)	▲10,358	3,975	20,207	▲16,603	▲30,171	▲180	1,957

Note : (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

Source : 財務省の公式サイトより作成。

Compiled from MOF's website.

7 対外・対内直接投資（地域・業種別（2020年））

(1) 対外直接投資(地域・業種別(2020年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2020)

(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	72,605	18,992	23,837	4,190	13,840	17,022	▲493	▲4,784
食 料 品 Food	15,799	1,531	1,177	156	12,172	538	X	X
織 維 Textile	438	208	131	5	.	230	.	.
木材・パルプ Lumber & pulp	2,885	729	70	680	1,323	31	17	.
化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals	10,702	2,700	5,659	875	224	▲23,560	▲544	X
石 油 Petroleum	316	▲312	575	X	X	▲37	.	.
ゴム・皮革 Rubber & leather	1,637	▲107	811	46	X	724	.	131
ガラス・土石 Glass & ceramics	2,172	820	661	39	X	588	.	22
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	1,601	1,472	1,358	▲5	▲6	▲1,161	▲19	.
一般機械器具 General machinery	▲1,719	1,302	1,634	90	59	93	X	▲5,148
電気機械器具 Electric machinery	16,564	3,415	2,131	16	▲109	10,987	1	.
輸送機械器具 Transportation equipment	19,400	6,053	8,635	1,868	5	1,962	2	185
精密機械器具 Precision machinery	1,482	339	748	8	.	346	X	X
非 製 造 業 Non-manufacturing Total	50,936	19,829	17,038	16,422	5,798	▲8,175	71	▲46
農・林業 Farming & forestry	392	8	8	▲2	91	X	.	X
漁・水産業 Fishery & marine products	28	6	▲8	.	3	X	.	.
鉱 業 Mining	7,695	161	51	4,034	3,844	▲430	▲4	X
建設業 Construction	1,740	990	488	X	66	132	37	3
運輸業 Transportation	2,082	720	1,257	134	▲151	195	X	▲50
通信業 Communications	▲23,677	1,681	▲2,696	5,235	37	▲27,750	21	▲230
卸売・小売業 Wholesale & retail	11,364	6,860	5,098	968	▲69	▲1,556	13	75
金融・保険業 Finance & insurance	37,210	6,892	9,581	4,573	1,287	13,842	▲36	▲12
不動産業 Real estate	2,725	205	1,848	▲189	279	624	.	X
サービス業 Services	5,223	1,164	1,359	1,002	218	1,476	X	X
合 計 Grand Total	123,541	38,820	40,876	20,612	19,638	8,848	▲421	▲4,831

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2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, 2020 C.Y.".

(2) 対内直接投資(地域・業種別(2020年)) Inward Direct Investment by Area and Industry (2020)

(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	349	2,222	▲855	▲1,429	▲101	558	1	▲47
食 料 品 Food	▲272	▲380	252	▲208	X	▲7	.	.
織 維 Textile	40	X	.	10	.	2	.	.
木材・パルプ Lumber & pulp	10	X	.	.	.	X	.	.
化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals	▲2,227	346	▲1,304	85	.	▲1,308	X	X
石 油 Petroleum	77	X	.	.	.	X	.	.
ゴム・皮革 Rubber & leather	▲6	.	.	X
ガラス・土石 Glass & ceramics	243	X	262	.	.	486	.	.
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	35	20	▲5	78	X	11	.	.
一般機械器具 General machinery	254	▲1	19	▲117	.	334	.	.
電気機械器具 Electric machinery	325	2,009	▲58	▲1,559	X	50	.	.
輸送機械器具 Transportation equipment	1,992	59	▲14	418	.	1,080	.	.
精密機械器具 Precision machinery	▲31	X	▲16	X	.	▲50	.	.
非 製 造 業 Non-manufacturing Total	10,600	2,757	8,987	438	81	▲1,862	197	▲0
農・林業 Farming & forestry	3	X	X	.	.	2	.	.
漁・水産業 Fishery & marine products	12	11	.	.	.	X	.	.
鉱 業 Mining	15	.	2	.	.	X	.	.
建設業 Construction	▲8	7	▲11	X	.	▲19	0	.
運輸業 Transportation	256	95	1	▲9	X	▲7	.	.
通信業 Communications	▲445	▲1,096	457	▲239	X	427	.	.
卸売・小売業 Wholesale & retail	▲4,004	▲331	810	72	▲10	▲4,571	X	▲0
金融・保険業 Finance & insurance	12,445	3,135	6,834	▲103	▲2	2,514	.	.
不動産業 Real estate	▲196	128	▲10	89	35	▲450	.	.
サービス業 Services	1,950	15	813	720	21	131	206	.
合 計 Grand Total	10,948	4,979	8,132	▲990	▲20	▲1,304	198	▲47

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2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, 2020 C.Y.".

8 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	2016	2017	2018	2019	
① 政府 開発 援助 ODA	贈与 (無償資金) (技術協力)	Bilateral aid (28.1) (27.8)	55.9 (26.2) (28.9)	52.8 (26.3) (26.5)	52.8 (25.6) (27.2)	
	二国間貸付等	Bilateral loans	14.2	25.3	8.2	22.0
	国際機関への出資等	Contribution & subscriptions to international organizations	33.7	33.8	39.7	42.4
	計	Total	103.8	114.2	100.6	117.2
② その他 政府資金 Other official flows	輸出信用(1年超)	Export credits (over one year)	6.6	6.9	3.3	7.6
	直接投資金融等	Direct investment & others	34.9	▲26.8	10.5	▲4.4
	国際機関への融資等	Contribution to multilateral institutions	-	-	-	-
計	Total	41.5	▲20.0	13.8	3.1	
③ 民間 資金 Private flows	輸出信用(1年超)	Export credits (over one year)	26.4	1.7	▲10.0	▲21.1
	直接投資	Direct investment	357.7	503.9	309.2	390.7
	証券投資等	Other bilateral securities & claims	12.2	77.8	115.5	57.7
	国際機関への融資等	Contributions to multilateral institutions	▲4.8	▲9.1	2.4	▲7.8
計	Total	391.5	574.3	417.0	419.5	
④ 非営利団体の贈与	Grants by NPOs	3.7	4.8	5.2	5.7	
総計 ①+②+③+④	Grand Total	540.4	673.2	536.7	545.5	

- 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	2016	2017	2018	2019
政府 開発 援助 ODA	対 G N I 比 Grant element % in GNI	0.20	0.23	0.28	0.29
	アンタイド比率 % of untied aid	86.2	93.1	75.0	74.3
	贈与比率 % of aid	35.6	36.8	-	38.8

- 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)。
2017年まで支出純額ベース、2018年から贈与相当額ベース。
Grant elements and aid percentages are both on a commitment basis representing averages of the last two years. Debt relief is not included. ODA Disbursements was calculated by Gross disbursement basis until 2017, and by the Grant Equivalent basis from 2017 and thereafter.
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)の借入を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").

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

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) $\frac{1}{a}$ - 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「2020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
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)
2019	146.8 (100.0)	89.7 (61.1)	15.1 (10.3)	15.5 (10.6)	4.1 (2.8)	2.2 (1.5)	0.8 (0.5)	19.3 (13.2)

- 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『2020年版 開発協力白書』などより作成。
Compiled from MOFA's "White Paper on Development Cooperation 2020" etc.

(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
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)
2019	インド India (17.9)	バングラデシュ Bangladesh (11.4)	ミャンマー Myanmar (7.6)	フィリピン Philippines (5.0)	ウズベキスタン Uzbekistan (3.8)

- 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 : 外務省公式サイトより作成。
Compiled from MOFA's website.

(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)

	2017	金額 Value	2018	金額 Value	2019	金額 Value
1	インド India	2,376.10	インド India	2,231.91	インド India	2,699.94
2	バングラデシュ Bangladesh	1,421.65	バングラデシュ Bangladesh	1,297.71	バングラデシュ Bangladesh	1,255.59
3	ベトナム Viet Nam	1,389.60	ベトナム Viet Nam	673.85	フィリピン Philippines	1,000.40
4	インドネシア Indonesia	520.59	フィリピン Philippines	562.50	ミャンマー Myanmar	756.93
5	モンゴル Mongolia	516.73	ミャンマー Myanmar	536.90	インドネシア Indonesia	664.34
6	タイ Thailand	388.61	タイ Thailand	270.82	ベトナム Viet Nam	650.57
7	ミャンマー Myanmar	379.07	ウズベキスタン Uzbekistan	217.55	ウズベキスタン Uzbekistan	412.69
8	フィリピン Philippines	352.30	スリランカ Sri Lanka	200.63	タイ Thailand	259.38
9	ウズベキスタン Uzbekistan	272.74	カンボジア Cambodia	169.07	スリランカ Sri Lanka	225.85
10	スリランカ Sri Lanka	224.02	ラオス Laos	89.57	モンゴル Mongolia	114.88
11	カンボジア Cambodia	188.92	モンゴル Mongolia	88.18	ラオス Laos	76.60
12	ラオス Laos	77.39	コスタリカ Costa Rica	48.74	パラグアイ Paraguay	56.00
13	コスタリカ Costa Rica	55.74	パラグアイ Paraguay	39.50	ジブチ Djibouti	44.33
14	アゼルバイジャン Azerbaijan	49.97	タジキスタン Tajikistan	37.89	マレーシア Malaysia	41.68
15	マレーシア Malaysia	34.39	サモア Samoa	28.04	サモア Samoa	37.26
16	ブータン Bhutan	28.49	キリバス Kiribati	21.66	コスタリカ Costa Rica	35.16
17	パラグアイ Paraguay	23.29	マレーシア Malaysia	19.09	ブータン Bhutan	30.22
18	トンガ Tonga	22.92	ブータン Bhutan	18.80	パラオ Palau	18.4
19	パラオ Palau	12.97	モルディブ Maldives	4.11	モルディブ Maldives	14.68
20	モルディブ Maldives	5.55	アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda	2.17	キューバ Cuba	14.22
21	セーシェル Seychelles	5.49	セントルシア St. Lucia	1.83	エリトリア Eritrea	7.18
22	セントルシア St. Lucia	4.19	—	—	セントビンセント St. Vincent	4.03
23	エリトリア Eritrea	3.50	—	—	セントルシア St. Lucia	3.53
24	セントビンセント St. Vincent	2.23	—	—	アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda	1.93
25	アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda	2.22	—	—	—	—

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22カ国(2019年実績)。

Reference: The countries which Japan is their second donor are 22 countries in total (disbursements for 2019).

Source: 外務省公式サイト「2020年版 開発協力参考資料集」より作成。

Compiled from MOFA's website.

9 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
2011	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	4,507	24,867
19	7,056	16,432	14,894	4,697	5,710	5,377	4,466	24,995
20	6,413	14,316	13,806	4,047	4,884	4,961	3,906	25,902

(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
2011	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	12,340	6,958	6,547	4,750	4,638	20,784
20	6,355	24,075	11,704	6,347	5,826	4,229	4,142	20,572

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
2011	1,379	6,232	2,456	3,296	2,353	1,100	860	2,003
12	1,338	6,627	2,474	3,357	2,337	1,079	905	2,006
13	1,327	6,976	2,676	3,582	2,531	1,113	922	2,058
14	1,593	7,374	2,949	3,844	2,720	1,136	914	2,181
15	1,583	7,486	2,756	3,652	2,549	975	837	2,176
16	1,707	7,622	2,886	3,551	2,585	1,001	861	2,083
17	1,820	8,139	3,147	3,654	2,732	1,113	933	2,264
18	1,894	8,396	3,440	4,107	3,023	1,226	1,022	2,697
19	2,029	8,538	3,411	4,014	2,936	1,205	1,037	2,817
20	1,564	6,840	3,052	3,388	2,450	865	844	2,781

(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
2011	1,738	4,269	2,949	1,968	2,023	1,175	1,080	2,468
12	1,828	4,417	2,935	1,989	2,022	1,072	1,127	2,803
13	1,690	4,404	3,267	2,094	2,276	1,090	1,145	3,294
14	1,905	4,669	3,314	2,315	2,525	1,153	1,132	4,309
15	1,766	4,767	3,005	2,305	2,334	1,015	1,038	4,330
16	1,842	4,911	3,153	2,239	2,368	1,035	1,035	4,492
17	1,910	5,251	3,447	2,281	2,468	1,150	1,109	4,641
18	2,014	5,410	3,712	2,608	2,736	1,246	1,196	5,207
19	2,044	5,671	3,694	2,727	2,699	1,216	1,200	4,970
20	1,827	4,357	3,071	2,012	2,316	916	902	3,775

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	2020
日本	Japan	5.7	5.0	3.8	3.6
(金額: 億ドル)	\$100 million	(5,949)	(7,698)	(6,249)	(6,413)
米国	USA	8.6	8.4	9.1	8.1
ドイツ	Germany	9.2	8.2	8.0	7.8
英国	UK	3.7	2.7	2.8	2.3
フランス	France	4.4	3.4	3.1	2.8
イタリア	Italy	3.6	2.9	2.8	2.8
カナダ	Canada	3.4	2.5	2.5	2.2
中国	China	7.2	10.3	13.7	14.7
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(105,103)	(153,040)	(165,608)	(176,189)

(輸入 Imports)

(%)

		2005	2010	2015	2020
日本	Japan	4.8	4.5	3.9	3.6
(金額: 億ドル)	\$100 million	(5,159)	(6,941)	(6,481)	(6,355)
米国	USA	16.1	12.8	13.8	13.5
ドイツ	Germany	7.2	6.8	6.3	6.6
英国	UK	4.8	3.8	3.8	3.6
フランス	France	4.7	4.0	3.4	3.3
イタリア	Italy	3.6	3.2	2.5	2.4
カナダ	Canada	3.0	2.6	2.6	2.3
中国	China	6.1	9.0	10.0	11.5
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(107,853)	(154,381)	(167,361)	(178,280)

②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

		2005	2010	2015	2020
日本	Japan	3.8	3.4	3.2	3.2
(金額: 億ドル)	\$100 million	(997)	(1,318)	(1,583)	(1,564)
米国	USA	13.8	14.4	15.2	13.9
ドイツ	Germany	6.1	5.6	5.6	6.2
英国	UK	9.3	7.3	7.4	6.9
フランス	France	5.9	5.2	5.2	5.0
イタリア	Italy	3.5	2.6	2.0	1.8
カナダ	Canada	2.3	2.0	1.7	1.7
中国	China	3.0	4.5	4.4	5.7
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(26,286)	(39,032)	(49,279)	(49,138)

(輸入 Imports)

(%)

		2005	2010	2015	2020
日本	Japan	5.4	4.3	3.7	4.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(1,374)	(1,629)	(1,766)	(1,827)
米国	USA	11.2	10.7	9.9	9.5
ドイツ	Germany	8.1	7.0	6.3	6.7
英国	UK	6.9	4.9	4.8	4.4
フランス	France	5.2	4.8	4.9	5.0
イタリア	Italy	3.7	3.0	2.1	2.0
カナダ	Canada	2.6	2.6	2.2	2.0
中国	China	3.3	5.1	9.0	8.2
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(25,509)	(37,652)	(47,942)	(45,964)

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 (2020)

(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	1.8	11.9	6.7	7.4	15.1	10.9	17.9	3.0
食料	Food	1.2	10.1	5.9	7.0	14.0	10.2	14.0	2.7
原燃料	Fuels & mining products	4.3	14.1	4.8	12.5	4.1	4.8	25.3	2.4
燃料	Fuels	1.2	10.8	2.0	6.5	2.0	2.2	17.7	1.2
工業製品	Manufactures	86.1	63.9	86.5	68.4	78.6	80.3	46.7	93.5
鉄鋼	Iron & steel	3.8	0.8	1.8	1.2	2.2	3.4	1.3	1.8
化学品	Chemicals	12.3	14.8	17.7	16.4	21.5	15.6	9.2	6.5
機械設備	Machinery & transport equipment	56.9	32.9	47.1	34.0	34.9	33.4	24.4	48.7
(自動車)	Automotive products	19.4	7.7	15.3	9.1	9.4	7.1	11.9	2.2
繊維製品	Textiles	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	2.0	0.4	6.0
(衣類)	Clothing	0.1	0.3	1.7	2.0	2.4	4.5	0.4	5.5
その他	Others	7.8	10.1	1.9	11.6	2.2	4.0	10.0	1.1
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	12.1	7.7	10.0	11.3	11.8	12.8	9.9	10.5
食料	Food	10.6	6.8	8.7	10.1	10.5	11.0	9.2	7.8
原燃料	Fuels & mining products	23.9	7.7	10.7	9.0	9.1	13.4	8.3	25.7
燃料	Fuels	16.6	5.4	6.5	5.3	6.9	8.4	4.8	13.0
工業製品	Manufactures	62.2	78.6	77.0	63.7	78.3	70.8	74.5	62.7
鉄鋼	Iron & steel	1.0	1.0	1.9	0.9	1.9	3.4	1.9	1.9
化学品	Chemicals	11.4	11.7	15.2	10.8	14.8	18.3	12.2	10.3
機械設備	Machinery & transport equipment	29.9	41.5	37.9	30.6	35.7	28.6	40.0	40.4
(自動車)	Automotive products	3.0	10.8	10.4	8.8	10.6	8.5	13.7	3.8
繊維製品	Textiles	1.9	1.9	1.7	1.7	2.2	2.3	1.5	0.7
(衣類)	Clothing	4.1	3.4	3.3	4.1	4.0	3.7	2.5	0.5
その他	Others	1.8	6.0	2.3	15.9	0.8	2.9	7.3	1.2
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 (2020)

(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	13.3	8.3	17.8	6.0	17.6	12.2	12.1	20.7
旅行	Travel	6.8	10.6	7.2	5.6	13.4	23.0	13.3	6.1
その他	Others	79.9	81.1	75.0	88.4	69.1	64.8	74.6	73.1
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	15.3	16.6	20.0	10.7	19.8	19.4	19.3	25.1
旅行	Travel	3.0	8.2	13.3	10.8	12.1	11.9	13.4	34.8
その他	Others	81.7	75.2	66.7	78.5	68.1	68.7	67.3	40.2
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
2011	13.2	9.5	39.3	19.2	20.8	22.8	25.2	25.3
12	12.7	9.5	39.7	17.7	21.2	24.0	24.9	24.0
13	13.7	9.4	38.7	19.6	20.7	24.2	24.8	23.0
14	14.1	9.2	38.4	16.7	20.4	24.5	26.4	22.3
15	14.1	8.3	39.5	15.9	20.8	24.9	26.3	20.5
16	12.9	7.8	38.5	15.2	20.3	24.6	25.5	18.7
17	14.2	7.9	39.3	16.5	20.7	25.9	25.5	18.5
18	14.7	8.1	39.2	17.0	20.9	26.3	26.2	18.0
19	13.7	7.7	38.3	16.6	20.9	26.8	25.6	17.4
20	12.7	6.9	35.9	14.9	18.6	26.3	23.8	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
2011	13.7	14.5	33.5	25.6	25.2	24.4	25.9	23.3
12	14.1	14.4	32.7	26.0	25.1	23.4	26.1	21.3
13	16.0	13.8	31.6	23.8	24.2	22.4	25.8	20.3
14	16.6	13.7	31.0	22.6	23.7	21.9	26.3	18.6
15	14.6	12.7	31.3	21.5	23.4	22.4	27.6	15.1
16	12.1	12.0	30.4	23.6	23.0	21.7	27.0	14.1
17	13.6	12.4	31.5	24.1	23.9	23.1	26.9	15.0
18	14.9	12.7	32.3	23.5	24.2	24.0	27.3	15.4
19	14.0	12.0	31.7	24.6	24.0	23.7	26.6	14.5
20	12.6	11.5	30.5	23.4	22.2	22.4	25.2	13.8

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
2011	2.2	4.0	6.6	12.4	8.2	4.8	4.8	2.7
12	2.1	4.1	7.0	12.4	8.7	5.2	4.9	2.3
13	2.5	4.1	7.2	12.9	9.0	5.2	5.0	2.1
14	3.3	4.2	7.6	12.5	9.5	5.3	5.1	2.1
15	3.6	4.1	8.2	12.4	10.5	5.3	5.4	2.0
16	3.4	4.1	8.3	13.1	10.5	5.3	5.6	1.9
17	3.7	4.2	8.5	13.7	10.6	5.7	5.7	1.8
18	3.8	4.1	8.6	14.4	10.8	5.9	5.9	1.9
19	4.0	4.0	8.8	14.2	10.8	6.0	6.0	2.0
20	3.1	3.3	7.9	12.5	9.3	4.6	5.1	1.9

(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
2011	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	3.2	2.6	8.7	7.5	8.1	5.1	6.2	3.4
14	3.9	2.7	8.5	7.5	8.9	5.3	6.3	4.1
15	4.0	2.6	8.9	7.9	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	9.5	5.9	6.7	3.8
18	4.0	2.6	9.3	9.1	9.8	6.0	6.9	3.8
19	4.0	2.7	9.5	9.6	9.9	6.1	6.9	3.5
20	3.6	2.1	8.0	7.4	8.8	4.9	5.5	2.5

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) 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
2011	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	32,353
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
20	13,908	1,449	2,688	1,801	2,245	2,110	904	33,570

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.

(6) 経常収支 Current Accounts

(10億ドル \$ billion)

国名	Country	2019	2020	2021 実績見込み Prospects	2022 見通し Forecasts
日本	Japan	172.9	147.1	157.8	127.3
米国	USA	▲472.1	▲616.1	▲817.1	▲933.7
ドイツ	Germany	296.4	261.7	287.2	269.3
英国	UK	▲77.1	▲72.4	▲90.7	▲118.9
フランス	France	▲7.9	▲50.0	▲29.5	▲61.7
イタリア	Italy	64.2	67.5	65.1	65.7
カナダ	Canada	▲35.7	▲29.8	6.3	▲0.5
7カ国合計	Total (7 countries)	▲59.4	▲292.1	▲420.8	▲652.6
その他OECD諸国	Other OECD	211.6	288.1	454.4	469.2
OECD合計	Grand Total (OECD)	152.2	▲4.0	33.6	▲183.4

(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	Group	2019	2020	2021 実績見込み Prospects	2022 見通し Forecasts
OECD加盟国	Member of OECD	152.2	▲4.0	33.6	▲183.4
OECD非加盟国	Non-member of OECD				
中国	China	102.9	274.0	305.4	284.7
新興アジア*	Dynamic Asian Economies*	200.1	236.1	203.7	225.9
ロシア	Russia	67.5	35.4	104.7	151.9
ブラジル	Brazil	▲65.0	▲25.9	▲7.4	▲13.6
世界	the World	345.4	396.5	559.3	401.4

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: OECD「Economic Outlook」, No.110, Dec. 2021より作成。

Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.110, Dec. 2021.

(7) 名目国内総生産 Nominal GDP

(億ドル \$100 million)

	1990	2000	2010	2020
1	米 国 USA 59,631	米 国 USA 102,510	米 国 USA 150,490	米 国 USA 208,938
2	日 本 Japan 31,966	日 本 Japan 49,684	中 国 China 60,338	中 国 China 148,667
3	ドイ ツ Germany 15,986	ドイ ツ Germany 19,488	日 本 Japan 57,591	日 本 Japan 50,451
4	フ ラ ンス France 12,691	英 国 UK 16,613	ドイ ツ Germany 34,024	ドイ ツ Germany 38,433
5	英 国 UK 11,937	フ ラ ンス France 13,625	フ ラ ンス France 26,424	英 国 UK 27,097
6	イ タ リ ア Italy 11,693	中 国 China 12,055	英 国 UK 24,840	イ ン ド India 26,602
7	カ ナ ダ Canada 5,961	イ タ リ ア Italy 11,472	ブラジル Brazil 22,087	フ ラ ンス France 26,244
8	イ ラ ン Iran 5,884	カ ナ ダ Canada 7,446	イ タ リ ア Italy 21,378	イ タ リ ア Italy 18,849
9	ス ペ イ ン Spain 5,357	メ キ シ コ Mexico 7,079	イ ン ド India 17,085	カ ナ ダ Canada 16,440
10	ブラジル Brazil 4,553	ブラジル Brazil 6,555	ロ シ ア Russia 16,331	韓 国 Korea 16,383
	世 界 theWorld 236,492	世 界 theWorld 340,161	世 界 theWorld 663,649	世 界 theWorld 849,717

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

(8) 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
2011	0.0	1.5	4.0	1.5	2.2	0.8	3.1
12	1.4	2.3	0.6	1.5	0.4	▲3.0	1.8
13	2.0	1.8	0.6	1.9	0.6	▲1.9	2.3
14	0.3	2.3	2.2	3.0	1.0	0.1	2.9
15	1.6	2.7	1.2	2.6	1.0	0.7	0.7
16	0.8	1.7	2.1	2.3	1.0	1.4	1.0
17	1.7	2.3	3.0	2.1	2.4	1.7	3.0
18	0.6	2.9	1.1	1.7	1.8	0.8	2.4
19	0.0	2.3	1.1	1.7	1.8	0.4	1.9
20	▲4.6	▲3.4	▲4.9	▲9.7	▲8.0	▲9.0	▲5.3
見通し Forecasts							
21	1.8	5.6	2.9	6.9	6.8	6.3	4.8
22	3.4	3.7	4.1	4.7	4.2	4.6	3.9
23	1.1	2.4	2.4	2.1	2.1	2.6	2.8
2022							
Q1	8.2	3.8	3.6	5.4	5.2	2.2	7.7
Q2	4.1	3.2	4.3	4.5	4.8	2.0	5.7
Q3	2.0	3.0	3.2	3.7	4.2	2.0	5.3
Q4	1.6	2.4	2.2	3.2	2.6	1.9	4.9
23							
Q1	1.6	2.3	1.9	2.4	1.9	1.9	4.5
Q2	1.4	2.2	1.9	2.4	1.3	1.8	3.9

Note: 前期比は年率ベース。

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

Source: OECD ["Economic Outlook", No.110, Dec. 2021] より作成。
Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.110, Dec. 2021.

(9) 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	2016	2017	2018	2019	2020
アジア新興市場及び途上国	Emerging & Developing Asia	6.8	6.6	6.4	5.4	▲0.8
中 国	China	6.9	6.9	6.8	6.0	2.3
イ ン ド	India	8.3	6.8	6.5	4.0	▲7.3
イ ン ド ネ シ ア	Indonesia	5.0	5.1	5.2	5.0	▲2.1
マ レ ー シ ア	Malaysia	4.4	5.8	4.8	4.4	▲5.6
ミ ャ ン マ ー	Myanmar	6.4	5.8	6.4	6.8	3.2
フ ィ リ ピ ン	Philippines	7.1	6.9	6.3	6.1	▲9.6
中 南 米	Latin America & the Caribbean	▲0.6	1.4	1.2	0.1	▲7.0
ア ルゼンチン	Argentina	▲2.1	2.8	▲2.6	▲2.1	▲9.9
ブ ラ ジ ル	Brazil	▲3.3	1.3	1.8	1.4	▲4.1
チ リ	Chile	1.7	1.2	3.7	1.0	▲5.8
メ キ シ コ	Mexico	2.6	2.1	2.2	▲0.2	▲8.3
中 東 及 び 中 央 ア ジ ア	Middle East & Central Asia	4.6	2.5	2.2	1.5	▲2.8
ヨーロッパ新興市場及び途上国	Emerging & Developing Europe	1.9	4.1	3.4	2.5	▲2.0
一次産品輸出国(産油国を除く)	Non Fuel	4.8	5.3	5.1	4.1	▲1.8
産 油 国	Fuel	2.2	0.5	0.1	▲0.3	▲4.4

Note: ▲は下落率。

▲ represents a decline.

Source: IMF ["World Economic Outlook", Oct. 2021] より作成。
Compiled from IMF's "World Economic Outlook", Oct. 2021.

(10) 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
2011	▲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
20	0.0	1.2	0.4	0.9	0.5	▲0.1	0.7	2.5
見通し Forecasts								
2021	▲0.2	4.6	3.1	2.4	2.1	1.8	3.3	0.8
22	0.8	4.8	2.8	4.4	2.3	2.2	3.3	1.7
23	0.8	2.5	2.2	2.4	1.4	1.6	2.1	2.4

Source: OECD ["Economic Outlook", No.110, Dec. 2021] より作成。
Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.110, Dec 2021.

(11) 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)
2011	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	4.15	6.25
20	▲0.033	0.00-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	4.25
2021							
1	▲0.012	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	4.25
2	▲0.022	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	4.25
3	▲0.044	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	4.50
4	▲0.017	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	5.00
5	▲0.034	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	5.00
6	▲0.050	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	5.50
7	▲0.044	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	6.50
8	▲0.036	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	6.50
9	▲0.049	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	6.75
10	▲0.027	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	7.50
11	▲0.048	0.0-0.25	0.10	0.00	0.25	3.85	7.50
12	▲0.018	0.0-0.25	0.25	0.00	0.25	3.80	8.50

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) 2019年からLPR、それ以前は貸出基準金利。

LPR (rates before 2019 are 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。

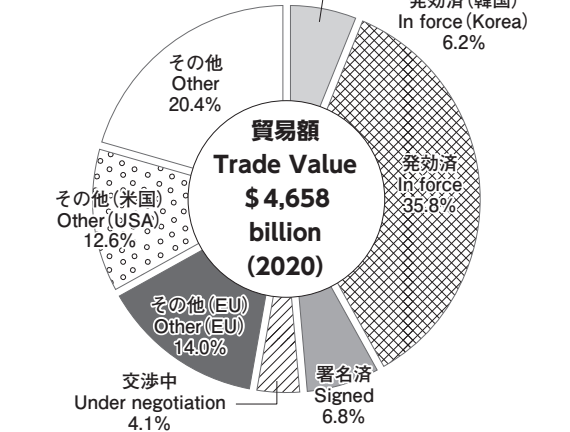
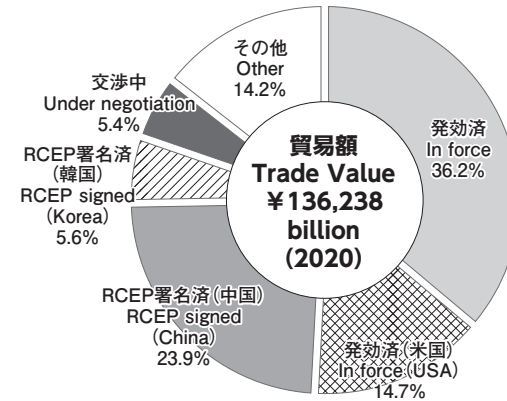
Key rate (rates before Sep. 13, 2013 are Refinancing Rate).

Source : 中国は「中国外貨取引センター」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。

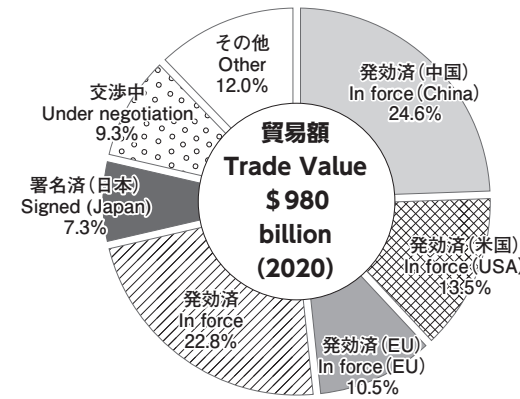
For China, compiled from China Foreign Exchange Trade System's website, for Russia, from The Central Bank of the Russian Federation's website and Cabinet Office's "Kaigai Keizai Data", for other countries, from BOJ's "Monthly Report of Recent Economic and Financial Developments" etc.

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

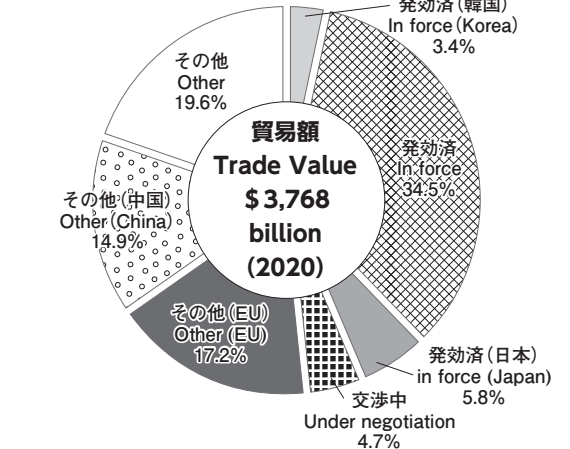
日本 Japan	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 50.9%
	署名済みまで含む Including signed : 80.4%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 85.8%
中国 China	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 42.0%
	署名済みまで含む Including signed : 48.8%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 52.9%



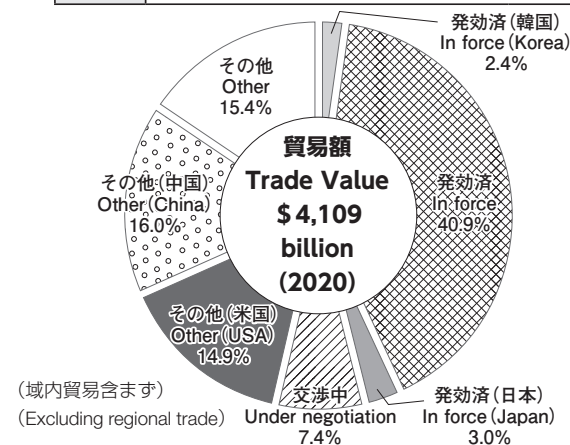
韓国 Korea	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 71.4%
	署名済みまで含む Including signed : 78.6%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 88.0%



米国 USA	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 43.6%
	署名済みまで含む Including signed : 43.6%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 48.3%



EU	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 46.3%
	署名済みまで含む Including signed : 46.3%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 53.7%



発効・署名交渉状況は2021年3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、パイの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 2021.
 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2021」より作成。
 Comprised from METI's "White Paper on International Economy and Trade 2021".

(域内貿易含まず)
 (Excluding regional trade)

10 2021年の主な動き Development in Major Issues 2021

国内・海外

月	日	主な動き	内容
1	6	米トランプ大統領支持者が議事堂占拠	次期大統領を選出する会議中に、トランプ支持者が大量に乱入し議事堂を一時占拠。一部が警察隊と衝突し、双方に死者が発生。
	7	1都3県で緊急事態宣言	新型コロナウイルス感染症対策本部において、緊急事態宣言を東京、埼玉、千葉、神奈川の1都3県に発令。
	18	第204回国会召集（常会）	新型コロナウイルス対策、東京五輪・パラリンピック、デジタル化推進などが焦点。
	20	バイデン米大統領就任	米国で民主党のジョー・バイデン前副大統領が第46代大統領に就任。副大統領にはカマラ・ハリス氏が女性、アジア系、アフリカ系で初めて就任。
	28	日米首脳テレビ会議	菅首相からバイデン大統領の就任及び政権発足に祝意を述べる。日米同盟の一層の強化と連携で一致。
2	1	中国、海警法施行	海上保安機関・海警局の権限を定めた「海警法」が施行。武器使用が認められ、沖縄県・尖閣諸島周辺の緊張が高まる。
	1	ミャンマーで軍事クーデター	ミャンマー国軍がアウン・サン・スー・チー国家顧問兼外相ら政権幹部を拘束し、全権を掌握。
	12	東京五輪組織委員会・森喜朗会長が辞任	森喜朗会長が、女性蔑視発言の責任を取り辞任。後任は五輪担当相を辞職して、橋本聖子氏が就任。
	17	新型コロナ、医療者ワクチン接種開始	医療従事者4万人に先行接種が行われ、春以降に企業などの職域接種や自衛隊による大規模接種へ拡大。
	19	G7首脳テレビ会議	菅首相が新型コロナウイルス対策としてワクチンの普及と国際協力、東京オリンピック・パラリンピック開催の決意を述べ、支持を得る。
	24	総務省幹部が菅首相長男の接待問題で処分	総務省が、首相の長男が勤める放送関連会社「東北新社」から接待を受けた職員11人を処分。
	25	農水省、接待不祥事で次官ら3人減給	吉川貴盛元農水相への贈賄罪で在宅起訴された鶏卵生産大手の元代表の接待を受けたとして、幹部職員6人を処分。
	28	みずほ銀行でシステム障害	国内のATMの半分以上で、カードや通帳が戻らないなどの不具合が発生。金融庁は9月と11月の2度にわたり業務改善命令を発出。
3	12	日米豪印（クアッド）首脳テレビ会議	米国の呼びかけで日本、米国、豪州、インドによる首脳会議がオンラインで初めて開催。インド太平洋地域で影響力を増す中国に対抗。
	12	日本郵政、楽天に1,500億円出資で業務提携	日本郵政と楽天が資本・業務提携に合意。物流、モバイル、DXなどの領域で連携を強化。
	21	緊急事態宣言、全面解除	1月7日に1都3県への緊急事態宣言が発令された後、7府県が追加されたが順次解除。
	23	スエズ運河でコンテナ船座礁	大型コンテナ船「エバー・ギブン」が座礁し、6日間にわたりスエズ運河を遮断。29日に通航が再開。
	30	中国全人代、香港選挙制度変更を可決	中国全人代が香港の選挙制度見直しに関する議案を可決。「一国二制度」が事実上終焉。
4	1	改正高年齢者雇用安定法施行	70歳までの就業機会を確保することが企業の努力義務に。
	2	台湾東部で特急列車脱線	台湾東部・花蓮県で特急列車が脱線し50人が死亡。146人が重軽傷。
	15	菅首相、訪米（～18日）	菅首相は16日バイデン大統領と会談し、日米同盟のさらなる深化に向けた共同声明を発表。「台湾海峡の平和と安定の重要性」を明記。
	20	米、黒人暴行死の元警官に有罪判決	人種差別デモに発展した20年5月の黒人男性暴行死事件をめぐる裁判で、ミネソタ州地裁の陪審が元警官の被告に有罪判決を下す。
	22	気候サミット（～23日、米国主催、オンライン形式）	菅首相が30年度までに温室効果ガスを、13年度比で46%削減する目標を表明。従来目標26%減から大幅に引き上げ。
	25	3度目の緊急事態宣言	東京、大阪、京都、兵庫の4都府県に発令。
	28	米バイデン大統領、施政方針演説	新型コロナウイルスのワクチン普及や経済復興などの成果を挙げ「アメリカの再生」を強調。低所得層を支援し、格差是正を最優先すると宣言。
	28	RCEP、国会で承認	参加15カ国合計の人口とGDPが世界の3割を占める巨大な自由貿易圏、RCEP（地域的な包括的経済連携）協定が承認。
5	10	ガザ衝突	パレスチナ自治区ガザで、イスラム組織ハマスとイスラエル治安部隊が衝突。20日に戦闘停止を合意。
	10	経団連の中西会長、辞任発表	健康状態の悪化により6月1日付の辞任を発表。後任は十倉雅和・住友化学会長。
	17	ダボス会議、開催を断念	世界経済フォーラムが8月にシンガポールで予定していた年次総会（ダボス会議）を、新型コロナ拡大により中止すると発表。

月	日	主な動き	内容
5	19	愛知県知事のリコール署名偽造で事務局長逮捕	愛知県知事のリコール運動で、住民の署名を偽造したとして元県議のリコール運動事務局長を逮捕。
	20	米、反憎悪犯罪法成立	人種差別や偏見に基づくヘイトクライム（憎悪犯罪）への対応強化を定めた法案が成立。
	23	ベラルーシ、旅客機を緊急着陸させ乗客拘束	ベラルーシ当局が上空の民間旅客機を緊急着陸させ、反政権派のジャーナリストを拘束。
	24	高橋内閣閣内閣が引責辞任	高橋洋一内閣官房長官が、新型コロナに関するツイッターの書き込みに関して引責辞任。
	28	緊急事態宣言、6月20日まで延長	31日に期限を迎える9都道府県に発令された緊急事態宣言について、感染状況を踏まえ6月20日まで延長。
	28	米バイデン大統領、22会計年度予算教書発表	企業や富裕層への増税による税収増をインフラ投資や育児支援、気候変動対策に回す。連邦債務のGDP比は138%に上昇。
6	3	米、中国59社への投資禁止	バイデン大統領が国家安全保障上の懸念を理由に、中国企業59社に対して証券投資を禁じる大統領令に署名。
	11	G7コーンウォール・サミット（～13日、英国）	共同宣言で「台湾海峡の平和及び安定の重要性を強調し、兩岸問題の平和的な解決を促す」と言及。「自由や平等、人権の保護などの力を使って挑戦に打ち勝つ」とし、民主主義諸国の結束を訴える。
	18	イラン大統領選	反米・保守強硬派のイブラヒム・ライシ氏が当選。
	20	緊急事態宣言解除	東京や大阪など9都道府県に発令された緊急事態宣言が解除され、うち7都道府県について宣言に準ずる「まん延防止等重点措置」に切り替え。沖縄は宣言を延長。
	24	香港のリンゴ日報廃刊	中国政府に批判的姿勢の香港紙「リンゴ日報」が廃刊し、26年の歴史に幕。
	29	通商白書2021年版	ウイズ・コロナ時代における各国の経済安全保障強化などを挙げ、自由貿易体制のアップグレードの必要性を提示。
7	3	熱海で大規模な土石流	記録的大雨により熱海市伊豆山地区で大規模な土石流が発生。死者・行方不明者は27人。建物被害は住宅など約130棟。
	7	ハイチで大統領暗殺	モイーズ大統領が武装集団の銃撃により暗殺。
	12	東京、4度目の緊急事態宣言	東京に対して緊急事態宣言を8月22日まで適用。埼玉、千葉、神奈川、大阪の4府県は宣言に準ずる「まん延防止等重点措置」を続行。
	12	欧州洪水	12日から15日頃の大雨により、広範囲で洪水が発生。ドイツやベルギーを中心に死者200人超。
	19	ペルー大統領選	急進左派のペドロ・カスティージョ氏が当選。フジモリ元大統領の長女、ケイコ・フジモリ氏は敗北。
	23	東京オリンピック（～8月8日）	新型コロナウイルスの影響により1年延期を経て、原則無観客で開催。日本は夏冬を通して史上最多となる58個のメダルを獲得。
	26	奄美、沖縄が世界自然遺産に登録	「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」がユネスコの世界自然遺産に登録決定。貴重な動植物が多く生息・生育する。日本の世界遺産は文化遺産も合わせて24件目、自然遺産としては5件目。
	27	北海道、北東北の縄文遺跡群が世界文化遺産に登録	「北海道、北東北の縄文遺跡群」が世界文化遺産に登録決定。1万年以上にわたる縄文人の定住文化を迎えることが評価される。文化遺産として20件目。
8	4	世界の新型コロナ感染者、2億人超	米ジョンズ・ホプキンス大の集計で新型コロナウイルスの世界の感染者が、累計2億人を突破。従来より感染力の強い「デルタ株」が猛威を振るう。
	15	タリバンがアフガン制圧	イスラム主義勢力タリバンが首都カブールに侵攻し、アフガンの実権を掌握。
	23	日本政府、アフガンに自衛隊機派遣	タリバンによる政権掌握を受け、アフガンに残る邦人を退避させるため自衛隊機を派遣。
	24	東京パラリンピック（～9月5日）	緊急事態宣言の下、無観客で開催され過去最多の約4,400選手が参加。日本は51個のメダルを獲得。
	24	G7首脳テレビ会議	G7首脳間で、アフガン情勢について国際社会と協力しながら一致して対応していくことを確認。菅首相はアフガンから出国を希望するすべての人々の安全な退避を訴える。
	30	米、アフガン戦争終結	米中央軍がアフガン駐留米軍の撤収完了を発表。20年にわたるアフガン戦争が正式に終結。

月	日	主な動き	内容
9	1	デジタル庁発足	デジタル化推進の司令塔として創設。各省庁、自治体のデータを统一的に運用し、デジタル社会の形成を目指す。
	3	菅首相、退陣表明	菅首相は同月の党総裁選に立候補せず、退陣を表明。新型コロナウイルス対策への国民の批判や、党内の求心力低下により出馬を断念。
	3	露、北方領土に経済特区の創設を発表	プーチン大統領が東方経済フォーラムで、北方領土に経済特区を設け国内外の進出企業に課税を免除する案を発表。
	15	民間人だけの宇宙旅行、打ち上げ成功	米国の実業家らを乗せた米スペースX社の宇宙船「クルードラゴン」が打ち上げに成功し、3日間地球の上空を周回。12月8日には日本初の民間人として、前澤友作氏もロシアの宇宙旅行に参加。
	16	中国、CPTPP参加を申請	中国がCPTPPへの加盟を申請したことを発表。台湾は23日に申請を発表。
	21	国連総会、一般討論演説（～27日、米・ニューヨーク）	菅首相は一般討論演説（ビデオ）で、東京五輪・パラリンピックの成果を報告。北朝鮮の弾道ミサイル発射を非難（24日）。
	23	菅首相、訪米（～26日）	23日、日印首脳会談。24日午前、日豪首脳会談。午後、日米首脳会談。
	24	日米豪印（クアッド）首脳会合（米・ワシントンDC）	「自由で開かれたインド太平洋」の実現に向け、4カ国の連携強化を主眼とする。毎年開催され、22年は日本で開かれる予定。
	24	経済財政白書 2021年版	副題「レジリエントな日本経済へ：強さと柔軟性を持つ経済社会に向けた変革の加速」
	27	中国恒大集団が経営危機	不動産大手、中国恒大集団の経営危機が表面化し世界的な株安に。負債総額は6月末時点で約35兆円。
	29	自民党総裁選	菅首相の後継として、2回の投票を経て岸田文雄氏が第27代総裁に選出。任期は24年9月まで。
	30	緊急事態宣言、重点措置を全面解除	新型コロナウイルス感染者数の減少を受け、19都道府県に対する緊急事態宣言と8県に対するまん延防止等重点措置が解除。飲食店での酒類提供も解禁。
10	4	第205回国会召集（臨時会）	岸田自民党総裁が指名を受け、第100代首相に就任。岸田内閣を発足。「成長と分配の好循環」を掲げて所得増と経済成長を目指す。衆院を14日に解散し、衆院選を実施。
	5	真鍋淑郎氏、ノーベル賞受賞	米プリンストン大上席研究員、真鍋淑郎氏らにノーベル物理学賞。地球の気候変動など複雑な仕組みを理論づけたことを評価。
	8	OECD デジタル課税、世界共通最低税率設定の合意	OECD加盟国含む136カ国・地域が、国境を越えて事業展開する巨大IT企業のデジタル課税と、15%の世界共通法人税の最低税率に最終合意。
	12	G20 首脳テレビ会議	G20はタリバンとの協力を必要とする場合であっても、アフガニスタンの人道的危機に取り組むことを合意。岸田首相は、日本として総額2億ドル（約220億円）の支援を約束。
	25	スーダンで軍事クーデター	軍がハムドク首相ら暫定政権の閣僚多数を拘束。抗議活動を行った市民に発砲し、多数の死傷者が発生。
	26	盧泰愚元韓国大統領、死去	韓国の民主化定着に大きく寄与した盧大統領が死去。
	27	日ASEAN 首脳テレビ会議	岸田首相は「自由で開かれたインド太平洋」の実現に向け、ASEANとの関係強化を表明。中国の東・南シナ海での海洋進出の動きを念頭に、深刻な懸念を示す。
	28	米フェイスブック、「メタ」に社名変更	SNS世界最大手の米フェイスブックが社名を「メタ」に変更。仮想空間「メタバース」への注力を鮮明化。
	30	G20 ローマ・サミット	2年ぶりに対面で開催。岸田首相はオンラインで参加。世界経済の回復と成長に向けて新型コロナウイルス対策、気候変動、開発等を議論。
	31	COP26（～11月13日、英・グラスゴー）	地球温暖化対策の目標達成に向けて、温室効果ガス削減の具体策が焦点に。石炭火力発電の段階的な削減努力などを盛り込んだ「グラスゴー気候合意」を採択。
	31	第49回衆院選	自民党は261議席を獲得し、安定的に国会を運営できる絶対安定多数を確保。立憲民主党は96議席、日本維新の会は41議席、公明党は32議席。
11	1	世界の新型コロナ死者、500万人超	米ジョンズ・ホプキンス大の集計で、新型コロナによる世界の死者数が累計500万人を超える。11月下旬にWHOは南アフリカで見つかった変異株に「オミクロン株」と命名。感染力が高く、世界で急拡大。

月	日	主な動き	内容
11	10	第206回国会召集（特別会）	第101代首相として、第2次岸田内閣が発足。林芳正外務大臣以外には第1次内閣の閣僚が再任。新型コロナ対策や経済回復に取り組む。
	11	中国共産党「歴史決議」を採択	第19期中央委員会第6回全体会議（6中全会）が閉幕し、40年ぶりに「歴史決議」を採択。政治上の習近平国家主席の地位を確立。
	12	APEC 首脳会議	中国、台湾がCPTPP加入に向けて意欲を示す。
	12	東芝、3社に分割を発表	経営再建中の東芝が、会社を3分割すると発表。株主主導の経営へ。
	16	米中首脳オンライン会談	米国のバイデン大統領と中国の習近平国家主席がオンライン形式で初の会談。台湾や香港、新疆ウイグル自治区などの懸案が残るも、対話の継続で一致。
	23	全斗煥元韓国大統領、死去	79年、クーデターで実権を握った全大統領が死去。韓国大統領として初めて日本を公式訪問。
	30	立憲民主党新代表に泉健太氏	衆院選惨敗の責任を取り辞職した枝野幸男前代表の後任として、泉健太氏が選出。
12	6	第207回国会召集（臨時会）	新型コロナ対策を盛り込んだ21年度補正予算や、国内の半導体生産を支援する法律などが成立。
	8	ドイツ首相にシュルツ氏が就任	16年間首相を務めたメルケル氏が引退し、中道左派・社会民主党のオラフ・シュルツ氏が就任。
	10	米南部、中西部で竜巻被害	10日から11日にかけて多数の竜巻による深刻な被害が発生。
	19	チリ大統領選	左派のガブリエル・ボリッチ氏が当選。環境税の課税や、富裕層への課税強化など社会格差の是正を公約に掲げる。
	30	東京証券取引所大納会	日経平均株価の終値は2万8,791円71銭、年末株価としては32年ぶりの高水準。
	31	NY 株式市場年末値	ダウ工業株（30種平均）の終値は3万6,338ドル30セント、20年末比の上昇率は19%。

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	18	日銀、金融政策決定会合（～19日）	金融緩和の長期化を見据えた政策修正として、①「貸出促進付利制度」の創設、②「連続指値オペ制度」の導入、③ETF・J-REITについて、新型コロナ感染症の対応策として決定した購入の年間増加ペースの上限を収束後も維持することを決定。
4	26	日銀、金融政策決定会合（～27日）	金融政策の現状維持を決定。
6	17	日銀、金融政策決定会合（～18日）	新型コロナ対応で導入した企業の資金繰り支援策について、22年3月末までの期限延長を決定。
7	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。
9	21	日銀、金融政策決定会合（～22日）	金融政策の現状維持を決定。
10	27	日銀、金融政策決定会合（～28日）	金融政策の現状維持を決定。
12	16	日銀、金融政策決定会合（～17日）	新型コロナ対応金融支援策について、①感染症対応にかかる中小企業向け融資分の期限を半年間延長、②大企業向けや住宅ローンを中心とする民間債務担保分を期限通り22年3月末で終了、③CP・社債等の買入れ増額措置を期限通り22年3月末で終了することを決定。

FOMC（連邦公開市場委員会）

月	日	主な動き	内容
1	26	米、FOMC（～27日）	政策金利（フェデラル・ファンド・レート）の誘導目標を「0.00～0.25%」に据え置くことを決定。
3	16	米、FOMC（～17日）	政策金利の据え置きを決定。
4	27	米、FOMC（～28日）	政策金利の据え置きを決定。
6	15	米、FOMC（～16日）	政策金利の据え置きを決定。
7	27	米、FOMC（～28日）	政策金利の据え置きを決定。
9	21	米、FOMC（～22日）	政策金利の据え置きを決定。
11	2	米、FOMC（～3日）	政策金利の据え置き、量的緩和の縮小（テーパリング）の11月開始を決定。
12	14	米、FOMC（～15日）	政策金利の据え置き、テーパリングの加速を決定。量的緩和の22年3月終了を見込む。

ECB（欧州中央銀行）

月	日	主な動き	内容
1	21	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
3	11	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
4	22	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
6	10	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
7	22	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
9	9	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
10	28	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。
12	16	ECB、政策金利	0.00%、政策金利の据え置きを決定。パンデミック緊急購入プログラム（PEPP）の22年3月終了を決定。

経済見通し

月	日	主な動き	内容
4	6	IMF 世界経済見通し（春季）	世界経済の実質 GDP 成長率は 21 年 +6.0%、22 年 +4.4%。日本は 21 年 +3.3%、22 年 +2.5%。
5	31	OECD 経済見通し（春季）	世界経済の実質 GDP 成長率は 21 年 +5.8%、22 年は +4.4%。
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 21 年 +5.6%、日本 +2.9%、米 +6.8%、ユーロ圏 +4.2% 上方修正。
9	21	OECD 経済見通し（秋季）	世界経済の実質 GDP 成長率は 21 年 +5.7%、22 年は +4.5%。
10	12	IMF 世界経済見通し（秋季）	世界経済の実質 GDP 成長率は 21 年 +5.9%、22 年 +4.9%。日本は 21 年 +2.4%、22 年 +3.2%。

国内 GDP

月	日	主な動き	内容
2	15	20 年 GDP（速報）	実質▲4.8%、名目▲3.9%
3	9	20 年 GDP（2 次速報）	実質▲4.8%、名目▲4.0%
5	18	20 年度 GDP（速報）	実質▲4.6%、名目▲4.0%
6	8	20 年度 GDP（2 次速報）	実質▲4.6%、名目▲3.9%
8	16	4～6 月期 GDP（速報、季調済、前期比）	実質 +0.3%、名目 +0.1%
9	8	4～6 月期 GDP（2 次速報、季調済、前期比）	実質 +0.5%、名目▲0.1%
11	15	7～9 月期 GDP（速報、季調済、前期比）	実質▲0.8%、名目▲0.6%
12	8	7～9 月期 GDP（2 次速報、季調済、前期比）	実質▲0.9%、名目▲1.0%

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	20 年度の実質 GDP 成長率は▲5.6%と下方修正。21 年度は +3.9%と上方修正。
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 +5 と 20 年 12 月から 15 ポイント改善。大企業・非製造業は▲1 ポイントと同 4 ポイント改善。

4	28	日銀、4 月展望レポート	20 年度の実質 GDP 成長率は▲4.9%、21 年度は +4.0%といずれも上方修正。
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 +14 と 3 月から 9 ポイント改善。大企業・非製造業は +1 と同 2 ポイント改善。
	19	日銀、7 月展望レポート	21 年度の実質 GDP 成長率は +3.8%と下方修正。22 年度は +2.7%。
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 +18 と 6 月から 4 ポイント改善。大企業・非製造業も +2 と同 1 ポイント改善。
	29	日銀、10 月展望レポート	21 年度の実質 GDP 成長率は +3.4%と下方修正。22 年度は +2.9%と上方修正。
12	13	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 +18 と 9 月から横ばい。大企業・非製造業は +9 と 9 月から 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	21	20 年分貿易統計（速報）	輸出は 68 兆 4,067 億円（前年比▲11.1%）と 2 年連続の減少。輸入は 67 兆 7,320 億円（同▲13.8%）と 2 年連続の減少。貿易収支は 6,747 億円と 3 年ぶりの黒字。
2	8	20 年国際収支統計（速報）	経常黒字 17 兆 6,976 億円（前年比▲2 兆 8,283 億円）。サービス収支が赤字に転化したことなどから黒字幅縮小。
	17	21 年 1 月貿易統計（速報）	貿易収支は▲3,239 億円と 7 ヶ月ぶりの赤字。
4	19	20 年度貿易統計（速報）	輸出は 69 兆 4,873 億円（前年比▲8.4%）と 2 年連続の減少。輸入は 68 兆 1,803 億円（同▲11.6%）と 2 年連続の減少。貿易収支は 1 兆 3,070 億円と 3 年ぶりの黒字。
5	13	20 年度国際収支統計（速報）	経常黒字は 18 兆 2,038 億円と黒字幅縮小。貿易収支は 3 兆 9,047 億円と黒字幅拡大。
7	21	21 年上半期分貿易統計（速報）	輸出は 39 兆 8,573 億円（前年比 +23.2%）と 5 期ぶりの増加。輸入は 38 兆 8,723 億円（同 +12.2%）と 5 期ぶりの増加。貿易収支は 9,850 億円と 2 期連続の黒字。
8	10	21 年上半期国際収支（速報）	経常収支は 10 兆 4,675 億円。前年同期より +3 兆 5,019 億円と黒字幅拡大。
10	20	21 年度上半期分貿易統計（速報）	輸出は 41 兆 4,648 億円（前年比 +34.2%）と 2 期連続の増加。輸入は 41 兆 8,546 億円（同 +30.3%）と 5 期ぶりの増加。貿易収支は▲3,898 億円と 2 期ぶりの赤字。
11	9	21 年度上半期国際収支（速報）	経常黒字は 8 兆 120 億円と前年同期より +2 兆 2,801 億円。貿易収支は 9,789 億円と黒字幅拡大。

財政

月	日	主な動き	内容
1	8	20 年末外貨準備高	1 兆 3,946 億 8,000 万ドル（前年比 +709 億 3,000 万ドル）。
	28	20 年度第 3 次補正予算成立	総額 15 兆 4,271 億円。
3	26	21 年度予算成立	総額 106 兆 6,097 億円と過去最大。
5	10	20 年度末の国の借金	債務残高総額 1,216 兆 4,634 億円（前年度末比 +101 兆 9,234 億円）と過去最大。
12	20	21 年度補正予算成立	総額 35 兆 9,895 億円と補正予算として過去最大。
	24	22 年度予算案閣議決定	総額 107 兆 5,964 億円。10 年連続で過去最大を更新。

人口・労働

月	日	主な動き	内容
1	15	20 年度大学生就職内定率	21 年春卒業予定者の内定率 82.2%（20 年 12 月 1 日時点、前年同期比 4.9 ポイント減）。
	29	20 年 12 月完全失業率（速報）	2.9%
	29	20 年平均の完全失業者数（速報）	191 万人（前年比 +29 万人）、11 年ぶりの増加。
3	19	20 年度大学生就職内定率	21 年春卒業予定者の内定率 89.5%（21 年 2 月 1 日時点、前年同期比 2.8 ポイント減）。
6	4	20 年合計特殊出生率	1.34%。前年比▲0.02 ポイントと 5 年連続低下。
11	30	20 年国勢調査【総務省統計局】	総人口 1 億 2,614 万 6,000 人（20 年 10 月 1 日時点、15 年比▲0.7%）と 2 回連続で減少。

訪日外国人

月	日	主な動き	内容
1	20	20年訪日外国人人数【日本政府観光局】	411万5,900人（前年比▲87.1%）

自動車

月	日	主な動き	内容
1	5	20年登録車販売台数（速報）【日本自動車販売協会連合会】	288万527台（前年比▲12.3%）
	8	20年輸入車新規登録台数（速報）【日本自動車輸入組合】	31万7,933台（前年比▲8.7%）
	28	20年自動車輸出台数【日本自動車工業会】	四輪車輸出台数374万832台（前年比▲22.4%）。うち乗用車は340万7,999台（同▲22.1%）。
	28	20年国内自動車生産台数【日本自動車工業会】	四輪車は771万4,847台（前年比▲16.3%）。
4	6	20年度輸入車新規登録台数（速報）【日本自動車輸入組合】	33万5,924台（前年度比▲1.0%）、うち外国メーカー車25万5,518台（同▲12.5%）。
7	6	21年上半年期輸入車新規登録台数（速報）【日本自動車輸入組合】	18万6,818台（前年同期比+35.5%）、うち外国メーカー車は13万6,491台（同+19.3%）。
	30	21年上半年期自動車輸出台数【日本自動車工業会】	202万1,650台（前年同期比+24.6%）
10	6	21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】	17万1,044台（前年同期比+25.6%）、うち外国メーカー車は13万3,988台（同+18.5%）。
	29	21年度上半期自動車輸出台数【日本自動車工業会】	四輪車輸出台数は181万403台（前年同期比+24.6%）。

鉄鋼

月	日	主な動き	内容
1	22	20年粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】	8,319万トン（前年比▲16.2%）と6年連続の減少。
	26	20年世界粗鋼生産量【世界鉄鋼協会】	18億6,400万トン（前年比▲0.9%）
4	22	20年度粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】	8,279万3,000トン（前年度比▲15.9%）と4年連続の減少。

機械

月	日	主な動き	内容
1	21	20年工作機械受注額（確報）【日本工作機械工業会】	9,018億円（前年比▲26.7%）と2年連続の減少。
2	17	20年機械受注統計	25兆8,611億円（前年比▲5.8%）
4	20	20年度工作機械受注額（確報）【日本工作機械工業会】	9,884億円（前年度比▲10.1%）と3年連続の減少。

テレビ・PC

月	日	主な動き	内容
1	25	20年薄型テレビ国内出荷台数【電子情報技術産業協会】	542.6万台（前年比+11.5%）
4	20	20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1,208.3万台（前年度比+27.5%）、うちデスクトップ型130.8万台（同▲49.2%）、ノート型1,077.5万台（同+56.1%）。
10	20	21年上半年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357.9万台（前年比▲27.7%）、うちデスクトップ型56.1万台（同▲14.0%）、ノート型301.8万台（同▲29.8%）。

地価・住宅

月	日	主な動き	内容
1	29	20年新設住宅着工戸数	81.5万戸（前年比▲9.9%）と4年連続の減少。
3	23	21年1月1日時点の公示地価	全国平均（全用途）は前年比▲0.5%と6年ぶりの下落。
4	28	20年度新設住宅着工戸数	81.2万戸（前年度比▲8.1%）と2年連続の減少。
7	1	21年分路線価	全国平均は前年比▲0.5%。東京都▲1.1%、大阪府▲0.9%など39都府県で下落。

9	21	21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+0.1%と上昇を維持。全国の全用途平均は前年比▲0.4%と2年連続下落。
---	----	----------------	--

米国経済

月	日	主な動き	内容
1	13	米FRB、ページブック（地区連銀経済報告）	20年終盤以降、米経済は「大半でわずかに拡大」、一部は「横ばい」もしくは「減速した」と総括し、前回の景況判断をやや引き下げ。
2	5	米、20年貿易収支	貿易赤字は9,157億9,700万ドル（季調済、前年比+6.0%）。
	25	米、20年10～12月GDP（2次速報）	+4.1%
3	23	米、20年経常収支	経常赤字は6,472億1,000万ドル（前年比+34.8%）。赤字拡大は7年連続で、赤字額は08年以来12年ぶりの高水準。
	25	米、20年GDP（確定、季調済、前期比）	+4.3%
4	29	米、1～3月期GDP（速報、季調済、前期比）	+6.4%
5	27	米、1～3月期GDP（2次速報、季調済、前期比）	+6.4%
6	24	米、1～3月期GDP（確定、季調済、前期比）	+6.4%
7	29	米、4～6月期GDP（速報、季調済、前期比）	+6.5%
8	26	米、4～6月期GDP（2次速報、季調済、前期比）	+6.6%
9	30	米、4～6月期GDP（確定、季調済、前期比）	+6.7%
10	28	米、7～9月期GDP（速報、季調済、前期比）	+2.0%
11	24	米、7～9月期GDP（2次速報、季調済、前期比）	+2.1%
12	22	米、7～9月期GDP（確定、季調済、前期比）	+2.3%

欧州経済

月	日	主な動き	内容
2	2	ユーロ圏19カ国、20年GDP（速報）	▲6.8%
4	30	ユーロ圏19カ国、1～3月期GDP（速報、前期比）	▲0.6%
7	30	ユーロ圏19カ国、4～6月期GDP（速報、前期比）	+2.0%
10	29	ユーロ圏19カ国、7～9月期GDP（速報、前期比）	+2.2%

中国経済

月	日	主な動き	内容
1	14	中国、20年貿易統計	輸出は2兆5,906億ドル（前年比+3.6%）、輸入は2兆556億ドル（同▲1.1%）、貿易総額は4兆6,463億ドル（同+1.5%）。
	18	中国、20年GDP（速報）	+2.3%
4	16	中国、1～3月期GDP（速報、前年同期比）	+18.3%
7	15	中国、4～6月期GDP（速報、前年同期比）	+7.9%
10	18	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	1	ロシア、20年GDP（速報）	▲3.1%、09年以来最大の落ち込み。

11 2022年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2022

(2022年3月1日現在)

	日本	世界
4月	<ul style="list-style-type: none"> 成年年齢を20歳から18歳に引き下げる改正民法施行(1日) 使い捨てプラスチックの使用量を削減する義務化するプラスチック資源循環促進法施行(1日) 再生可能エネルギー導入を促進する改正地球温暖化対策推進法施行(1日) 警察庁、サイバー局を新設(1日) 	<ul style="list-style-type: none"> IMF・世界銀行春季総会 米国・ワシントンD.C.(22-24日) フランス大統領選挙(24日)
5月	<ul style="list-style-type: none"> 沖縄の本土復帰から50年(15日) 	<ul style="list-style-type: none"> アジア開発銀行(ADB)年次総会 スリランカ・コロンボ(2-5日) フィリピン大統領選挙(9日) 欧州復興開発銀行(EBRD)年次総会 モロッコ・マラケシュ(10-12日) 世界経済フォーラム年次総会 スイス・ダボス(22-26日) アフリカ開発銀行(AfDB)年次総会 ガーナ・アクラ(23-27日) コロンビア大統領選挙(29日)
6月		<ul style="list-style-type: none"> オーストラリア連邦議会選挙(22年前半) アジア安全保障会議 シンガポール(10-12日) G7首脳会議 ドイツ・エルマウ(26-28日) NATO首脳会議 スペイン・マドリッド(29-30日)
7月	<ul style="list-style-type: none"> 参議院選挙(25日までに実施) 	<ul style="list-style-type: none"> 香港の中国返還から25年(1日)
8月		<ul style="list-style-type: none"> 第8回アフリカ開発会議(TICAD) チュニジア(27-28日) カンザスシティー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"> 日朝平壤宣言から20年(17日) 日中共同声明から50年(29日) 	<ul style="list-style-type: none"> スウェーデン総選挙(11日) 国連総会 米国・ニューヨーク(13日) 上海協力機構(SCO)首脳会議 ウズベキスタン・サマルカンド(15-16日)
10月	<ul style="list-style-type: none"> 一定以上所得のある75歳以上の後期高齢者の医療費窓口負担を2割に引き上げ(1日) 失業給付の保険料引き上げ(1日) 	<ul style="list-style-type: none"> ブラジル大統領選挙(2日) IMF・世界銀行年次総会 モロッコ・マラケシュ(14-16日) 中国共産党大会(秋ごろ)
11月		<ul style="list-style-type: none"> 第27回国連気候変動枠組み条約締約国会議(COP27) エジプト・シャムルエルシェイク(7-18日) 米国中間選挙(8日) G20首脳会議 インドネシア・バリ(15-16日) FIFAワールドカップカタール大会(21日-12月18日)
12月	<ul style="list-style-type: none"> 日米豪印(クアッド)会合(年内予定) 	<ul style="list-style-type: none"> 中国中央経済工作会議(月内)

(参考) 2023年	<ul style="list-style-type: none"> G7首脳会議(年内) 適格請求書等保存方式(インボイス制度)導入開始(10月) 	<ul style="list-style-type: none"> G20首脳会議(年内、インド) APEC首脳会議(年内、米国予定)
------------	--	--

12 各国・地域の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country

ここでは各国・地域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.

国・地域 Area/Country	統計機関 Statistical agencies	統計調査の名称 Title of Statistical Survey
日本 Japan	<ul style="list-style-type: none"> 税関(財務省) Japan Customs 日本貿易振興機構(ジェトロ) Japan External Trade Organization (JETRO) 	<ul style="list-style-type: none"> 貿易統計 > 財務省貿易統計 Trade Statistics > Trade Statistics of Japan Ministry of Finance 国・地域別に見る > 日本 > 日本の統計 > ドル建て貿易概況 News & Reports > Japanese Trade and Investment Statistics
世界 World	<ul style="list-style-type: none"> 国際連合 United Nations (UN) 国際貿易センター International Trade Centre (ITC) 世界貿易機関 World Trade Organization (WTO) 国連貿易開発会議 United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD) 経済協力開発機構 Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) (農水産品) 国連食糧農業機関 Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) 	<ul style="list-style-type: none"> United Nations Statistics Division > UN Comtrade Database Sectors > Trade in services > Trade Statistics Documents, data and resources > Statistics > Merchandise trade / Trade in services Statistics > UNCTADstat > Data center > International merchandise trade / International trade in services Data > Database access > OECD.Stat Statistics > FAOSTAT > Data > Trade
韓国 Korea	<ul style="list-style-type: none"> 税関 Korea Customs Service 韓国貿易協会 Korea International Trade Association (KITA) 	<ul style="list-style-type: none"> Businesses > Trade Statistics > What is the trade statistics? K-Statistics
台湾 Taiwan	<ul style="list-style-type: none"> 財政部関務署 Customs Administration, Ministry of Finance 	<ul style="list-style-type: none"> Customs and Trade Statistics > More > Trade Statistics
中国 China	<ul style="list-style-type: none"> 税関 General Administration of Customs of the People's Republic of China 	<ul style="list-style-type: none"> Statistics
香港 Hong Kong	<ul style="list-style-type: none"> 統計局 Census and Statistics Department 香港特別行政区工業貿易署 Trade and Industry Department 	<ul style="list-style-type: none"> Statistics > Search for Statistics > External Trade Import and Export of Goods > Trade Statistics
オーストラリア Australia	<ul style="list-style-type: none"> 外務貿易省 Department of Foreign Affairs and Trade 	<ul style="list-style-type: none"> Trade and investment > Trade & investment data, information & publications > Trade statistics
米国 USA	<ul style="list-style-type: none"> 商務省センサス局 U.S. Census Bureau (Department of Commerce) 	<ul style="list-style-type: none"> Browse by Topic > International Trade > Data Browse by Topic > International Trade > Important Links > USA Trade® Online
EU	<ul style="list-style-type: none"> 統計局 Eurostat 	<ul style="list-style-type: none"> Data > Browse statistics by theme > International trade
英国 UK	<ul style="list-style-type: none"> 歳入関税庁 HM Revenue & Customs (HMRC) 	<ul style="list-style-type: none"> Research and statistics
オランダ Netherlands	<ul style="list-style-type: none"> 統計局 Statistics Netherlands 	<ul style="list-style-type: none"> Economy > International trade
フランス France	<ul style="list-style-type: none"> 国立統計経済研究所 National Institute of Statistics and Economic Studies (INSEE) 	<ul style="list-style-type: none"> Services > Retrieve indices and time series (BDM)
ドイツ Germany	<ul style="list-style-type: none"> 連邦統計局 Federal Statistical Office of Germany 	<ul style="list-style-type: none"> GENESIS-Online Database > Themes > Foreign trade, enterprises, crafts > Foreign trade
ロシア Russia	<ul style="list-style-type: none"> 連邦統計局 Federal State Statistic Service 	<ul style="list-style-type: none"> Official Statistics > External Economic Activities
サウジアラビア Saudi Arabia	<ul style="list-style-type: none"> 統計局 General Authority for Statistics 	<ul style="list-style-type: none"> Data > International Trade

13 わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況

(2022年1月1日現在)

	相手国・地域	締結・交渉状況	発効
締結済み	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	CPTPP (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	2022年1月1日
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.

14 2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2021年12月2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)

● 2021年度～コロナ禍からの世界的な経済回復で輸出入ともに大幅増加も、資源・原材料市況の高騰で貿易赤字へ転じる

輸出総額は2020年度比20.7%増の83兆8,950億円となる。内訳は、輸出数量が同12.0%増加、輸出価格が同7.8%上昇。コロナ禍からの世界的な経済正常化に伴い、幅広い品目で輸出数量が増加する。

輸入総額は2020年度比27.4%増の87兆670億円となる。内訳は、輸入数量が同6.1%増加、輸入価格が同20.0%上昇。資源・原材料市況の高騰を背景に、鉱物性燃料が2020年度比8割増となり、輸入総額を押し上げる。

この結果、通関貿易収支は3兆1,730億円の赤字へ転じる。

● 2022年度～輸出入ともに堅調に推移し、資源・原材料市況の下落で貿易赤字が縮小

輸出総額は2021年度比2.5%増の85兆9,840億円となる。内訳は、輸出数量が同2.3%増加、輸出価格が同0.2%上昇。2021年度に大幅に拡大した輸送用機器、一般機械、電気機器などの輸出が安定的な増加傾向。

輸入総額は2021年度比0.9%増の87兆8,520億円となる。内訳は、輸入数量が同2.6%増加、輸入価格が同1.6%低下。原油や石炭、鉄鉱石などの価格下落で鉱物性燃料や原料品が2021年度比で減少に転じる。

通関貿易収支は1兆8,680億円の赤字と、2年連続の赤字を計上するも、赤字幅は大きく減少する。

2. 経常収支の見通し

● 2021年度～貿易黒字が縮小、訪日外国人の消費が減少し、経常収支黒字は大幅縮小

経常収支黒字は16兆2,520億円に縮小する。輸出を上回る輸入の増加により、貿易収支黒字は2020年度の3兆9,020億円から4,280億円へ大きく縮小する。また、新型コロナウイルスの影響により、訪日外国人の消費(いわゆるインバウンド消費)の低迷が継続し、サービス収支赤字は2020年度の3兆6,640億円から3兆8,400億円に拡大する。第一次所得収支黒字は、世界的な経済回復に伴う投資収益の改善を受けて、2020年度の20兆7,720億円から拡大し、22兆2,150億円となる。

● 2022年度～貿易収支黒字が拡大、経常収支黒字は2019年度に近い水準まで回復

経常収支黒字は19兆3,930億円に拡大し、2019年度に近い水準まで回復する。貿易収支黒字は、輸出の伸びが輸入の伸びを上回ることにより、2021年度の4,280億円から1兆7,430億円へ拡大する。サービス収支赤字は、インバウンド需要が徐々に回復するなかで、2021年度の3兆8,400億円から2兆3,590億円に縮小する。第一次所得収支黒字は、世界経済の堅調な推移により海外から受け取る配当金や投資収益が増加し、2021年度の22兆2,150億円から22兆3,520億円へ拡大する。

II. 総括表

【通関貿易】

	2020年度 実績		2021年度 見込み		2022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	1,134	+2,416	▲3,173	-4,307	▲1,868	+1,305
輸出	69,486	(-8.4%)	83,895	(20.7%)	85,984	(2.5%)
数量要因		-9.4%		12.0%		2.3%
価格要因		1.0%		7.8%		0.2%
輸入	68,352	(-11.4%)	87,067	(27.4%)	87,852	(0.9%)
数量要因		-3.5%		6.1%		2.6%
価格要因		-8.5%		20.0%		-1.6%

【経常収支】

	2020年度 実績		2021年度 見込み		2022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	238	+1,471	▲3,412	-3,650	▲615	+2,796
貿易収支	3,902	+3,418	428	-3,474	1,743	+1,315
輸出	68,351	(-8.6%)	82,524	(20.7%)	84,579	(2.5%)
輸入	64,449	(-13.2%)	82,096	(27.4%)	82,836	(0.9%)
サービス収支	▲3,664	-1,946	▲3,840	-176	▲2,359	+1,481
第一次所得収支	20,772	-869	22,215	+1,443	22,352	+137
第二次所得収支	▲2,757	-1,277	▲2,551	+206	▲2,344	+207
経常収支	18,253	-674	16,252	-2,001	19,393	+3,141

(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】

	2020	2021	2022
世界貿易 (暦年)	▲4.9 %	10.1 %	5.0 %
世界経済 (暦年・実質)	▲3.1 %	5.7 %	4.5 %
米国	▲3.4 %	6.0 %	4.1 %
ユーロ圏	▲6.3 %	4.8 %	4.2 %
アジア新興国市場及び途上国・地域	▲0.8 %	7.2 %	5.9 %
日本経済 (年度・実質)	▲4.4 %	3.0 %	2.7 %

(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2021年度111円/ドル、2022年度112円/ドル。原油入着価格は2021年度77ドル/バレル、2022年度70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などを行い、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、2020年度より継続するコロナ禍による落ち込みから、各国経済、国際貿易、国民生活が回復途上にあるなか、以下の前提条件を設定して作成したものである。①2022年度には主要国で新型コロナウイルス感染が抑制され、ワクチン普及や重症化防止の治療法確立により、ウィズコロナでの各国経済活動が正常化する、②国内でも新型コロナウイルスの影響は減少し、ウィズコロナでの経済活動は正常化に向かう、③半導体などの供給不足は2022年度後半には解消される。

今後の貿易動向は、国内外における新型コロナウイルスの収束度合いと、ウィズコロナにおける経済活動正常化の進展、および半導体などの供給不足の解消時期など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、下振れの可能性はあるが、今回の見通しのポイントとして以下の3点が挙げられる。

- ① 2020年度の輸出・輸入は新型コロナウイルスの影響で大きく下振れしたが、2021年度はワクチン普及や治療法確立などにより、さまざまな制約がありながらも急回復し、コロナ禍前の2019年度水準を上回る状況。
- ② 2022年度は経済正常化などで輸出が85兆9,840億円、輸入が87兆8,520億円となり、いずれも過去最高額の予想。輸出入が安定的な増加傾向に転じ、貿易収支も均衡に近づく見通し。輸入は資源価格に左右される可能性があるが、輸出は主要国の景気回復に伴い、主力の自動車などの輸送用機器や半導体などの電気機器を中心に、多くの品目で増加を見込む。
- ③ 経常収支についても、2022年度は20兆円に近づき、歴史的にも高い水準となる予想。

見通しでは、輸出総額（通関貿易統計ベース）は2021年度に2020年度比20.7%の大幅増加を記録した後、2022年度は同2.5%増の安定増加という予測となった。

まず、2021年度の輸出は、2020年度にコロナ禍により急減した後、総じて回復している。見通しにおいては、新型コロナウイルスが収束方向に向かうことで、各国での外出規制などで抑制されていた需要が大幅回復することを織り込み、2021年度を通じた輸出の伸び率は2桁の大幅な回復（2020年度比20.7%増）になると予測する。商品別に見ると、2019年度の水準まで回復する品目も多いと予想する。

次に、2022年度の輸出は、2021年度比で増加ながら、安定的な増加（2021年度比2.5%増）にとどまるが、商品別に見ると、ほぼ全ての品目が2019年度の水準を上回ると予想する。仮に今回の前提条件に反して、主要国で新型コロナウイルスが再拡大し経済正常化が阻害される、あるいは、供給不足の解消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あると予想する。

一方、輸入総額は2021年度に2020年度比27.4%の大幅増を記録した後、2022年度は同0.9%の増加にとどまるという予測になった。

まず、2021年度の輸入の大幅増については、世界経済全体や貿易が2020年度のコロナ禍による大きな落ち込みから回復していることの影響が大きい。また、原油に代表される資源や原材料の市況上昇も強く影響した。

次に、2022年度の輸入は2021年度比0.9%の増加と、ほぼ横ばいにとどまると予測した。この理由の一つは、資源・原材料の市況高騰は2021年度にピークとなり、2022年度は安定的に推移し、輸入価格は若干下落する（2021年度比1.6%減）と予想したことが挙げられる。さらに、日本経済の実質GDPは2022年度中によりやくコロナ禍前の2019年度水準に戻ることから、内需回復は緩やかで、輸入も同様な水準にとどまると予想する。

以上の結果、2021年度、2022年度の通関貿易収支は、それぞれ3兆1,730億円の赤字、1兆8,680億円の赤字になると予測する。

2021年度の経常収支は、2020年度のコロナ禍による内需の落ち込みからの回復や、資源・原材料の市況高騰などによって貿易黒字が大きく縮小したことにより、2020年度の18兆2,530億円から16兆2,520億円の黒字へ減少すると予測した。2022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、19兆3,930億円の黒字となり、2019年度に近い水準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黒字は、世界経済の改善を反映して、2021年度、2022年度ともに2019年度の水準を上回ると予測する。

Ⅳ. 主要商品別の見通し（通関ベース）

1. 輸 出

◆◆◆ 2021年度 ◆◆◆

世界経済が2020年度のコロナ禍から大きく回復するなかで、2021年度の輸出は2020年度比20.7%の増加となる。内訳は、数量が同12.0%の増加、価格が同7.8%の上昇となる。

品目別に見ると、輸出額が大きい自動車などの輸送用機器が14.6%増、原動機などの一般機械が13.5%増、半導体等電子部品などの電気機器が15.0%増となるほか、軽油などの鉱物性燃料が107.9%増、鉄鋼・非鉄金属などの原料別製品が41.0%増となる。自動車関連を含む輸送用機器は、上半期は主要輸出先である米国と中国の経済回復を主要因に大幅に回復するも、下半期は半導体不足と東南アジアでの新型コロナ再拡大により拡大ペースは鈍化しており、2019年度の水準までは回復しない。一般機械は、半導体メーカーの設備投資意欲が強いなか、半導体等製造装置の需要拡大が続く。半導体等電子部品などの電気機器は、新型コロナ収束などによる経済活動の回復が進むなか、

半導体需要は拡大しており、特にサーバー市場におけるAI需要、5G対応、巣ごもり需要などに高水準な需要が続いている。軽油などの鉱物性燃料は、原油価格上昇や海外需要拡大および軽油などが市況回復に伴う輸出採算改善を背景に増加している。鉄鋼・非鉄金属などの原料別製品は、海外経済活動の正常化とともに、市況高騰で価格が急上昇し、数量も大きく増加している。

◆◆◆ 2022年度◆◆◆

世界経済の正常化が進むなか、日本の主要輸出相手国である米国と中国の経済が堅調に推移し、2022年度の輸出は2021年度比2.5%の増加となる。内訳は、数量が同2.3%の増加、価格が同0.2%の上昇となる。

品目別に見ると、輸送用機器が7.6%増、一般機械が0.5%増、電気機器が4.0%増、原料別製品が1.8%増となり、21.1%増と好調が継続する鉱物性燃料以外は、2021年度の急回復から、それぞれ安定的な増加へと転換している。輸送用機器の自動車関連は、新型コロナ収束による東南アジアなどをはじめとするサプライチェーン混乱の解消を見込み、数量・金額ともに2019年度水準まで回復する見通し。一般機械は半導体等製造装置が堅調に推移する見通ししながら、一部機械は、環境規制の高まりにより様子見の状況が続くとみられるため、ほぼ横ばいにとどまる。電気機器は、半導体などの部品供給不足による生産への影響が懸念されるなか、半導体関連の高い需要が継続し、堅調に推移する見通し。原料別製品は、世界経済の回復基調が継続することもあり、2021年度から小幅に増加する見通し。鉱物性燃料は、軽油のアジア向け・豪州向けの堅調が持続、国際線航空機向けジェット燃料需要も拡大し、引き続き大幅増となる。

2. 輸 入

◆◆◆ 2021年度◆◆◆

2021年度の輸入は、2020年度のコロナ禍による落ち込みの反動や、資源・原材料の市況高騰が大きく影響し、2020年度比27.4%の大幅増となる。内訳は、数量が同6.1%の増加、価格が同20.0%の上昇となる。

品目別に見ると、輸入額が大きい原油などの鉱物性燃料が79.5%増、ワクチンを含む医薬品などの化学製品が27.9%増、半導体等電子部品などの電気機器が12.2%増となるほか、鉄鉱石などの原料品が48.3%増となる。新型コロナが収束方向に向かうことによる国内経済活動の正常化を受けた輸入数量の増加に加え、資源・原材料の市況高騰の影響が大きい。鉱物性燃料は、原油価格の上昇や国内経済の回復に伴い、原油やLNG、石炭の輸入が大幅に増加する。化学製品は、医薬品のうち新型コロナワクチンだけで輸入額は年間で1兆円程度となる見通しで、医薬品以外でも多くの品目が拡大する。電気機器は、好調だった上半期に比べ、下半期は携帯電話などが部品不足による生産減や個人消費低迷により増加が鈍化する見通し。原料品は、経済活動再開のなかで、価格が高水準を維持し、需要も回復しつつあるため、鉄鉱石・非鉄金属鉱とともに、価格と数量が2020年度から大

幅に改善する。ほとんどの商品が増加に転じる一方、原料別製品の織物用糸・繊維製品は、2020年度のマスク特需の反動と需給安定化を主因に大幅な減少となる。また、一般機械の電算機類は、2020年度に大きく盛り上がったテレワーク普及に伴う法人需要や「GIGAスクール計画」に伴う学校需要に対して、反動減が生じる。

◆◆◆ 2022年度◆◆◆

2022年度の輸入は、資源・原材料の市況高騰の反動に伴う価格の下落や、国内経済の緩やかな回復のため、2021年度比0.9%の増加と、ほぼ横ばいにとどまると予測した。内訳は、数量が同2.6%の増加、価格が同1.6%の下落となる。

品目別に見ると、輸入額が大きい鉱物性燃料が3.5%減、化学製品が1.0%減、原料品が9.8%減となる。鉱物性燃料は、原油や石炭の価格下落を主因に、原油や石油製品、石炭が減少に転じる。化学製品は、2021年度並みの水準ながら微減となる見通し。新型コロナワクチンの輸入額は2021年度並みを想定、ただし対応薬の輸入が始まる可能性がある。原料品は、鉄鉱石価格の落ち着きなどによって、2021年度から減少する見通し。

V. 経常収支の見通し

◆◆◆ 2021年度◆◆◆

経常収支は16兆2,520億円となり、2020年度の18兆2,530億円から黒字が縮小する。内訳を見ると、貿易収支は、輸入の増加が輸出の増加を大きく上回り、2020年度の3兆9,020億円から4,280億円に黒字が大きく縮小する。サービス収支は、2020年度同様に、コロナ禍の影響によるインバウンド需要減が継続しており、赤字が2020年度の3兆6,640億円から3兆8,400億円に拡大する。第一次所得収支は、世界的な経済回復に伴う投資収益の改善を受けて、2020年度の20兆7,720億円から22兆2,150億円へ黒字が拡大する。

◆◆◆ 2022年度◆◆◆

経常収支は、コロナ禍前の2019年度に近づく水準へ回復し、19兆3,930億円の黒字となる。内訳を見ると、貿易収支は、輸出の伸びが輸入の伸びを上回ることにより、1兆7,430億円に黒字が拡大する。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、赤字が2兆3,590億円に縮小する。第一次所得収支は、世界経済の堅調な推移を背景に、海外から受け取る配当金や投資収益が拡大し、黒字が22兆3,520億円へ拡大する。

以 上

2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸出）

品目	2020年度（実績）		2021年度（見込み）				2022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%	10億円	伸び率%			
			（実績）	伸び率%	（見込み）	伸び率%							
総額	69,486	▲8.4%	41,465	+34.2%	42,430	+10.0%	83,895	+20.7%	↑	85,984	+2.5%	コロナ禍からの世界的な経済正常化に伴い、幅広い品目で輸出数量が増加する。	21年度に大幅に拡大した輸送用機器、一般機械、電気機器などの輸出が安定的な増加に転じる。
EX 01 食料品	840	+12.9%	490	+27.7%	498	+9.0%	988	+17.5%	→	986	▲0.2%	コロナ禍からの回復による強い外需を受けて全体的に20年度を上回る水準で推移。魚介類は20年度、主要輸出先の中国で新型コロナ対策の一環として輸入水産品検査が強化されたことなどにより落ち込むものの、21年度は大きく持ち直す見通し。さらに、世界的な食品価格の上昇や金額の底上げも奇与。	食料品需要の長期的な拡大トレンドに加え、30年までに農林水産物や食品の輸出額5兆円達成を目指す政府の輸出支援も後押しとなるものの、価格の下落もあり21年度からは微減。
EX 02 原料品	1,090	+4.6%	746	+64.9%	672	+5.3%	1,418	+30.1%	↓↓	1,252	▲11.7%	上半期は金属鉱物やゴムなどの価格高騰により大きく輸出金額が上振れたものの、国内の生産能力に限られることもあり、数量に関してトレンドから大きく乖離する動きは見られず。下半期は自動車の減産など下流製品の供給動向を受けて上半期からやや下振れる見通し。一方、繊維はコロナ禍前を下回っており、回復途上。	商品価格は22年度には落ち着き、数量も21年度の需要を上回る材料は見られないことから、21年度を下回る見通し。
EX 03 鉱物性燃料	613	▲54.5%	451	+70.6%	824	+136.2%	1,275	+107.9%	↑↑	1,545	+21.1%	原油価格の上昇、海外需要拡大により価格が上昇。数量は、軽油などが市況回復に伴う輸出採算改善を背景に増加。ジェット燃料需要は回復の兆しが見られるものの、いまだコロナ禍前には及ばない。	軽油のアジア向け、豪州向けの堅調が持続。また、国際線航空機向けのジェット燃料需要が拡大し、21年度を上回る見通し。
EX 04 化学製品	8,861	+2.0%	5,298	+31.4%	5,557	+15.1%	10,855	+22.5%	↓	10,584	▲2.5%	プラスチックなど多くの品目が増加する。数量はコロナ禍からの生産活動の回復により増加し、価格は原油価格の変動を一因に上昇する。用途別では、消費財関連のプラスチックはコロナ禍を問わず底堅く、また、半導体関連は全般に伸長が続き、農業、触媒、添加剤なども増加する。	21年度下半期と大きく変わらない。グローバルな化学製品需要は中長期的に緩やかな増加が持続するが、中国を含むグローバルな製造業生産の伸びの鈍化を背景に高水準で、ほぼ横ばいとなる見通し。
EX 05 原料別製品	7,601	▲9.6%	5,026	+44.8%	5,693	+37.8%	10,719	+41.0%	↑	10,915	+1.8%	全体として20年度から大幅に増加する見通し。海外経済の活動再開とともに、価格が急上昇し、数量も回復に向かう。	世界経済の回復基調が継続することもあり、21年度から小幅に増加する見通し。
鉄鋼	2,542	▲18.1%	1,953	+65.4%	2,027	+48.9%	3,980	+56.6%	↑	4,020	+1.0%	下半期は、数量は一部国内高炉の休止もあって上半期からやや減少する一方で、価格が上半期から上昇するため、輸出金額はやや増加する見通し。	一部国内高炉の休止もあり、数量は21年度からやや減少する一方で、21年度下半期から高止まりするため、輸出金額はやや増加する見通し。
非鉄金属	1,683	+19.2%	1,037	+33.1%	1,363	+50.9%	2,401	+42.6%	↑	2,469	+2.8%	銅：価格が上昇基調を維持する一方で、数量も20年度に比べて大幅に増加するため、金額は大幅に増加する見通し。 アルミニウム：価格は上半期から上昇傾向が継続する一方で、数量は中国向けなどを中心にほぼ横ばいを維持するため、金額は増加する見通し。	銅：数量・価格ともに引き続き高水準を維持するため、金額は21年度からやや増加する見通し。 アルミニウム：価格は落ち着きを取り戻す一方で、数量は21年度から横ばいで推移するため、やや減少する見通し。
織物用糸・繊維製品	578	▲17.5%	333	+25.4%	336	+7.4%	669	+15.6%	↑	693	+3.6%	増加に転じる。世界景気が持ち直すなかで、衣料素材などの生活関連用途、機械資材などの産業用途ともに数量が回復。加えて、原材料高の影響を受け価格も上昇。ただし、自動車用資材は、サプライチェーン混乱のなかで弱含み。	緩やかな増加が続く。半導体不足などのサプライチェーンの混乱が徐々に解消に向かい、自動車向けも底打ちする見通し。
非金属鉱物製品	744	▲9.6%	446	+30.2%	449	+11.7%	895	+20.2%	→	899	+0.5%	ガラス：回復傾向にあるが、海外の自動車減産や住宅投資需要の落ち着き、国内の住宅需要拡大で下半期の伸びは緩やか。 セメント：足元は増加傾向だが中国の不動産市場懸念などを見込み、下半期は横ばい。 真珠：19年度から続く真珠養殖用アコヤガイの大量死が重しとなるも、展示販売会再開などで持ち直し。	ガラス：自動車需要の戻りなどによりさらに輸出は伸びるものの、生産拠点の海外移転で日本国内の生産能力は限定的であることから伸びは緩やかになる見通し。 セメント：21年度並みで推移。 真珠：堅調に拡大。
ゴム製品	703	▲19.4%	441	+40.5%	466	+19.8%	907	+29.1%	↑	933	+2.9%	大幅増に転じる。6割超を占めるタイヤ需要が新車用・買い替え用ともに回復し、数量を押し上げ。価格も、原材料価格の高止まりを主因に上昇。ただし、自動車生産の滞りや輸送費の高騰などから、下半期の数量の増勢は鈍化。	緩やかな増加が続く。自動車の生産制約が徐々に解消に向かうなかで、タイヤ需要の回復基調が続くため。ただし、価格は原材料価格の落ち着きにより、次第にピークアウトする見通し。
EX 06 一般機械	13,480	▲7.8%	8,168	+35.4%	7,134	▲4.2%	15,302	+13.5%	→	15,381	+0.5%	半導体メーカーの設備投資意欲が強いなか、半導体等製造装置の需要拡大が続く。その他の機械では、20年度の上半期に大きく落ち込んだ反動で高い伸びを続けてきたこともあり、下半期は緩やかな回復ペースに落ち着く見通し。	データセンターや5G関連の需要が見込まれ、半導体等製造装置が堅調に推移する見通し。一部機械は、環境規制の高まりにより、様子見の状況が続くとみられ、ほぼ横ばいで推移。
原動機	2,139	▲19.2%	1,211	+32.8%	1,078	▲12.2%	2,289	+7.0%	↑	2,312	+1.0%	環境規制の高まりにより弱い動きが続く見通しも、発電用の更新・維持向けの需要は続く見通し。	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。
EX 07 電気機器	13,157	▲0.7%	7,610	+26.0%	7,520	+5.6%	15,130	+15.0%	↑	15,740	+4.0%	新型コロナウイルスのワクチンの普及などによる経済活動の回復が進むなか、半導体需要は拡大しており、特にサーバー市場におけるAI需要、5G対応、巣ごもり需要などの高水準な需要が続き、大幅な増加となる見通し。	半導体などの部品供給不足による生産影響が懸念されるなか、データセンターや5G対応を中心とした半導体関連の高い需要が継続し、21年度比で増加となる見通し。
半導体等電子部品	4,217	+3.1%	2,392	+17.4%	2,410	+10.6%	4,802	+13.9%	↑	4,995	+4.0%	生産活動の再開が進むなか、スマートフォンなどの電子機器の高機能化や5Gの普及、データセンターの増強を背景に20年度比で大幅な増加となる見通し。	半導体や電子部品の供給不足が懸念材料ではあるが、データセンターや5G対応を中心とした半導体関連の高い需要は拡大しており、21年度比で増加となる見通し。
電気計測機器	1,560	▲3.5%	924	+30.2%	840	▲1.3%	1,763	+13.0%	↑	1,816	+3.0%	5G技術搭載機器やデータセンター関連機器への投資増加を背景に20年度比で大幅な増加となる見通し。	5G、データセンター関連投資の需要拡大が続く、21年度比で増加となる見通し。
EX 08 輸送用機器	14,317	▲19.2%	7,922	+36.4%	8,492	▲0.2%	16,414	+14.6%	↑	17,655	+7.6%	自動車関連は、上半期は主要輸出先である米国および中国の経済回復を主要因に大幅に回復も、下半期は半導体不足および東南アジアでの新型コロナ再拡大により、回復ペースは鈍化。 船舶も世界的な経済活動の回復により受注は回復傾向にあるものの、20年度を下回る見通し。	自動車関連は新型コロナの収束による東南アジアなどをはじめとするサプライチェーンの混乱の解消を見込み、数量・金額ともに19年度水準へ回復となる見通し。 船舶は新型コロナの影響から回復するも21年度比減は避けられない見通し。ただし収益好調な船会社側から、新型船舶や追加受注の可能性は残る見通し。
自動車	9,511	▲19.0%	5,196	+36.7%	5,776	+1.2%	10,972	+15.4%	↑	12,022	+9.6%	上半期前半は主要輸出先である米国の経済回復を主要因に、大幅に回復するも、半導体不足および東南アジアでの新型コロナ再拡大による部品調達困難となり、緩やかな回復にとどまる見通し。	新型コロナの収束を背景に東南アジアなどをはじめとするサプライチェーンの混乱が解消する。半導体不足の課題やリスクは残るも改善基調となり、数量・金額ともに19年度水準まで回復する見通し。
自動車の部分品	2,947	▲16.2%	1,827	+58.5%	1,797	+0.2%	3,624	+23.0%	↑	3,691	+1.8%	主要輸出先である米中の経済回復を背景に19年度水準まで堅調に回復する見通し。	米中の経済回復に加え東南アジア諸国の回復を見込み、数量・金額ともに19年度水準を上回る見通し。
船舶	1,097	▲22.3%	494	▲3.1%	471	▲19.9%	964	▲12.1%	↓	908	▲5.8%	世界的なワクチンの普及による経済活動の回復により、受注は回復傾向にあるものの、中国・韓国メーカーの安値攻勢は変わらず、20年度を下回る見通し。	21年度以降は、新型コロナの影響から回復するも商船建造事業撤退により、21年度比減は避けられない見通し。ただし収益好調な船会社側から、二酸化炭素・イオウ酸化物排出削減設備を配備した新型船舶の追加受注の可能性は残る見通し。
EX 09 その他	9,525	▲5.3%	5,753	+30.0%	6,040	+18.4%	11,793	+23.8%	↑	11,926	+1.1%	海外経済の回復に伴い大幅増に転じる。	海外経済の回復が続くなかで、科学光学機器を中心に21年度を上回る水準に。
科学光学機器	2,010	▲5.3%	1,144	+22.8%	1,200	+11.2%	2,344	+16.6%	↑	2,406	+2.7%	主要国で新型コロナが収束し、世界的な経済活動の再開に伴い、中国や欧米のスマートフォン市場は、半導体不足の影響が出るも、中高価格帯の機種が伸びたことを背景に堅調に推移。加えて、内視鏡など、検査機器も好調であることから、20年度の反動増により、19年度水準を上回る見通し。	中国や欧米など主要国で経済正常化し、緩やかな成長ペースに落ち着くも、スマートフォン市場や医療検査市場は好調を維持し、21年度水準より微増する見通し。

*2021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。

2022年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸入）

品目	2020年度（実績）		2021年度（見込み）				2022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%	10億円	伸び率%		
			（実績）	伸び率%	（見込み）	伸び率%						
総額	68,352	▲11.4%	41,862	+30.1%	45,205	+25.0%	87,067	+27.4%	→	87,852	+0.9%	
IM 01 食料品	6,603	▲7.5%	3,804	+12.7%	3,679	+14.0%	7,483	+13.3%	↑	7,568	+1.1%	資源・原材料市況の高騰を背景に、鉱物性燃料が20年度比8割増となり、輸入総額を押し上げる。
魚介類	1,356	▲12.6%	729	+10.1%	785	+13.1%	1,514	+11.6%	→	1,524	+0.7%	上半期は穀物・肉類など食料品価格が世界的に高騰し、下半期にはやや緩和されるものの、例年と比較して高値で推移する見通し。輸入業者からは相場に対して日本側の提示価格が見合わないため仕入れが厳しいとの指摘が出ており、数量の伸びが下押しされる可能性もある。
肉類	1,398	▲9.9%	811	+10.5%	717	+8.0%	1,528	+9.3%	→	1,532	+0.3%	燃料価格高騰、中国を中心とするアジアでの需要増などを受け価格が上昇。緊急事態宣言明けで飲食店への規制が緩和されたことによる外食需要の回復により、数量は20年度比でやや増加。
IM 02 原料品	4,840	▲0.8%	3,616	+59.8%	3,564	+38.3%	7,180	+48.3%	↓	6,479	▲9.8%	牛、豚ともに米国での飼育数減少、飼料価格の高騰、産地での人手不足・賃金上昇などにより価格が上昇。数量は、海外の購買力の相対的強まりもあり、下半期は伸び悩み、通年度では増加となる見通し。
鉄鉱石	1,066	▲13.4%	1,046	+138.8%	1,064	+69.6%	2,110	+98.0%	↓↓	1,673	▲20.7%	原料品全体の輸入額は、経済活動の再開のなかで、価格が高水準を維持し、需要も回復しつつあるため、20年度から大幅に増加する見通し。鉄鉱石や非鉄金属とともに、価格と数量が20年度から大幅に改善する。
非鉄金属鉱	1,572	+15.6%	1,035	+32.0%	872	+10.7%	1,907	+21.3%	↑	1,952	+2.4%	下半期の価格は上半期から引き続き高水準で推移する一方で、自動車などの国内生産の回復とともに輸入数量も増加するため、金額も増加する見通し。
IM 03 鉱物性燃料	10,576	▲36.2%	7,808	+72.8%	11,180	+84.5%	18,988	+79.5%	↓	18,326	▲3.5%	経済活動の再開とともに銅鉱価格が上昇、下半期にかけて高止まりする一方、数量は下半期に定期修理が集中することもあり、上半期から減少するものの、全体として20年度を上回る見通し。
原油及び粗油	4,057	▲49.2%	3,389	+103.0%	4,351	+82.2%	7,740	+90.8%	↓	7,214	▲6.8%	原油価格の上昇や、国内経済の回復に伴い原油やLNG、石炭の輸入が大幅に増加。
石油製品	1,221	▲22.2%	1,049	+112.6%	1,166	+60.2%	2,215	+81.3%	↓↓	1,912	▲13.6%	世界景気の持ち直しやOPECプラスの協調減産などを背景とした原油価格の上昇と円安により大幅に増加。国内経済の回復に伴い、数量も緩やかに増加。
LNG	3,147	▲23.1%	1,784	+29.4%	2,892	+63.5%	4,676	+48.6%	↑↑	5,225	+11.7%	原油価格の上昇を主因とした価格上昇により増加。数量は、上半期に国内需要の回復に伴って揮発油や軽油が増加したものの、下半期は輸入品の採算悪化により20年度比で減少する見通し。
LPG	478	▲8.9%	297	+69.4%	615	+103.4%	912	+90.9%	↑	959	+5.1%	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、原油価格の上昇に伴い価格が上昇。
石炭	1,635	▲30.9%	1,227	+54.7%	2,022	+140.3%	3,249	+98.8%	↓↓	2,786	▲14.2%	新型コロナ禍からの世界的な経済回復、原油価格の上昇により価格が上昇。数量も、国内需要復調を背景に増加。
IM 04 化学製品	7,897	▲2.2%	5,074	+27.5%	5,024	+28.2%	10,098	+27.9%	↓	10,000	▲1.0%	原料炭・一般炭とともに大幅な増加に転じる。中国を中心とした海外需給のひっ迫などを受けて、価格が下半期にかけて高騰。数量も、鉄鋼メーカーの調達増、産業用電力需要の復調を受けて増加。
IM 05 原料別製品	6,697	▲3.0%	4,197	+26.3%	4,220	+25.1%	8,417	+25.7%	↑	8,826	+4.9%	医薬品のうち、新型コロナワクチンの輸入額は年間で1兆円程度となる見通し。医薬品以外では、多くの品目で増加するが、すでに上半期までに新型コロナ感染拡大後の落ち込みから一部品目を除き回復しており、先行きは現状程度の水準となる見通し。
鉄鋼	705	▲21.1%	519	+53.5%	559	+52.6%	1,079	+53.0%	↑↑	1,209	+12.1%	下半期にかけて増加基調を維持する見通し。経済活動の再開とともに需要が増加する一方で、特に鉄鋼・非鉄金属などでは価格上昇が目立った。また、マスクなど新型コロナのなかで急増した需要は落ち着く動きも見られる。
非鉄金属	1,817	+2.7%	1,483	+85.6%	1,381	+35.6%	2,863	+57.6%	↑	2,960	+3.4%	経済活動の再開とともに国内生産の一部工場の休止によって需要の一部が置き換わることがある一方で、価格はほぼ横ばいを推移するため、輸入金額もやや増加する見通し。
織物用糸・繊維製品	1,274	+37.5%	495	▲35.0%	488	▲4.6%	983	▲22.8%	↑	998	+1.6%	アルミニウム：下半期は夏場以降の景気減速のなかで数量が上半期の横ばいからやや弱含むものの、価格が高まることもあって、金額は上半期を上回る見通し。
非金属鉱物製品	575	▲13.7%	344	+24.2%	317	+6.7%	662	+15.1%	↑	690	+4.3%	白金族：下半期の価格は上半期から低下する一方で、数量はほぼ横ばいを推移するため、金額は下半期から減少する見通し。
IM 06 一般機械	7,221	▲1.8%	3,826	+8.6%	3,784	+2.3%	7,611	+5.4%	↑	7,942	+4.4%	マスク需給の安定化を主因に大幅な減少。ただし、インテリア向け資材や半導体製造用の研磨材などの需要は堅調に推移。
電算機類（含周辺機器）	2,563	+19.3%	1,124	▲10.7%	1,057	▲19.0%	2,181	▲14.9%	↓	2,016	▲7.6%	ガラス及び同製品：19・20年度と低水準を推移した反動増もあり持ち直すなか、下半期には原材料不足などから生産活動が弱含む、上半期並みの金額となる見通し。
IM 07 電気機器	11,800	+0.3%	6,600	+25.0%	6,641	+1.9%	13,241	+12.2%	↑	14,381	+8.6%	ダイヤモンド：経済活動の再開とともに上半期に数量・価格とも持ち直す。下半期には上半期からの回復ペースが一服することもありやや鈍化するものの、年度を通して20年度を上回る見通し。
半導体等電子部品	2,548	▲1.2%	1,674	+36.0%	1,660	+26.0%	3,334	+30.8%	↓	3,100	▲7.0%	電算機類は、20年度急増の反動減が生じる。原動機は航空機内燃機関が押し下げ、一方、エアコンは、各部屋への設置が進み好調に推移。
通信機	3,052	+9.7%	1,520	+26.6%	1,600	▲13.6%	3,120	+2.2%	↑	3,300	+5.8%	大幅減に転じる。20年度に大きく盛り上がった、テレワーク普及に伴う法人での需要、「GIGAスクール計画」に伴う学校での需要に反動減が生じる。
IM 08 輸送用機器	2,641	▲24.2%	1,562	+37.8%	1,665	+10.5%	3,227	+22.2%	↑	3,485	+8.0%	下半期の携帯電話は部品不足による生産遅延や個人消費低迷により上半期から減少する見通し。一方、テレワーク進展に伴いNW関連機器や音響映像機器の需要は堅調に推移するも、通信機の下半期は上半期の反動減でマイナス。半導体等電子部品の数量・価格は高水準で推移する見通し。
自動車	1,206	▲14.9%	687	+36.1%	687	▲2.0%	1,374	+14.0%	↑	1,457	+6.0%	コロナ禍からの世界経済回復、日本経済の第4四半期の堅調な成長を加味すると、当面高い需要が続くと想定。21年度中は供給制約が持続するものの、総じて高めの数量・価格で推移する見通し。
航空機類	395	▲53.9%	240	+23.3%	293	+45.8%	533	+34.7%	↑↑	593	+11.4%	携帯電話は、半導体不足による生産や景気減速による個人消費の低迷により、下半期は20年度を割る水準になる見通し。NW関連機器に関しては、在宅勤務のためのインフラ需要は落ちないものとみられるものの、テレビ会議のためのデータ通信機器の需要は引き続き堅調に推移する見通し。
IM 09 その他	10,076	▲8.4%	5,373	+12.1%	5,448	+3.1%	10,821	+7.4%	→	10,845	+0.2%	自動車輸入は、需要の回復に伴い、20年度からの反動増も、半導体不足で主要輸入元である欧州からの数量が伸び悩み、19年度水準までには回復せず。部分品の輸入は、20年度からの反動増も、上半期に東南アジアでの新型コロナ拡大により減少、下半期で挽回する見通し。全体としては19年度水準までには回復せず。航空機類の下半期の輸入は、上半期を上回る見通し。
衣類・同付属品	2,710	▲13.2%	1,381	+4.6%	1,439	+3.4%	2,819	+4.0%	↓	2,775	▲1.6%	上半期は、感染リスクの低い移動手段としてのマイカーの需要が堅調も、半導体不足の影響により、欧州からの輸入が減少傾向。下半期は、ワクチン普及に伴い、消費マインドに上昇の動きが見られるも、引き続き、半導体不足を背景に欧州からの輸入が減少し、上半期並みとなる見通し。全体としては、20年度からの反動増も、19年度水準までには回復しない見通し。
製品輸入	46,332	▲4.6%	26,633	+21.2%	26,783	+10.3%	53,416	+15.3%	↑	55,479	+3.9%	航空機類は3～8年の受注生産ながら、納入は延期されている。下半期は、民間は上半期と横ばい程度となる一方、政府調達で下半期偏重と思われるため、下半期輸入は上半期を上回る見通し。
												雑品を除く衣類及び同付属品：家具などの巣ごもり需要の恩恵を受ける品目と、バッグ類や履物などの逆風が続く品目が入り交じる。
												精密機器類：コロナ禍の影響からほぼ回復。一部で半導体などの電子部品価格の上昇も増加に寄与する。ただし、時計や一部医療用機器はコロナ禍の影響が残る。なお、注射器は大幅増加。
												特殊取扱品：金は20年度の増加の反動で減少も、ここ数年比ではやや高めの水準となる見通し。再入品はここ数年の平均並みと想定。
												小幅増に転じる。ただし、アジア生産国でのロックダウンなどに伴う納期遅延など、サプライチェーンの混乱を背景とした価格上昇が主因。数量は、外出機会減少を背景とした国内需要低迷により、減少が続く。
												製品輸入比率61.4%（20年度比▲6.4ポイント）
												製品輸入比率63.2%（21年度比+1.8ポイント）

* 2021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。

FY2022 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account

Overview

1. Outlook for Trade by Commodity (Customs-cleared Basis)

- FY2021: With the global economic recovery from the COVID-19 pandemic, both imports and exports will greatly increase, but rising prices of resources and raw materials will lead to a trade deficit.

Total exports are forecast to increase by 20.7% to 83,895 billion yen from FY2020. This consists of a 12.0% increase in export volume and a 7.8% increase in export value. With global economic normalization following the pandemic, the export volume will increase in a wide range of commodities.

Total imports are forecast to increase by 27.4% to 87,067 billion yen from FY2020. This consists of a 6.1% increase in import volume and a 20.0% increase in import value. Against the backdrop of rising prices for resources and raw materials, imports of Mineral Fuels will increase by 80% from FY2020, driving up total imports.

As a result, the trade balance is forecast to be a deficit of 3,173 billion yen.

- FY2022: Exports and imports will remain strong and the deficit will shrink with the fall in prices of resources and raw materials.

Total exports are forecast to increase by 2.5% to 85,984 billion yen from FY2021. This consists of a 2.3% increase in export volume and a 0.2% increase in export value. Exports of Transport Equipment, Machinery, and Electrical Machinery, etc., which increased greatly in FY2021, will increase steadily.

Total imports are forecast to increase by 0.9% to 87,852 billion yen from FY2021. This consists of a 2.6% increase in import volume and a 1.6% decrease in import value. With the fall in prices of crude oil, coal, and iron ore, etc., imports of Mineral Fuels and Raw Materials will decrease from FY2021.

The trade balance is forecast to be a deficit of 1,868 billion yen, a deficit for the second consecutive year, but significantly lower than in FY2021.

2. Outlook for the Current Account

- FY2021: The trade surplus will decrease, consumption by foreign visitors to Japan will decrease, and the current account surplus will shrink significantly

The current account surplus will shrink to 16,252 billion yen. Due to the increase in imports exceeding exports, the trade balance surplus will decrease greatly from 3,902 billion yen in FY2020 to 428 billion yen. Due to the COVID-19 pandemic, consumption by foreign visitors to Japan ("inbound consumption") has remained sluggish and the services balance deficit will increase from 3,664 billion yen in FY2020 to 3,840 billion yen. In response to the improvement of investment income with the global economic recovery, the surplus in the primary income balance will increase from 20,772 billion yen in FY2020 to 22,215 billion yen.

- FY2022: The trade surplus will expand and the current account balance surplus will recover to close to the FY2019 level.

The current account balance surplus is forecast to expand to 19,393 billion yen, recovering to the close to the level of FY2019. Due to the increase in exports exceeding imports, the trade balance surplus will increase from 428 billion yen in FY2021 to 1,743 billion yen. With the steady recovery of inbound demand, the service balance deficit will shrink from 3,840 billion yen in FY2021 to 2,359 billion yen. With the increase in dividends and investment income received from overseas due to the strong global economy, the surplus in the primary income balance will increase from 22,215 billion yen in FY2021 to 22,352 billion yen.

Summary Data

[Customs-cleared Trade]

	FY2020 Results		FY2021 Forecast		FY2022 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	1,134	+2,416	▲ 3,173	-4,307	▲ 1,868	+1,305
Exports	69,486	(-8.4%)	83,895	(20.7%)	85,984	(2.5%)
Quantum Index		-9.4%		12.0%		2.3%
Unit Value		1.0%		7.8%		0.2%
Imports	68,352	(-11.4%)	87,067	(27.4%)	87,852	(0.9%)
Quantum Index		-3.5%		6.1%		2.6%
Unit Value		-8.5%		20.0%		-1.6%

[Current Account Balance]

	FY2020 Results		FY2021 Forecast		FY2022 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	238	+1,471	▲ 3,412	-3,650	▲ 615	+2,796
Goods	3,902	+3,418	428	-3,474	1,743	+1,315
Exports	68,351	(-8.6%)	82,524	(20.7%)	84,579	(2.5%)
Imports	64,449	(-13.2%)	82,096	(27.4%)	82,836	(0.9%)
Services	▲ 3,664	-1,946	▲ 3,840	-176	▲ 2,359	+1,481
Primary Income	20,772	-869	22,215	+1,443	22,352	+137
Secondary Income	▲ 2,757	-1,277	▲ 2,551	+206	▲ 2,344	+207
Current Account	18,253	-674	16,252	-2,001	19,393	+3,141

Note: Due to rounding some amounts may not add up precisely to the totals provided.

[Preconditions]

	2020	2021	2022
Global Trade (CY)	▲ 4.9%	10.1%	5.0%
Global Economy (Real growth rate/CY)	▲ 3.1%	5.7%	4.5%
USA	▲ 3.4%	6.0%	4.1%
Euro zone	▲ 6.3%	4.8%	4.2%
Emerging and Developing Asia	▲ 0.8%	7.2%	5.9%
Japanese Economy (Real growth rate/FY)	▲ 4.4%	3.0%	2.7%

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 111 yen/dollar for FY2021, 112 yen/dollar for FY2022, and a CIF crude oil price of 77 dollars/barrel for FY2021 and 70 dollars/barrel for FY2022.

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	

2022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	

Regular Member 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, 2022 (Alphabetical order)

日本貿易の現状 Foreign Trade 2022

2022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)9350
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.