

ISBN978-4-931574-38-0  
C0033 ¥500E



9784931574380

定価 550円 (本体500円+税)



1920033005003

日本貿易の現状 Foreign Trade 2023

# 日本貿易の現状 Foreign Trade

# 2023



## 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)

2022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／2022年の主な動き／2023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／2023年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

輸出入とも2年連続の増加、過去最高額  
円安と資源高により輸入が大幅に増加し、  
貿易収支は過去最大の赤字

一般社団法人 日本貿易会

No.48



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

# 日本貿易の現状 Foreign Trade

## 2023

**Both exports and imports up for second consecutive year, highest on record.  
Largest trade deficit on record for sharp increase of imports  
due to depreciation of the yen and rising resource prices.**

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.48

## はじめに

2022年は激動の1年でした。

2月のロシアによる突然のウクライナ侵攻は世界中を震撼させました。武力による現状変更を目指す権威主義陣営と、戦後の国際秩序を守ろうとする民主主義陣営との対立はいっそう緊迫感を増してきました。

そうした世界の“分断”は、供給制約を強めることになり、コロナ禍からの需要回復で高まりつつあったインフレ圧力に一段と拍車をかけました。穀物やエネルギー価格の高騰で幅広い品目が歴史的な値上がりを記録。各国・地域の中央銀行はインフレ抑制のため急ピッチで利上げに動きました。2023年は金融引締め効果が遅れて表れるため、各国とも景気後退となる公算大ですが、物価高が同時進行するスタグフレーションに陥る懸念も指摘されています。

円相場も歴史的な展開を見せました。10月には一時1ドル=151円台後半と、1990年8月以来、約32年ぶりの安値をつけました。金融市場ではもっぱら日米の金利差拡大が材料視されましたが、国際商品市況の急騰に伴う輸入コスト上昇の影響で日本の貿易赤字が拡大し、実需面から円売りドル買いが進んだことも円安の一因となりました。

2022年通年の日本の貿易収支（通関ベース）は20.0兆円の赤字となり、2014年の12.8兆円を上回って、比較可能な1979年以降で過去最大の赤字額を記録しました。輸入額は前年比39.2%増の118.2兆円と、初めて100兆円を超えましたが、原油やLNG、石炭といった鉱物性燃料が、価格高騰と円安の影響により、ほぼ倍増したことが大きく寄与しています。他方、輸出額も過去最高の98.2兆円と、100兆円に迫る規模に拡大しましたが、伸び率は同18.2%増にとどまりました。これまで日本企業が海外で販売する製品は現地で生産する体制を構築してきたため、円安が進んでもすぐには日本で生産した製品を輸出するという戦略に転換し難しくなっています。

日本の稼ぎ頭はすでにモノの輸出から、投資した海外資産からの利子や配当など所得収支に移行しています。2022年の貿易収支は大幅な赤字を計上しましたが、これに海外とのサービスや投資のやり取りなどを加えた経常収支は11兆円の黒字となりました。

『日本貿易の現状』はこれまで冊子の形式で毎年皆さまへお届けしてきましたが、2023年版からは電子化による利便性の向上やペーパーレス化を目的に、電子版をメインとした形式へ移行します。本資料が、近年ますます貿易立国から投資立国の色彩を強めている日本の正しく“貿易の現状”に関して、理解を深めることの一助となれば幸いです。

## Introduction

2022 was a turbulent year.

In February, Russia’s unexpected invasion into Ukraine startled the entire world. The conflict became even more tense between the authoritarian countries intending to change the status quo by force and the democratic countries protecting the post-war international order.

Such “division” of the world has constrained supply even more and aggravated ongoing inflationary pressure for recovering demand after the impact of COVID-19. A wide range of commodities recorded historical price rise driven by grains and energies. Every central bank in countries and regions quickly raised interest rates to curb inflation. In 2023, each country is likely to experience recession due to the time gap between monetary tightening and its effect. Concerns for possible stagflation, in which commodity prices won’t come down, are also pointed out.

Yen-dollar exchange rate underwent historical fluctuations as well. In October, yen depreciated to the high ¥151 level against the dollar at one point, which is the lowest in 32 years since August 1990. In the financial market, the widening interest rate differential between Japan and the USA was seen as the main reason. The yen was sold against the dollar also for actual demand as cost of import grew due to sharp rise of international commodities and consequently trade deficit grew, which is another factor for depreciation of the yen.

Japan’s balance of trade（customs-cleared basis）in full-year 2022 was a deficit of ¥20.0 trillion, surpassing the deficit in 2014（¥12.8 trillion）and becoming the largest deficit since 1979 when comparable data became available. Imports increased 39.2% year on year to ¥118.2 trillion, surpassing a ¥100.0 trillion level for the first time, largely because value of Mineral fuels imports such as Crude Oil, LNG, and Coal almost doubled due to rising prices on top the impact of depreciation of the yen. Exports also increased to ¥98.2 trillion, the highest on record that almost reaches a ¥100.0 trillion level. However, the growth rate was only 18.2% year on year. Japanese companies have built a system to locally produce and locally sell for overseas sales until now. Therefore, it is difficult to quickly switch the strategy for ongoing depreciation of the yen and export domestically produced products.

Japan’s main earner has already shifted from exports to income balance such as interests and dividends from investment in foreign assets. Although the trade balance in 2022 recorded a large deficit, the current account balance that also includes exchange of services and income balance, was a surplus of ¥11 trillion.

Until now, “Foreign Trade” has been available every year in a booklet form. However, from the 2023 edition, “Foreign Trade” will mainly be available electronically for a further convenience of the readers and the aim to go paperless. We hope that this booklet will help deepen your understanding of the current state of “Foreign Trade” of Japan that has been increasingly shifting from a trading nation to an investment nation in recent years.

## 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2022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
<b>輸出総額</b>	<b>Grand Total</b>	<b>輸入総額</b>	<b>Grand Total</b>
<b>1.食料品</b>	<b>Foodstuff</b>	<b>1.食料品</b>	<b>Foodstuff</b>
<b>2.原料品</b>	<b>Raw Materials</b>	魚介類	Fish & Fish Preparation
<b>3.鉱物性燃料</b>	<b>Mineral Fuels</b>	肉類	Meat & Meat Preparation
<b>4.化学製品</b>	<b>Chemicals</b>	穀物類	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	<b>2.原料品</b>	<b>Raw Materials</b>
<b>5.原料別製品</b>	<b>Manufactured Goods</b>	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	<b>3.鉱物性燃料</b>	<b>Mineral Fuels</b>
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）
<b>6.一般機械</b>	<b>Machinery</b>	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	<b>4.化学製品</b>	<b>Chemicals</b>
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	<b>5.原料別製品</b>	<b>Manufactured Goods</b>
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
<b>7.電気機器</b>	<b>Electrical Machinery</b>	木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	<b>6.一般機械</b>	<b>Machinery</b>
（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）	<b>7.電気機器</b>	<b>Electrical Machinery</b>
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
<b>8.輸送用機器</b>	<b>Transport Equipment</b>	（電話機）	（Telephone Sets）
自動車	Motor Vehicles	電気計測機器	Electrical Measuring
（乗用車）	（Passenger Motor Car）	<b>8.輸送用機器</b>	<b>Transport Equipment</b>
（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	<b>9.その他</b>	<b>Others</b>
船舶	Ships	科学光学機器	Scientific, Optical Inst.
<b>9.その他</b>	<b>Others</b>	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 2022 used in this book are as follows:
  - Export　：　Detailed Data
  - Import　：　Provisional Data（HS-code Basis）
- This is written both in Japanese and English. However, some of the charts are only labeled in English and commodity names are written in abbreviations in the chart below.

## 貿易統計とは

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

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

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

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

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

## What are 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 —2023年版— 目次

## Foreign Trade 2023 Index

### 本論編 Main Chapter

<b>I. 貿易概況</b> .....	2
<b>Overview of Trade</b> .....	3
1. 輸出：2年連続の増加、世界経済の回復を背景に過去最高 .....	2
Exports：Up for second consecutive year, highest on record reflecting recovery of global economy .....	3
2. 輸入：2年連続の増加、資源価格高騰と円安を背景に過去最高 .....	4
Imports：Up for second consecutive year, highest on record reflecting skyrocketing resource prices and depreciation of yen .....	5
3. 貿易収支と貿易総額：過去最大の赤字幅、貿易総額は216.4兆円で過去最高 .....	6
Trade Balance and Total Trade Value (Customs-cleared Basis)：Largest increase of deficit, Total Trade Value of ¥216.4 trillion, 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：2年連続で円安が進行 .....	8
Foreign Exchange：Yen depreciates for second consecutive year .....	9
(2) 輸出指数：価格の大幅なプラスにより、輸出金額は2年連続で増加 .....	8
Export Indices：Export value up for second consecutive year reflecting sharp increase of unit value .....	9
(3) 輸入指数：価格の大幅なプラスにより、輸入金額は2年連続で増加 .....	8
Import Indices：Import value up for second consecutive year reflecting sharp increase of 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

<b>II. 主要国別・地域別貿易</b> .....	12	6. 中南米：輸出入とも2年連続で増加、輸入は過去最高 .....	38
<b>Trade by Major Area and Country</b> .....	13	Central South America：Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever .....	39
1. アジア：貿易収支は2.1兆円の黒字、貿易総額は過去最高の108.8兆円 .....	12	(1) ブラジル：輸出入ともに2年連続で増加、輸入は過去最高 .....	40
Asia：Balance of trade surplus of ¥2.1 trillion, Total Trade Value of ¥108.8 trillion is the highest ever .....	13	Brazil：Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever .....	41
(1) 中国：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高 .....	14	(2) メキシコ：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	42
China：Exports up for third consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports are the highest ever .....	15	Mexico：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	43
(2) 韓国：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	16	7. ロシア：輸出は2年ぶりに減少、輸入は2年連続の増加 .....	44
Korea：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	17	Russia：Exports down after increasing for one year, imports up for second consecutive year .....	45
(3) 台湾：輸出は6年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高を更新 .....	18	8. 中東：輸出入ともに2年連続の増加 .....	46
Taiwan：Exports up for sixth consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports break the highest record for two years in a row .....	19	Middle East：Both exports and imports up for second consecutive year .....	47
(4) ASEAN：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	20	9. アフリカ：輸出は2年連続、輸入は3年連続の増加 .....	48
ASEAN：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	21	Africa：Exports up for second consecutive year and imports up for third consecutive year .....	49
(5) タイ：輸出入とも2年連続で増加、過去最高を更新 .....	22	<b>III. 主要商品別貿易</b> .....	50
Thailand：Both exports and imports up for second consecutive year, breaking the highest record for two years in a row .....	23	<b>Trade by Major Commodity</b> .....	51
(6) インドネシア：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	24	1. 食料品：輸出は10年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高 .....	50
Indonesia：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	25	Foodstuff：Exports up for tenth consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports are the highest ever .....	51
(7) その他アジア：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	26	2. 鉱物性燃料：輸出入ともに2年連続の増加、過去最高 .....	52
Other Asian Areas & Countries：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	27	Mineral Fuels：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	53
2. 米国：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	28	3. 化学製品：輸出入とも2年連続の増加、過去最高を更新 .....	54
USA：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	29	Chemicals：Both exports and imports up for second consecutive year, breaking the highest record for two years in a row .....	55
3. EU：輸出入とも2年連続で増加、貿易赤字は過去最大 .....	30	4. 鉄鋼：輸出入とも2年連続の増加、過去最高 .....	56
EU：Both exports and imports up for second consecutive year, the largest trade deficit .....	31	Iron & Steel Products：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	57
ドイツ：輸出入とも2年連続で増加、輸入は過去最高 .....	32	5. 非鉄金属：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高を更新 .....	58
Germany：Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever .....	33	Nonferrous Metals：Exports up for third consecutive year and imports up for second consecutive year, both exports and imports break the highest record for two years in a row .....	59
4. 英国：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の増加 .....	34		
UK：Exports up after declining for three years, imports up for second consecutive year .....	35		
5. 大洋州：輸出入とも2年連続で増加、過去最高 .....	36		
Oceania：Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever .....	37		

6. 織物用糸・繊維製品：輸出は2年連続、輸入は2年ぶりの増加、輸入は過去最高 衣類・同付属品：輸入は2年連続の増加、過去最高 Textile Yarn, Fabrics：Exports up for second consecutive year and imports up after decreasing for one year, imports are the highest ever Clothing & Accessories：Imports up for second consecutive year, the highest ever	60 61
7. 原動機：輸出入とも2年連続の増加 Power Generating Machine：Both exports and imports up for second consecutive year	62 63
8. 電算機類(含周辺機器)：輸出は2年連続、輸入は2年ぶりの増加、輸入は過去最高 電算機類の部分品：輸出入とも2年連続の増加 Computers & Units：Exports up for second consecutive year, imports up after declining for one year, imports are the highest ever Parts of Computer：Both exports and imports up for second consecutive year	64 65
9. 半導体等電子部品：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加 Semiconductors etc.：Exports up for third consecutive year, imports up for second consecutive year	66 67
10. 半導体等製造装置：輸出は3年連続の増加、過去最高を更新 Semicon Machinery etc.：Exports up for third consecutive year, breaking the highest record for two years in a row	68 69
11. 通信機：輸出は2年連続、輸入は3年連続の増加、輸入は過去最高を更新 Telephony, Telegraphy：Exports up for second consecutive year, imports up for third consecutive year, imports break the highest record for two years in a row	70 71
12. 自動車：輸出入とも2年連続の増加、輸入は過去最高 Motor Vehicles：Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever	72 73
13. 船舶・航空機類：船舶輸出は3年ぶりの増加、航空機類輸入は2年ぶりの減少 Ships and Aircraft：Ships exports up after decreasing for two years, Aircraft imports down after increasing for one year	74 75
14. 科学光学機器：輸出入ともに2年連続の増加、輸入は過去最高を更新 Scientific, Optical Instruments：Both exports and imports up for second consecutive year, imports break the highest record for two years in a row	76 77

## 資料編 Data Chapter

<b>1. 2022年の日本の貿易 Japan's Trade in 2022</b>	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(2022年) Exports and Imports by Area/Country 2022	87
<b>2. 貿易構造 Trade Structure</b>	92
(1) 貿易額と伸び率 Trade Value and Growth Rate	92
(2) 国・地域別輸出構成比 Share of Exports by Area/Country	93
(3) 国・地域別輸入構成比 Share 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 Share of Exports by Commodity	108
(8) 商品別輸入構成比 Share 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(2022年) Major Resources — Dependency on Imports 2022	111
<b>3. 原油の輸入 Imports of Petroleum</b>	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) Share of Imports by Area/Country (Quantity Basis)	112
(3) OPECの動向 Recent OPEC Developments	113

<b>4. 為替相場 Foreign Exchange Rate</b> .....	114	<b>12. 各国・地域の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country</b> .....	135
変動相場制移行後の円相場 Value of Yen after Introduction of Floating Exchange Rate System...	114	<b>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</b> .....	136
<b>5. 日本経済の動向 Developments in the Japanese Economy</b> .....	115	<b>14. 2023 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し</b> .....	138
景気の変化 Change of the Economic Condition.....	115	<b>FY2023 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account</b>	
<b>6. 国際収支 (IMF ベース) Balance of Payments</b> .....	116		
(1) 総括表 Summary.....	116		
(2) サービス収支 Services Balance.....	117		
<b>7. 対外・対内直接投資 (地域・業種別 (2021 年)) Outward/Inward Direct Investment breakdown by Region and Industry (2021)</b> .....	118		
(1) 対外直接投資(地域・業種別(2021年)) Outward Direct Investment by Region and Industry (2021).....	118		
(2) 対内直接投資(地域・業種別(2021年)) Inward Direct Investment by Region and Industry (2021).....	119		
<b>8. 経済協力 Economic Cooperation</b> .....	120		
(1) わが国の経済協力 Japan's Economic Cooperation.....	120		
(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...	121		
(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.....	121		
(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.....	122		
<b>9. 国際比較 Comparisons with Major Countries</b> .....	123		
(1) 貿易額 Trade Value.....	123		
(2) 世界貿易に占めるシェア Share in the World Trade.....	124		
(3) 貿易の商品構成 Details of Traded Goods/Services.....	125		
(4) 貿易依存度 Trade Dependency.....	126		
(5) 外貨準備高 Foreign Reserves.....	127		
(6) 経常収支 Current Accounts.....	127		
(7) 名目国内総生産 Nominal GDP.....	128		
(8) 主要7カ国(G7)の実質経済成長率 Real GDP Growth of G7 Countries.....	128		
(9) その他の国・地域の実質経済成長率 Real GDP Growth in Other Areas/Countries.....	129		
(10) 消費者物価上昇率 Changes in Consumer Prices.....	129		
(11) 中央銀行政策金利等 Policy Interest Rate, etc.....	130		
(12) 各国とのFTAカバー率比較 Comparison of FTA Coverage Ratio.....	131		
<b>10. 2022 年の主な動き Major Events of 2022</b> .....	132		
<b>11. 2023 年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2023</b> .....	134		

**本 論 編**  
**Main Chapter**

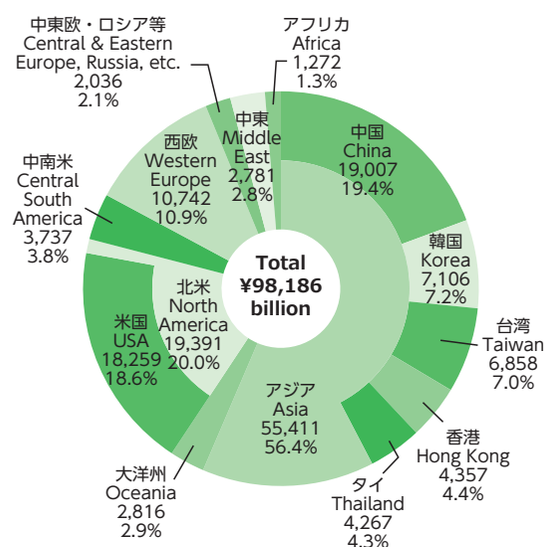
# I 貿易概況

## 1. 輸出：2年連続の増加、世界経済の回復を背景に過去最高

- ◆ 2022年の輸出は98.2兆円(前年比+18%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは▲2%となり2年ぶりに減少した。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、自動車、鉱物性燃料、鉄鋼などが増加した。
- ◆ 地域別では、アジア向けは55.4兆円(同+15%)となった。また国別では中国向けが19.0兆円(同+6%)となり、米国向けの18.3兆円(同+23%)を上回り、3年連続でわが国最大の輸出相手国となった。
- ◆ 2022年の輸出取引における円建て比率は、35%(同▲3ポイント)となった。

### ■ 2022 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

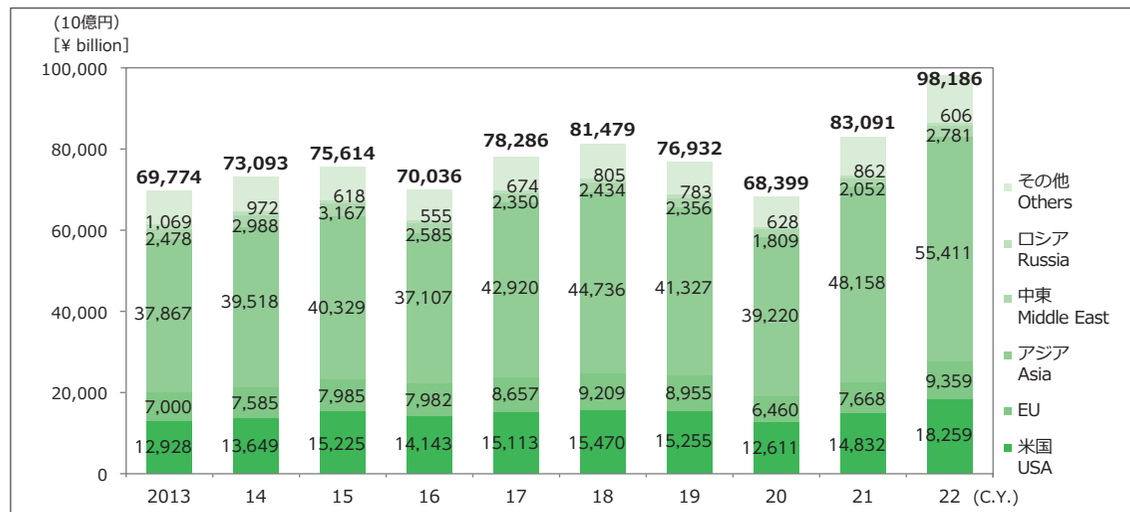


● 輸出上位国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
中国	19,007 (17,984)	5.7	1.2
米国	18,259 (14,832)	23.1	4.1
韓国	7,106 (5,770)	23.2	1.6
台湾	6,858 (5,988)	14.5	1.0
香港	4,357 (3,890)	12.0	0.6
トップ5 合計	55,587	—	8.6
総額	98,186 (83,091)	18.2	18.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



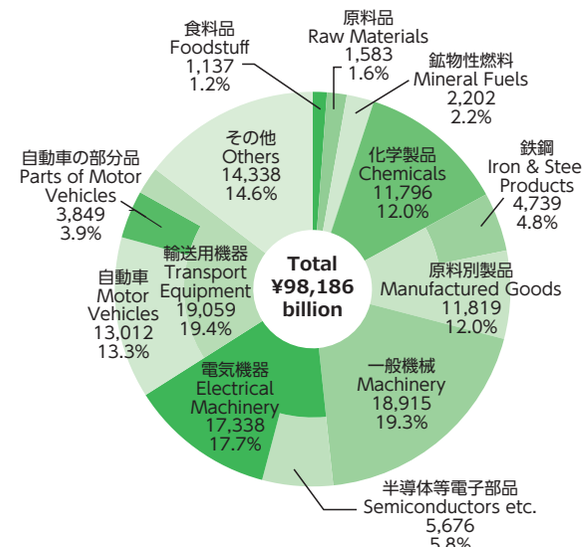
# I Overview of Trade

## 1. Exports: Up for second consecutive year, highest on record reflecting recovery of global economy

- ◆ In 2022, Japan's exports increased for the second consecutive year, rising 18% to ¥98.2 trillion. On a volume basis, exports went down 2% after going up for one year. By commodity category, Motor Vehicles, Mineral Fuels, and Iron & Steel Products increased as global economy is recovering from the impact of COVID-19 pandemic.
- ◆ By area, exports to Asia went up 15% to ¥55.4 trillion. By country, exports to China (up 6% to ¥19.0 trillion) surpassed exports to the USA (up 23% to ¥18.3 trillion) and China became Japan's largest export partner for the third consecutive year.
- ◆ In 2022, the percentage of yen-denominated exports was 35% (down 3 percentage points).

### ■ 2022 対世界輸出(商品別) Exports to World by Commodity

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

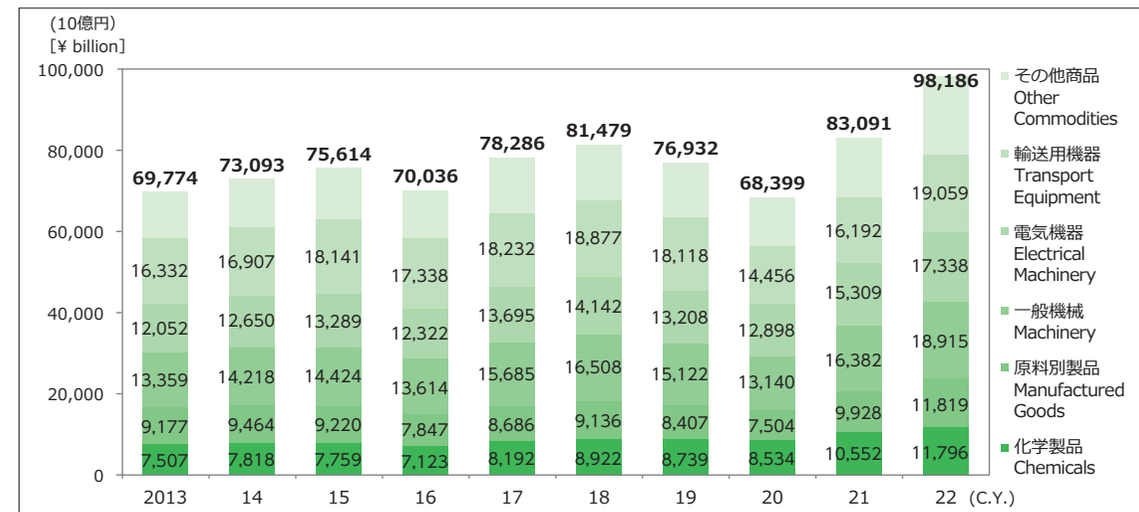


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
自動車	13,012 (10,722)	21.4	2.8
半導体等電子部品	5,676 (4,900)	15.8	0.9
鉄鋼	4,739 (3,814)	24.2	1.1
半導体等製造装置	4,067 (3,353)	21.3	0.9
自動車の部分品	3,849 (3,600)	6.9	0.3
トップ5 合計	31,343	—	6.0
総額	98,186 (83,091)	18.2	18.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

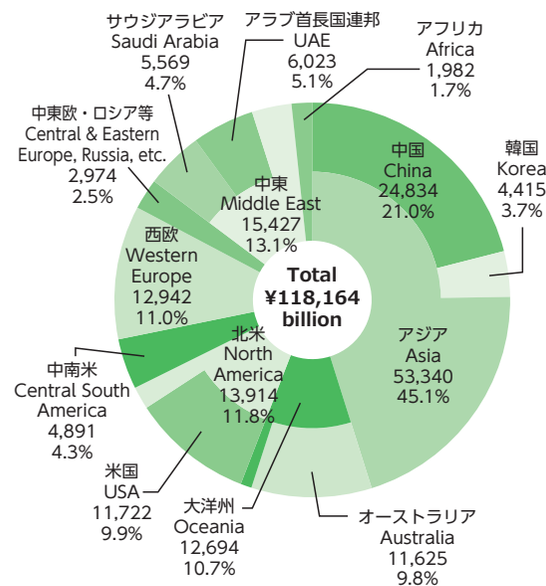


## 2. 輸入：2年連続の増加、資源価格高騰と円安を背景に過去最高

- ◆ 2022年の輸入は、100兆円を初めて超え、118.2兆円(前年比+39%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは同横ばいとなった。商品別では、ロシアのウクライナ侵攻による資源価格の高騰などを背景に原油及び粗油、石炭、LNG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24.8兆円(同+22%)となり、2年連続で増加した。
- ◆ 輸入に占める鉱物性燃料のシェアは、原油入着価格が103ドル/バレル(同+47%)と2年連続で上昇したことを受け、28%(同+8ポイント)となった。また、製品輸入比率は57%(同▲6ポイント)となった。
- ◆ 2022年の輸入取引における円建て比率は、22%(同▲3ポイント)となった。

### ■ 2022 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

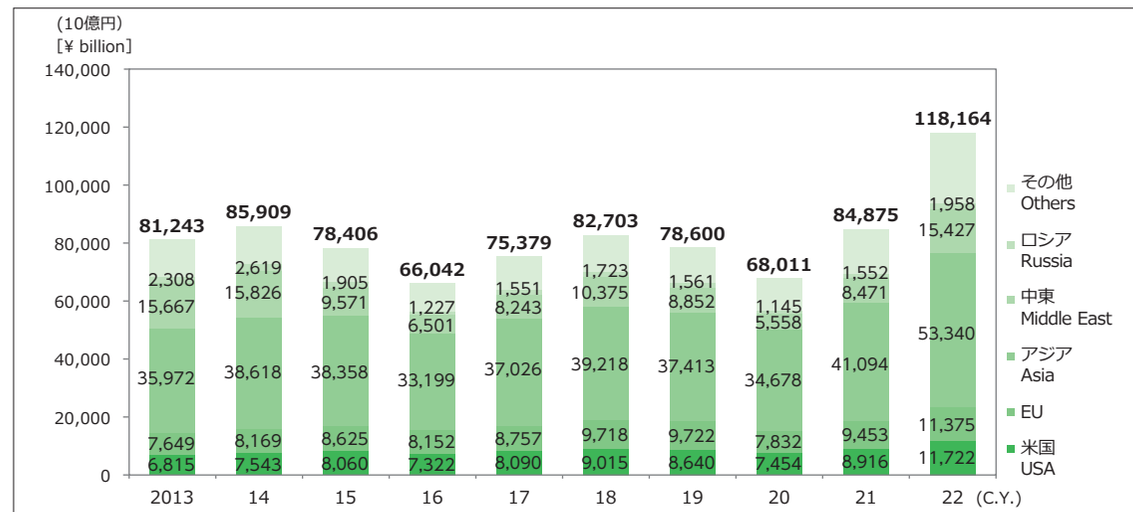


●輸入上位国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	24,834 (20,382)	21.8	5.2
米国 USA	11,722 (8,916)	31.5	3.3
オーストラリア Australia	11,625 (5,753)	102.0	6.9
アラブ首長国連邦 UAE	6,023 (2,978)	102.3	3.6
サウジアラビア Saudi Arabia	5,569 (3,019)	84.4	3.0
トップ5 合計 Top 5 total	59,773	—	22.1
総額 Grand total	118,164 (84,875)	39.2	39.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

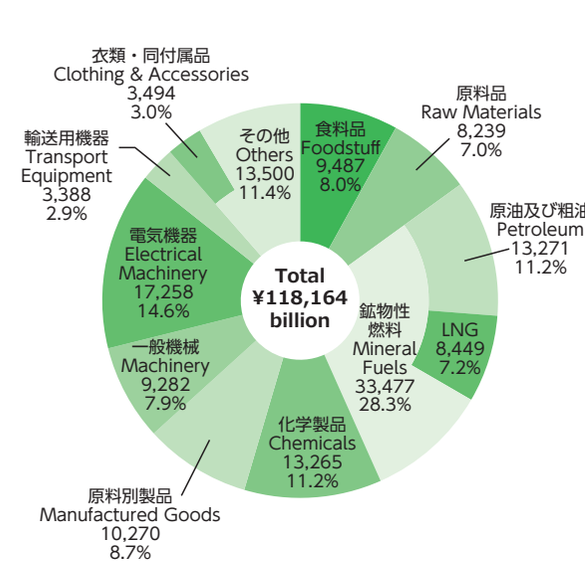


## 2. Imports: Up for second consecutive year, highest on record reflecting skyrocketing resource prices and depreciation of yen

- ◆ In 2022, Japan's imports increased for the second consecutive year, going up 39% to ¥118.2 trillion, surpassing the ¥100.0 trillion level for the first time. On a volume basis, imports were flat from a year earlier. By commodity category, imports of Petroleum, Coal, and LNG increased reflecting resource prices rising due to the Russian invasion into Ukraine.
- ◆ By country, imports from China, Japan's largest import partner, increased for the second consecutive year, growing 22% to ¥24.8 trillion.
- ◆ Mineral Fuels imports accounted for 28% (up 8 percentage points from a year earlier) of Japan's imports as the price of crude oil (CIF) went up for the second consecutive year (up 47% to \$103/barrel). The ratio of product imports was 57% (down 6 percentage points).
- ◆ The percentage of yen-denominated imports in 2022 was 22% (down 3 percentage points from a year earlier).

### ■ 2022 対世界輸入(商品別) Imports from World by Commodity

●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

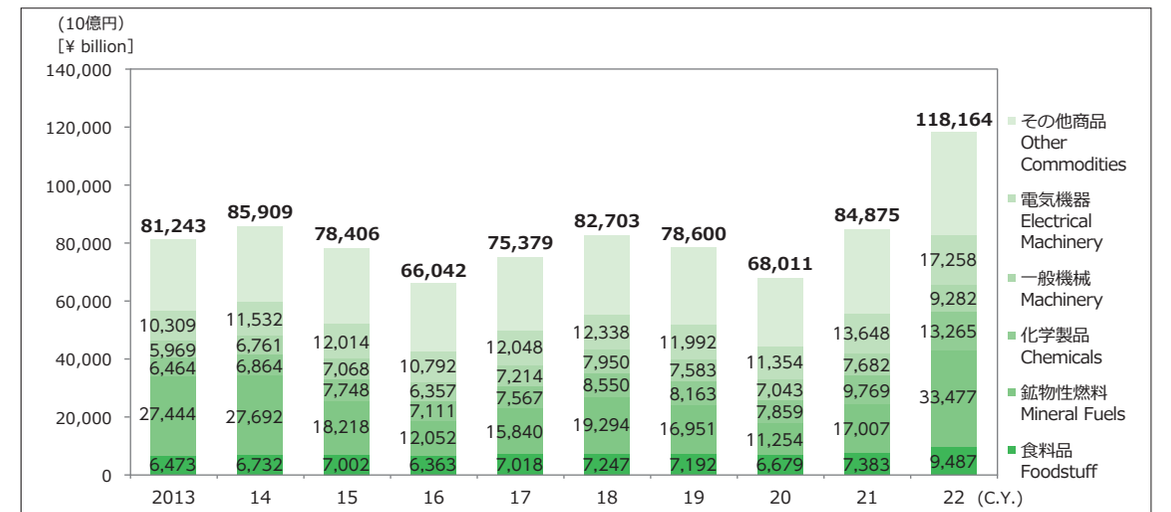


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	13,271 (6,929)	91.5	7.5
液化天然ガス LNG	8,449 (4,277)	97.5	4.9
石炭 Coal	7,792 (2,801)	178.1	5.9
医薬品 Medical Products	5,701 (4,208)	35.5	1.8
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	4,891 (3,355)	45.8	1.8
トップ5 合計 Top 5 total	40,105	—	21.8
総額 Grand total	118,164 (84,875)	39.2	39.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

●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：過去最大の赤字幅、貿易総額は216.4兆円で過去最高

- ◆2022年の貿易収支は▲20.0兆円と2年連続で貿易赤字となった。円安と資源高により輸入が大幅に増加した一方、輸出は伸び悩んだ。赤字が大きかったのは、地域別では中東の▲12.6兆円(同+97%)、国別では対オーストラリアの▲9.5兆円(同+2.3倍)であった。一方、黒字が大きかったのは、地域別では対北米の5.5兆円(同+3%)、国別では対米国の6.5兆円(同+11%)であった。
- ◆2022年の貿易総額は216.4兆円(同+29%)となり、2年連続で増加した。地域別では、すべての地域で増加しており、対アジアが108.8兆円(同+22%)、対北米が33.3兆円(同+27%)となったほか、対EUは20.7兆円(同+21%)、対中東は18.2兆円(同+73%)、対大洋州は15.5兆円(同+80%)となった。

#### ■2022 貿易収支 Trade Balance (Customs-cleared Basis)

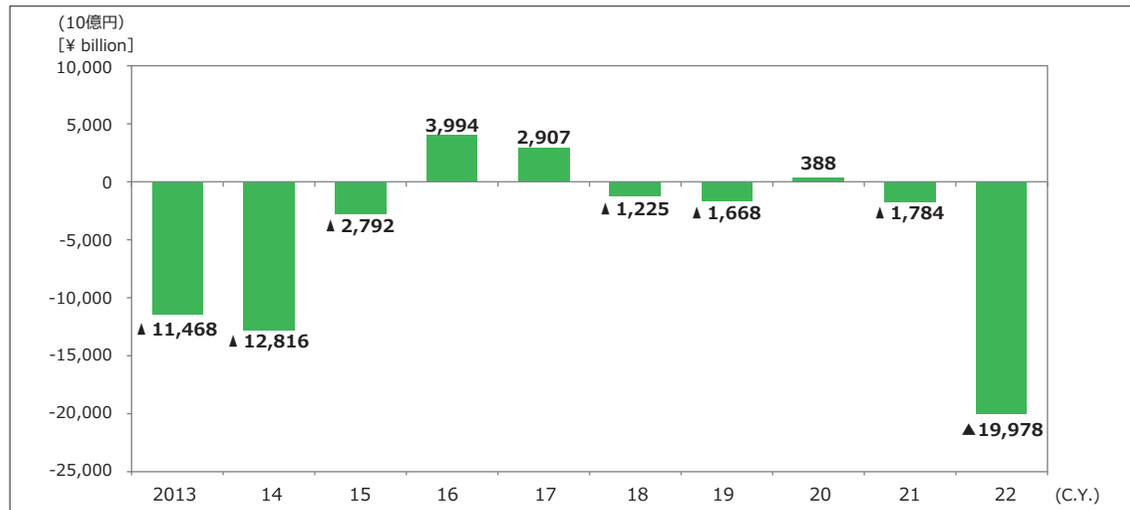
##### ●貿易収支 Trade Surplus and Trade Deficit

貿易黒字 Trade Surplus	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
米国 USA	6,537 (5,916)	10.5
香港 Hong Kong	4,223 (3,770)	12.0
韓国 Korea	2,691 (2,248)	19.7
台湾 Taiwan	1,777 (2,310)	▲23.1
シンガポール Singapore	1,647 (1,227)	34.2
トップ5 合計 Top 5 total	16,875	—

貿易赤字 Trade Deficit	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
オーストラリア Australia	▲9,452 (▲4,079)	131.7
中国 China	▲5,828 (▲2,397)	143.1
アラブ首長国連邦 UAE	▲4,908 (▲2,206)	122.4
サウジアラビア Saudi Arabia	▲4,901 (▲2,530)	93.7
インドネシア Indonesia	▲1,797 (▲692)	159.9
トップ5 合計 Top 5 total	▲26,886	—

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ●貿易収支の推移 Trade Balance

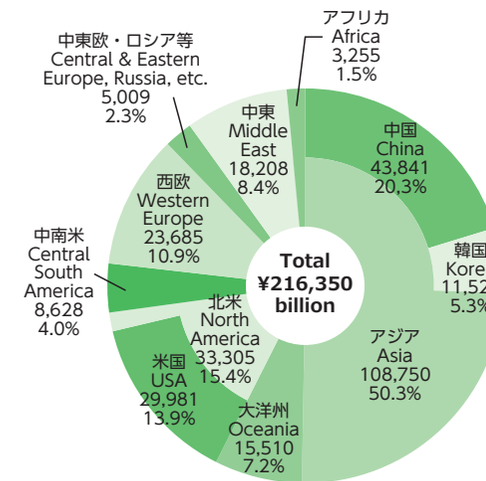


### 3. Trade Balance and Total Trade Value (Customs-cleared Basis): Largest increase of deficit, Total Trade Value of ¥216.4 trillion, highest on record

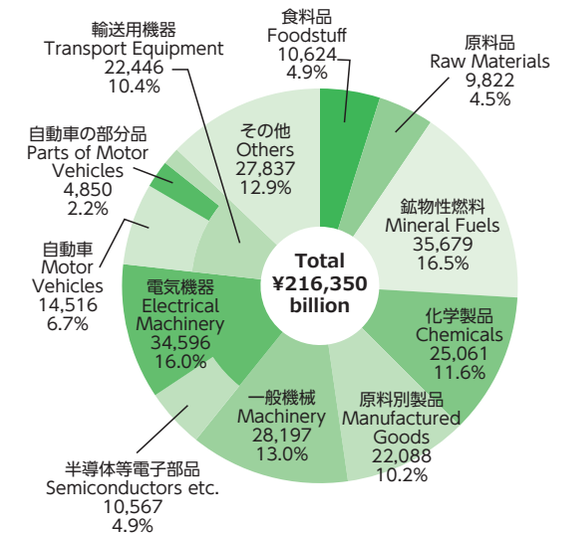
- ◆In 2022, Japan's trade balance (Customs-cleared Basis) was a deficit of ¥20.0 trillion for the second consecutive year. Imports sharply rose for depreciation of the yen and rising resource prices while exports grew marginally. By area, Japan posted the largest deficit with the Middle East (up 97% to ¥12.6 trillion). By country, Japan posted the largest deficit with Australia (2.3 times to ¥9.5 trillion). In contrast, by area, Japan posted the largest surplus with North America (up 3% to ¥5.5 trillion). By country, Japan posted the largest surplus with the USA (up 11% to ¥6.5 trillion).
- ◆In 2022, Japan's total trade value increased for the second consecutive year, rising 29% to ¥216.4 trillion. By area, trade went up with all areas. Trade with Asia grew 22% to ¥108.8 trillion, trade with North America rose 27% to ¥33.3 trillion, trade with the EU increased 21% to ¥20.7 trillion, trade with the Middle East went up 73% to ¥18.2 trillion, and trade with Oceania grew 80% to ¥15.5 trillion.

#### ■2022 対世界貿易総額 Total Trade with World

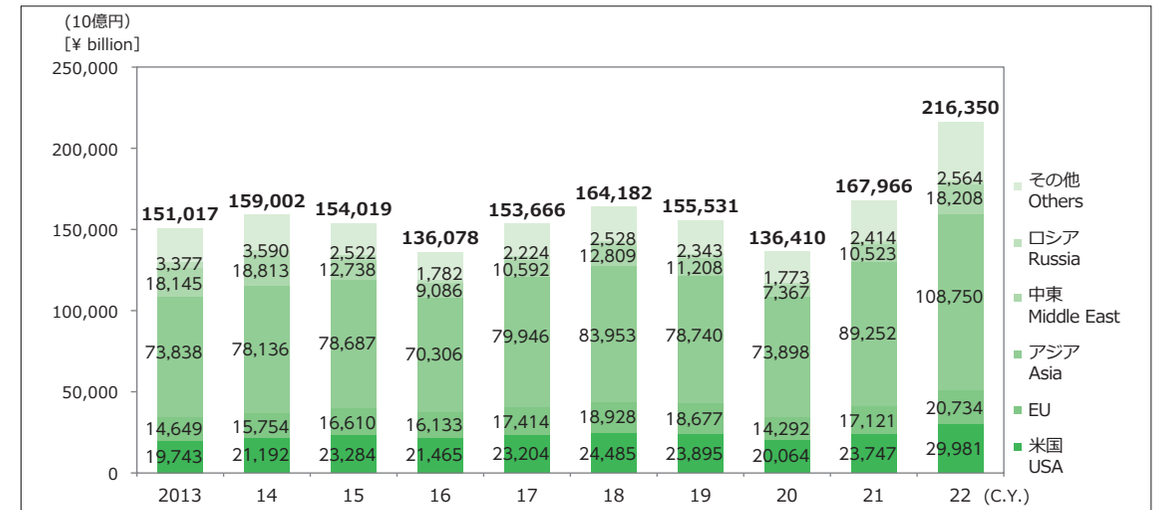
##### ●主要国・地域内訳 By Area/Country



##### ●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：2年連続で円安が進行

◆ 2022年の円対ドルレートは年平均で131円(前年比+20%)となり、年ベースでは2年連続の円安となった。2022年は変動幅が大きく、年初はウクライナ情勢の緊迫化により円高となった。一方、後半はFRB(連邦準備制度理事会)が米国内のインフレに対応する利上げを実施し、ドル高が加速したことで急激な円安となった。114円から150円のレンジで推移した。

### (2) 輸出指数：価格の大幅なプラスにより、輸出金額は2年連続で増加

◆ 2022年の輸出数量指数の伸び率は、前年比▲1.9%となり、2年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2022年は第3四半期を除き、マイナスとなった。

◆ 2022年の輸出価格指数の伸び率は、国際的な資源価格の上昇や円安の効果によって、同+20.5%となり、3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、10期連続でプラスが続いた。

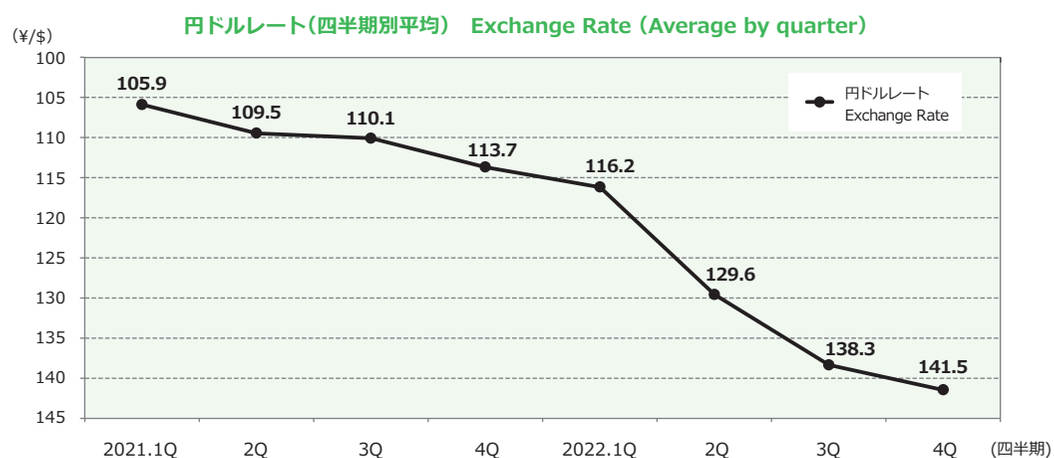
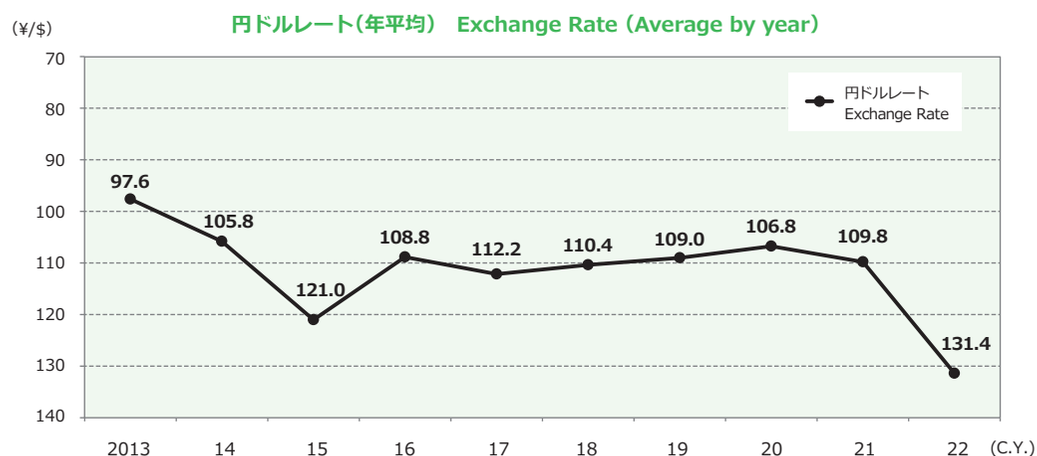
◆ 2022年の輸出金額は、価格が大幅なプラスだったことにより、同+18.2%と2年連続で増加した。

### (3) 輸入指数：価格の大幅なプラスにより、輸入金額は2年連続で増加

◆ 2022年の輸入数量指数の伸び率は、同▲0.2%となり、2年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2022年第1・第3四半期がプラス、第2・第4四半期がマイナスとなった。

◆ 2022年の輸入価格指数の伸び率は、資源価格の上昇や円安の効果によって、同+39.7%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、2021年第2四半期にプラスに転じて以降、7期連続でプラスが続いた。

◆ 2022年の輸入金額は、価格が大幅なプラスだったことにより、同+39.2%と2年連続で増加した。



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: Yen depreciates for second consecutive year

◆ The average yen-dollar exchange rate for the year as a whole was ¥131 (up 20% from the previous year). On an annual basis, the yen depreciated against the U.S. dollar for the second consecutive year. In 2022, the exchange rate fluctuated widely. As of early 2022, yen appreciated for the growing tension between Ukraine and Russia. However, the Federal Reserve Board's interest hikes to curb inflation accelerated dollar appreciation and the yen plummeted. The yen fluctuated in the range from ¥114 to ¥150.

### (2) Export Indices: Export value up for second consecutive year reflecting sharp increase of unit value

◆ The export volume index was negative (▲1.9%) after being positive for one year. By quarter, the export volume index was negative in 2022 except for the third quarter.

◆ The export unit value index was positive (+20.5%) for the third consecutive year reflecting the rising resource prices worldwide and the impact of depreciation of the yen. By quarter, the export unit value remained positive for straight ten quarters since the third quarter in 2020.

◆ The export value increased for the second consecutive year, rising 18.2% reflecting the sharp increase of unit value.

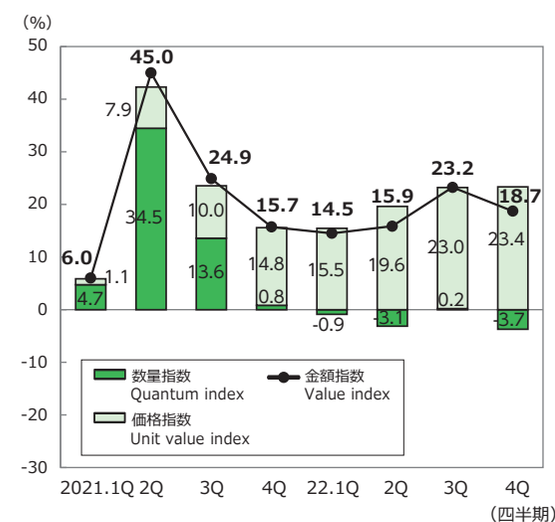
### (3) Import Indices: Import value up for second consecutive year reflecting sharp increase of unit value

◆ The import volume index was negative (▲0.2%) after being positive for one year. By quarter, import volume index was positive in the first and third quarters and negative for the second and fourth quarters in 2022.

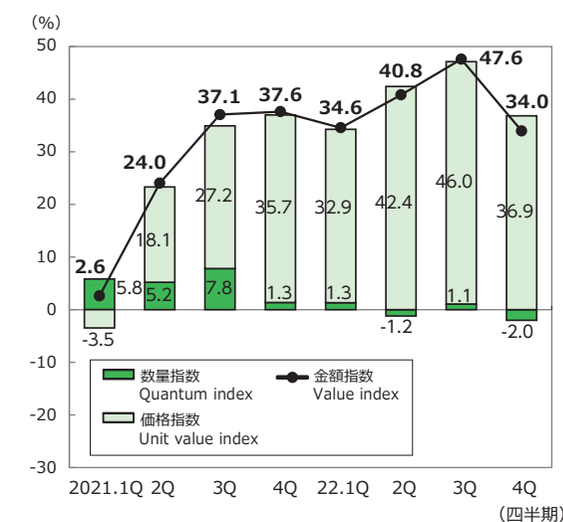
◆ The import unit value index was positive (+39.7%) for the second consecutive year reflecting resource prices rising and the impact of depreciation of the yen. By quarter, the import unit value index remained positive for the subsequent seven quarters since it became positive in the second quarter in 2021.

◆ Import value rose for the second consecutive year, going up 39.2% reflecting the sharp 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.

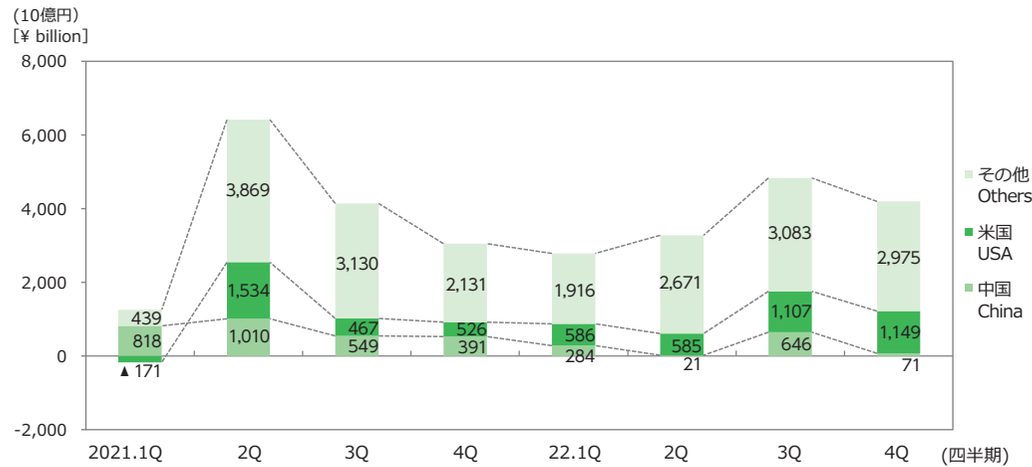
Figures in the graphs represent growth in value. Value indices divided by unit value indices make quantum indices.

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

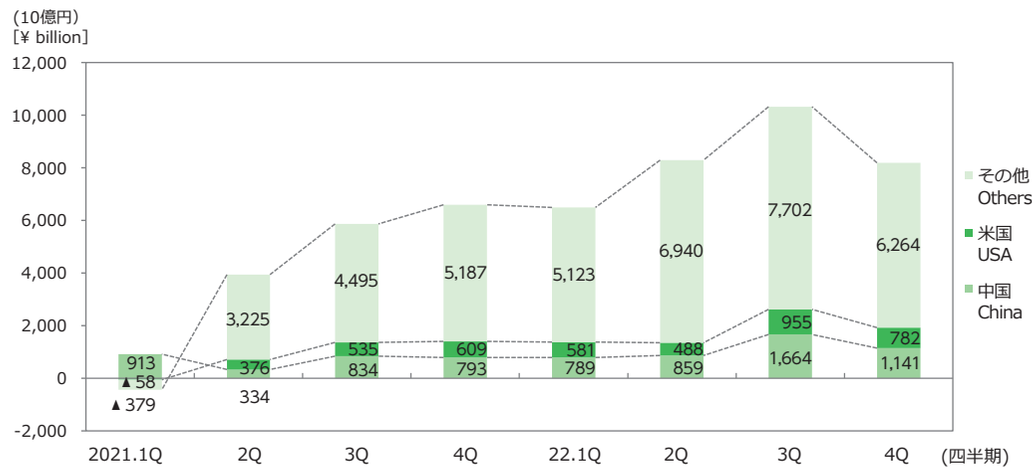
## 5. 四半期別増減寄与 Quarterly Contribution

### (1) 国別 By Country

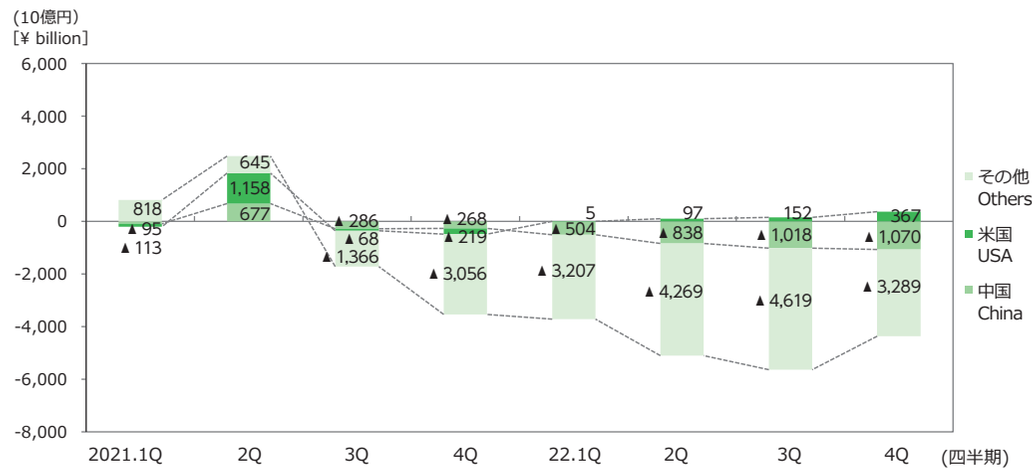
#### ①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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

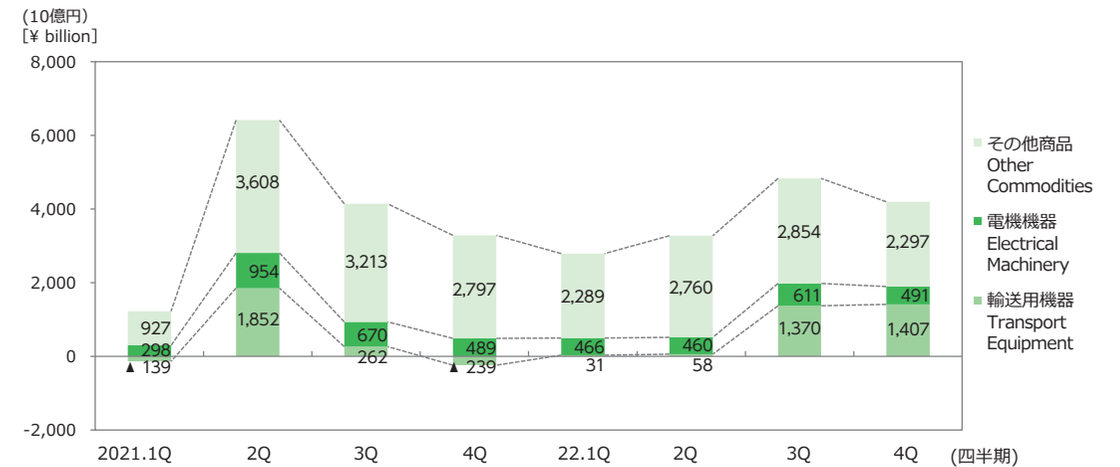


#### ③貿易収支 Trade Balance-Contribution (Quarterly) Year-on-Year

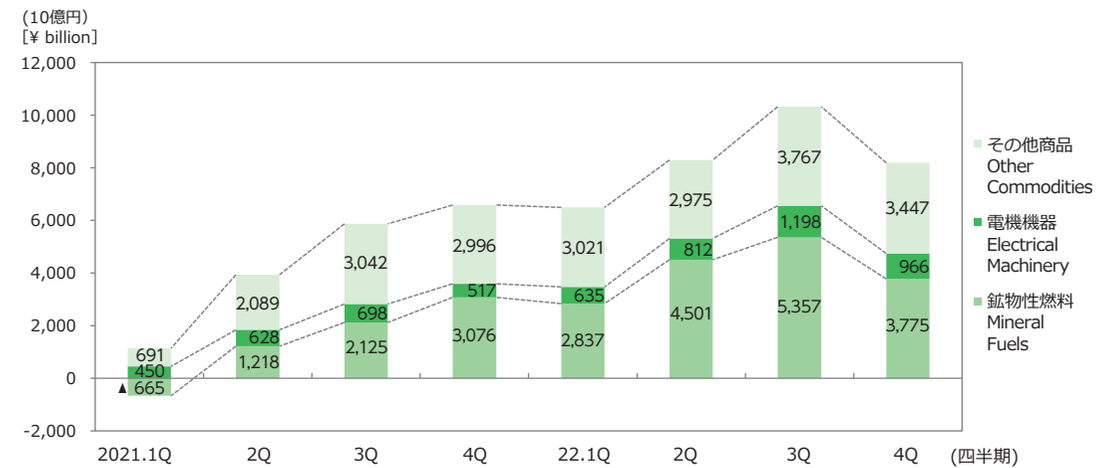


### (2) 商品別 By Commodity

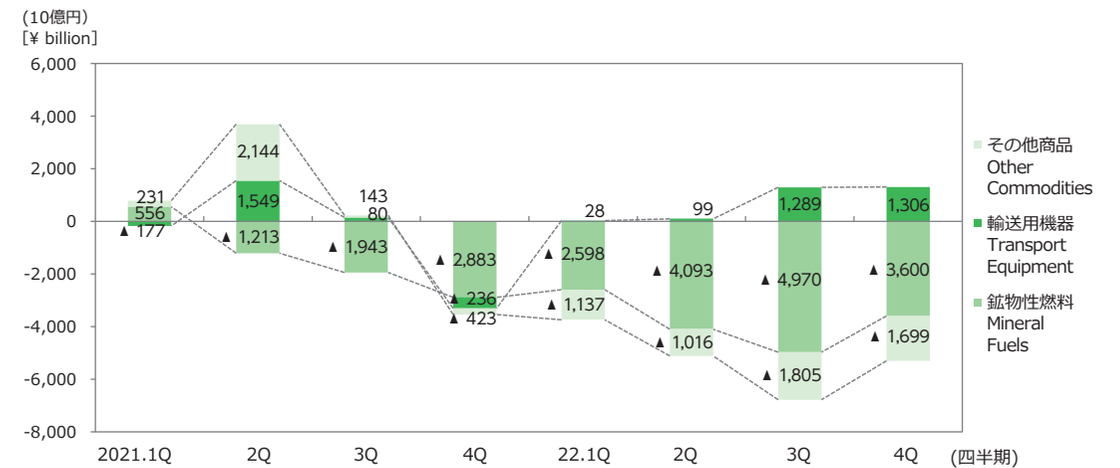
#### ①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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



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



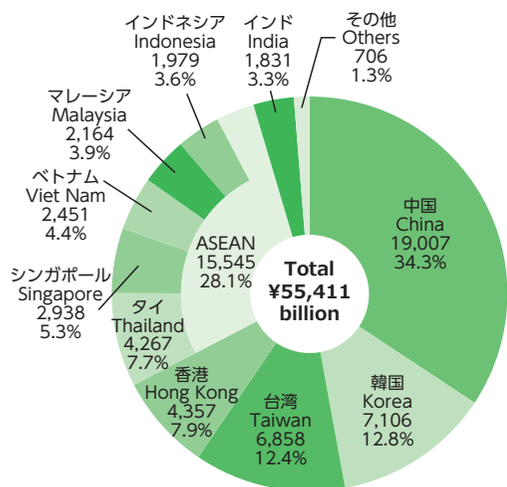
## II 主要国別・地域別貿易

### 1. アジア：貿易収支は2.1兆円の黒字、貿易総額は過去最高の108.8兆円

- ◆ 2022年の対アジア貿易は、総額で過去最高の108.8兆円(前年比+22%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の50%(同▲3ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の55.4兆円(同+15%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは▲5.3%となり、2年ぶりに減少した。韓国向けは7.1兆円(同+23%)、中国向けは19.0兆円(同+6%)、台湾向けは6.9兆円(同+15%)と増加した。
- ◆ 輸入は過去最高の53.3兆円(同+30%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは▲1.4%となり、2年ぶりに減少した。中国からは24.8兆円(同+22%)、インドネシアからは3.8兆円(同+75%)、台湾からは5.1兆円(同+38%)と増加した。
- ◆ 対アジア貿易収支は2.1兆円(同▲71%)の黒字となり、3年ぶりに黒字が縮小した。

#### ■ 2022 対アジア輸出 Exports to Asia

##### ● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

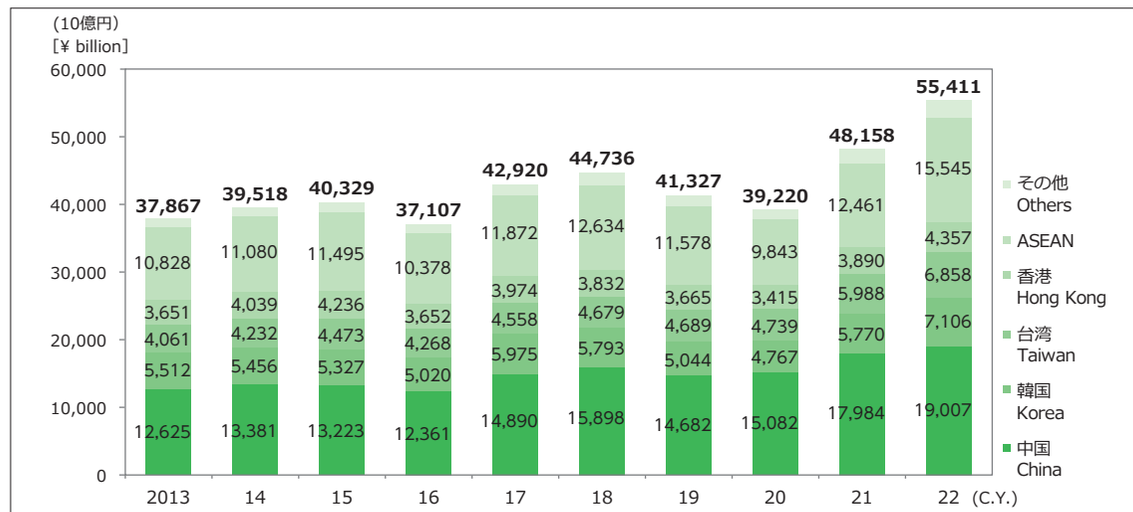


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

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.	5,132 (4,437)	15.7	1.4
鉄鋼 Iron & Steel Products	3,375 (2,829)	19.3	1.1
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	3,171 (2,798)	13.3	0.8
プラスチック Plastic Materials	2,513 (2,443)	2.9	0.1
自動車 Motor Vehicles	2,205 (1,941)	13.6	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	16,396	—	4.0
総額 Grand total	55,411 (48,158)	15.1	15.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



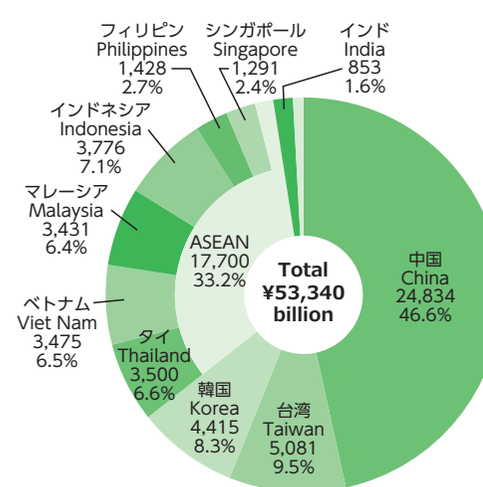
## II Trade by Major Area and Country

### 1. Asia: Balance of trade surplus of ¥2.1 trillion, Total Trade Value of ¥108.8 trillion is the highest ever

- ◆ In 2022, Japan's trade with Asia went up for the second consecutive year, growing 22% to ¥108.8 trillion, which broke the highest record and accounted for 50% (down 3 percentage points) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Asia increased for the second consecutive year, growing 15% to ¥55.4 trillion, which broke the highest record. On a volume basis, exports to Asia decreased after increasing for one year, declining 5.3%. Exports to Korea rose 23% to ¥7.1 trillion. Exports to China increased 6% to ¥19.0 trillion. Exports to Taiwan went up 15% to ¥6.9 trillion.
- ◆ Imports from Asia grew for the second consecutive year, rising 30% to ¥53.3 trillion, which broke the highest record. On a volume basis, imports from Asia declined after increasing for one year, dropping 1.4%. Imports from China went up 22% to ¥24.8 trillion. Imports from Indonesia rose 75% to ¥3.8 trillion. Imports from Taiwan increased 38% to ¥5.1 trillion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with Asia narrowed after growing for two years, declining 71% to ¥2.1 trillion.

#### ■ 2022 対アジア輸入 Imports from Asia

##### ● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

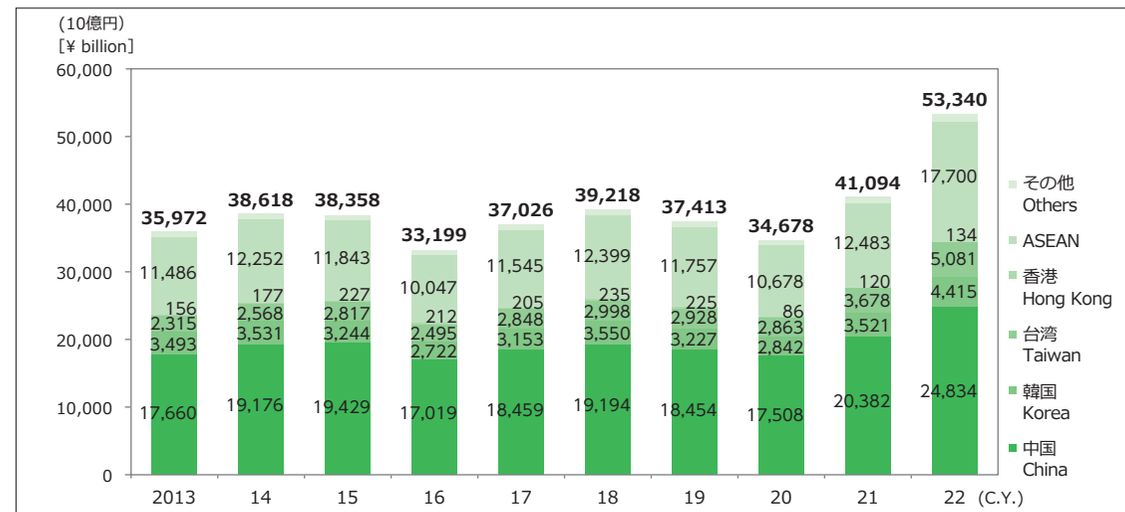


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	4,269 (2,880)	48.2	3.4
通信機 Telephony, Telegraphy	3,553 (3,120)	13.9	1.1
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	3,241 (2,628)	23.3	1.5
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	2,496 (2,227)	12.1	0.7
液化天然ガス LNG	1,954 (898)	117.6	2.6
トップ5 合計 Top 5 total	15,512	—	9.1
総額 Grand total	53,340 (41,094)	29.8	29.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**(1) 中国：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高**

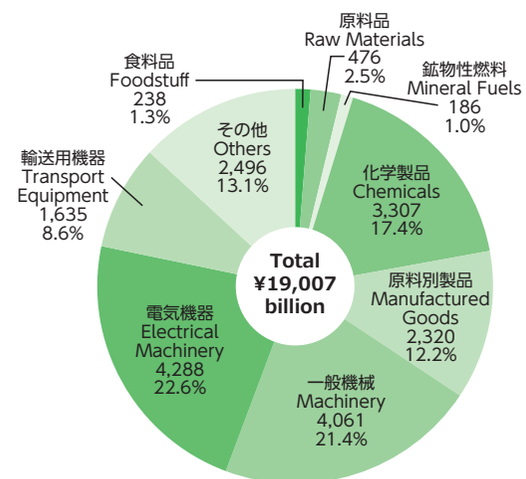
- ◆ 2022年の対中国貿易は、総額で過去最高の43.8兆円(前年比+14%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の20%(同▲3ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の19.0兆円(同+6%)となり、3年連続で増加した。数量ベースでは▲13.8%となり、3年ぶりに減少した。音響・映像機器が2,900億円(同+3.8倍)、半導体等電子部品が1.4兆円(同+11%)、鉱物性燃料1,900億円(同+79%)と増加した。一方、科学光学機器が6,200億円(同▲13%)と減少した。
- ◆ 輸入は過去最高の24.8兆円(同+22%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは▲1.7%となり、2年ぶりに減少した。衣類・同付属品が1.9兆円(同+20%)、通信機が2.7兆円(同+12%)、半導体等電子部品が7,200億円(同+29%)と増加した。
- ◆ 対中国貿易収支は5.8兆円(同+2.4倍)の赤字となり、3年ぶりに赤字が拡大した。

**(1) China: Exports up for third consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports are the highest ever**

- ◆ In 2022, Japan's trade with China went up for the second consecutive year, increasing 14% to ¥43.8 trillion, which broke the highest record and accounted for 20% (down 3 percentage points) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to China grew 6% to ¥19.0 trillion, rising for the third consecutive year, which broke the highest record. On a volume basis, exports to China decreased after increasing for two years, dropping 13.8%. Exports of Audio & Visual Apparatus (3.8 times from a year earlier to ¥290.0 billion), exports of Semiconductors etc. (up 11% to ¥1.4 trillion), and exports of Mineral Fuels (up 79% to ¥190.0 billion) went up. In contrast, exports of Scientific, Optical Instruments went down 13% to ¥620.0 billion.
- ◆ Imports from China increased 22% to ¥24.8 trillion, growing for the second consecutive year, which broke the highest record. On a volume basis, imports from China decreased after increasing for one year, falling 1.7%. Imports of Clothing & Accessories (up 20% to ¥1.9 trillion), Telephony, Telegraphy (up 12% to ¥2.7 trillion), and Semiconductors etc. (up 29% to ¥720.0 billion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with China increased after decreasing for two years, rising 2.4 times from a year earlier to ¥5.8 trillion.

**■ 2022 対中国輸出 Exports to China**

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity



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

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等電子部品	1,377 (1,242)	10.9	0.8
半導体等製造装置	1,279 (1,301)	▲1.7	▲0.1
プラスチック	1,128 (1,090)	3.5	0.2
自動車	999 (944)	5.9	0.3
非鉄金属	734 (696)	5.4	0.2
トップ5 合計	5,518	—	1.4
総額	19,007 (17,984)	5.7	5.7

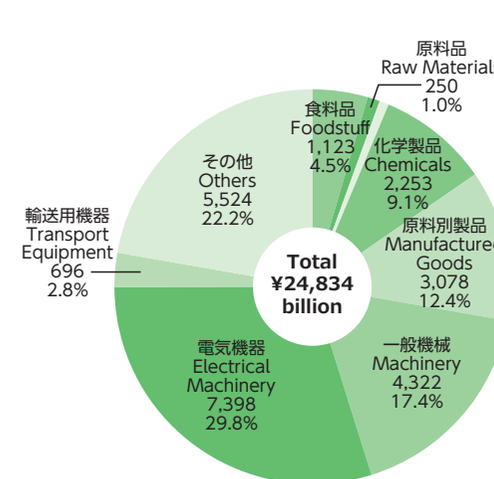
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**■ 2022 対中国輸入 Imports from China**

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

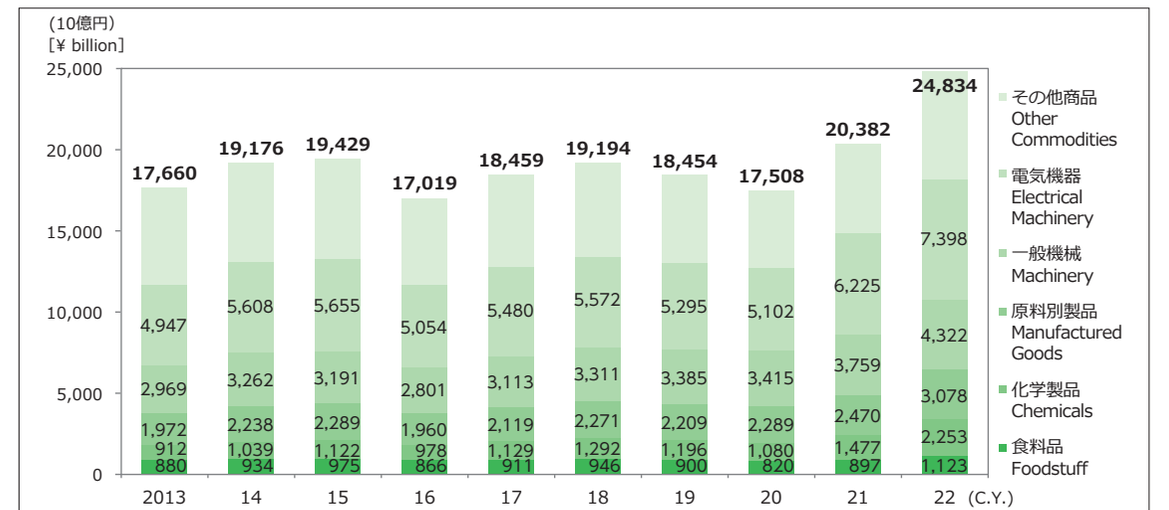


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
通信機	2,722 (2,427)	12.1	1.4
電算機類(含周辺機器)	2,009 (1,855)	8.3	0.8
衣類・同付属品	1,901 (1,582)	20.1	1.6
金属製品	891 (732)	21.7	0.8
繊維用糸・繊維製品	735 (594)	23.7	0.7
トップ5 合計	8,259	—	5.2
総額	24,834 (20,382)	21.8	21.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



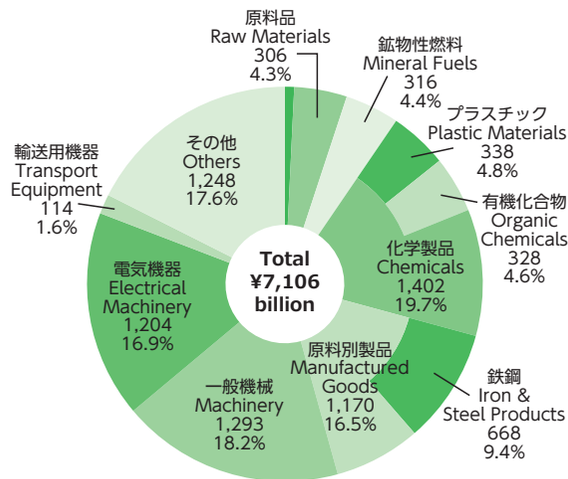
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

**(2) 韓国：輸出入とも2年連続で増加、過去最高**

- ◆ 2022年の対韓国貿易は、総額で過去最高の11.5兆円(前年比+24%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の5%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の7.1兆円(同+23%)となり、2年連続で増加した。半導体等電子部品が5,200億円(同+48%)、鉄鋼が6,700億円(同+32%)、鉱物性燃料が3,200億円(同+51%)と増加した。
- ◆ 輸入は過去最高の4.4兆円(同+25%)となり、2年連続で増加した。医薬品が2,200億円(同+2.7倍)、石油製品が6,500億円(同+24%)、半導体等電子部品が3,200億円(同+38%)と増加した。一方、非鉄金属が2,100億円(同▲11%)と減少した。
- ◆ 対韓国貿易収支は2.7兆円(同+20%)の黒字となり、3年連続で黒字が拡大した。

■ 2022 対韓国輸出 Exports to Korea

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

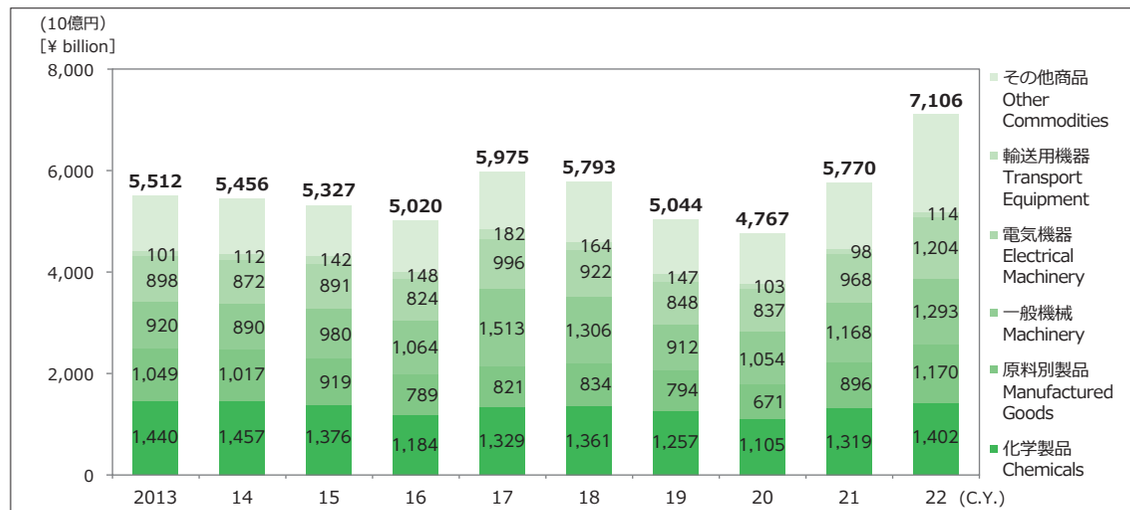


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	668 (504)	32.4	2.8
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	659 (588)	12.0	1.2
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	515 (347)	48.4	2.9
プラスチック Plastic Materials	338 (343)	▲1.5	▲0.1
有機化合物 Organic Chemicals	328 (311)	5.6	0.3
トップ5 合計 Top 5 total	2,508	—	7.2
総額 Grand total	7,106 (5,770)	23.2	23.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

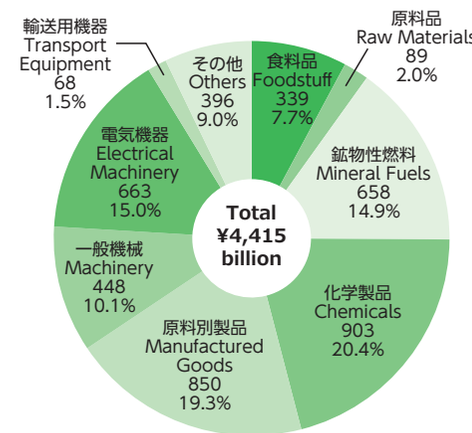


**(2) Korea: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever**

- ◆ In 2022, Japan's trade with Korea went up for the second consecutive year, increasing 24% to ¥11.5 trillion, which broke the highest record and accounted for 5% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Korea grew for the second consecutive year, increasing 23% to ¥7.1 trillion, which broke the highest record. Exports of Semiconductors etc. (up 48% to ¥520.0 billion), exports of Iron & Steel Products (up 32% to ¥670.0 billion), and exports of Mineral Fuels (up 51% to ¥320.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Korea grew for the second consecutive year, increasing 25% to ¥4.4 trillion, which broke the highest record. Imports of Medical Products (2.7 times from a year earlier to ¥220.0 billion), Petroleum Products (up 24% to ¥650.0 billion), and Semiconductors etc. (up 38% to ¥320.0 billion) went up. In contrast, Nonferrous Metals fell 11% to ¥210.0 billion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with Korea increased for the third consecutive year, growing 20% to ¥2.7 trillion.

■ 2022 対韓国輸入 Imports from Korea

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

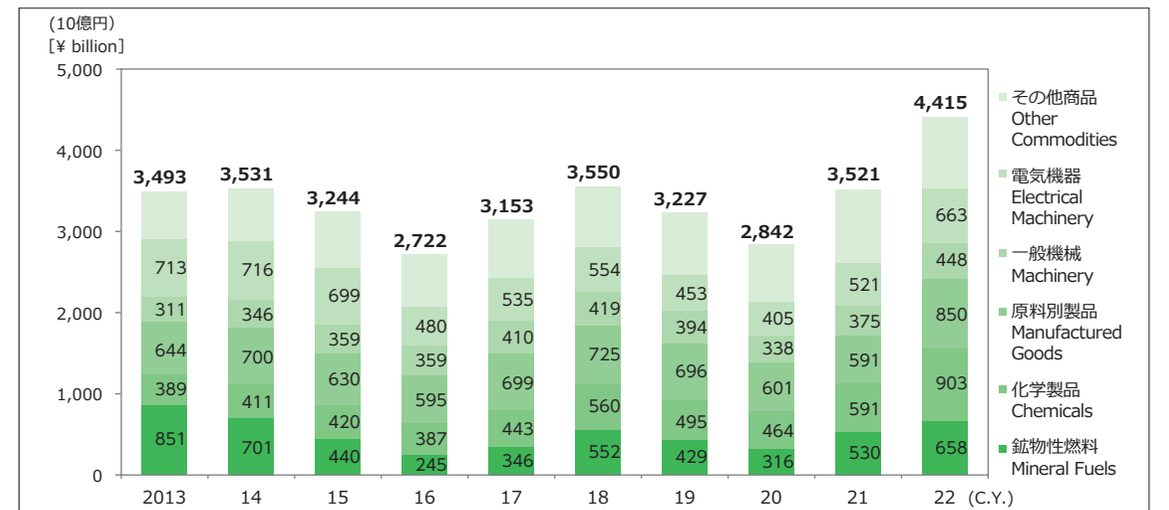


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石油製品 Petroleum Products	653 (525)	24.5	3.6
鉄鋼 Iron & Steel Products	428 (353)	21.2	2.1
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	324 (235)	37.7	2.5
医薬品 Medical Products	216 (79)	172.7	3.9
非鉄金属 Nonferrous Metals	209 (236)	▲11.3	▲0.8
トップ5 合計 Top 5 total	1,831	—	11.4
総額 Grand total	4,415 (3,521)	25.4	25.4

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**(3) 台湾：輸出は6年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高を更新**

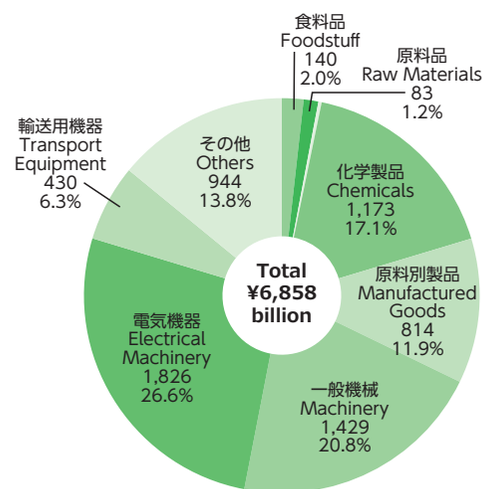
- ◆ 2022年の対台湾貿易は、総額で過去最高の11.9兆円(前年比+24%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の6%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の6.9兆円(同+15%)となり、6年連続で増加した。半導体等製造装置が9,400億円(同+34%)、半導体等電子部品が1.2兆円(同+11%)、非鉄金属が3,300億円(同+25%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の5.1兆円(同+38%)となり、2年連続で増加した。半導体等電子部品が2.5兆円(同+55%)、鉄鋼が1,400億円(同+48%)、通信機が1,100億円(同+44%)となった。
- ◆ 対台湾貿易収支は1.8兆円(同▲23%)の黒字となり、4年ぶりに黒字が縮小した。

**(3) Taiwan: Exports up for sixth consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports break the highest record for two years in a row**

- ◆ In 2022, Japan's trade with Taiwan increased for the second consecutive year, growing 24% to ¥11.9 trillion, which broke the highest record and accounted for 6% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Taiwan grew 15% to ¥6.9 trillion, increasing for the sixth consecutive year, which broke the highest record. Exports of Semicon Machinery etc. (up 34% to ¥940.0 billion), Semiconductor etc. (up 11% to ¥1.2 trillion), and Nonferrous Metals (up 25% to ¥330.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Taiwan increased for the second consecutive year, growing 38% to ¥5.1 trillion, which broke the highest record. Imports of Semiconductor etc. (up 55% to ¥2.5 trillion), imports of Iron & Steel Products (up 48% to ¥140.0 billion), and imports of Telephony, Telegraphy (up 44% to ¥110.0 billion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with Taiwan narrowed after increasing for three years, declining 23% to ¥1.8 trillion.

■ 2022 対台湾輸出 Exports to Taiwan

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

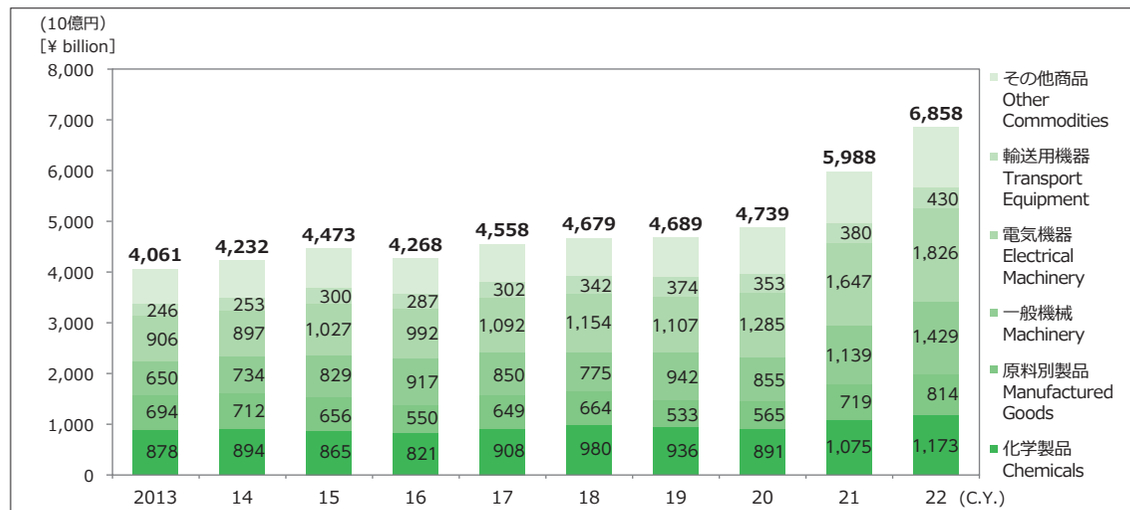


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
半導体等電子部品	1,189 (1,072)	10.9	2.0
半導体等製造装置	941 (702)	34.0	4.0
非鉄金属	326 (261)	24.7	1.1
プラスチック	306 (310)	▲1.3	▲0.1
自動車	291 (280)	4.0	0.2
トップ5 合計	3,054	—	7.1
総額	6,858 (5,988)	14.5	14.5

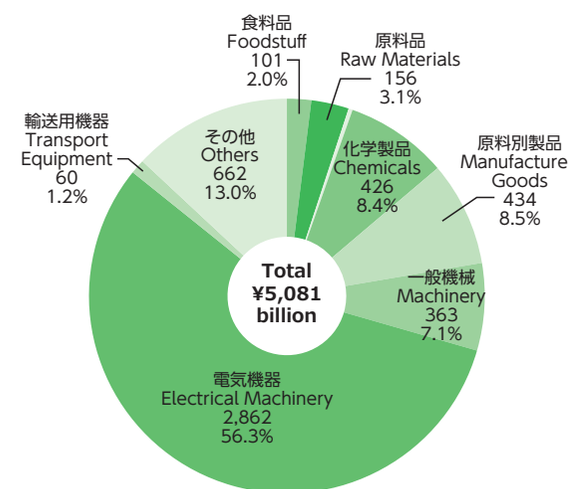
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



■ 2022 対台湾輸入 Imports from Taiwan

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

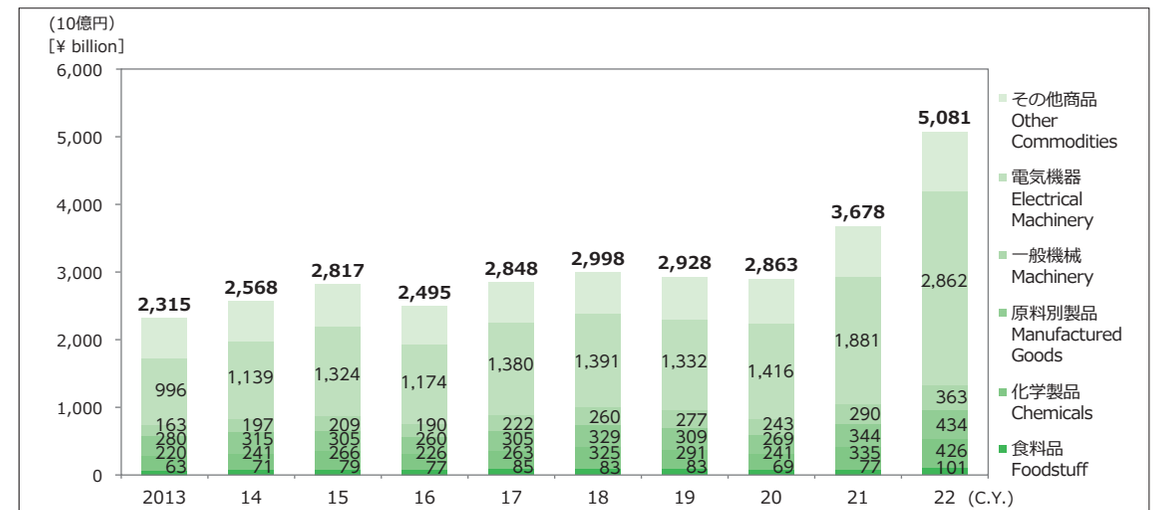


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目	金額 (10億円)	伸率 (%)	寄与度 (%)
半導体等電子部品	2,494 (1,607)	55.2	24.1
鉄鋼	144 (98)	47.7	1.3
通信機	112 (78)	43.5	0.9
金属製品	107 (85)	24.9	0.6
電算機類(含周辺機器)	101 (80)	26.3	0.6
トップ5 合計	2,957	—	27.4
総額	5,081 (3,678)	38.1	38.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

● 輸入推移(商品別) Imports from Taiwan 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) ASEAN : 輸出入とも2年連続で増加、過去最高**

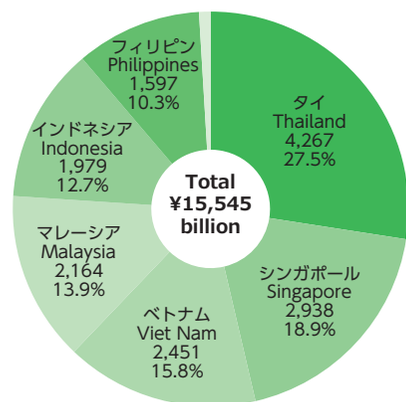
- ◆ 2022年の対ASEAN貿易は、総額で過去最高の33.2兆円(前年比+33%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の15%(同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の15.5兆円(同+25%)となり、2年連続で増加した。シンガポール向けは2.9兆円(同+34%)、タイ向けは4.3兆円(同+18%)、インドネシア向けは20.0兆円(同+35%)となるなど、ラオス、ブルネイを除き増加した。
- ◆ 輸入は過去最高の17.7兆円(同+42%)となり、2年連続で増加した。インドネシアからは3.8兆円(同+75%)、マレーシアからは3.4兆円(同+58%)、ベトナムからは3.5兆円(同+38%)となった。
- ◆ 対ASEAN貿易収支は2.2兆円(同+97倍)の赤字となり、2年ぶりに赤字が拡大した。

**(4) ASEAN: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever**

- ◆ In 2022, Japan's trade with ASEAN went up for the second consecutive year, increasing 33% to ¥33.2 trillion, which broke the highest record and accounted for 15% (up 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to ASEAN increased for the second consecutive year, growing 25% to ¥15.5 trillion, which broke the highest record. Exports to Singapore (up 34% to ¥2.9 trillion), exports to Thailand (up 18% to ¥4.3 trillion), and exports to Indonesia (up 35% to ¥20.0 trillion) went up. Exports to ASEAN countries except Laos and Brunei all rose.
- ◆ Imports from ASEAN increased for the second consecutive year, growing 42% to ¥17.7 trillion, which broke the highest record. Imports from Indonesia (up 75% to ¥3.8 trillion), imports from Malaysia (up 58% to ¥3.4 trillion), and imports from Vietnam (up 38% to ¥3.5 trillion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade with ASEAN turned to a deficit (97 times from a year earlier to ¥2.2 trillion) after running a surplus for one year.

**■ 2022 対ASEAN輸出 Exports to ASEAN**

● 輸出国内訳 Exports, by Country

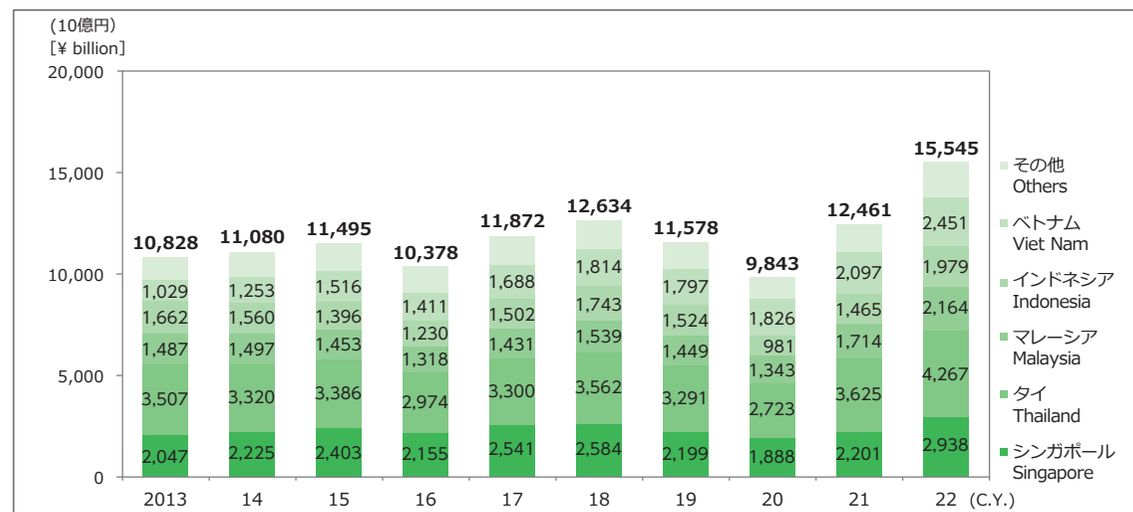


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	1,473 (1,192)	23.6	2.3
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	1,350 (1,148)	17.6	1.6
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	752 (570)	31.9	1.5
自動車 Motor Vehicles	636 (428)	48.6	1.7
非鉄金属 Nonferrous Metals	600 (484)	24.0	0.9
トップ5 合計 Top 5 total	4,811	—	7.9
総額 Grand total	15,545 (12,461)	24.7	24.7

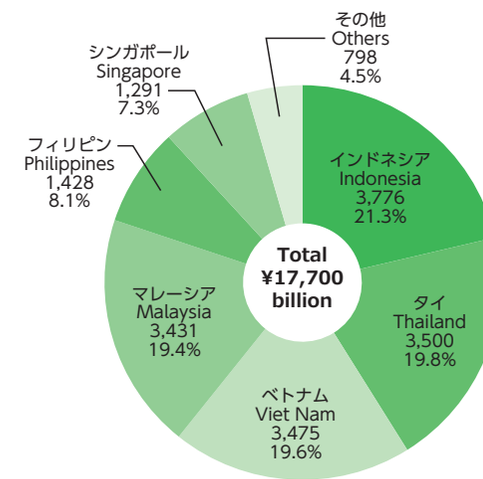
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**■ 2022 対ASEAN輸入 Imports from ASEAN**

● 輸入国内訳 Imports, by Country

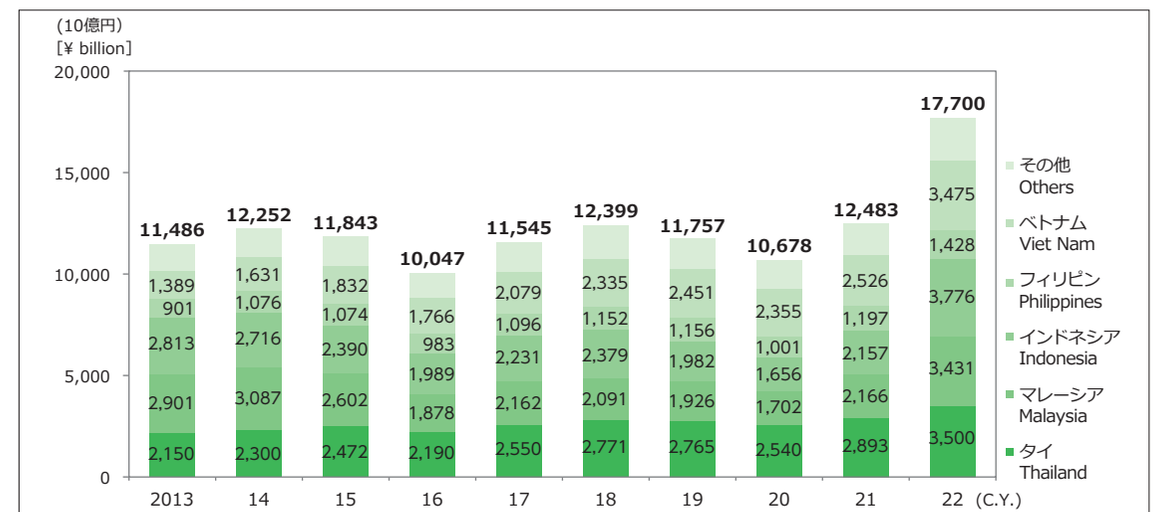


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	1,944 (898)	116.5	8.4
衣類・同付属品 Clothing & Accessories	1,099 (866)	26.9	1.9
石炭 Coal	1,095 (329)	232.5	6.1
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	723 (481)	50.4	1.9
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	700 (591)	18.4	0.9
トップ5 合計 Top 5 total	5,561	—	19.2
総額 Grand total	17,700 (12,483)	41.8	41.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**(5) タイ：輸出入とも2年連続で増加、過去最高を更新**

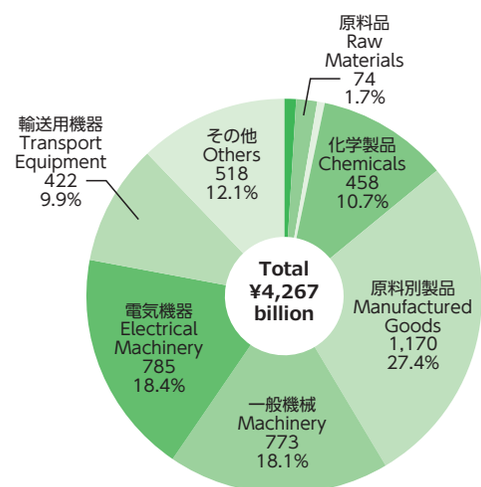
- ◆2022年の対タイ貿易は、総額で過去最高の7.8兆円(前年比+19%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は過去最高の4.3兆円(同+18%)となり、2年連続で増加した。鉄鋼が6,700億円(同+18%)、自動車の部分品が3,300億円(同+21%)、非鉄金属が2,500億円(同+27%)となった。
- ◆輸入は過去最高の3.5兆円(同+21%)となり、2年連続で増加した。肉類が2,800億円(同+34%)、半導体等電子部品が1,600億円(同+60%)、通信機が1,800億円(同+19%)と増加した。一方、自動車は930億円(同▲30%)と減少した。
- ◆対タイ貿易収支は7,700億円(同+4.9%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

**(5) Thailand: Both exports and imports up for second consecutive year, breaking the highest record for two years in a row**

- ◆In 2022, Japan's trade with Thailand went up for the second consecutive year, increasing 19% to ¥7.8 trillion, which broke the highest record and accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆Exports to Thailand increased for the second consecutive year, growing 18% to ¥4.3 trillion, which broke the highest record. Exports of Iron & Steel Products (up 18% to ¥670.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (up 21% to ¥330.0 billion), and exports of Nonferrous Metals (up 27% to ¥250.0 billion) went up.
- ◆Imports from Thailand increased for the second consecutive year, growing 21% to ¥3.5 trillion, which broke the highest record. Imports of Meat & Meat Preparation (up 34% to ¥280.0 billion), imports of Semiconductor etc. (up 60% to ¥160.0 billion), and imports of Telephony, Telegraphy (up 19% to ¥180.0 billion) went up. In contrast, Motor Vehicles imports decreased 30% to ¥93.0 billion.
- ◆In 2022, Japan's balance of trade surplus with Thailand increased for the second consecutive year, rising 4.9% to ¥770.0 billion.

**■2022 対タイ輸出 Exports to Thailand**

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

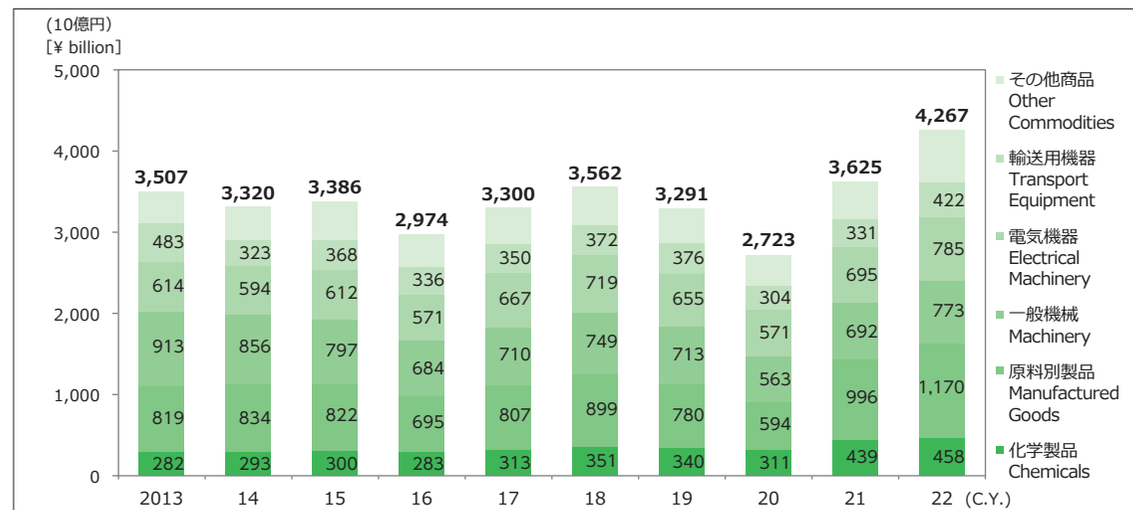


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 (Iron & Steel Products)	669 (568)	17.8	2.8
自動車の部分品 (Parts of Motor Vehicles)	326 (269)	21.1	1.6
半導体等電子部品 (Semiconductors etc.)	259 (227)	14.3	0.9
非鉄金属 (Nonferrous Metals)	250 (197)	26.8	1.5
原動機 (Power Generating Machine)	194 (160)	21.2	0.9
トップ5 合計 (Top 5 total)	1,698	—	7.6
総額 (Grand total)	4,267 (3,625)	17.7	17.7

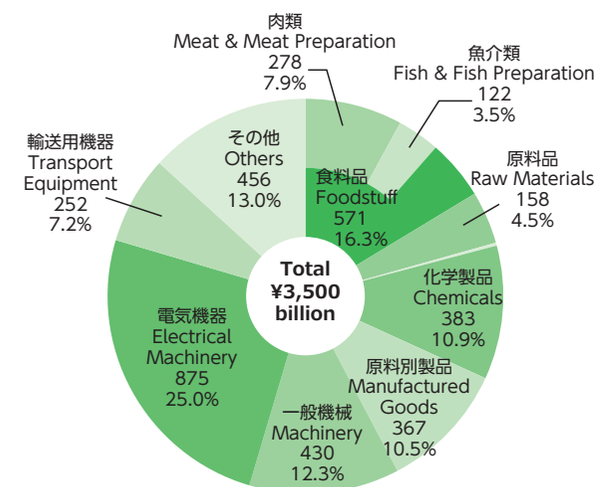
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**■2022 対タイ輸入 Imports from Thailand**

●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

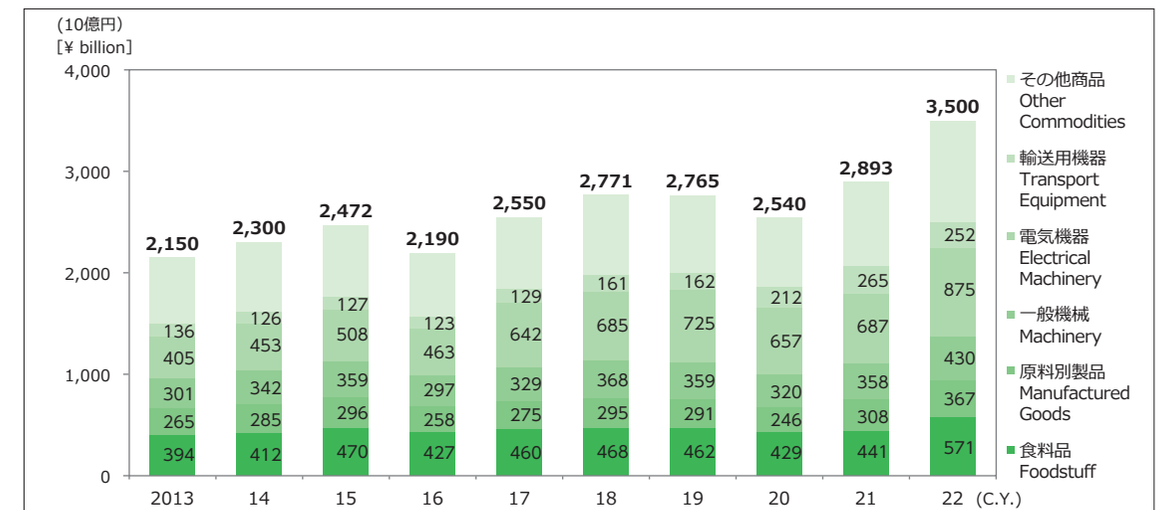


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
肉類 (Meat & Meat Preparation)	278 (208)	33.5	2.4
通信機 (Telephony, Telegraphy)	176 (149)	18.5	1.0
半導体等電子部品 (Semiconductors etc.)	161 (100)	60.2	2.1
科学光学機器 (Scientific, Optical Inst.)	130 (104)	24.9	0.9
魚介類 (Fish & Fish Preparation)	122 (95)	28.4	0.9
トップ5 合計 (Top 5 total)	867	—	7.3
総額 (Grand total)	3,500 (2,893)	21.0	21.0

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



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

**(6) インドネシア：輸出入とも2年連続で増加、過去最高**

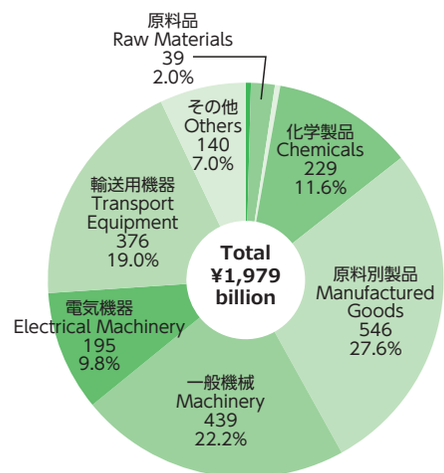
- ◆2022年の対インドネシア貿易は、総額で過去最高の5.8兆円(前年比+59%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の3%(同+1ポイント)を占めた。
- ◆輸出は過去最高の2.0兆円(同+35%)となり、2年連続で増加した。鉄鋼が3,100億円(同+47%)、自動車の部分品が2,500億円(同+50%)、自動車が1,200億円(同+93%)となった。
- ◆輸入は過去最高の3.8兆円(同+75%)となり、2年連続で増加した。石炭が1.1兆円(同+3.4倍)、LNGが3,300億円(同+3.2倍)、非鉄金属鉱が4,600億円(同+57%)となった。
- ◆対インドネシア貿易収支は1.8兆円(同+2.6倍)の赤字となり、3年連続で赤字が拡大した。

**(6) Indonesia: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever**

- ◆In 2022, Japan's trade with Indonesia went up for the second consecutive year, increasing 59% to ¥5.8 trillion, which broke the highest record and accounted for 3% (up 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆Exports to Indonesia increased for the second consecutive year, growing 35% to ¥2.0 trillion, which broke the highest record. Iron & Steel Products exports (up 47% to ¥310.0 billion), Parts of Motor Vehicles exports (up 50% to ¥250.0 billion), and Motor Vehicles exports (up 93% to ¥120.0 billion) went up.
- ◆Imports from Indonesia increased for the second consecutive year, growing 75% to ¥3.8 trillion, which broke the highest record. Coal imports (3.4 times from a year earlier to ¥1.1 trillion), LNG imports (3.2 times from a year earlier to ¥330.0 billion), and Ore of Nonferrous imports (up 57% to ¥460.0 billion) went up.
- ◆In 2022, Japan's balance of trade deficit with Indonesia increased for the third consecutive year, rising 2.6 times from a year earlier to ¥1.8 trillion.

**■2022 対インドネシア輸出 Exports to Indonesia**

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

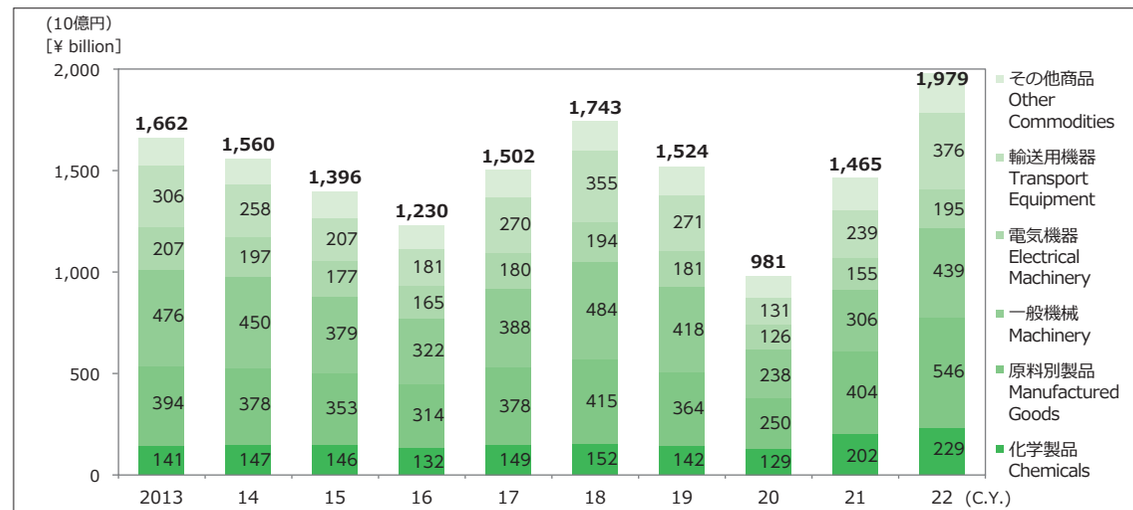


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	313 (213)	46.8	6.8
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	247 (165)	49.9	5.6
自動車 Motor Vehicles	120 (62)	92.6	3.9
原動機 Power Generating Machine	108 (76)	42.8	2.2
非鉄金属 Nonferrous Metals	70 (68)	3.0	0.1
トップ5 合計 Top 5 total	858	—	18.7
総額 Grand total	1,979 (1,465)	35.1	35.1

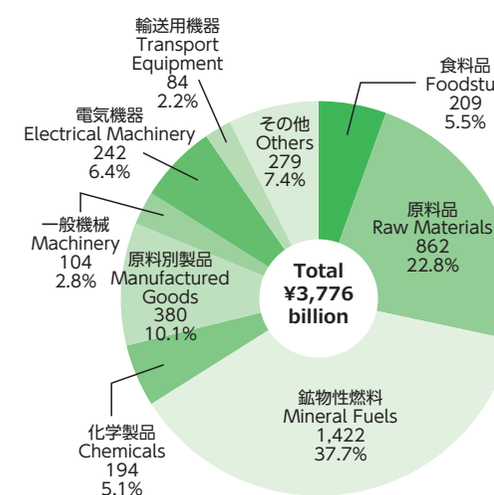
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**■2022 対インドネシア輸入 Imports from Indonesia**

●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

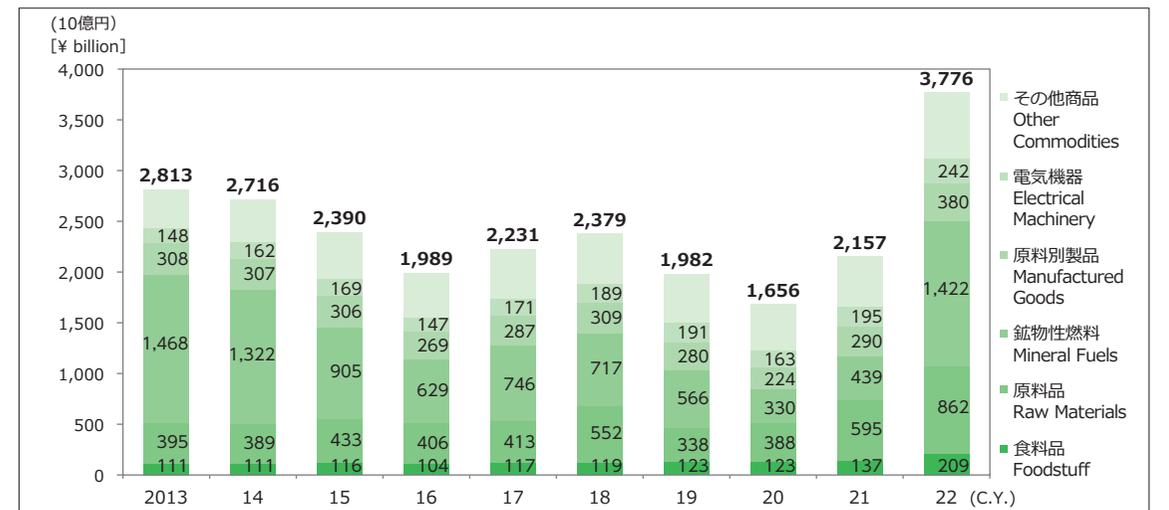


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石炭 Coal	1,075 (318)	238.3	35.1
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	458 (292)	57.1	7.7
液化天然ガス LNG	335 (105)	218.9	10.7
木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	143 (92)	54.5	2.3
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	116 (102)	13.4	0.6
トップ5 合計 Top 5 total	2,126	—	56.4
総額 Grand total	3,776 (2,157)	75.1	75.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

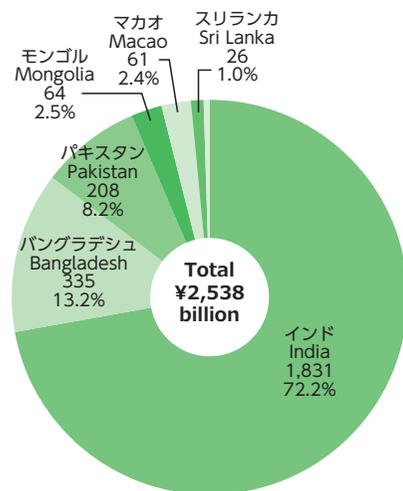


**(7) その他アジア：輸出入とも2年連続で増加、過去最高**

- ◆アジア26カ国のうち、中国(1)、アジアNIEs(4)、ASEAN(10)を除いた12カ国との2022年の貿易は、総額で過去最高の3.7兆円(前年比+25%)となり、2年連続で増加した。対アジア貿易総額の3%(同横ばい)を占めた。  
\*シンガポールは、アジアNIEsとASEANの両方に含まれる。
- ◆輸出は過去最高の2.5兆円(同+23%)と2年連続で増加し、アジア向け輸出の5%(同横ばい)を占めた。うち7割強を占めるインド向けは過去最高の1.8兆円(同+30%)となり、2年連続で増加した。その他、バングラデシュ向けは3,400億円(同+30%)、マカオ向けは610億円(同+56%)となった。
- ◆輸入は過去最高の1.2兆円(同+29%)と2年連続で増加し、アジアからの輸入の2%(同横ばい)を占めた。うち7割強を占めるインドからは8,500億円(同+26%)となり、2年連続で増加した。その他、バングラデシュからは2,200億円(同+41%)となった。
- ◆対その他アジア貿易収支は過去最大の1.4兆円(同+18%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

**■ 2022 対その他アジア輸出 Exports to Other Asian Areas & Countries**

●輸出国内訳 Exports, by Area/Country

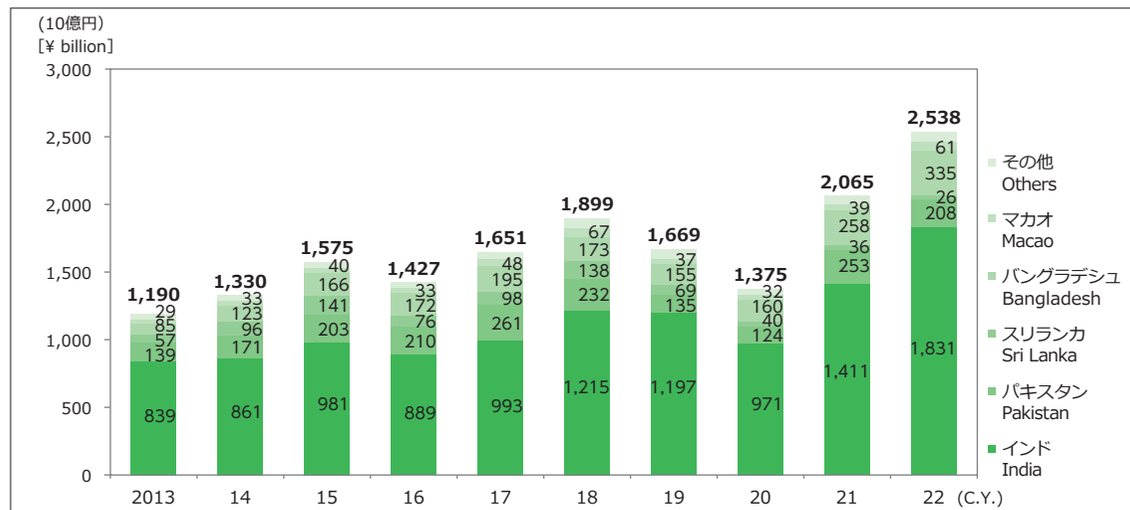


●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	289 (227)	27.6	3.0
自動車 Motor Vehicles	173 (181)	▲ 4.2	▲ 0.4
非鉄金属 Nonferrous Metals	161 (149)	8.2	0.6
プラスチック Plastic Materials	140 (128)	8.7	0.5
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	109 (88)	23.7	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	873	—	4.8
総額 Grand total	2,538 (2,065)	22.9	22.9

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

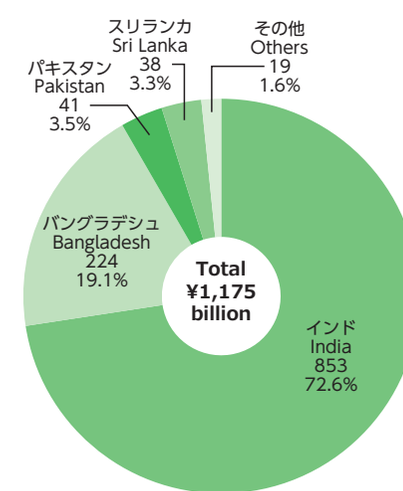


**(7) Other Asian Areas & Countries: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever**

- ◆ In 2022, 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 for the second consecutive year, growing 25% to ¥3.7 trillion, which broke the highest record and accounted for 3% (flat from a year earlier) of Japan's total trade with Asia.  
\*Singapore is included in both Asian NIEs and ASEAN.
- ◆ Exports to Other Asian Areas & Countries increased for the second consecutive year, growing 23% to ¥2.5 trillion, which broke the highest record and accounted for 5% (flat from a year earlier) of Japan's total exports to Asia. Exports to India, which accounted for over 70% of the total exports to Other Asian Areas & Countries, increased for the second consecutive year, rising 30% to ¥1.8 trillion, which broke the highest record. Exports to Bangladesh (up 30% to ¥340.0 billion) and Macao (up 56% to ¥61.0 billion) also went up.
- ◆ Imports from Other Asian Areas & Countries increased for the second consecutive year, rising 29% to ¥1.2 trillion, which broke the highest record and accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total imports from Asia. Imports from India, which accounted for over 70% of the total imports from Other Asian Areas & Countries, went up for the second consecutive year, growing 26% to ¥850.0 billion. Imports from Bangladesh also increased 41% to ¥220.0 billion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with Other Asian Areas & Countries increased 18% to ¥1.4 trillion for the second consecutive year, which became the largest surplus on record.

**■ 2022 対その他アジア輸入 Imports from Other Asian Areas & Countries**

●輸入国内訳 Imports, by Area/Country

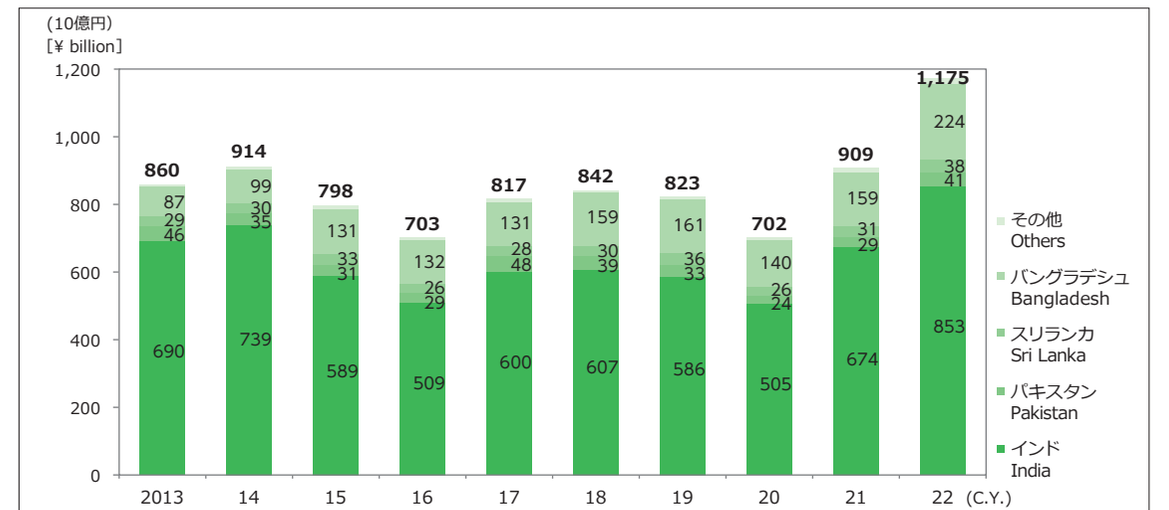


●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	230 (170)	35.0	6.6
有機化合物 Organic Chemicals	140 (103)	35.6	4.0
魚介類 Fish & Fish Preparation	70 (59)	17.0	1.1
石油製品 Petroleum Products	55 (81)	▲ 32.1	▲ 2.9
通信機 Telephony, Telegraphy	55 (30)	81.5	2.7
トップ5 合計 Top 5 total	549	—	11.6
総額 Grand total	1,175 (909)	29.2	29.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

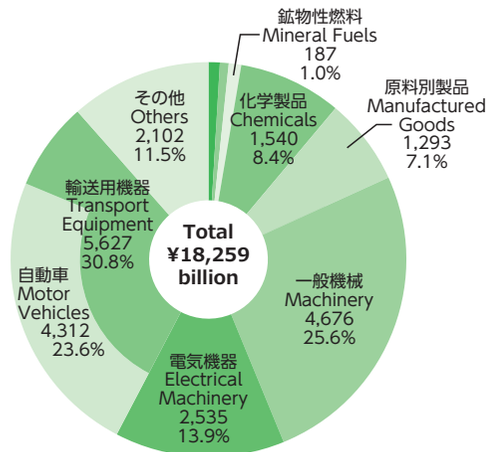


## 2. 米国：輸出入とも2年連続で増加、過去最高

- ◆ 2022年の対米国貿易は、総額で過去最高の30.0兆円(前年比+26%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の14%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の18.3兆円(同+23%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでも+3.7%と増加した。自動車(4.3兆円(同+20%))、建設用・鉱山用機械が7,400億円(同+52%)、原動機が1.0兆円(同+24%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の11.7兆円(同+32%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでは+0.3%と同横ばいとなった。医薬品が1.3兆円(同+51%)、石炭が3,400億円(同+2.6倍)、穀物類が7,000億円(同+37%)と増加した。
- ◆ 対米国貿易収支は6.5兆円(同+11%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

### ■ 2022 対米国輸出 Exports to USA

#### ● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

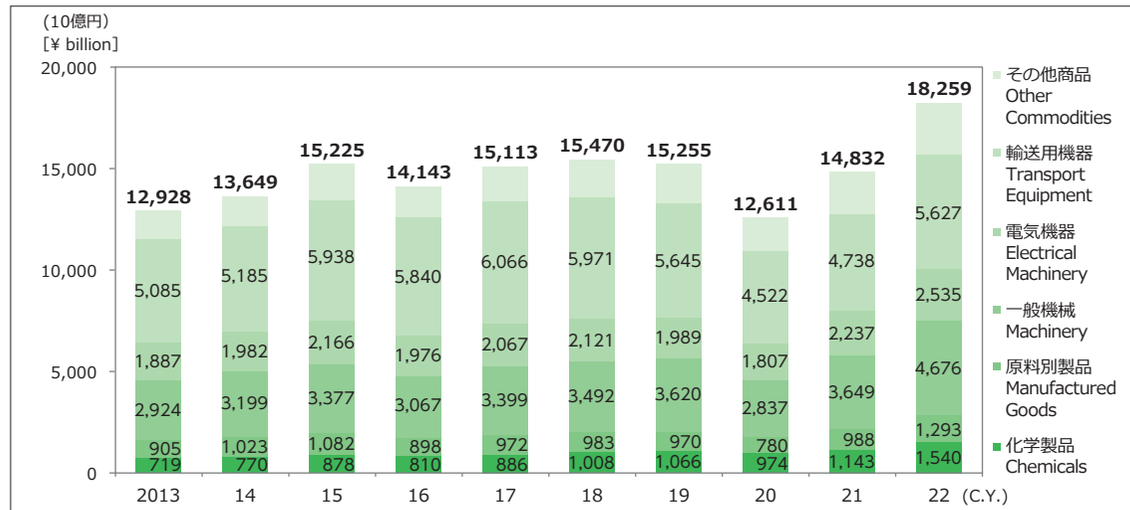


#### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	4,312 (3,585)	20.3	4.9
原動機 Power Generating Machine	1,021 (825)	23.8	1.3
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	1,015 (898)	13.1	0.8
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	738 (487)	51.5	1.7
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	604 (417)	44.8	1.3
トップ5 合計 Top 5 total	7,691	—	10.0
総額 Grand total	18,259 (14,832)	23.1	23.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

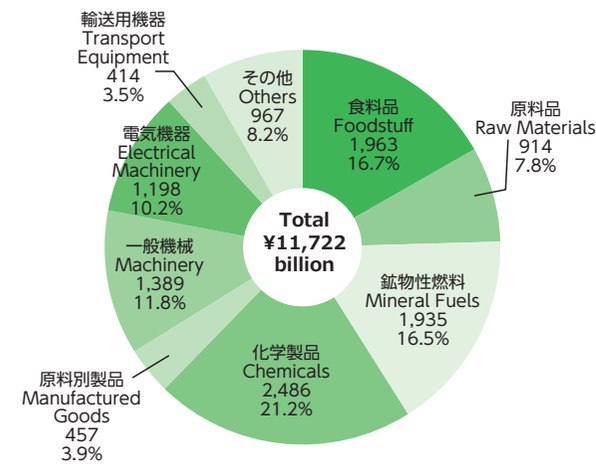


## 2. USA: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever

- ◆ In 2022, Japan's trade with USA increased for the second consecutive year, growing 26% to ¥30.0 trillion, which broke the highest record and accounted for 14% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to USA increased for the second consecutive year, growing 23% to ¥18.3 trillion, which broke the highest record. On a volume basis, exports to USA increased 3.7%. Exports of Motor Vehicles (up 20% to ¥4.3 trillion), Construction Machines (up 52% to ¥740.0 billion), and Power Generating Machine (up 24% to ¥1.0 trillion) went up.
- ◆ Imports from USA increased for the second consecutive year, growing 32% to ¥11.7 trillion, which broke the highest record. On a volume basis, imports from USA were flat from a year earlier (up 0.3%). Imports of Medical Products (up 51% to ¥1.3 trillion), Coal (2.6 times from a year earlier to ¥340.0 billion), and Cereals & Cereal Preparation (up 37% to ¥700.0 billion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with USA increased for the second consecutive year, growing 11% to ¥6.5 trillion.

### ■ 2022 対米国輸入 Imports from USA

#### ● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

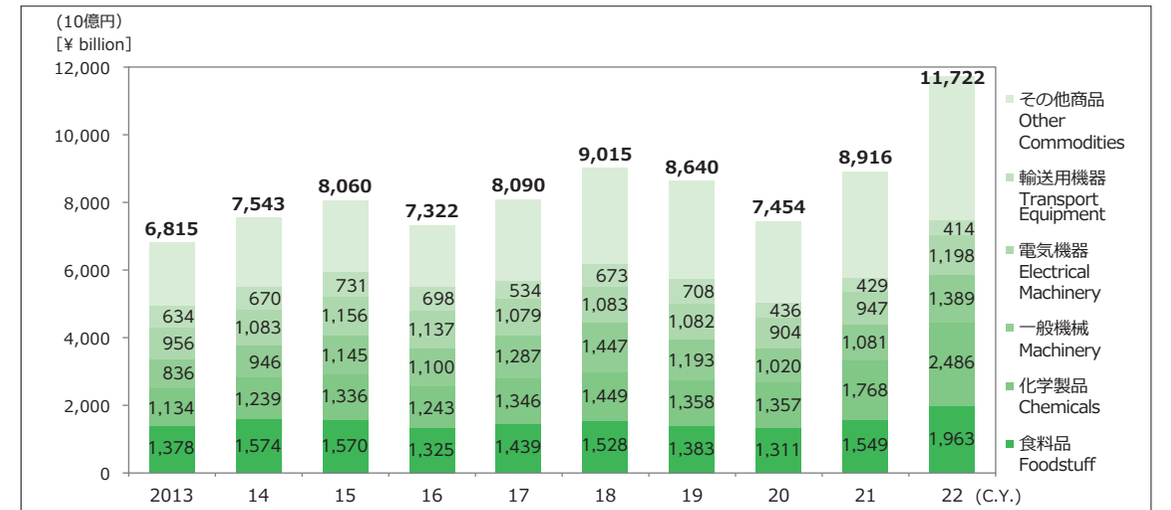


#### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	1,308 (865)	51.3	5.0
穀物類 Cereals, Cereal Preparation	704 (516)	36.5	2.1
原動機 Power Generating Machine	643 (485)	32.7	1.8
液化石油ガス LPG	643 (502)	28.0	1.6
液化天然ガス LNG	570 (472)	20.8	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	3,869	—	11.5
総額 Grand total	11,722 (8,916)	31.5	31.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



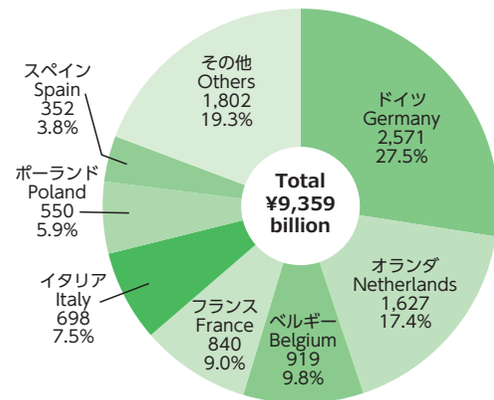
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

### 3. EU：輸出入とも2年連続で増加、貿易赤字は過去最大

- ◆ 2022年の対EU貿易は、総額で20.7兆円(前年比+21%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の10%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は9.4兆円(同+22%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでも+7.3%と2年連続で増加した。ドイツ向けは2.6兆円(同+13%)、オランダ向けは1.6兆円(同+18%)、アイルランド向けは3,300億円(同+2.9倍)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の11.4兆円(同+20%)となり、2年連続で増加した。数量ベースでも+5.5%と2年連続で増加した。ドイツからは3.0兆円(同+15%)、スペインからは9,000億円(同+52%)、イタリアからは1.5兆円(同+20%)となった。
- ◆ 対EU貿易収支は過去最大の2.0兆円(同+13%)の赤字となり、11年連続で赤字となった。

#### ■ 2022 対EU輸出 Exports to EU

##### ● 輸出国内訳 Exports, by Country

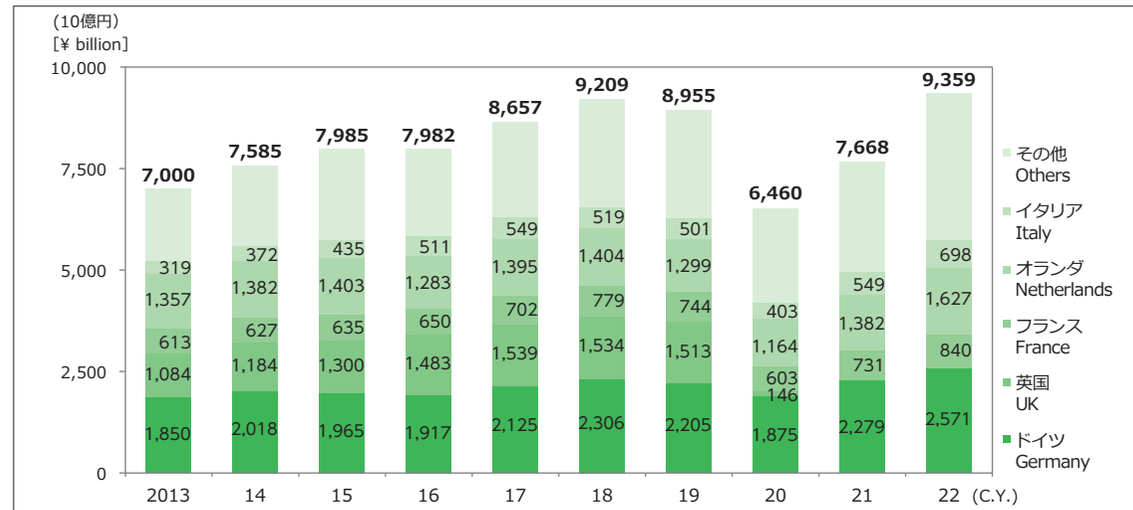


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	1,210 (904)	33.9	4.0
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	437 (453)	▲ 3.5	▲ 0.2
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	404 (302)	33.4	1.3
有機化合物 Organic Chemicals	335 (289)	15.9	0.6
原動機 Power Generating Machine	290 (233)	24.7	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	2,676	—	6.5
総額 Grand total	9,359 (7,668)	22.1	22.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ● 輸出推移(国別) Exports to EU by Country

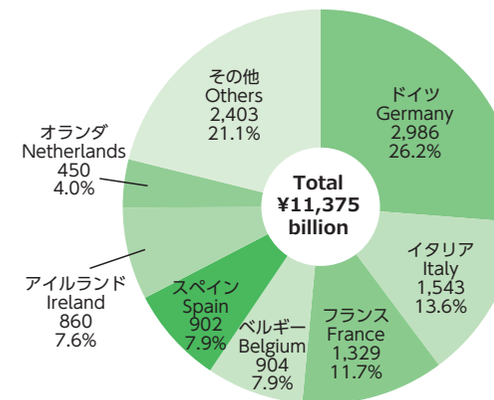


### 3. EU: Both exports and imports up for second consecutive year, the largest trade deficit

- ◆ In 2022, the Japan's trade with EU increased for the second consecutive year, rising 21% to ¥20.7 trillion, which accounted for 10% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ In 2022, the Japan's trade with EU grew for the second consecutive year, going up 22% to ¥9.4 trillion. On a volume basis, exports to EU increased for the second consecutive year, rising 7.3%. Exports to Germany (up 13% to ¥2.6 trillion), the Netherlands (up 18% to ¥1.6 trillion), and Ireland (2.9 times from a year earlier to ¥330.0 billion) went up.
- ◆ Imports from EU grew for the second consecutive year, increasing 20% to ¥11.4 trillion, which broke the highest record. On a volume basis, imports from EU went up for the second consecutive year, rising 5.5%. Imports from Germany (up 15% to ¥3.0 trillion), Spain (up 52% to ¥900.0 billion), and Italy (up 20% to ¥1.5 trillion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade with EU was a deficit (up 13% to ¥2.0 trillion) for the eleventh consecutive year, which became the largest deficit on record.

#### ■ 2022 対EU輸入 Imports from EU

##### ● 輸入国内訳 Imports, by Country

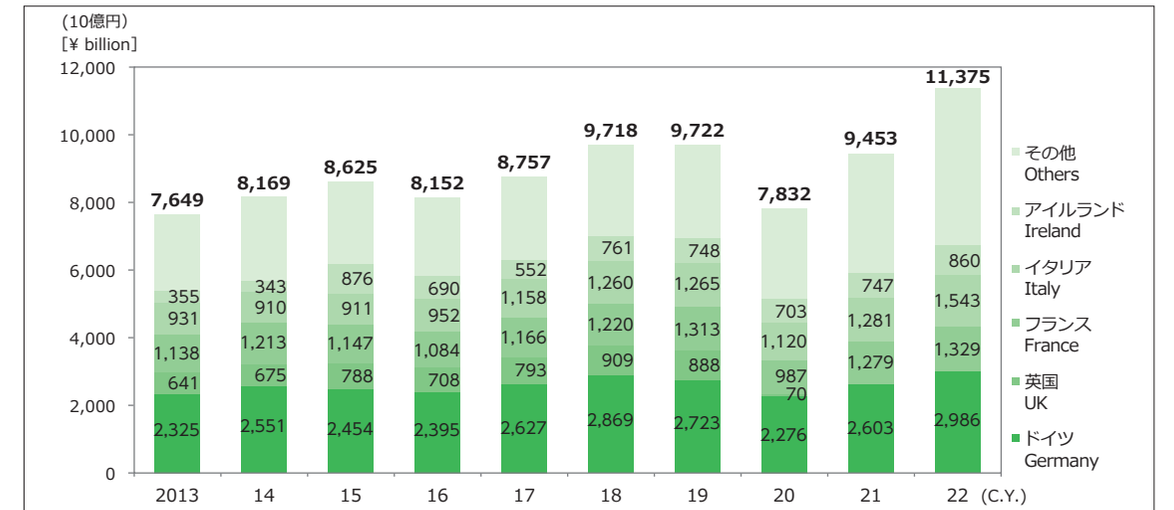


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	2,956 (2,227)	32.7	7.7
自動車 Motor Vehicles	957 (882)	8.5	0.8
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	441 (381)	15.8	0.6
有機化合物 Organic Chemicals	423 (375)	12.8	0.5
バッグ類 Bags	288 (223)	29.3	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	5,065	—	10.3
総額 Grand total	11,375 (9,453)	20.3	20.3

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ● 輸入推移(国別) Imports from EU by Country



**ドイツ：輸出入とも2年連続で増加、輸入は過去最高**

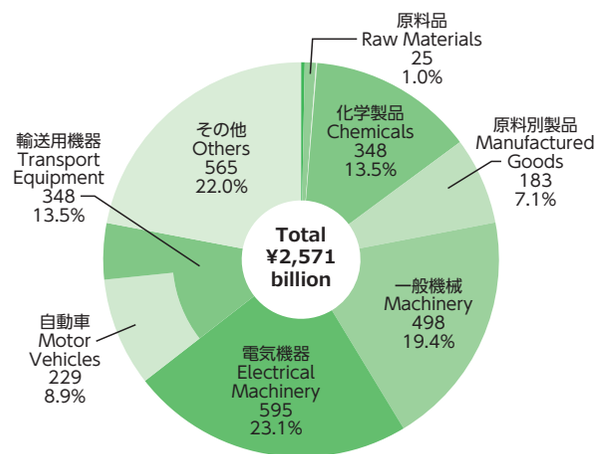
- ◆ 2022年の対ドイツ貿易は、総額で過去最高の5.6兆円(前年比+14%)となり、2年連続で増加した。対EU貿易総額の27%(同▲2ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は2.6兆円(同+13%)となり、2年連続で増加した。自動車が2,300億円(同+42%)、科学光学機器が1,600億円(同+34%)、有機化合物が1,400億円(同+18%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の3.0兆円(同+15%)となり、2年連続で増加した。医薬品が6,300億円(同+17%)、自動車が5,000億円(同+8%)、半導体等電子部品が840億円(同+68%)となった。
- ◆ 対ドイツ貿易収支は4,100億円(同+28%)の赤字となり、4年ぶりに赤字が拡大した。

**Germany: Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever**

- ◆ In 2022, the Japan's trade with the Germany increased for the second consecutive year, growing 14% to ¥5.6 trillion, which broke the highest record and accounted for 27% (down 2 percentage point) of Japan's total foreign trade value with EU.
- ◆ Exports to Germany increased for the second consecutive year, growing 13% to ¥2.6 trillion. Exports of Motor Vehicles (up 42% to ¥230.0 billion), exports of Scientific, Optical Instruments (up 34% to ¥160.0 billion), and exports of Organic Chemicals (up 18% to ¥140.0 billion) all went up.
- ◆ Imports from Germany increased for the second consecutive year, growing 15% to ¥3.0 trillion, which broke the highest record. Imports of Medical Products (up 17% to ¥630.0 billion), Motor Vehicles imports (up 8% to ¥500.0 billion), and imports of Semiconductors etc. (up 68% to ¥84.0 billion) all went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with Germany increased after decreasing for three years, growing 28% to ¥410.0 billion.

■ 2022 対ドイツ輸出 Exports to Germany

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

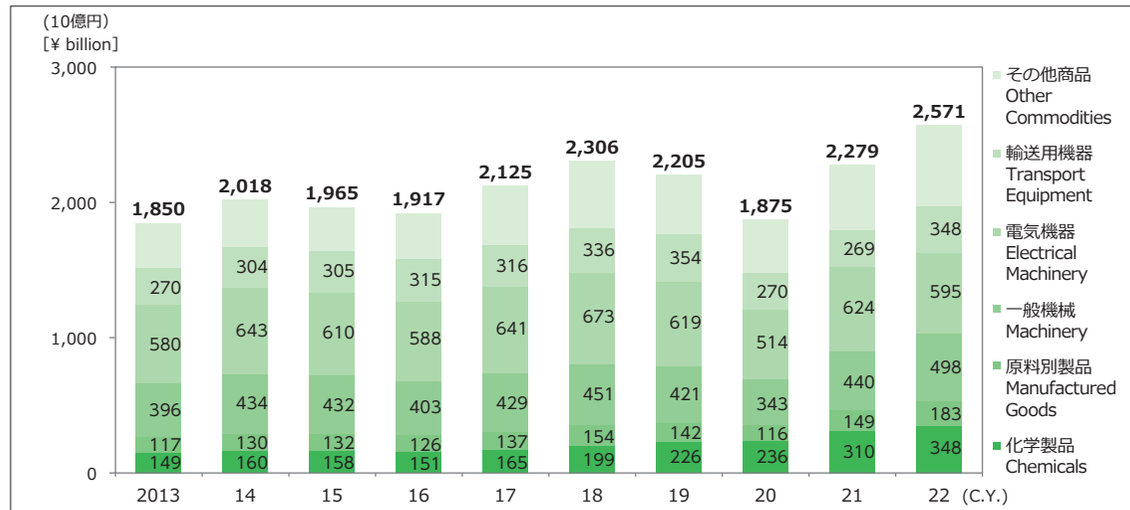


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	229 (162)	41.8	3.0
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	158 (118)	34.2	1.8
有機化合物 Organic Chemicals	144 (122)	18.0	1.0
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	115 (99)	16.1	0.7
電気計測機器 Electrical Measuring	107 (135)	▲ 20.9	▲ 1.2
トップ5 合計 Top 5 total	753	—	5.2
総額 Grand total	2,571 (2,279)	12.8	12.8

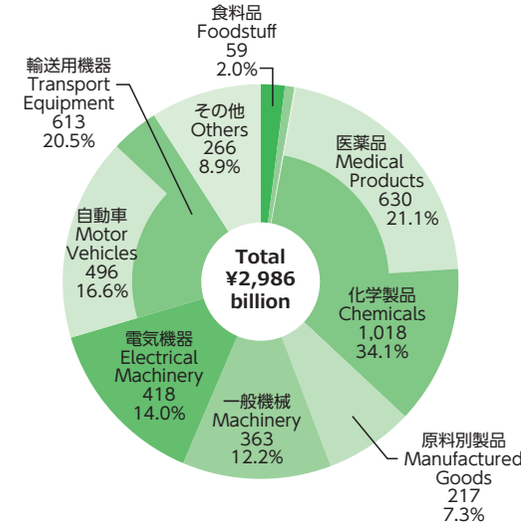
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



■ 2022 対ドイツ輸入 Imports from Germany

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

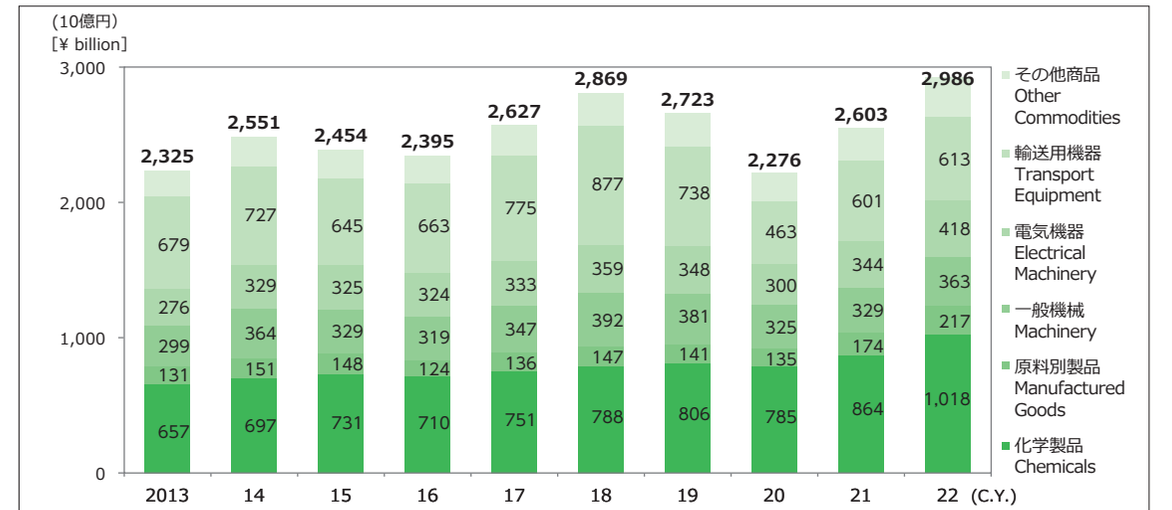


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	630 (538)	17.0	3.5
自動車 Motor Vehicles	496 (460)	7.9	1.4
有機化合物 Organic Chemicals	157 (138)	13.2	0.7
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	149 (128)	16.5	0.8
非鉄金属 Nonferrous Metals	96 (73)	32.9	0.9
トップ5 合計 Top 5 total	1,527	—	7.3
総額 Grand total	2,986 (2,603)	14.7	14.7

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

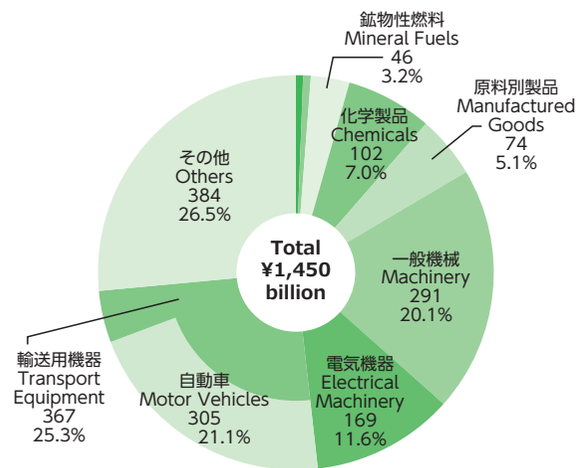


### 4. 英国：輸出は4年ぶり、輸入は2年連続の増加

- ◆ 2022年の対英国貿易は、総額で2.4兆円(前年比+24%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の1%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は1.4兆円(同+27%)となり、4年ぶりに増加した。自動車(3,100億円(同+45%)、原動機が1,200億円(同+55%)、非鉄金属が260億円(同+71%)となった。
- ◆ 輸入は9,000億円(同+19%)となり、2年連続で増加した。原動機が1,400億円(同+2.0倍)、医薬品が1,400億円(同+30%)、半導体等電子部品が100億円(同+67%)と増加した。一方、非鉄金属は360億円(同▲40%)と減少した。
- ◆ 対英国貿易収支は5,500億円(同+44%)の黒字となり、3年ぶりに黒字が拡大した。

#### ■ 2022 対英国輸出 Exports to UK

##### ● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

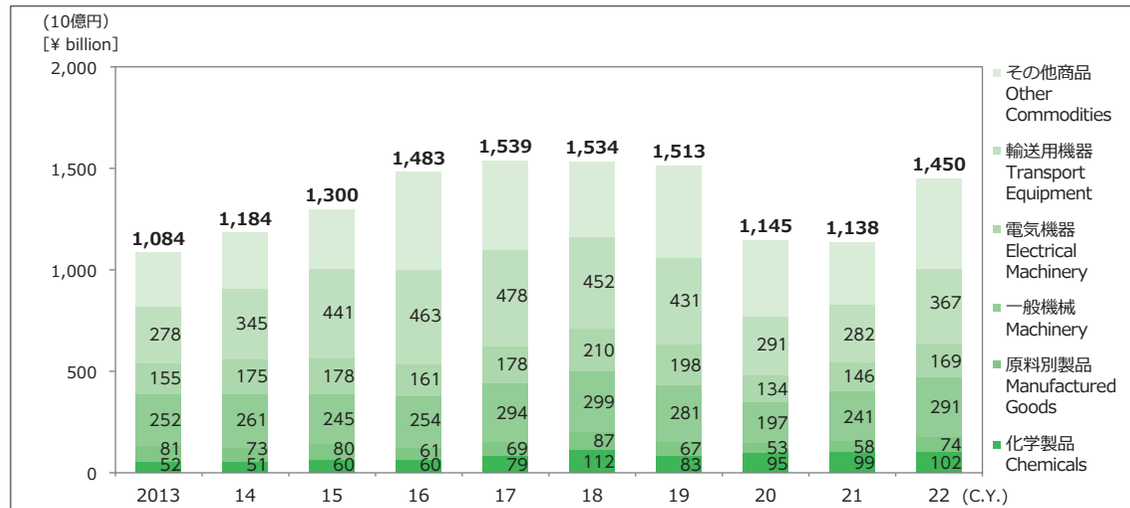


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	305 (210)	45.3	8.4
原動機 Power Generating Machine	119 (77)	54.6	3.7
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	47 (54)	▲ 13.9	▲ 0.7
電池 Batteries & Accumulators	44 (39)	14.4	0.5
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	39 (47)	▲ 17.2	▲ 0.7
トップ5 合計 Top 5 total	554	—	11.2
総額 Grand total	1,450 (1,138)	27.4	27.4

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

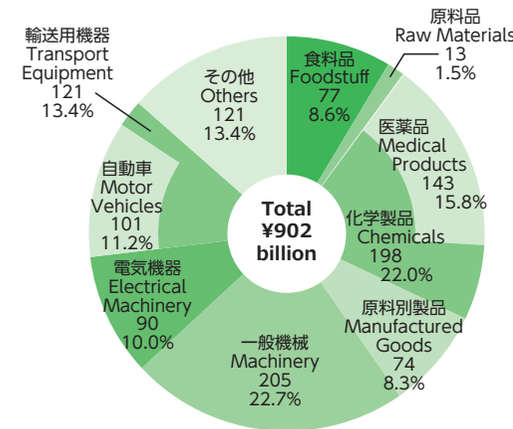


### 4. UK: Exports up after declining for three years, imports up for second consecutive year

- ◆ In 2022, the Japan's trade with UK increased for the second consecutive year, growing 24% to ¥2.4 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to UK rose 27% to ¥1.4 trillion after dropping for three years. Motor Vehicles exports (up 45% to ¥310.0 billion), Power Generating Machine exports (up 55% to ¥120.0 billion), and Nonferrous Metals exports (up 71% to ¥26.0 billion) went up.
- ◆ Imports from UK increased for the second consecutive year, rising 19% to ¥900.0 billion. Imports of Power Generating Machine (2.0 times from a year earlier to ¥140.0 billion), Medical Products imports (up 30% to ¥140.0 billion), and imports of Semiconductors etc. (up 67% to ¥10.0 billion) went up. In contrast, imports of Nonferrous Metals (down 40% to ¥36.0 billion) went down.
- ◆ Japan's balance of trade surplus with UK increased after declining for two years, growing 44% to ¥550.0 billion.

#### ■ 2022 対英国輸入 Imports from UK

##### ● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

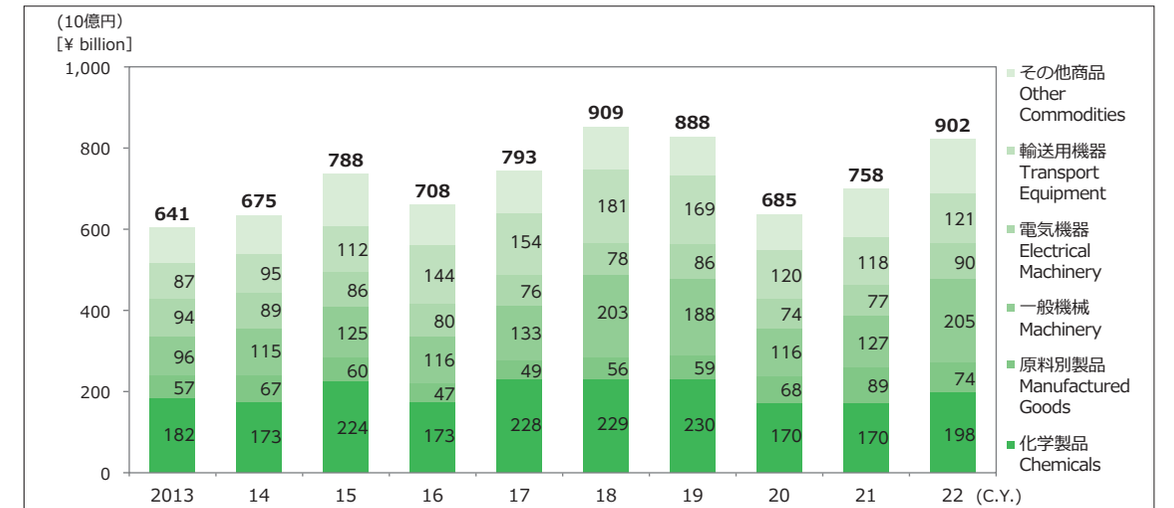


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	143 (110)	29.6	4.3
原動機 Power Generating Machine	140 (70)	101.7	9.3
自動車 Motor Vehicles	101 (102)	▲ 0.7	▲ 0.1
非鉄金属 Nonferrous Metals	36 (60)	▲ 40.0	▲ 3.2
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	36 (35)	2.1	0.1
トップ5 合計 Top 5 total	456	—	10.5
総額 Grand total	902 (758)	19.0	19.0

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

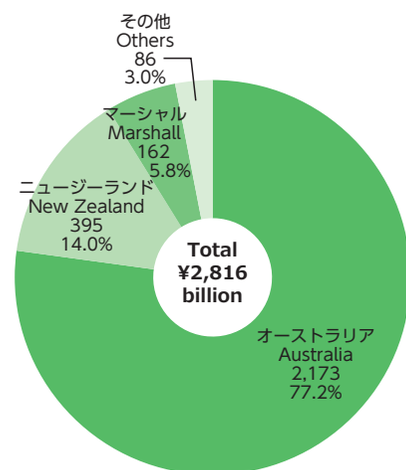


## 5. 大洋州：輸出入とも2年連続で増加、過去最高

- ◆ 2022年の対大洋州貿易は、総額で過去最高の15.5兆円(前年比+80%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の7%(同+2ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の2.8兆円(同+28%)となり、2年連続で増加した。8割近くを占めるオーストラリア向けは2.2兆円(同+30%)となり、自動車が増加した。8割近くを占めるオーストラリア向けは2.2兆円(同+30%)となり、自動車が1.1兆円(同+12%)、ゴム製品が790億円(同+22%)、荷役機械が430億円(同+38%)となった。ニュージーランド向けは3,900億円(同+23%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の12.7兆円(同+97%)となり、2年連続で増加した。9割強を占めるオーストラリアからは11.6兆円(同+2.0倍)となり、石炭が5.3兆円(同+2.8倍)、LNGが3.6兆円(同+2.4倍)、非鉄金属鉱が3,900億円(同+26%)となった。パプアニューギニアからは6,000億円(同+81%)となった。
- ◆ 対大洋州貿易収支は過去最大の9.9兆円(同+2.3倍)の赤字となり、2年連続で赤字が拡大した。

### ■ 2022 対大洋州輸出 Exports to Oceania

#### ● 輸出国内訳 Exports, by Country

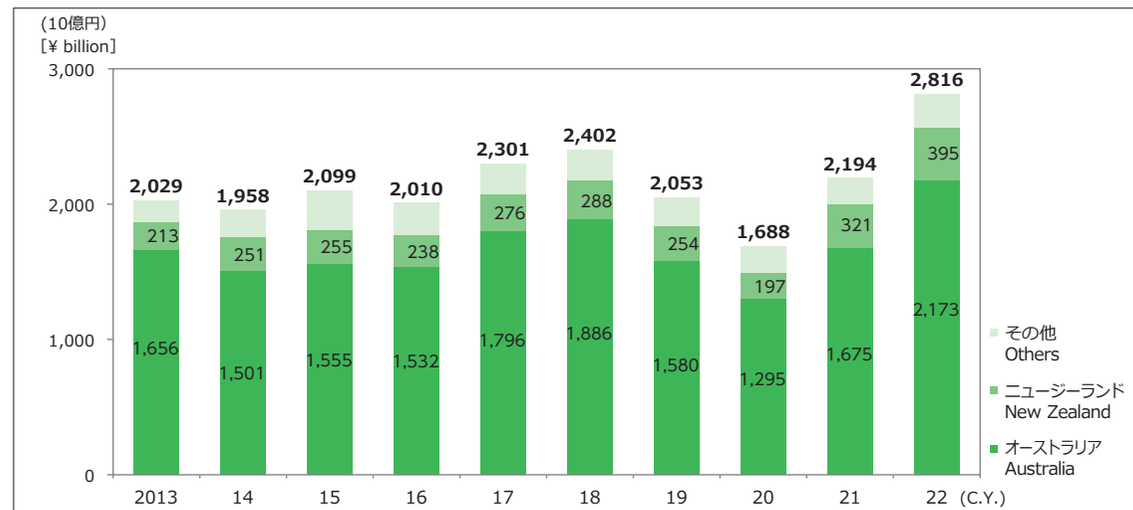


#### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	1,370 (1,220)	12.3	6.9
船舶 Ships	163 (131)	24.9	1.5
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	106 (94)	13.4	0.6
ゴム製品 Rubber manufactured	85 (70)	21.9	0.7
荷役機械 Mechanical Handling Equip.	46 (34)	38.2	0.6
トップ5 合計 Top 5 total	1,772	—	10.2
総額 Grand total	2,816 (2,194)	28.3	28.3

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

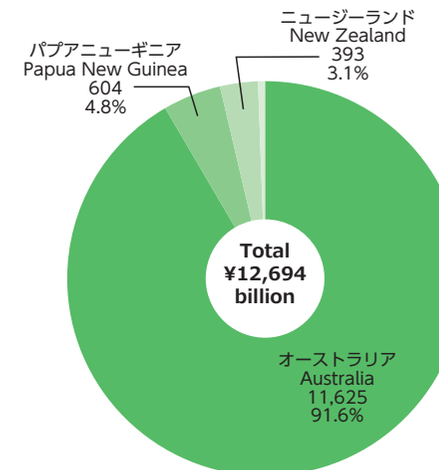


## 5. Oceania: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever

- ◆ In 2022, Japan's total trade with Oceania increased for the second consecutive year, growing 80% to ¥15.5 trillion, which broke the highest record and accounted for 7% (up 2 percentage points from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Oceania increased for the second consecutive year, growing 28% to ¥2.8 trillion, which broke the highest record. Exports to Australia, which accounted for nearly 80% of the total, went up 30% to ¥2.2 trillion with increased Motor Vehicles exports (up 12% to ¥1.1 trillion), exports of Rubber manufactured (up 22% to ¥79.0 billion), and exports of Mechanical Handling Equipment (up 38% to ¥43.0 billion). Exports to New Zealand rose 23% to ¥390.0 billion.
- ◆ Imports from Oceania increased for the second consecutive year, growing 97% to ¥12.7 trillion, which broke the highest record. Imports from Australia, which accounted for over 90% of the total, went up 2.0 times from a year earlier to ¥11.6 trillion as imports of Coal (2.8 times from a year earlier to ¥5.3 trillion), LNG (2.4 times from a year earlier to ¥3.6 trillion), and Ore of Nonferrous (up 26% to ¥390.0 billion) went up. Imports from Papua New Guinea rose 81% to ¥600.0 billion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with Oceania increased for the second consecutive year, rising 2.3 times from a year earlier to ¥9.9 trillion, which became the largest deficit on record.

### ■ 2022 対大洋州輸入 Imports from Oceania

#### ● 輸入国内訳 Imports, by Country

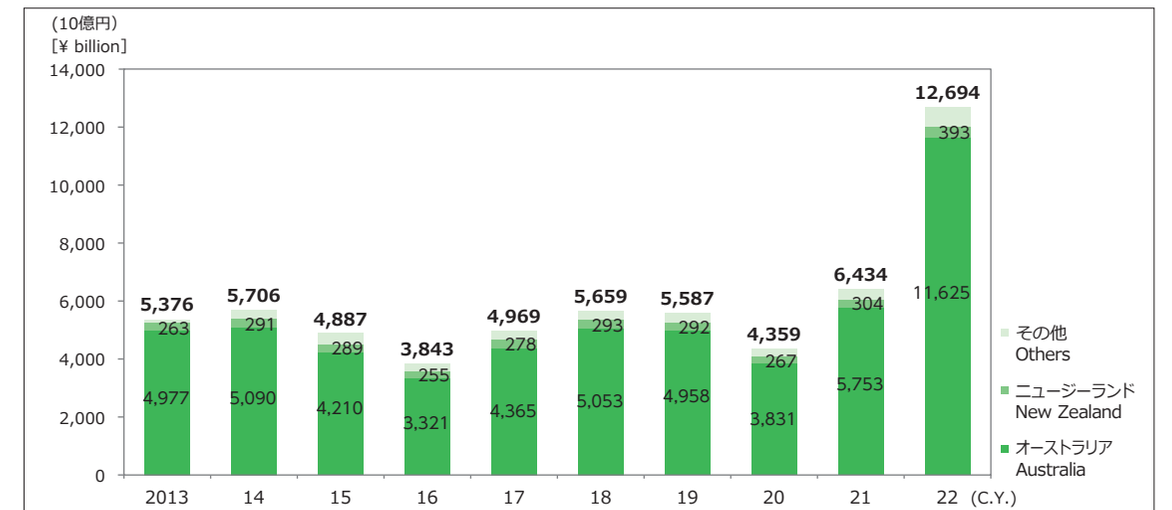


#### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
石炭 Coal	5,267 (1,888)	179.0	52.5
液化天然ガス LNG	4,127 (1,762)	134.2	36.8
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	959 (1,083)	▲ 11.5	▲ 1.9
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	506 (402)	25.8	1.6
肉類 Meat & Meat Preparation	282 (236)	19.4	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	11,141	—	89.7
総額 Grand total	12,694 (6,434)	97.3	97.3

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

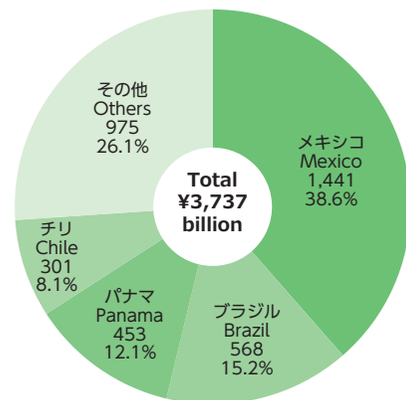


### 6. 中南米：輸出入とも2年連続で増加、輸入は過去最高

- ◆ 2022年の対中南米貿易は、総額で8.6兆円(前年比+28%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は3.7兆円(同+21%)となり、2年連続で増加した。メキシコ向けは1.4兆円(同+21%)、ブラジル向けは5,700億円(同+24%)、チリ向けは3,000億円(同+48%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の4.9兆円(同+33%)となり、2年連続で増加した。ブラジルからは1.5兆円(同+35%)、メキシコからは8,400億円(同+33%)、チリからは1.0兆円(同+20%)となった。
- ◆ 対中南米貿易収支は1.2兆円(同+95%)の赤字となり、赤字が拡大した。

#### ■ 2022 対中南米輸出 Exports to Central South America

##### ● 輸出国内訳 Exports, by Country

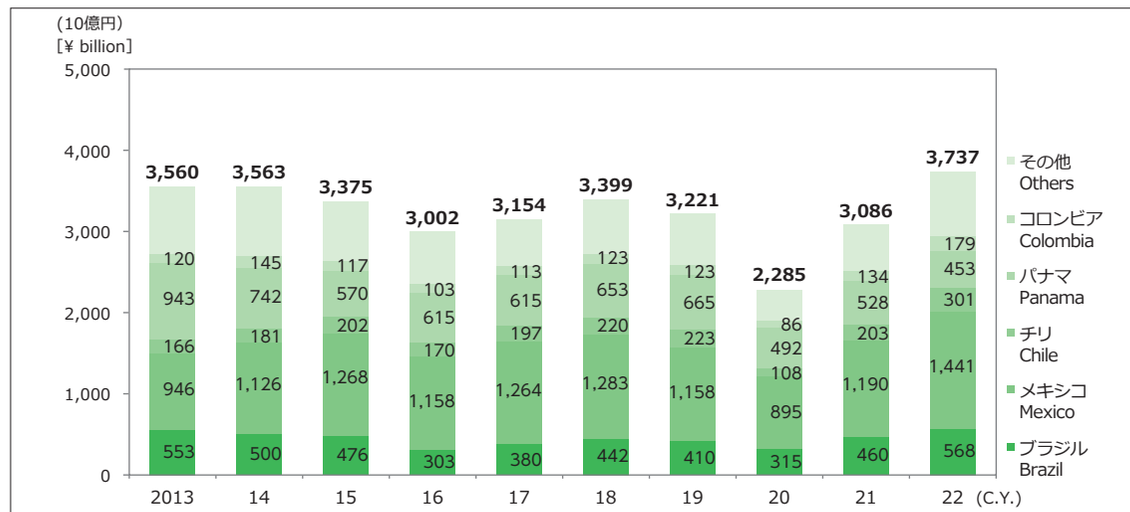


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	745 (514)	45.0	7.5
船舶 Ships	400 (501)	▲ 20.3	▲ 3.3
鉄鋼 Iron & Steel Products	394 (359)	9.6	1.1
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	375 (337)	11.4	1.2
原動機 Power Generating Machine	144 (128)	12.6	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	2,058	—	7.1
総額 Grand total	3,737 (3,086)	21.1	21.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

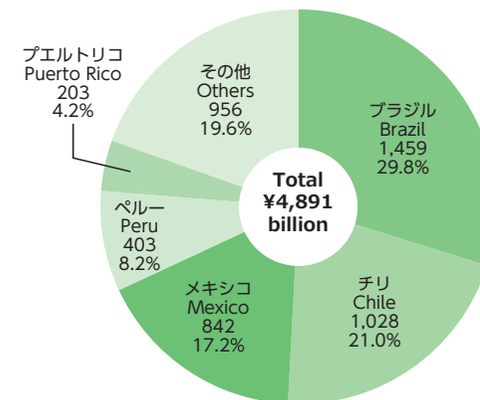


### 6. Central South America: Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever

- ◆ In 2022, Japan's Trade with Central South America increased for the second consecutive year, growing 28% to ¥8.6 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Central South America increased for the second consecutive year, growing 21% to ¥3.7 trillion. Exports to Mexico rose 21% to ¥1.4 trillion. Exports to Brazil went up 24% to ¥570.0 billion. Exports to Chile increased 48% to ¥300.0 billion.
- ◆ Imports from Central South America increased for the second consecutive year, growing 33% to ¥4.9 trillion, which broke the highest record. Imports from Brazil rose 35% to ¥1.5 trillion. Imports from Mexico went up 33% to ¥840.0 billion. Imports from Chile increased 20% to ¥1.0 trillion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with Central South America increased 95% to ¥1.2 trillion.

#### ■ 2022 対中南米輸入 Imports from Central South America

##### ● 輸入国内訳 Imports, by Country

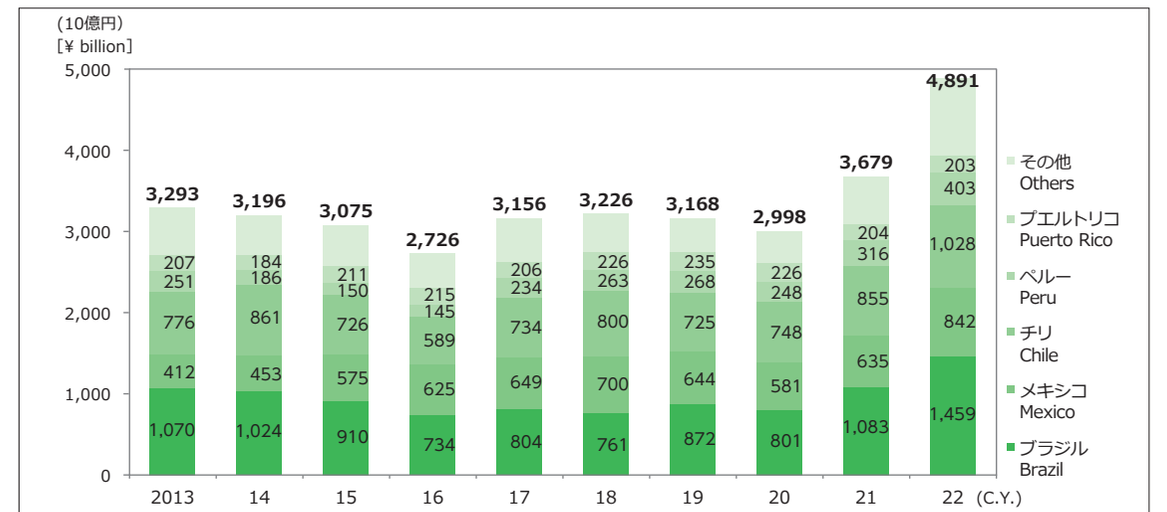


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	1,023 (881)	16.1	3.9
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	604 (574)	5.3	0.8
原油及び粗油 Petroleum	289 (124)	132.8	4.5
肉類 Meat & Meat Preparation	288 (199)	45.0	2.4
魚介類 Fish & Fish Preparation	252 (188)	34.4	1.8
トップ5 合計 Top 5 total	2,457	—	13.4
総額 Grand total	4,891 (3,679)	32.9	32.9

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

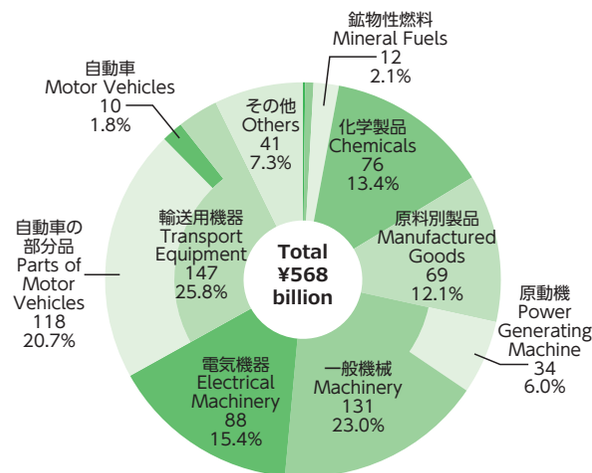


**(1) ブラジル：輸出入ともに2年連続で増加、輸入は過去最高**

- ◆ 2022年の対ブラジル貿易は、過去最高の総額で2.0兆円(前年比+31%)となり、2年連続で増加した。対中南米貿易総額の23%(同+1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は5,700億円(同+24%)となり、2年連続で増加した。自動車の部分品が1,200億円(同+13%)、有機化合物が500億円(同+23%)、荷役機械が140億円(同+43%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の1.5兆円(同+35%)となり、2年連続で増加した。穀物類が1,800億円(同+2.3倍)、肉類が1,600億円(同+62%)、有機化合物が870億円(同+50%)となった。
- ◆ 対ブラジル貿易収支は過去最大の8,900億円(同+43%)の赤字となり、4年連続で赤字が拡大した。

■ 2022 対ブラジル輸出 Exports to Brazil

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

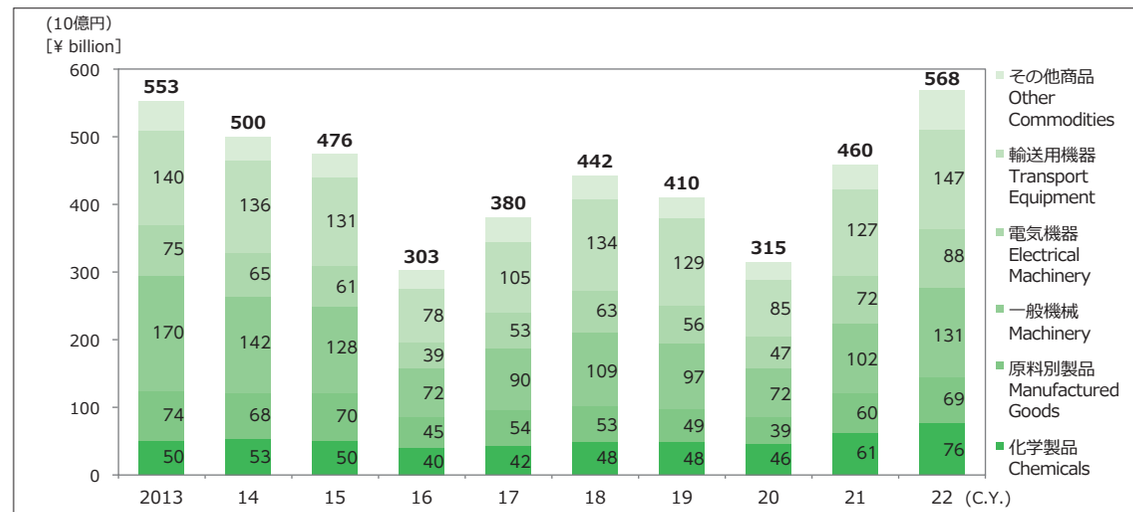


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	118 (105)	12.6	2.9
有機化合物 Organic Chemicals	50 (40)	22.8	2.0
原動機 Power Generating Machine	34 (31)	11.3	0.8
鉄鋼 Iron & Steel Products	27 (26)	4.4	0.2
電気計測機器 Electrical Measuring	19 (16)	15.3	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	247	—	6.4
総額 Grand total	568 (460)	23.5	23.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

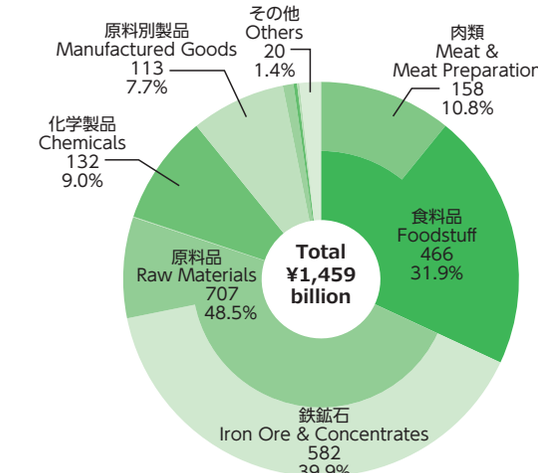


**(1) Brazil: Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever**

- ◆ In 2022, Japan's Trade with Brazil increased for the second consecutive year, growing 31% to ¥2.0 trillion, which broke the highest record and accounted for 23% (up 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Brazil increased for the second consecutive year, growing 24% to ¥570.0 billion. Parts of Motor Vehicles exports rose 13% to ¥120.0 billion, exports of Organic Chemicals went up 23% to ¥50.0 billion, and exports of Mechanical Handling Equipment increased 43% to ¥14.0 billion.
- ◆ Imports from Brazil increased for the second consecutive year, growing 35% to ¥1.5 trillion, which broke the highest record. Cereals, Cereal Preparation imports rose 2.3 times from a year earlier to ¥180.0 billion, imports of Meat & Meat Preparation went up 62% to ¥160.0 billion, and imports of Organic Chemicals increased 50% to ¥87.0 billion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with Brazil increased for the fourth consecutive year, rising 43% to ¥890.0 billion, which broke the largest deficit on record.

■ 2022 対ブラジル輸入 Imports from Brazil

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

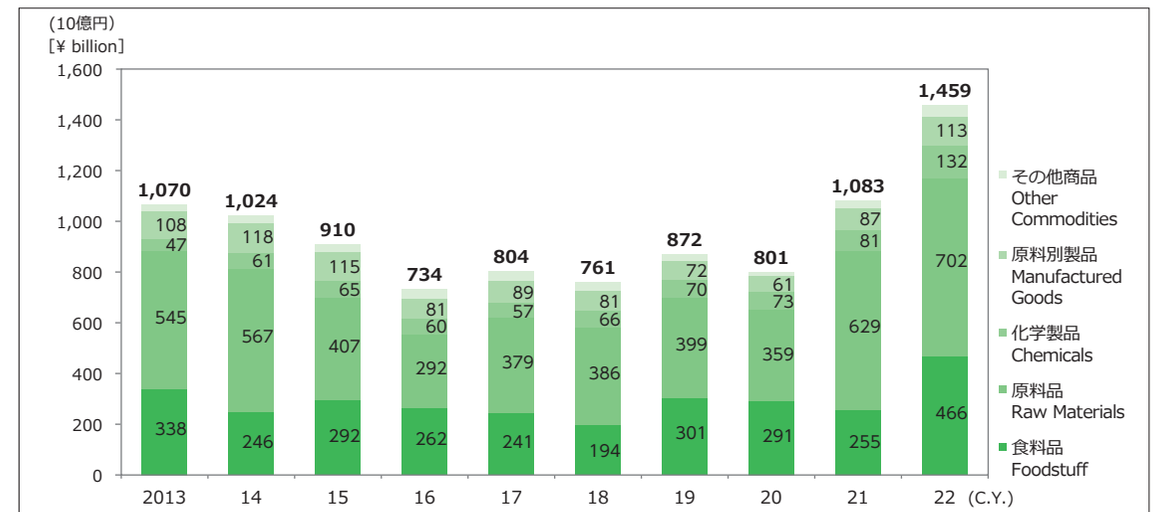


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
穀物類 Cereals, Cereal Preparation	175 (75)	134.4	9.3
肉類 Meat & Meat Preparation	158 (98)	61.9	5.6
有機化合物 Organic Chemicals	87 (58)	50.5	2.7
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	582 (554)	5.0	2.6
大豆 Soy Beans	57 (32)	78.0	2.3
トップ5 合計 Top 5 total	1,058	—	22.4
総額 Grand total	1,459 (1,083)	34.7	34.7

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



**(2) メキシコ：輸出入とも2年連続で増加、過去最高**

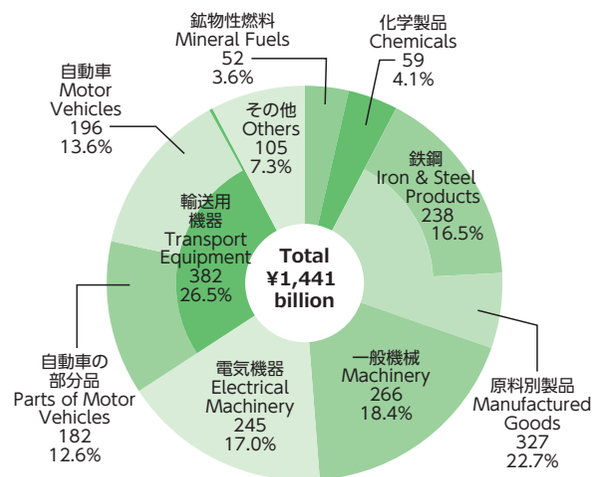
- ◆ 2022年の対メキシコ貿易は、総額で過去最高の2.3兆円(前年比+25%)となり、対中南米貿易総額の26%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は過去最高の1.4兆円(同+21%)となり、2年連続で増加した。自動車が2,000億円(同+66%)、鉄鋼が2,400億円(同+8%)、金属加工機械が300億円(同+32%)となった。
- ◆ 輸入は過去最高の8,400億円(同+33%)となり、2年連続で増加した。原油及び粗油が520億円(同+8.8倍)、非鉄金属鉱が570億円(同+83%)、肉類が1,000億円(同+30%)となった。
- ◆ 対メキシコ貿易収支は6,000億円(同+8%)の黒字となり、2年連続で黒字が拡大した。

**(2) Mexico: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever**

- ◆ In 2022, Japan's Trade with Mexico increased 25% to ¥2.3 trillion, which broke the highest record and accounted for 26% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Mexico increased for the second consecutive year, growing 21% to ¥1.4 trillion, which broke the highest record. Exports of Motor Vehicles (up 66% to ¥200.0 billion), Iron & Steel Products exports (up 8% to ¥240.0 billion), and exports of Metalworking Machinery (up 32% to ¥30.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Mexico increased for the second consecutive year, growing 33% to ¥840.0 billion, which broke the highest record. Imports of Petroleum (8.8 times from a year earlier to ¥52.0 billion), imports of Ore of Nonferrous (up 83% to ¥57.0 billion), and Meat & Meat Preparation imports (up 30% to ¥100.0 billion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade surplus with Mexico increased for the second consecutive year, rising 8% to ¥600.0 billion.

■ 2022 対メキシコ輸出 Exports to Mexico

● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

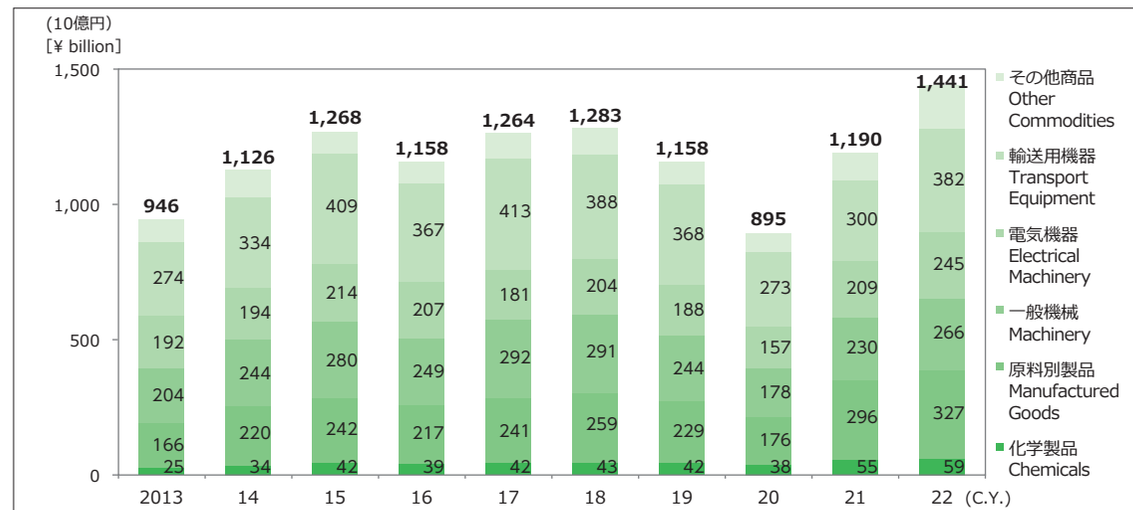


● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	238 (220)	8.3	1.5
自動車 Motor Vehicles	196 (118)	65.7	6.5
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	182 (179)	1.7	0.2
原動機 Power Generating Machine	57 (57)	▲1.2	▲0.1
電気回路等の機器 Electrical Apparatus	39 (35)	14.1	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	712	—	8.7
総額 Grand total	1,441 (1,190)	21.2	21.2

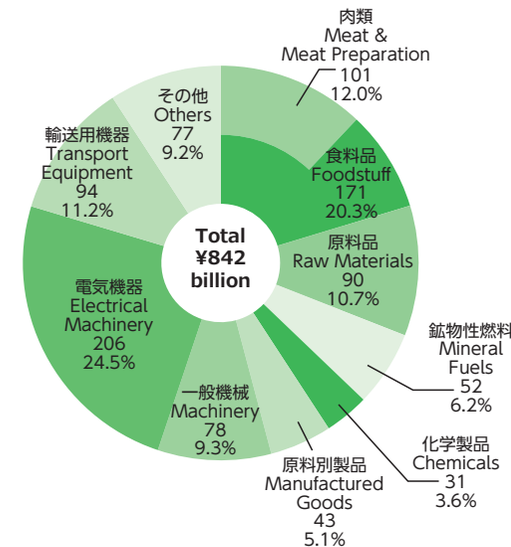
注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



■ 2022 対メキシコ輸入 Imports from Mexico

● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

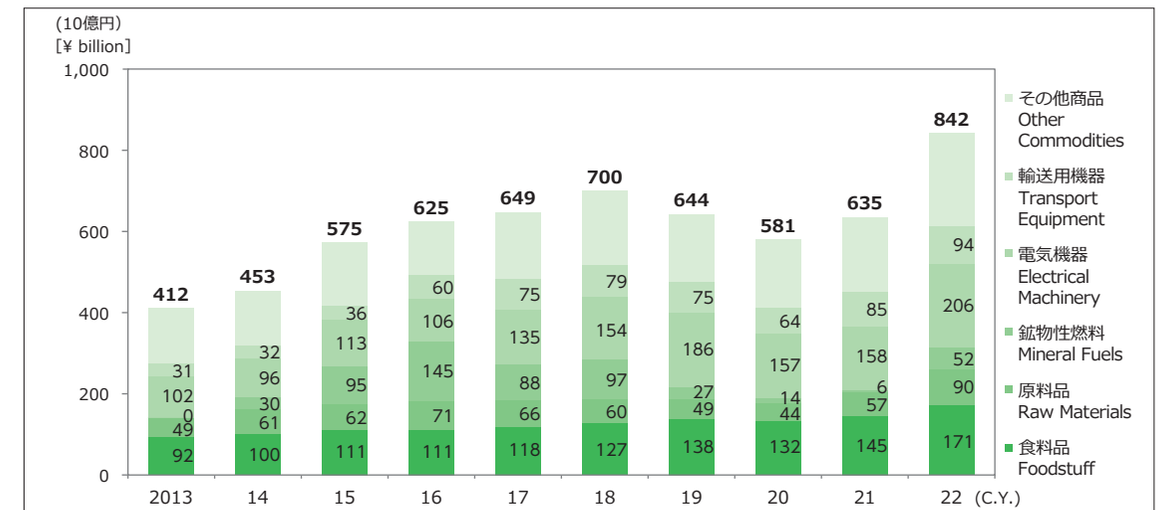


● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
肉類 Meat & Meat Preparation	101 (78)	30.3	3.7
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	57 (31)	83.3	4.1
自動車 Motor Vehicles	54 (48)	12.3	0.9
通信機 Telephony, Telegraphy	52 (43)	21.2	1.4
原油及び粗油 Petroleum	52 (6)	778.6	7.3
トップ5 合計 Top 5 total	317	—	17.5
総額 Grand total	842 (635)	32.7	32.7

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

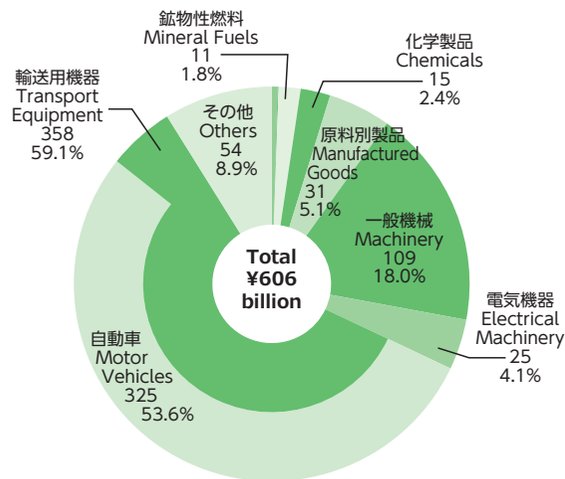


### 7. ロシア：輸出は2年ぶりに減少、輸入は2年連続の増加

- ◆ 2022年の対ロシア貿易は、総額で2.6兆円(前年比+6%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の1%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は6,100億円(同▲30%)となり、2年ぶりに減少した。自動車の部分品が290億円(同▲71%)、自動車3,200億円(同▲9%)、ゴム製品が140億円(同▲70%)となった。
- ◆ 輸入は2.0兆円(同+26%)となり、2年連続で増加した。LNGが6,800億円(同+82%)、石炭が4,600億円(同+62%)、魚介類が1,600億円(同+13%)となった。
- ◆ 対ロシア貿易収支は1.4兆円(同+96%)の赤字となり、2年連続で赤字が拡大した。

#### ■ 2022 対ロシア輸出 Exports to Russia

##### ● 輸出商品内訳 Exports, by Commodity

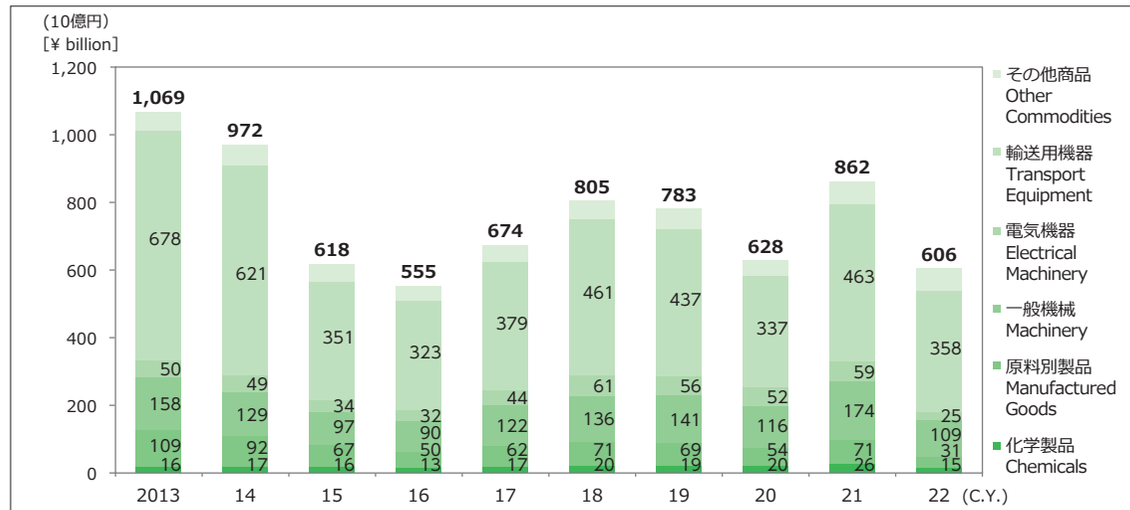


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目	金額 (10億円) [¥ billion]	伸率 (%)	寄与度 (%)
自動車	325 (357)	▲9.1	▲3.8
建設用・鉱山用機械	32 (58)	▲45.5	▲3.1
自動車の部分品	29 (100)	▲71.5	▲8.3
原動機	22 (46)	▲51.3	▲2.7
ポンプ・遠心分離機	17 (17)	0.7	0.0
トップ5 合計	424	—	▲17.9
総額	606 (862)	▲29.8	▲29.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

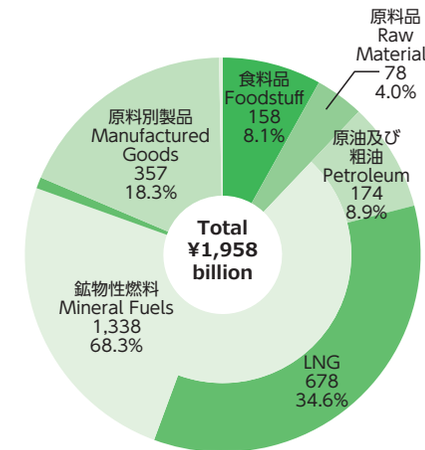


### 7. Russia: Exports down after increasing for one year, imports up for second consecutive year

- ◆ In 2022, Japan's trade with Russia increased for the second consecutive year, growing 6% to ¥2.6 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Russia decreased after increasing for one year, dropping 30% to ¥610.0 billion. Exports of Parts of Motor Vehicles (down 71% to ¥29.0 billion), Motor Vehicles (down 9% to ¥320.0 billion), and Rubber manufactured (down 70% to ¥14.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Russia increased for the second consecutive year, growing 26% to ¥2.0 trillion. Imports of LNG (up 82% to ¥680.0 billion), Coal (up 62% to ¥460.0 billion), and Fish & Fish Preparation (up 13% to ¥160.0 billion) went up.
- ◆ In 2022, Japan's balance of trade deficit with Russia increased for the second consecutive year, rising 96% to ¥1.4 trillion.

#### ■ 2022 対ロシア輸入 Imports from Russia

##### ● 輸入商品内訳 Imports, by Commodity

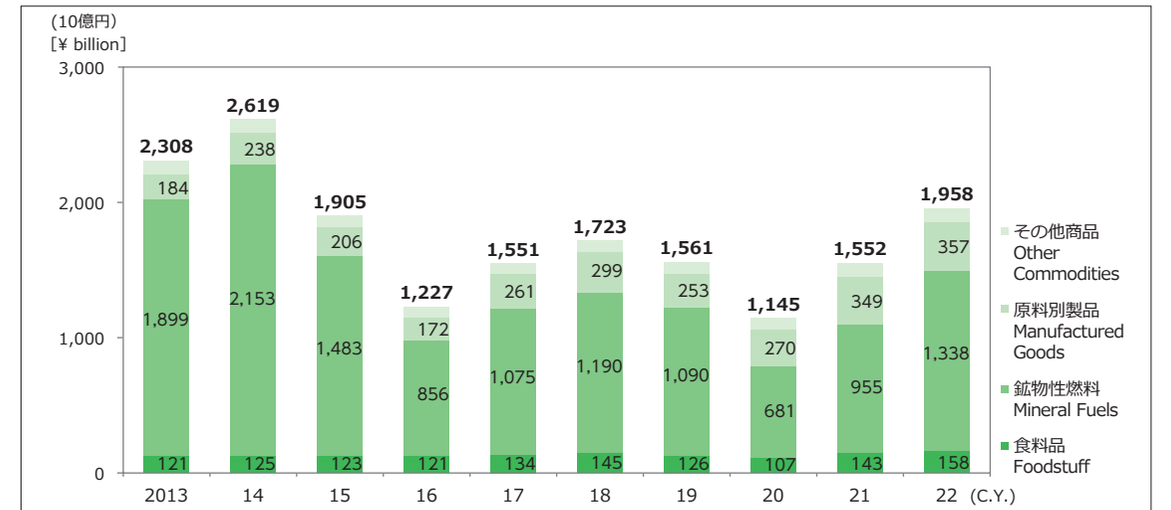


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目	金額 (10億円) [¥ billion]	伸率 (%)	寄与度 (%)
液化天然ガス LNG	678 (372)	82.4	19.7
石炭	463 (286)	61.7	11.4
非鉄金属	289 (292)	▲1.3	▲0.2
原油及び粗油	174 (258)	▲32.4	▲5.4
魚介類	155 (137)	12.9	1.1
トップ5 合計	1,759	—	26.6
総額	1,958 (1,552)	26.2	26.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

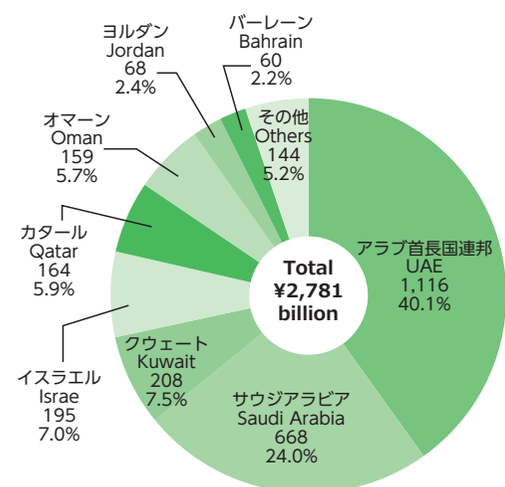


### 8. 中東：輸出入ともに2年連続の増加

- ◆ 2022年の対中東貿易は、18.2兆円(前年比+73%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の8%(同+2ポイント)を占めた。
- ◆ 輸出は2.8兆円(同+36%)となり、2年連続で増加した。約4割を占めるUAEは1.1兆円(同+45%)となり、サウジアラビア向けは6,700億円(同+37%)、カタール向けは1,600億円(同+62%)となった。
- ◆ 輸入は15.4兆円(同+82%)となり、2年連続で増加した。UAEからは6.0兆円(同+2倍)、サウジアラビアからは5.6兆円(同+84%)、クウェートからは1.3兆円(同+80%)となった。
- ◆ 対中東貿易収支は12.6兆円(同+97%)の赤字となり、2年連続で赤字が拡大した。

#### ■ 2022 対中東輸出 Exports to Middle East

##### ● 輸出国内訳 Exports, by Country

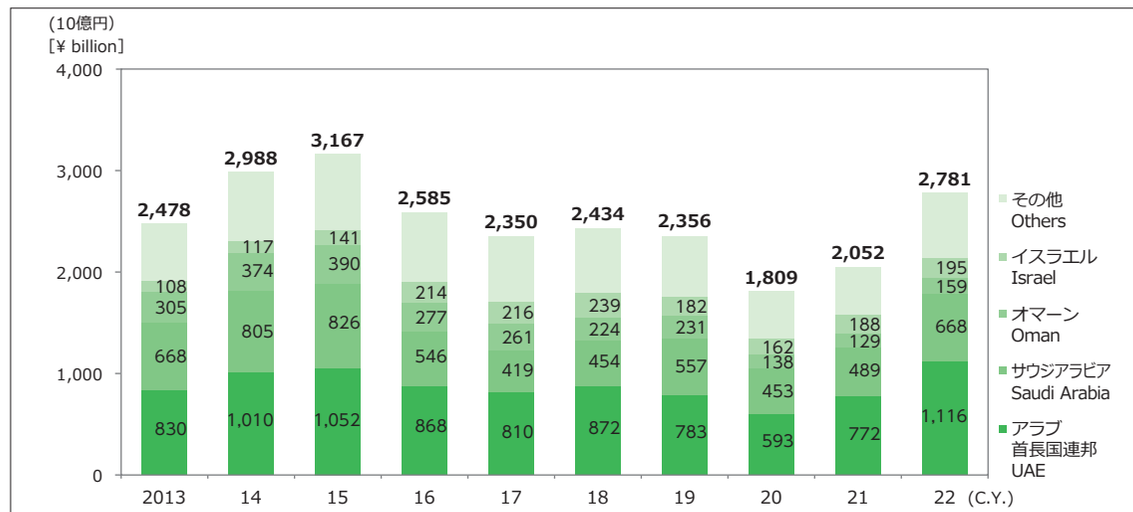


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	1,428 (1,066)	33.9	17.6
鉄鋼 Iron & Steel Products	147 (86)	70.6	3.0
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	120 (100)	20.9	1.0
原動機 Power Generating Machine	97 (94)	3.3	0.1
ゴム製品 Rubber manufactured	81 (66)	22.4	0.7
トップ5 合計 Top 5 total	1,873	—	22.5
総額 Grand total	2,781 (2,052)	35.5	35.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

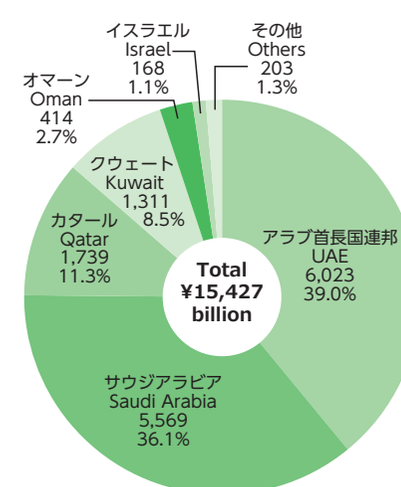


### 8. Middle East: Both exports and imports up for second consecutive year

- ◆ In 2022, Japan's total trade with Middle East increased for the second consecutive year, growing 73% to ¥18.2 trillion, which accounted for 8% (up 2 percentage points from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Middle East increased for the second consecutive year, rising 36% to ¥2.8 trillion. Exports to UAE, which accounted for more than 40% of the total, grew 45% to ¥1.1 trillion. Exports to Saudi Arabia went up 37% to ¥670.0 billion. Exports to Qatar increased 62% to ¥160.0 billion.
- ◆ Imports from Middle East increased for the second consecutive year, rising 82% to ¥15.4 trillion. Imports from UAE went up 2.0 times from a year earlier to ¥6.0 trillion. Imports from Saudi Arabia grew 84% to ¥5.6 trillion. Imports from Kuwait increased 80% to ¥1.3 trillion.
- ◆ In 2022, Japan's Balance of Trade deficit with Middle East rose for the second consecutive year, growing 97% to ¥12.6 trillion.

#### ■ 2022 対中東輸入 Imports from Middle East

##### ● 輸入国内訳 Imports, by Country

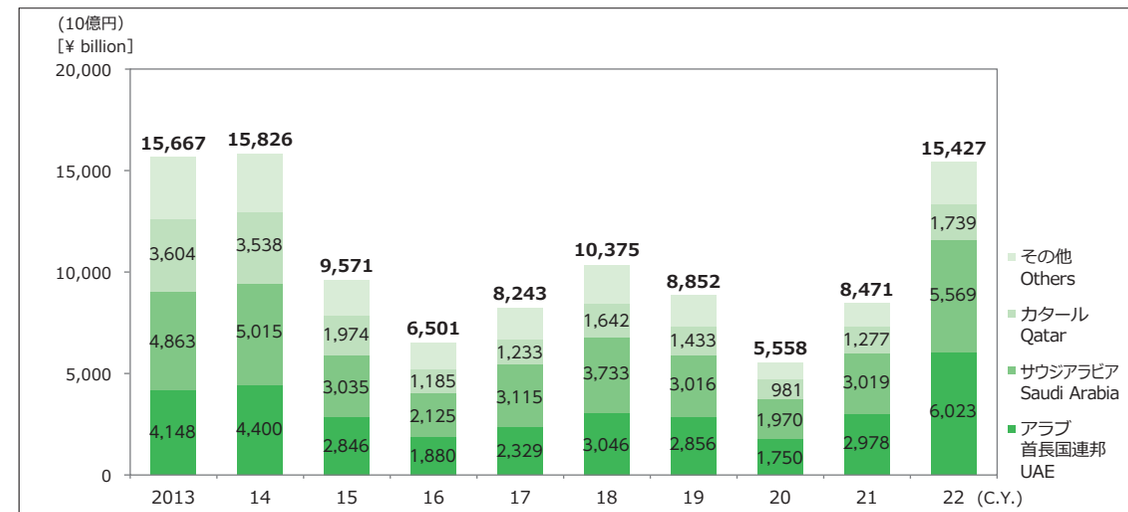


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	12,499 (6,383)	95.8	72.2
石油製品 Petroleum Products	1,222 (862)	41.8	4.3
液化天然ガス LNG	901 (649)	38.9	3.0
非鉄金属 Nonferrous Metals	274 (176)	55.7	1.2
液化石油ガス LPG	107 (61)	74.3	0.5
トップ5 合計 Top 5 total	15,003	—	81.1
総額 Grand total	15,427 (8,471)	82.1	82.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

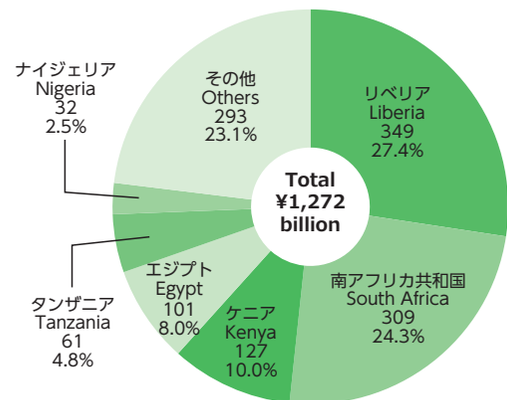


### 9. アフリカ：輸出は2年連続、輸入は3年連続の増加

- ◆ 2022年の対アフリカ貿易は、総額で3.3兆円(前年比+26%)となり、2年連続で増加した。わが国貿易総額の2%(同横ばい)を占めた。
- ◆ 輸出は1.3兆円(同+21%)となり、2年連続で増加した。リベリア向けは3,500億円(同+32%)、南アフリカ共和国向けは3,100億円(同+19%)、タンザニア向けは610億円(同+42%)となった。
- ◆ 輸入は2.0兆円(同+29%)となり、3年連続で増加した。7割近くを占める南アフリカ共和国からは1.3兆円(同+19%)、ナイジェリアからは1,700億円(同+2.0倍)、マダガスカルからは600億円(同+3.0倍)となった。
- ◆ 対アフリカ貿易収支は7,100億円(同+49%)の赤字となり、2年連続で赤字が拡大した。

#### ■ 2022 対アフリカ輸出 Exports to Africa

##### ● 輸出国内訳 Exports, by Country

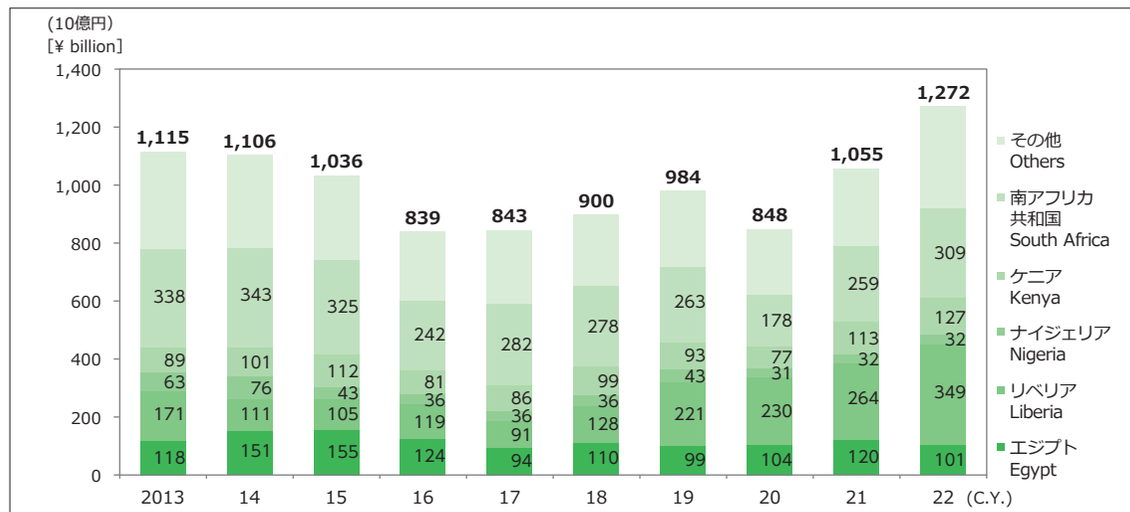


##### ● 輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	390 (329)	18.7	5.8
船舶 Ships	345 (260)	32.7	8.1
鉄鋼 Iron & Steel Products	109 (83)	30.2	2.4
建設用・鉱山用機械 Construction Machines	48 (38)	27.1	1.0
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	47 (44)	7.2	0.3
トップ5 合計 Top 5 total	939	—	17.5
総額 Grand total	1,272 (1,055)	20.5	20.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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

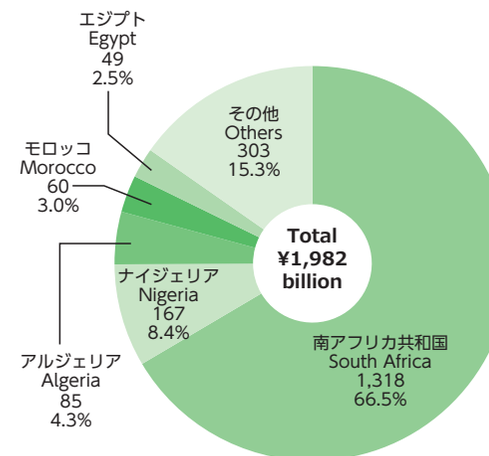


### 9. Africa: Exports up for second consecutive year and imports up for third consecutive year

- ◆ In 2022, Japan's trade with Africa increased for the second consecutive year, growing 26% to ¥3.3 trillion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Africa increased for the second consecutive year, growing 21% to ¥1.3 trillion. Exports to Liberia (up 32% to ¥350.0 billion), South Africa (up 19% to ¥310.0 billion), and Tanzania (up 42% to ¥61.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Africa increased for the third consecutive year, growing 29% to ¥2.0 trillion. Imports from South Africa, which accounted for nearly 70% of the total, went up 19% to ¥1.3 trillion. Imports from Nigeria increased 2.0 times from a year earlier to ¥170.0 billion. Imports from Madagascar rose 3.0 times from a year earlier to ¥60.0 billion.
- ◆ In 2022, Japan's balance of Trade deficit with Africa increased for the second consecutive year, growing 49% to ¥710.0 billion.

#### ■ 2022 対アフリカ輸入 Imports from Africa

##### ● 輸入国内訳 Imports, by Country

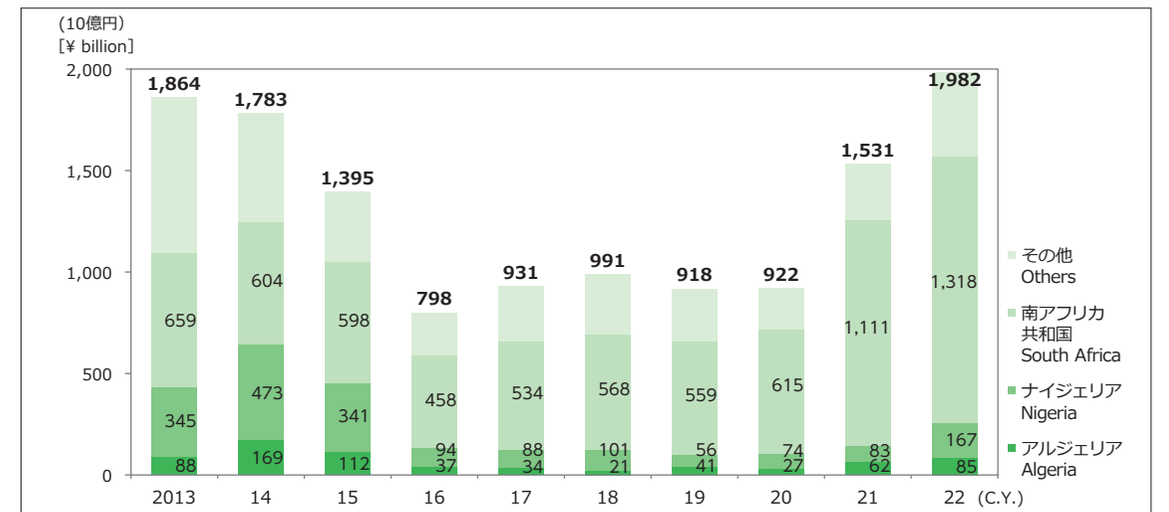


##### ● 輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
非鉄金属 Nonferrous Metals	1,031 (906)	13.8	8.2
液化天然ガス LNG	187 (92)	102.9	6.2
石油製品 Petroleum Products	73 (48)	53.6	1.7
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	71 (92)	▲ 22.8	▲ 1.4
自動車 Motor Vehicles	70 (27)	158.7	2.8
トップ5 合計 Top 5 total	1,432	—	17.5
総額 Grand total	1,982 (1,531)	29.5	29.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

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



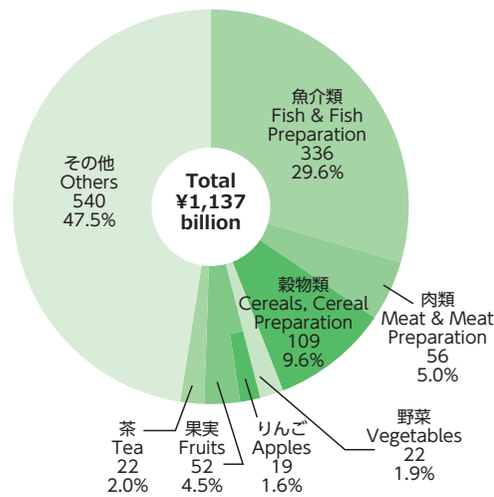
### III 主要商品別貿易

#### 1. 食料品：輸出は10年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高

- ◆輸出は過去最高の1.1兆円(前年比+15%)となり、10年連続の増加となった。ASEAN向けは2,000億円(同+20%)、中国向けは2,400億円(同+30%)、台湾向けは1,400億円(同+19%)、米国向けは1,700億円(同+15%)となった。
- ◆輸入は過去最高の9.5兆円(同+28%)となり、2年連続で増加した。魚介類は200万トン(同+1%)、1.9兆円(同+28%)、肉類は300万トン(同+3%)、1.9兆円(同+24%)、野菜は290万トン(同+4%)、6,900億円(同+30%)となった。穀物類は2,400万トン(同+2%)、1.5兆円(同+49%)、うち米国からは7,000億円(同+37%)となった。果実は250万トン(同▲5%)、6,400億円(同+14%)となった。

#### ■ 2022 食料品の輸出 Foodstuff Exports

##### ● 輸出商品内訳 Exports, by Product

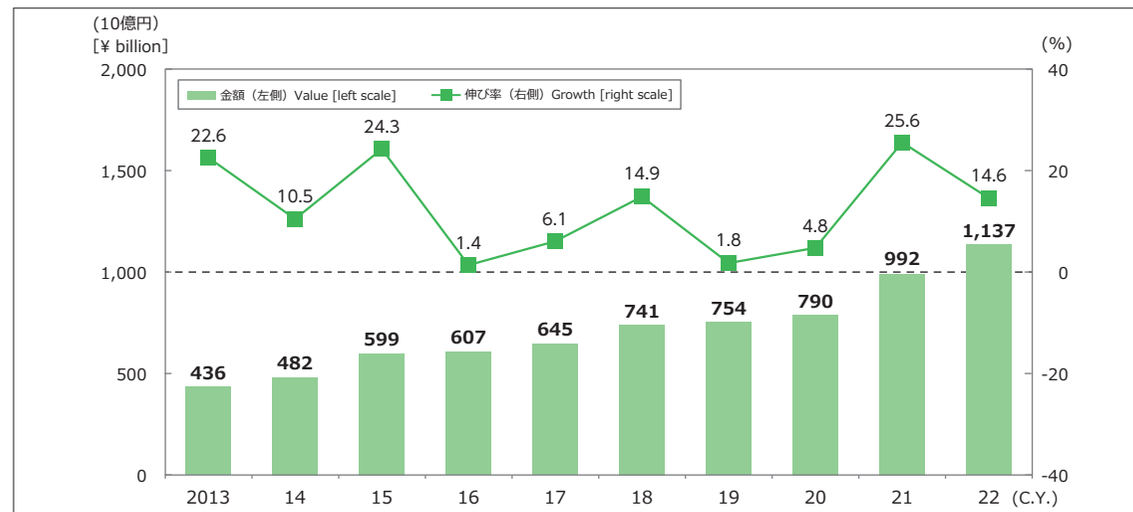


##### ● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 (Partners)	金額 (10億円) (¥ billion)	伸率 (Growth) (%)	寄与度 (Contribution degree) (%)
中国 (China)	238 (183)	29.9	5.5
香港 (Hong Kong)	180 (195)	▲7.7	▲1.5
米国 (USA)	168 (146)	15.4	2.3
台湾 (Taiwan)	140 (117)	19.4	2.3
ベトナム (Viet Nam)	63 (50)	25.3	1.3
トップ5 合計 (Top 5 total)	788	—	9.8
総額 (Grand total)	1,137 (992)	14.6	14.6

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth



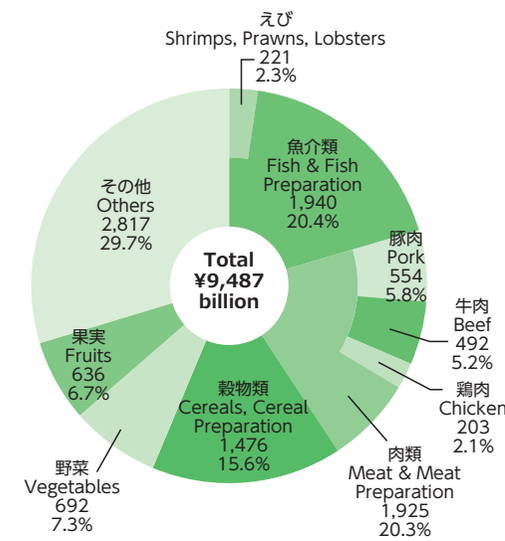
### III Trade by Major Commodity

#### 1. Foodstuff: Exports up for tenth consecutive year, imports up for second consecutive year, both exports and imports are the highest ever

- ◆Foodstuff exports increased for the tenth consecutive year, growing 15% to ¥1.1 trillion, which broke the highest record. By area and country, exports to ASEAN (up 20% to ¥200.0 billion), China (up 30% to ¥240.0 billion), and Taiwan (up 19% to ¥140.0 billion) went up. Exports to USA also grew 15% to ¥170.0 billion.
- ◆Foodstuff imports increased for the second consecutive year, growing 28% to ¥9.5 trillion, which broke the highest record. Imports of Fish & Fish Preparation rose 28% to ¥1.9 trillion (up 1% to 2.0 million tons). Imports of Meat & Meat Preparation went up 24% to ¥1.9 trillion (up 3% to 3.0 million tons). Imports of Vegetables increased 30% to ¥690.0 billion (up 4% to 2.9 million tons). Imports of Cereals, Cereal Preparation grew 49% to ¥1.5 trillion (up 2% to 24.0 million tons). Among these, imports from USA rose 37% to ¥700.0 billion. Imports of Fruits also went up 14% to ¥640.0 billion (down 5% to 2.5 million tons).

#### ■ 2022 食料品の輸入 Foodstuff Imports

##### ● 輸入商品内訳 Imports, by Product

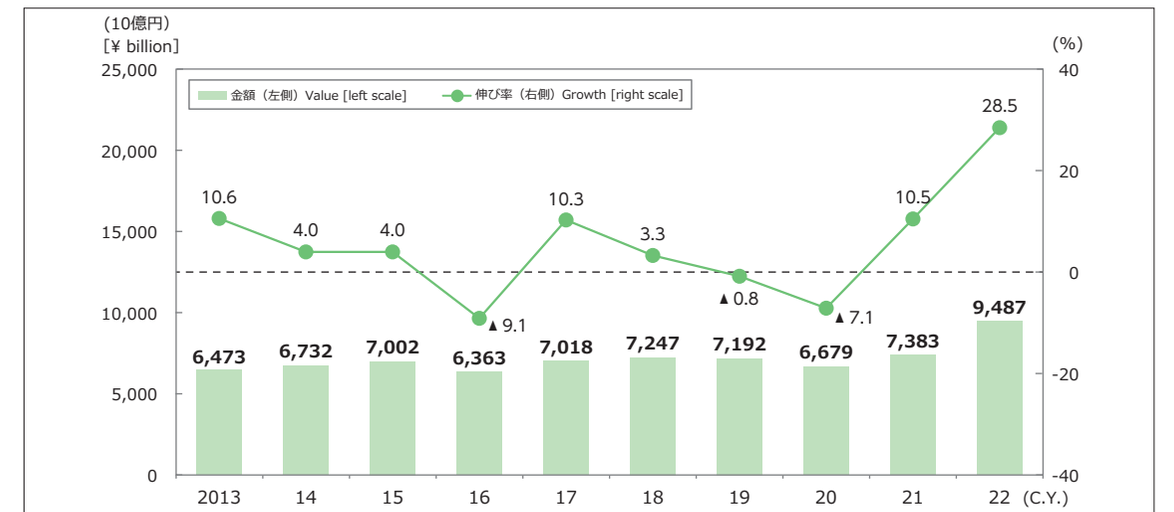


##### ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 (Partners)	金額 (10億円) (¥ billion)	伸率 (Growth) (%)	寄与度 (Contribution degree) (%)
米国 (USA)	1,963 (1,549)	26.7	5.6
中国 (China)	1,123 (897)	25.2	3.1
オーストラリア (Australia)	618 (450)	37.3	2.3
タイ (Thailand)	571 (441)	29.6	1.8
ブラジル (Brazil)	466 (255)	82.8	2.9
トップ5 合計 (Top 5 total)	4,741	—	15.6
総額 (Grand total)	9,487 (7,383)	28.5	28.5

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

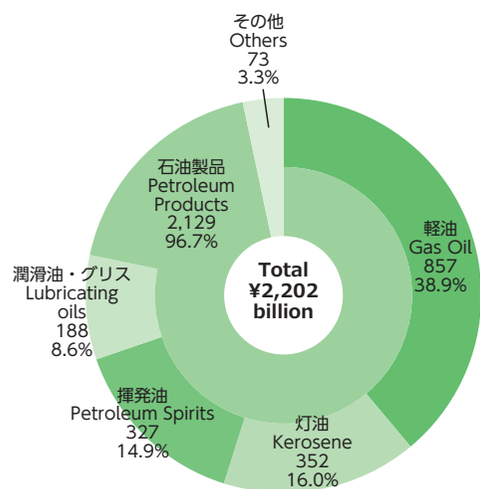


## 2. 鉱物性燃料：輸出入ともに2年連続の増加、過去最高

- ◆輸出は過去最高の2.2兆円(前年比+2.2倍)となり、2年連続で増加した。うち石油製品(軽油・灯油・揮発油等)は、2.1兆円(同+2.2倍)となった。
- ◆輸入は、原油価格の高騰を背景に過去最高の33.5兆円(同+97%)となり、2年連続で増加した。わが国輸入総額の28%(同+8ポイント)を占めた。うち4割弱を占め、わが国最大の輸入品目である原油及び粗油は、1.6億KL(同+9%)、13.3兆円(同+92%)となった。原油入着価格は通年で103ドル/バレル(同+47%)と2年連続で上昇した。石油製品は2.8兆円(同+32%)、うち7割台半ばを占める揮発油は2,800万KL(同▲16%)、2.1兆円(同+30%)となった。2割台半ばを占めるLNG(液化天然ガス)は7,200万トン(同▲3%)、8.4兆円(同+98%)となった。石炭は1.8億トン(同横ばい)、7.8兆円(同+2.8倍)、うち一般炭は1.2億トン(同+3%)、4.9兆円(同+3.0倍)となった。LPG(液化石油ガス)は、1,000万トン(同+3%)、1.0兆円(同+42%)となった。

### ■ 2022 鉱物性燃料の輸出 Mineral Fuels Exports

#### ● 輸出商品内訳 Exports, by Product

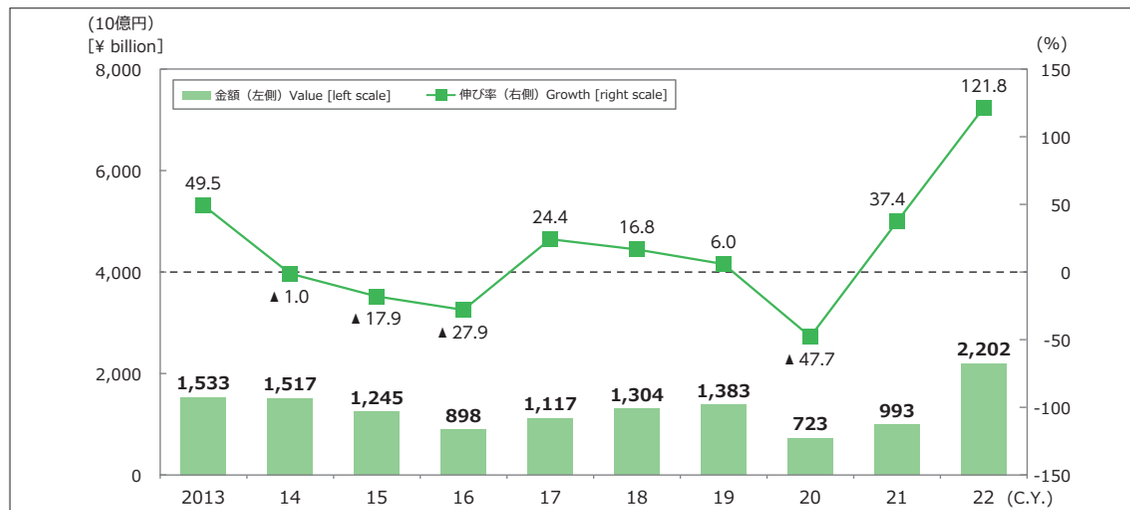


#### ● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
オーストラリア Australia	385 (122)	216.3	26.5
韓国 Korea	316 (209)	51.0	10.7
シンガポール Singapore	270 (129)	109.5	14.2
米国 USA	187 (59)	217.9	12.9
中国 China	186 (104)	78.6	8.2
トップ5 合計 Top 5 total	1,344	—	72.6
総額 Grand total	2,202 (993)	121.8	121.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

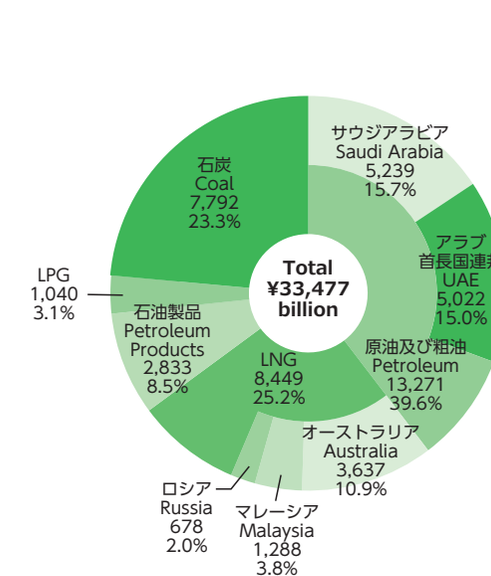


## 2. Mineral Fuels: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever

- ◆ Mineral Fuels exports increased for the second consecutive year, growing 2.2 times from a year earlier to ¥2.2 trillion, which broke the highest record. Among these, exports of Petroleum Products (Gas Oil, Kerosene, and Petroleum Spirits) went up 2.2 times from a year earlier to ¥2.1 trillion.
- ◆ Mineral Fuels imports went up for the second consecutive year, increasing 97% to ¥33.5 trillion reflecting the energy price hike, which broke the highest record and accounted for 28% of Japan's total imports (up 8 percentage points from a year earlier). Imports of Petroleum, which accounted for almost 40% of the total and is the largest import item of all, rose 92% to ¥13.3 trillion (up 9% to 160.0 million kiloliters). CIF (cost, insurance, and freight) prices went up for the second consecutive year, growing 47% to \$103.0 per barrel. Imports of Petroleum Products rose 32% to ¥2.8 trillion. Imports of Petroleum Spirits, which accounted for around 75% of the total imports of Petroleum Products, went up 30% to ¥2.1 trillion (down 16% to 28.0 million kiloliters). Imports of LNG (Liquefied Natural Gas), which accounted for around 25% of the total, increased 98% to ¥8.4 trillion (down 3% to 72.0 million tons). Imports of Coal grew 2.8 times from a year earlier to ¥7.8 trillion (flat from a year earlier at 180.0 million tons). Among these, imports of Coking Coal went up 3.0 times from a year earlier to ¥4.9 trillion (up 3% to 120.0 million tons). Imports of LPG (Liquefied Petroleum Gas) rose 42% to ¥1.0 trillion (up 3% to 10.0 million tons).

### ■ 2022 鉱物性燃料の輸入 Mineral Fuels Imports

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

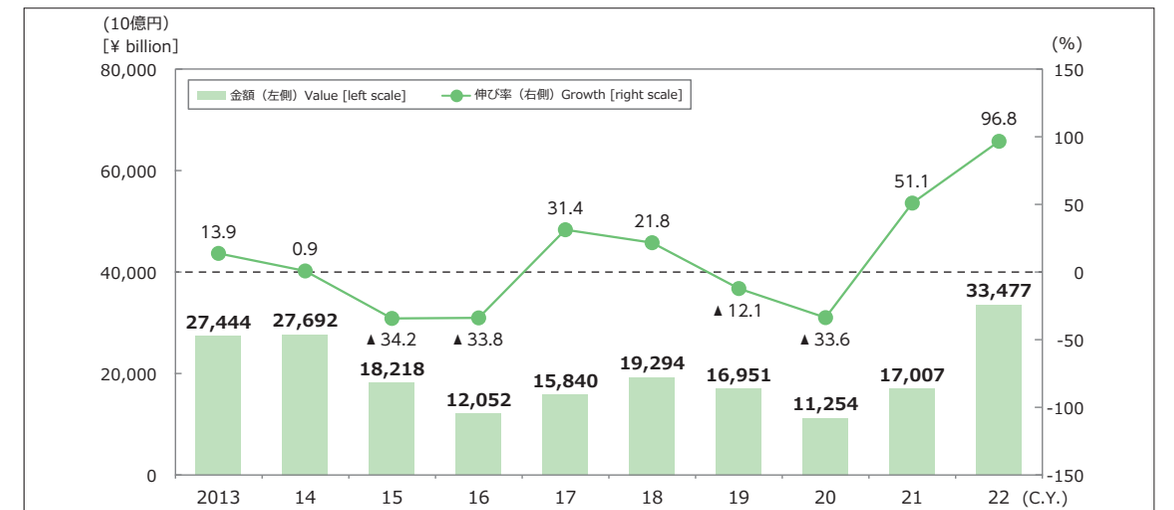


#### ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

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	9,077 (3,537)	156.6	32.6
アラブ首長国連邦 UAE	5,785 (2,803)	106.4	17.5
サウジアラビア Saudi Arabia	5,387 (2,886)	86.7	14.7
米国 USA	1,935 (1,340)	44.4	3.5
カタール Qatar	1,703 (1,256)	35.6	2.6
トップ5 合計 Top 5 total	23,887	—	70.9
総額 Grand total	33,477 (17,007)	96.8	96.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

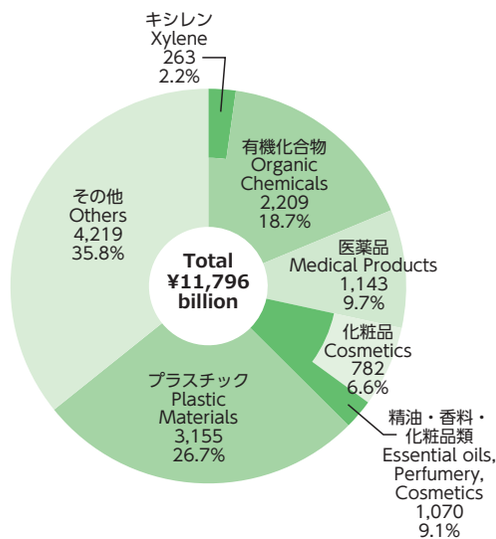


### 3. 化学製品：輸出入とも2年連続の増加、過去最高を更新

- ◆輸出は過去最高の11.8兆円(前年比+12%)となり、2年連続で増加した。国・地域別では、全体の約7割を占めるアジア向けは8.4兆円(同+8%)、うち中国向けは3.3兆円(同+6%)となった。米国向けは1.5兆円(同+35%)となった。うち有機化合物は2.2兆円(同+11%)、プラスチックは3.2兆円(同+6%)となった。医薬品は6,700万KG(同+40%)、1.1兆円(同+33%)と8年連続で増加し、米国向けが4,100億円(同+47%)、中国向けは1,900億円(同+48%)となった。
- ◆輸入は過去最高の13.3兆円(同+36%)となり、2年連続で増加した。国・地域別では、アジアからは5.0兆円(同+44%)、うち中国からは2.3兆円(同+53%)、韓国からは9,000億円(同+53%)となった。米国からは2.5兆円(同+41%)となった。うち有機化合物は2.4兆円(同+31%)となった。医薬品は1.3億KG(同+25%)、5.7兆円(同+35%)と5年連続で増加し、米国からは1.3兆円(同+51%)、スペインからは4,200億円(同+2.2倍)となった。

#### ■2022 化学製品の輸出 Chemicals Exports

##### ●輸出商品内訳 Exports, by Product

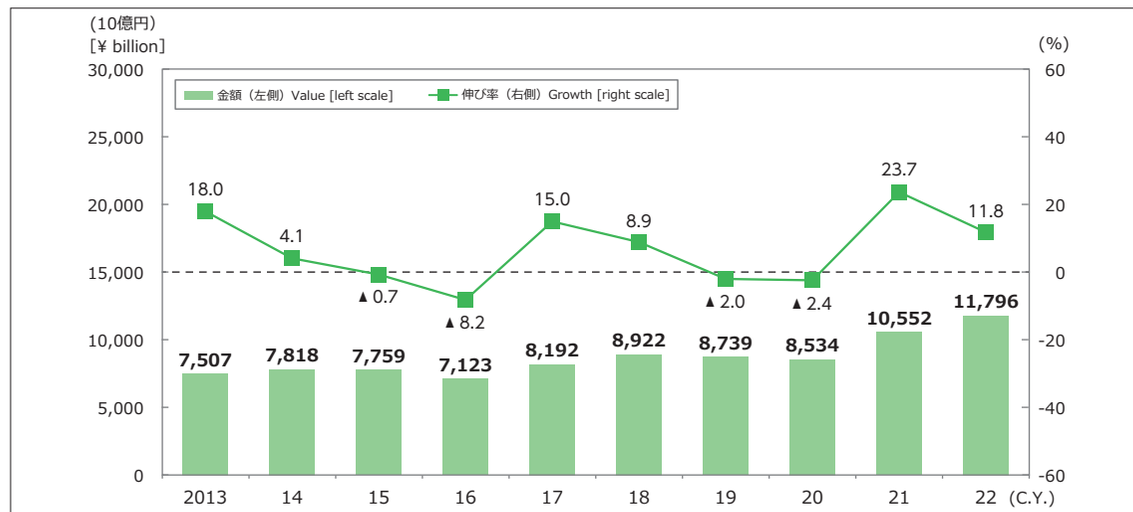


##### ●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	3,307 (3,115)	6.2	1.8
米国 USA	1,540 (1,143)	34.8	3.8
韓国 Korea	1,402 (1,319)	6.3	0.8
台湾 Taiwan	1,173 (1,075)	9.1	0.9
インド India	518 (395)	31.2	1.2
トップ5 合計 Top 5 total	7,941	—	8.5
総額 Grand total	11,796 (10,552)	11.8	11.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

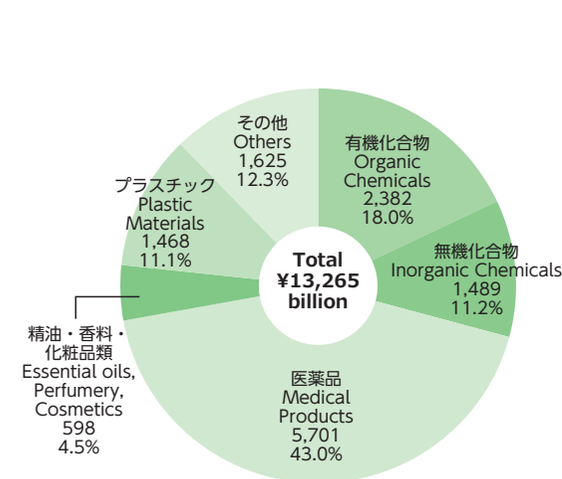


### 3. Chemicals: Both exports and imports up for second consecutive year, breaking the highest record for two years in a row

- ◆Chemicals exports increased for the second consecutive year, rising 12% to ¥11.8 trillion, which broke the highest record. By area and country, exports to Asia, which accounted for more than 70% of the total, grew 8% to ¥8.4 trillion with increased exports to China (up 6% to ¥3.3 trillion). Exports to USA also went up 35% to ¥1.5 trillion. By product, exports of Organic Chemicals increased 11% to ¥2.2 trillion, and Plastic Materials exports rose 6% to ¥3.2 trillion. Exports of Medical Products grew for the eighth consecutive year, rising 33% to ¥1.1 trillion (up 40% to 67.0 million kilograms) with increased exports to USA (up 47% to ¥410.0 billion) and China (up 48% to ¥190.0 billion).
- ◆Chemicals imports went up for the second consecutive year, rising 36% to ¥13.3 trillion, which broke the highest record. By area and country, imports from Asia grew 44% to ¥5.0 trillion with increased imports from China (up 53% to ¥2.3 trillion) and imports from Korea (up 53% to ¥900.0 billion). Imports from USA (up 41% to ¥2.5 trillion) also went up. By product, imports of Organic Chemicals increased 31% to ¥2.4 trillion. Imports of Medical Products grew for the fifth consecutive year, increasing 35% to ¥5.7 trillion (up 25% to 130 million kilograms), as imports from USA (up 51% to ¥1.3 trillion) and Spain (2.2 times from a year earlier to ¥420.0 billion) went up.

#### ■2022 化学製品の輸入 Chemicals Imports

##### ●輸入商品内訳 Imports, by Product

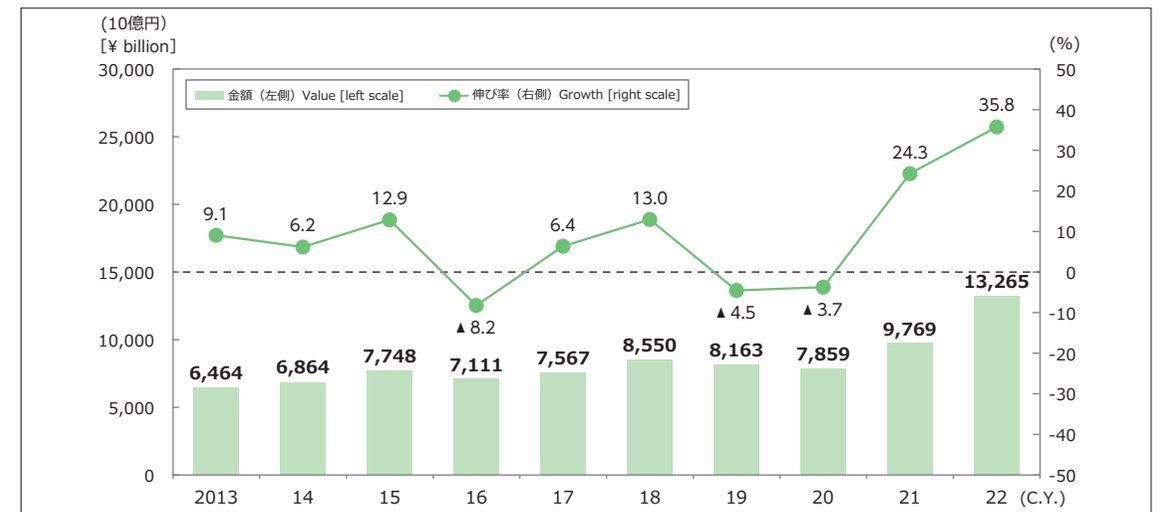


##### ●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	2,486 (1,768)	40.6	7.4
中国 China	2,253 (1,477)	52.5	7.9
ドイツ Germany	1,018 (864)	17.8	1.6
韓国 Korea	903 (591)	52.8	3.2
ベルギー Belgium	745 (558)	33.5	1.9
トップ5 合計 Top 5 total	7,404	—	22.0
総額 Grand total	13,265 (9,769)	35.8	35.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

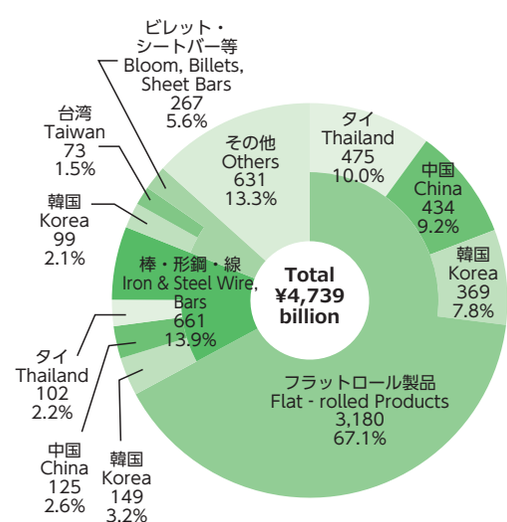


### 4. 鉄鋼：輸出入とも2年連続の増加、過去最高

- ◆ 2022年の世界の粗鋼生産量は18.8億トン(前年比同▲4%)、日本国内の粗鋼生産量は、8,920万トン(同▲7%)と減少した。
- ◆ 輸出は3,200万トン(同▲6%)、4.7兆円(同+24%)と2年連続で増加した(金額は過去最高)。アジア向けは、2,400万トン(同▲9%)、3.4兆円(同+19%)となった。うち韓国向けは540万トン(同+11%)、6,700億円(同+32%)、タイ向けは500万トン(同▲15%)、6,700億円(同+18%)となった。米国向けは120万トン(同+9%)、3,000億円(同+57%)となった。
- ◆ 輸入は710万トン(同▲1%)、1.5兆円(同+39%)と2年連続で増加した(金額は過去最高)。アジアからは600万トン(同横ばい)、1.1兆円(同+36%)となった。うち中国からは120万トン(同+7%)、3,300億円(同+43%)、韓国からは310万トン(同▲7%)、4,300億円(同+21%)となった。台湾からは90万トン(同+8%)、1,400億円(同+48%)となった。

#### ■ 2022 鉄鋼の輸出 Iron & Steel Products Exports

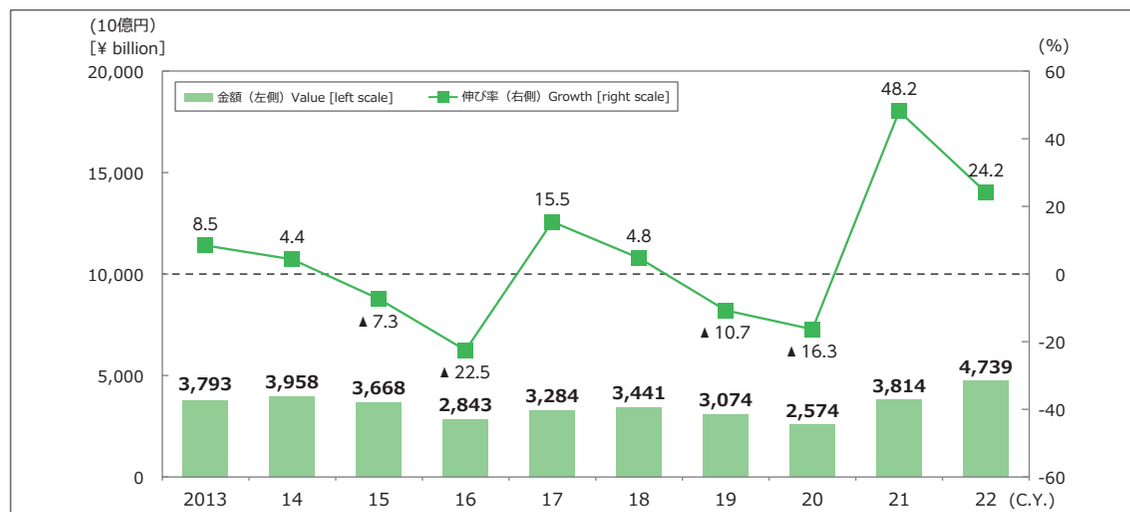
● 輸出商品・国・地域内訳 Exports, by Product & Area/Country ● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
タイ Thailand	669 (568)	17.8	2.6
韓国 Korea	668 (504)	32.4	4.3
中国 China	666 (630)	5.8	1.0
インドネシア Indonesia	313 (213)	46.8	2.6
米国 USA	296 (189)	56.8	2.8
トップ5 合計 Top 5 total	2,613	—	13.3
総額 Grand total	4,739 (3,814)	24.2	24.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

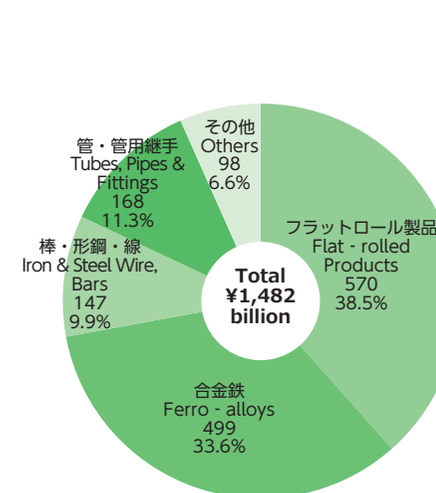


### 4. Iron & Steel Products: Both exports and imports up for second consecutive year, the highest ever

- ◆ In 2022, world crude steel production went down 4% from a year earlier to 1,880.0 million tons. Japan's domestic crude steel production decreased 7% to 89.20 million tons.
- ◆ Iron & Steel Products exports grew for the second consecutive year, rising 24% to ¥4.7 trillion (down 6% to 32.0 million tons on a volume basis), which broke the highest record of export value. By area and country, exports to Asia went up 19% to ¥3.4 trillion (down 9% to 24.0 million tons) with increased exports to Korea (up 32% to ¥670.0 billion, up 11% to 5.4 million tons) and Thailand (up 18% to ¥670.0 billion, down 15% to 5.0 million tons). Exports to USA grew 57% to ¥300.0 billion (up 9% to 1.2 million tons).
- ◆ Iron & Steel Products imports increased for the second consecutive year, rising 39% to ¥1.5 trillion (down 1% to 7.1 million tons), which broke the highest record of import value. By area and country, imports from Asia went up 36% to ¥1.1 trillion (flat from a year earlier at 6.0 million tons) with increased imports from China (up 43% to ¥330.0 billion, up 7% to 1.2 million tons), Korea (up 21% to ¥430.0 billion, down 7% to 3.1 million tons), and Taiwan (up 48% to ¥140.0 billion, up 8% to 900,000 tons).

#### ■ 2022 鉄鋼の輸入 Iron & Steel Products Imports

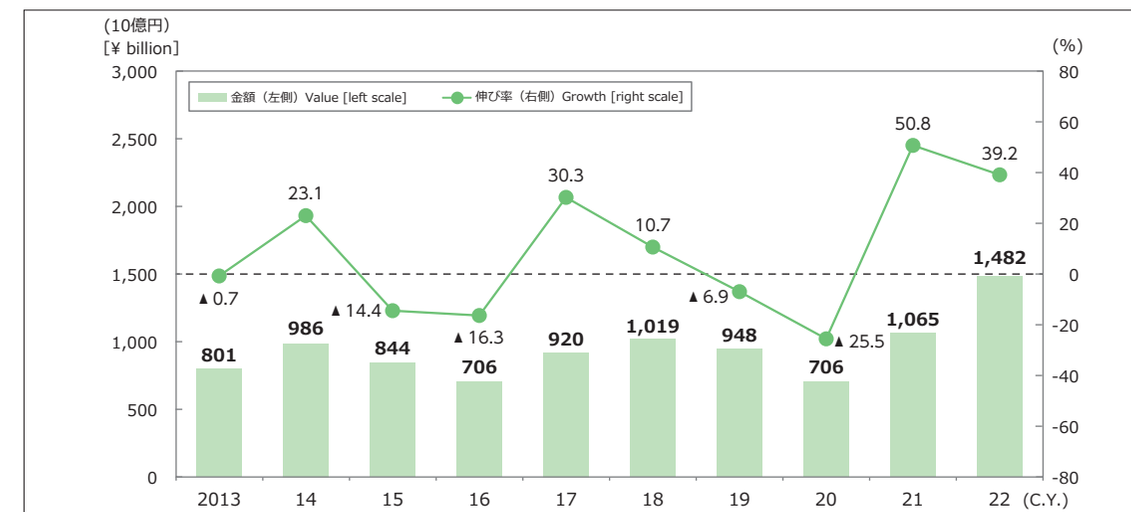
● 輸入商品内訳 Imports, by Product ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
韓国 Korea	428 (353)	21.2	7.0
中国 China	326 (228)	42.7	9.2
台湾 Taiwan	144 (98)	47.7	4.4
カザフスタン Kazakhstan	96 (68)	40.0	2.6
ロシア Russia	57 (45)	25.3	1.1
トップ5 合計 Top 5 total	1,051	—	24.2
総額 Grand total	1,482 (1,065)	39.2	39.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

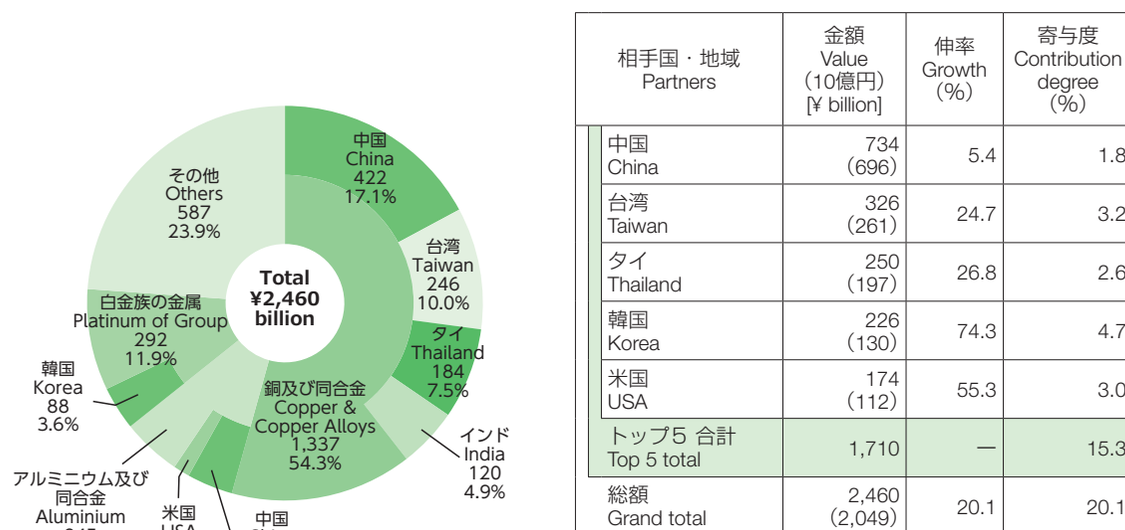


### 5. 非鉄金属：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加、輸出入ともに過去最高を更新

- ◆輸出は過去最高の2.5兆円(前年比+20%)となり、3年連続で増加した。うち銅及び同合金は91万トン(同+3%)、1.3兆円(同+19%)、アルミニウム及び同合金は31万トン(同▲9%)、2,400億円(同+11%)、白金族の金属は8,100万グラム(同+4%)、2,900億円(同+45%)となった。国・地域別では、アジア向けは2.1兆円(同+18%)、うち韓国向けは2,300億円(同+74%)、台湾向けは3,300億円(同+25%)となった。米国向けは1,700億円(同+55%)となった。
- ◆輸入は過去最高の3.3兆円(同+18%)となり、2年連続で増加した。アルミニウム及び同合金は270万トン(同▲3%)、1.1兆円(同+36%)、銅及び同合金は13万トン(同▲3%)、2,200億円(同+20%)、ニッケル及び同合金は6.2万トン(同+23%)、2,200億円(同+91%)と増加した。一方、銀及び白金族は230万KG(同▲20%)、1.4兆円(同▲1%)と減少した。国・地域別では、南アフリカ共和国からは9,400億円(同+8%)、米国から1,400億円(同+94%)、UAEから1,700億円(同+57%)となった。

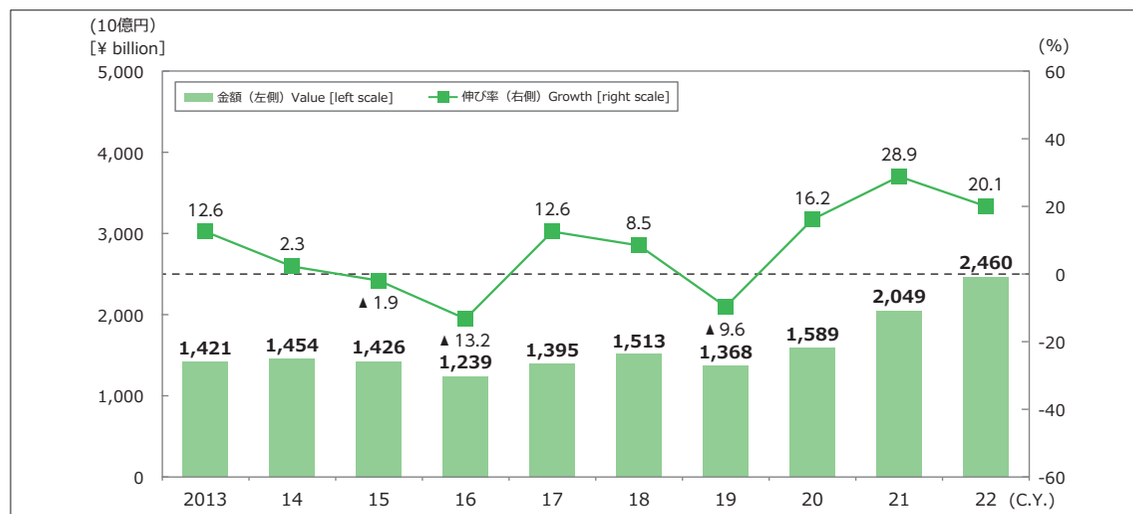
#### ■ 2022 非鉄金属の輸出 Nonferrous Metals Exports

●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2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



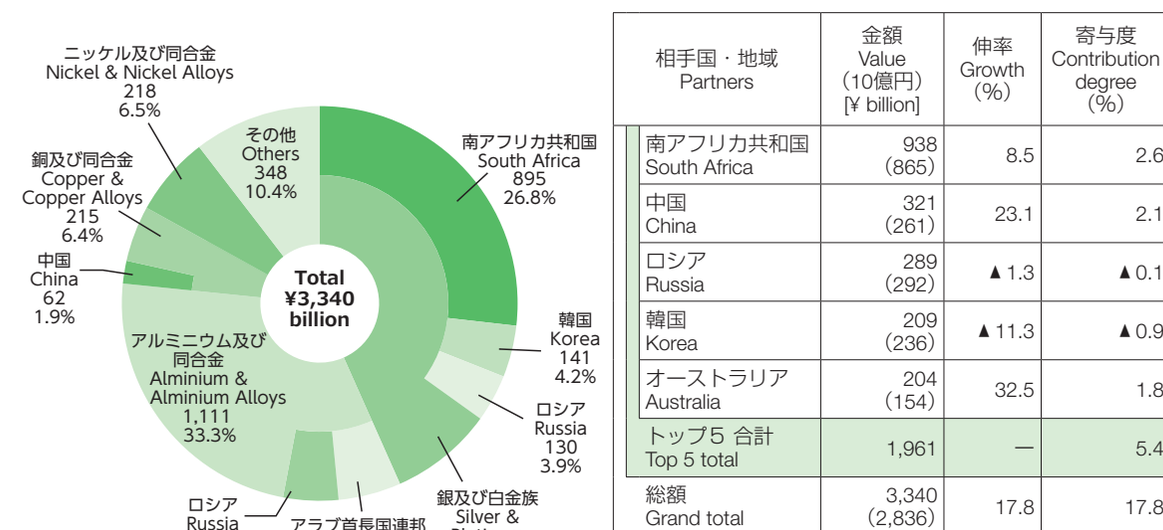
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

### 5. Nonferrous Metals: Exports up for third consecutive year and imports up for second consecutive year, both exports and imports break the highest record for two years in a row

- ◆ Nonferrous Metals exports increased for the third consecutive year, growing 20% to ¥2.5 trillion, which broke the highest record. By product, exports of Copper & Copper Alloys (up 19% to ¥1.3 trillion, up 3% to 910,000 tons on a volume basis), Aluminium (up 11% to ¥240.0 billion, down 9% to 310,000 tons), and Platinum of Group (up 45% to ¥290.0 billion, up 4% to 81.0 million grams) all went up. By area and country, exports to Asia grew 18% to ¥2.1 trillion with increased exports to Korea (up 74% to ¥230.0 billion) and Taiwan (up 25% to ¥330.0 billion). Exports to USA (up 55% to ¥170.0 billion) also rose.
- ◆ Nonferrous Metals imports increased for the second consecutive year, rising 18% to ¥3.3 trillion, which broke the highest record. By product, imports of Aluminium & Aluminium Alloys (up 36% to ¥1.1 trillion, down 3% to 2.7 million tons), Copper & Copper Alloys (up 20% to ¥220.0 billion, down 3% to 130,000 tons), and Nickel & Nickel Alloys (up 91% to ¥220.0 billion, up 23% to 62,000 tons) went up. In contrast, imports of Silver & Platinum (down 1% to ¥1.4 trillion, down 20% to 2.3 million kilograms) declined. By area and country, imports from South Africa (up 8% to ¥940.0 billion), USA (up 94% to ¥140.0 billion), and UAE (up 57% to ¥170.0 billion) rose.

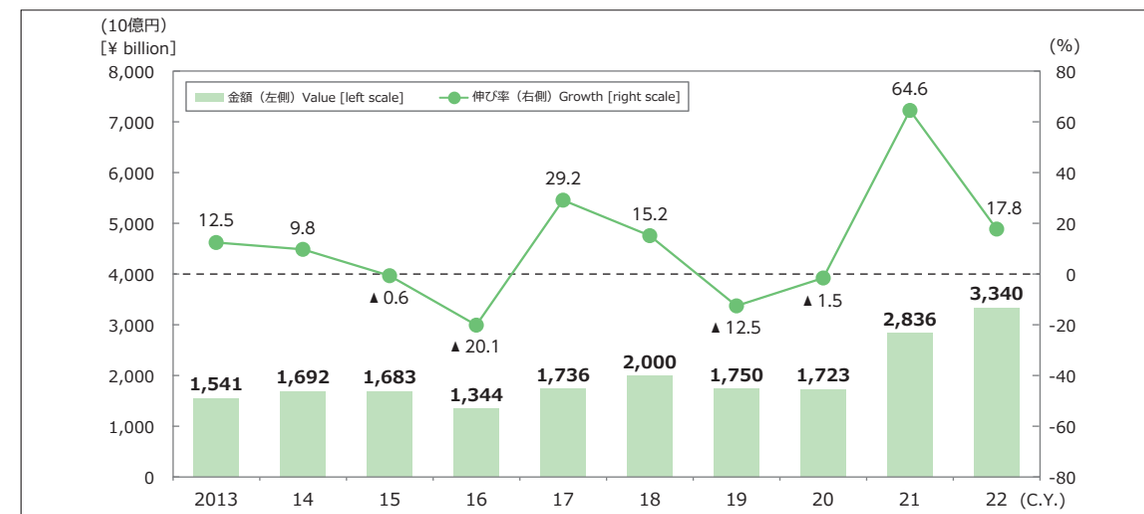
#### ■ 2022 非鉄金属の輸入 Nonferrous Metals Imports

●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2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



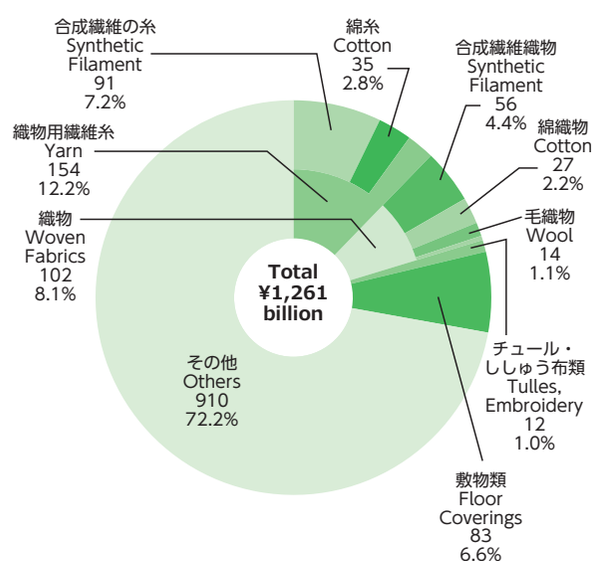
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

## 6. 織物用糸・繊維製品：輸出は2年連続、輸入は2年ぶりの増加、輸入は過去最高衣類・同付属品：輸入は2年連続の増加、過去最高

- ◆ 織物用糸・繊維製品の輸出は、7,700億円(前年比+15%)となり、2年連続で増加した。約7割を占めるアジア向けは5,400億円(同+13%)、うち中国向けは2,100億円(同+11%)、ベトナム向けは1,100億円(同+19%)となった。米国向けは770億円(同+11%)となった。
- ◆ 織物用糸・繊維製品の輸入は、過去最高の1.3兆円(同+26%)となり、2年ぶりに増加した。9割強を占めるアジアからは1.1兆円(同+25%)、うち中国からは7,400億円(同+24%)となった。
- ◆ 衣類及び同付属品の輸入は、過去最高の3.5兆円(同+23%)となり、2年連続で増加した。9割強を占めるアジアからは3.2兆円(同+23%)、うち中国からは1.9兆円(同+20%)、ベトナムからは5,400億円(同+36%)となった。

### ■ 2022 織物用糸・繊維製品の輸入 Textile Yarn, Fabrics Imports

#### ● 輸入商品内訳 Imports, by Product

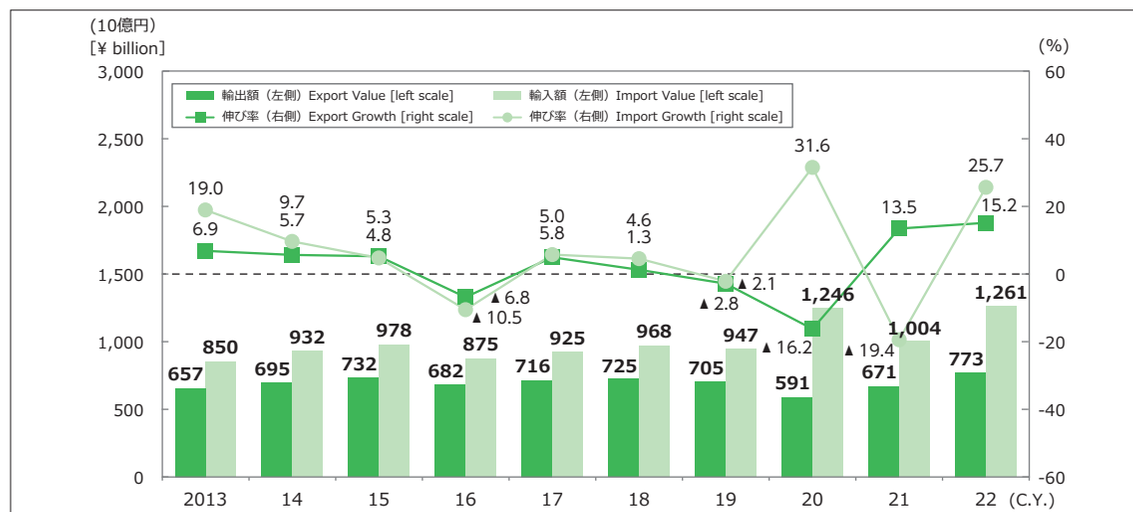


#### ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	735 (594)	23.7	14.0
ベトナム Viet Nam	131 (94)	39.2	3.7
インドネシア Indonesia	64 (49)	30.8	1.5
タイ Thailand	57 (45)	26.0	1.2
台湾 Taiwan	52 (42)	24.1	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	1,039	—	21.4
総額 Grand total	1,261 (1,004)	25.7	25.7

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

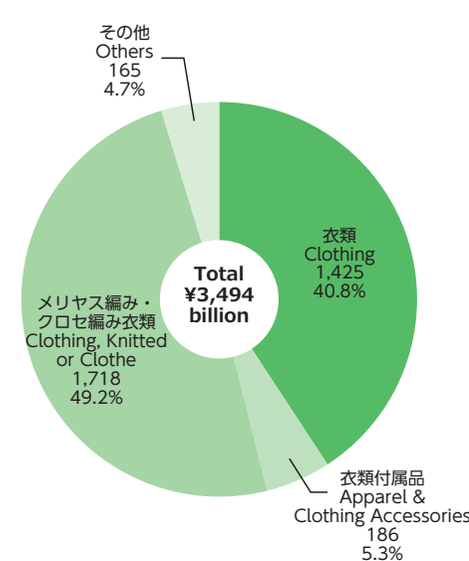


## 6. Textile Yarn, Fabrics: Exports up for second consecutive year and imports up after decreasing for one year, imports are the highest ever Clothing & Accessories: Imports up for second consecutive year, the highest ever

- ◆ Exports of Textile Yarn, Fabrics increased for the second consecutive year, rising 15% to ¥770.0 billion. Exports to Asia, which accounted for more than 70% of the total, went up 13% to ¥540.0 billion. Among these, exports to China grew 11% to ¥210.0 billion and exports to Vietnam increased 19% to ¥110.0 billion. Exports to USA rose 11% to ¥77.0 billion.
- ◆ Imports of Textile Yarn, Fabrics increased after decreasing for one year, growing 26% to ¥1.3 trillion, which broke the highest record. Imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went up 25% to ¥1.1 trillion with increased imports from China (up 24% to ¥740.0 billion).
- ◆ Imports of Clothing & Accessories rose for the second consecutive year, growing 23% to ¥3.5 trillion, which broke the highest record. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went up 23% to ¥3.2 trillion. Among these, imports from China increased 20% to ¥1.9 trillion and imports from Vietnam rose 36% to ¥540.0 billion.

### ■ 2022 衣類・同付属品の輸入 Clothing & Accessories Imports

#### ● 輸入商品内訳 Imports, by Product

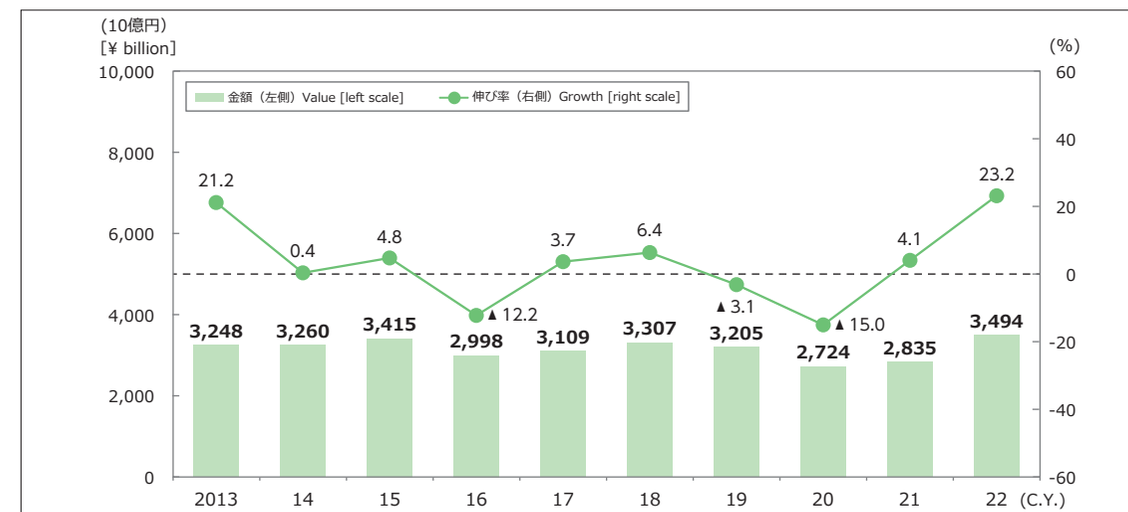


#### ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,901 (1,582)	20.1	11.2
ベトナム Viet Nam	544 (400)	36.2	5.1
バングラデシュ Bangladesh	180 (130)	37.9	1.7
カンボジア Cambodia	160 (122)	30.8	1.3
ミャンマー Myanmar	144 (75)	93.2	2.5
トップ5 合計 Top 5 total	2,929	—	21.9
総額 Grand total	3,494 (2,835)	23.2	23.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth



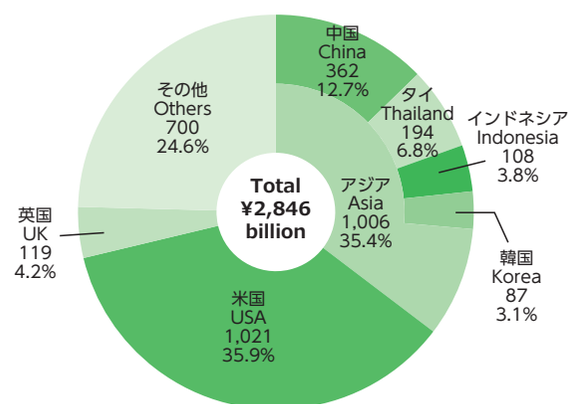
## 7. 原動機：輸出入とも2年連続の増加

- ◆原動機の輸出は、2.8兆円(前年比+14%)となり、2年連続で増加した。アジア向けは1.0兆円(同+2%)、うちタイ向けは1,900億円(同+21%)、インドネシア向けは1,100億円(同+43%)となった。米国向けは1.0兆円(同+24%)、英国向けは1,200億円(同+55%)となった。
- ◆原動機の輸入は、1.3兆円(同+32%)となり、2年連続で増加した。米国からは6,400億円(同+33%)、英国からは1,400億円(同+2.0倍)、中国からは1,500億円(同+36%)となった。

### ■ 2022 原動機の輸出 Power Generating Machine Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

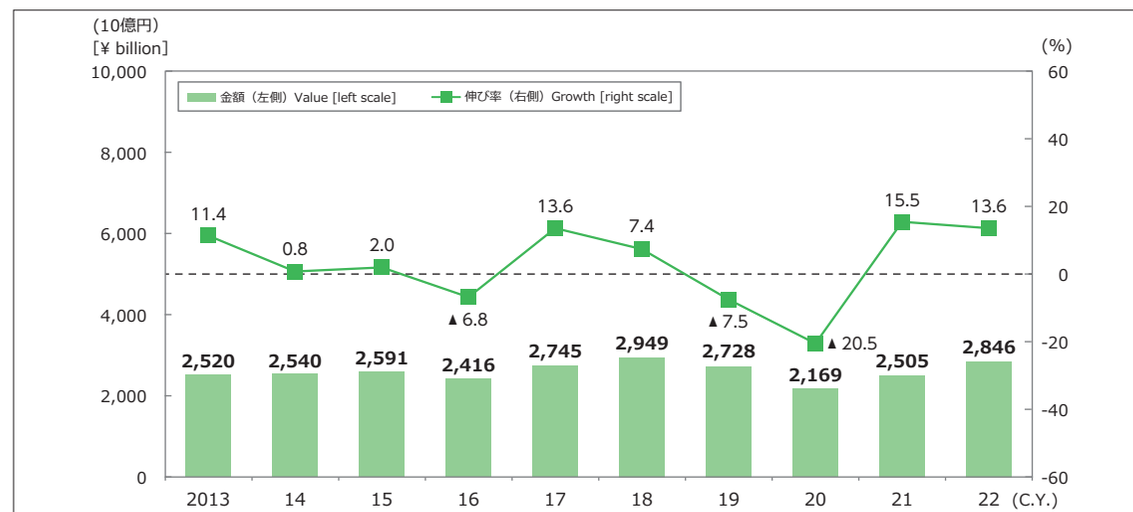
●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	1,021 (825)	23.8	7.8
中国 China	362 (420)	▲ 13.9	▲ 2.3
タイ Thailand	194 (160)	21.2	1.4
英国 United Kingdom	119 (77)	54.6	1.7
インドネシア Indonesia	108 (76)	42.8	1.3
トップ5 合計 Top 5 total	1,804	—	9.8
総額 Grand total	2,846 (2,505)	13.6	13.6

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



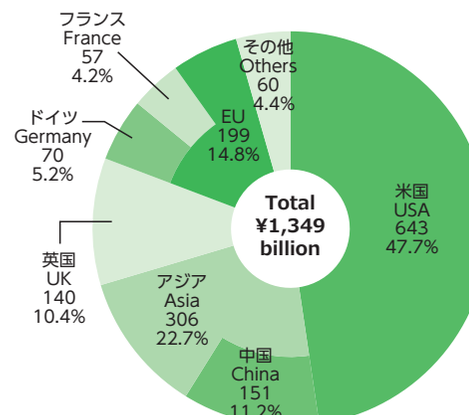
## 7. Power Generating Machine: Both exports and imports up for second consecutive year

- ◆Exports of Power Generating Machine increased for the second consecutive year, rising 14% to ¥2.8 trillion. By area and country, exports to Asia went up 2% to ¥1.0 trillion with increased exports to Thailand (up 21% to ¥190.0 billion) and Indonesia (up 43% to ¥110.0 billion). Exports to USA grew 24% to ¥1.0 trillion and exports to UK increased 55% to ¥120.0 billion.
- ◆Imports of Power Generating Machine increased for the second consecutive year, rising 32% to ¥1.3 trillion. By area and country, imports from USA grew 33% to ¥640.0 billion. Imports from UK increased 2.0 times from a year earlier to ¥140.0 billion. Imports from China also went up 36% to ¥150.0 billion.

### ■ 2022 原動機の輸入 Power Generating Machine Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

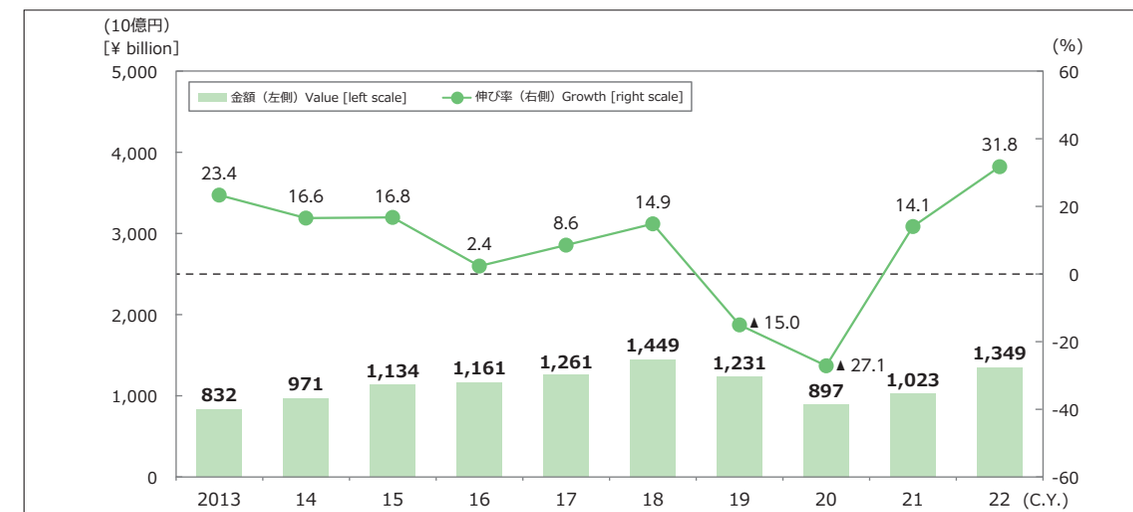
●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	643 (485)	32.7	15.5
中国 China	151 (111)	36.0	3.9
英国 UK	140 (70)	101.7	6.9
ドイツ Germany	70 (60)	15.6	0.9
フランス France	57 (40)	40.0	1.6
トップ5 合計 Top 5 total	1,061	—	28.8
総額 Grand total	1,349 (1,023)	31.8	31.8

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



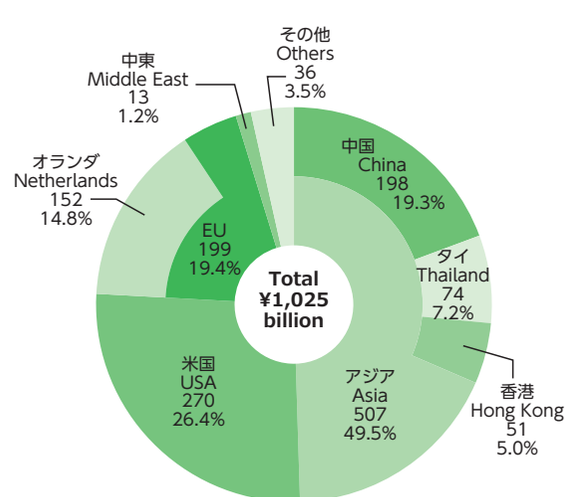
### 8. 電算機類(含周辺機器)：輸出は2年連続、輸入は2年ぶりの増加、輸入は過去最高 電算機類の部分品：輸出入とも2年連続の増加

- ◆電算機類(含周辺機器)の輸出は、3,900億円(前年比+19%)となり、2年連続で増加した。米国向けは1,200億円(同+27%)、UAE向けは110億円(同+3.3倍)、英国向けは170億円(同+83%)となった。
- ◆電算機類の部分品の輸出は、1.0兆円(同+2%)となり、2年連続で増加した。米国向けは2,700億円(同+6%)、タイ向けは740億円(同+21%)となった。
- ◆電算機類(含周辺機器)の輸入は過去最高の2.7兆円(同+13%)となり、2年ぶりに増加した。アジアからは2.5兆円(同+12%)、うち中国からは2.0兆円(同+8%)となった。
- ◆電算機類の部分品の輸入は、5,400億円(同+18%)となり、2年連続で増加した。アジアからは5,200億円(同+18%)、うち中国からは3,400億円(同+17%)となった。

#### ■2022 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

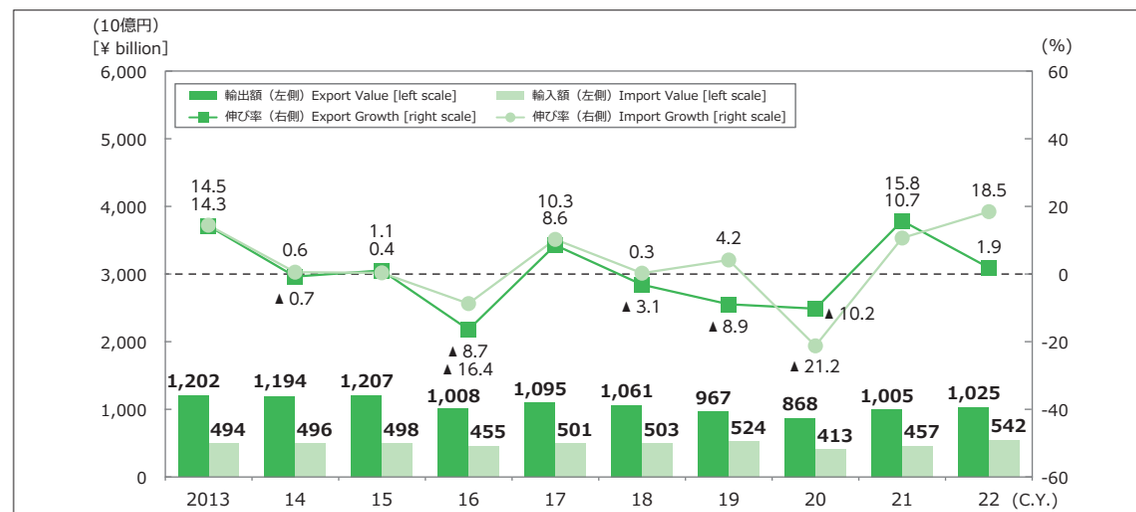
●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports



相手国・地域	金額 (10億円) [¥ billion]	伸率 (%)	寄与度 (%)
米国	270 (254)	6.3	1.6
中国	198 (194)	1.8	0.3
オランダ	152 (164)	▲7.4	▲1.2
タイ	74 (61)	21.4	1.3
香港	51 (62)	▲18.0	▲1.1
トップ5 合計	745	—	0.9
総額	1,025 (1,005)	1.9	1.9

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



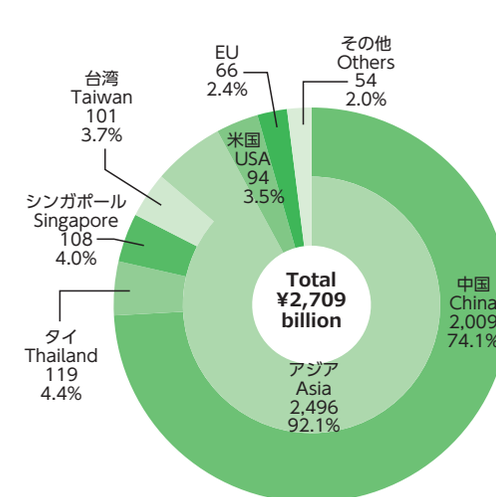
### 8. Computers & Units: Exports up for second consecutive year, imports up after declining for one year, imports are the highest ever Parts of Computer: Both exports and imports up for second consecutive year

- ◆Exports of Computers & Units increased for the second consecutive year, rising 19% to ¥390.0 billion. By area and country, exports to USA went up 27% to ¥120.0 billion, exports to UAE grew 3.3 times from a year earlier to ¥11.0 billion, and exports to UK increased 83% to ¥17.0 billion.
- ◆Exports of Parts of Computer increased for the second consecutive year, rising 2% to ¥1.0 trillion. By area and country, exports to USA grew 6% to ¥270.0 billion and exports to Thailand went up 21% to ¥74.0 billion.
- ◆Imports of Computers & Units increased after decreasing for one year, growing 13% to ¥2.7 trillion, which broke the highest record. By area and country, imports from Asia went up 12% to ¥2.5 trillion with increased imports from China (up 8% to ¥2.0 trillion).
- ◆Imports of Parts of Computer grew for the second consecutive year, rising 18% to ¥540.0 billion. By area and country, imports from Asia went up 18% to ¥520.0 billion with increased imports from China (up 17% to ¥340.0 billion).

#### ■2022 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

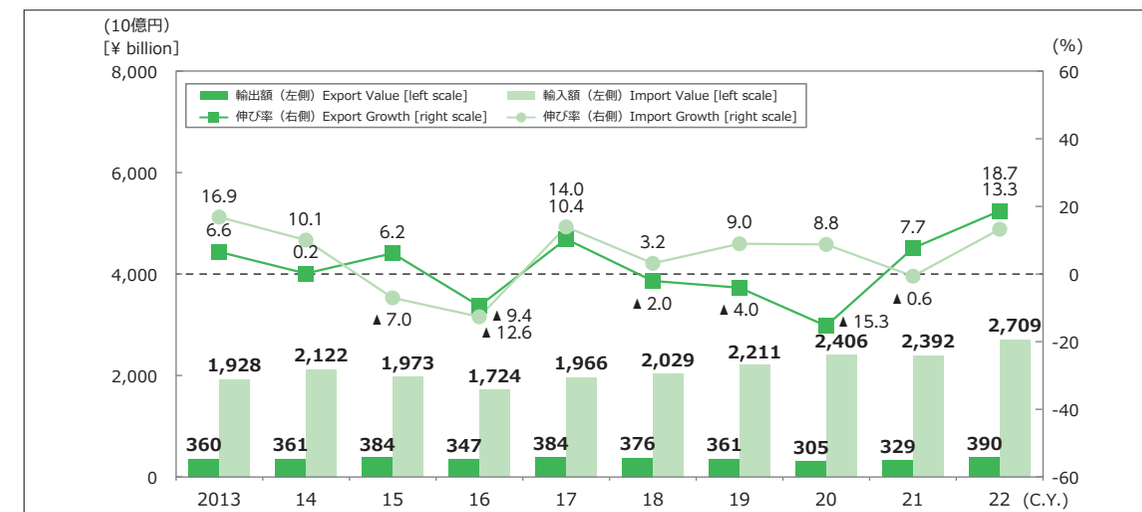
●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports



相手国・地域	金額 (10億円) [¥ billion]	伸率 (%)	寄与度 (%)
中国	2,009 (1,855)	8.3	6.4
タイ	119 (94)	26.9	1.1
シンガポール	108 (73)	47.5	1.5
台湾	101 (80)	26.3	0.9
米国	94 (78)	20.0	0.7
トップ5 合計	2,432	—	10.5
総額	2,709 (2,392)	13.3	13.3

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



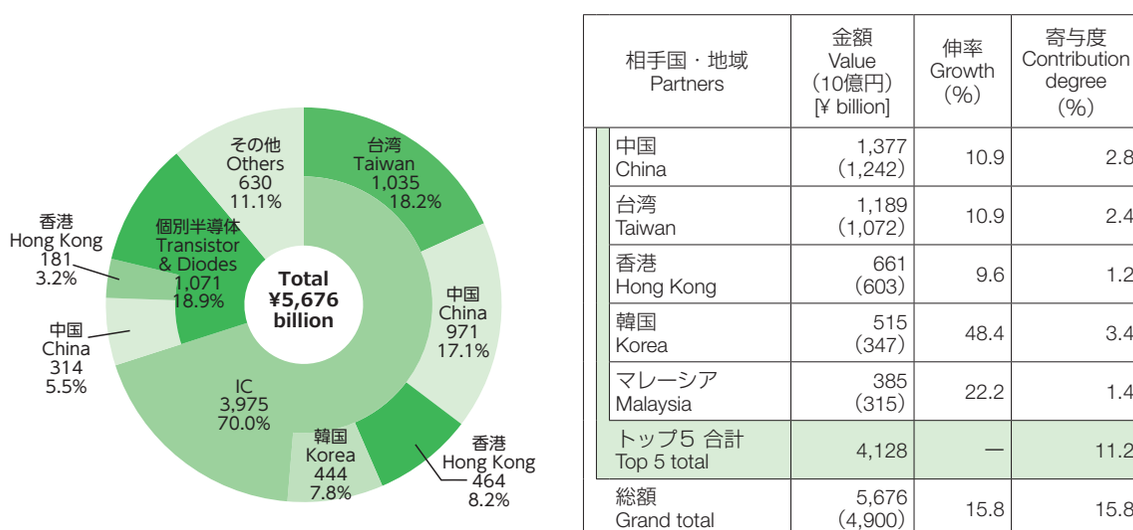
Source: 財務省貿易統計より作成。 Compiled from MOF's Trade Statistics on a Customs-cleared Basis.

## 9. 半導体等電子部品：輸出は3年連続、輸入は2年連続の増加

- ◆輸出は5.7兆円(前年比+16%)となり、3年連続で増加した。うち7割を占めるICは、790億個(同▲9%)、4.0兆円(同+19%)となった。国・地域別では、約9割を占めるアジア向けは5.1兆円(同+16%)、うち韓国向けは5,200億円(同+48%)、中国向けは1.4兆円(同+11%)、台湾向けは1.2兆円(同+11%)となった。
- ◆輸入は4.9兆円(同+46%)となり、2年連続で増加した。うち8割台半ばを占めるICは、260億個(同+2%)、4.1兆円(同+50%)となった。国・地域別では、9割近くを占めるアジアからは4.3兆円(同+48%)、うち台湾からは2.5兆円(同+55%)、中国からは7,200億円(同+29%)、韓国からは3,200億円(同+38%)となった。

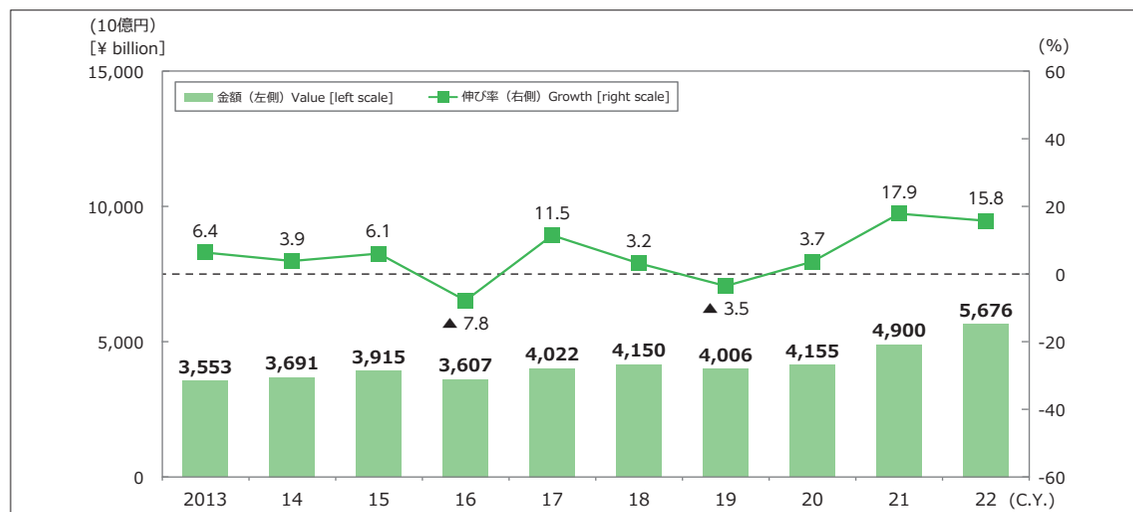
### ■2022 半導体等電子部品の輸出 Semiconductors etc. Exports

●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



注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

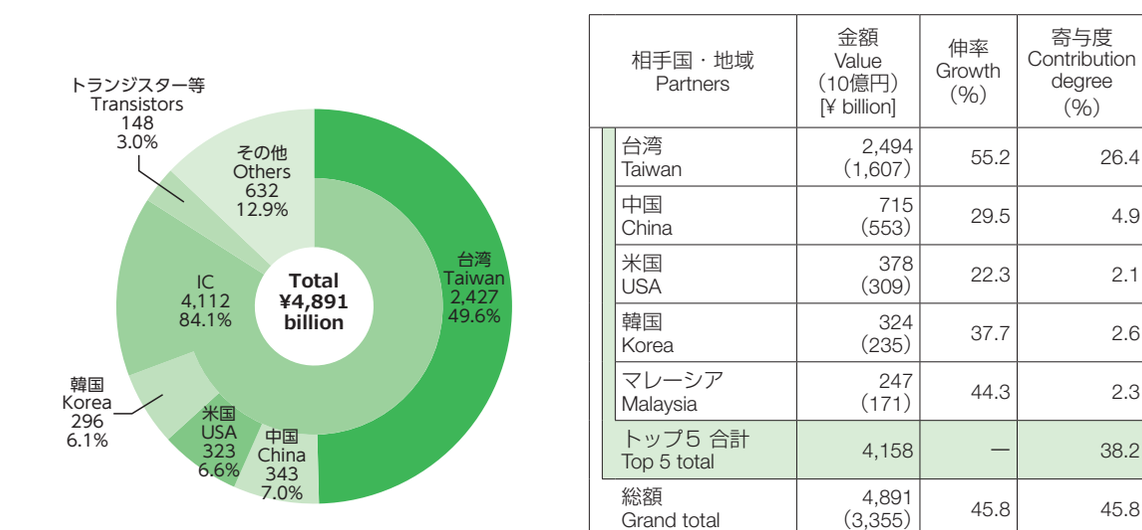


## 9. Semiconductors etc.: Exports up for third consecutive year, imports up for second consecutive year

- ◆Exports of Semiconductors etc. increased for the third consecutive year, growing 16% to ¥5.7 trillion. Exports of IC, which accounted for 70% of the total, rose 19% to ¥4.0 trillion (down 9% to 79.0 billion units). By area and country, exports to Asia, which accounted for more than 90% of the total, increased 16% to ¥5.1 trillion. Among these, exports to Korea (up 48% to ¥520.0 billion), China (up 11% to ¥1.4 trillion), and Taiwan (up 11% to ¥1.2 trillion) all went up.
- ◆Imports of Semiconductors etc. increased for the second consecutive year, rising 46% to ¥4.9 trillion. Imports of IC, which accounted for around 85% of the total, grew 50% to ¥4.1 trillion (up 2% to 26.0 billion units). By area and country, imports from Asia, which accounted for nearly 90% of the total, went up 48% to ¥4.3 trillion. Among these, imports from Taiwan (up 55% to ¥2.5 trillion), China (up 29% to ¥720.0 billion), and Korea (up 38% to ¥320.0 billion) all went up.

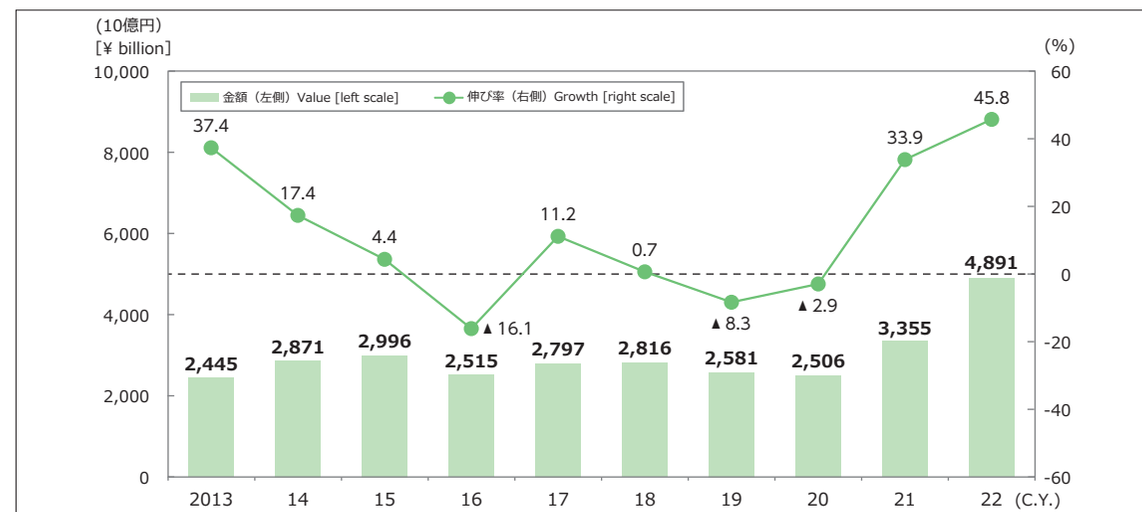
### ■2022 半導体等電子部品の輸入 Semiconductors etc. Imports

●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



注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

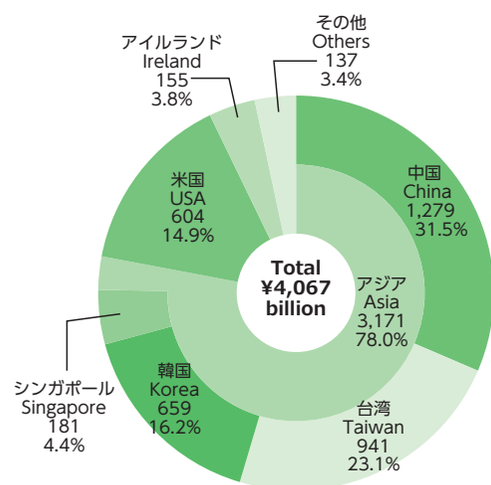


## 10. 半導体等製造装置：輸出は3年連続の増加、過去最高を更新

◆半導体等製造装置の輸出は過去最高の4.1兆円(前年比+21%)となり、3年連続で増加した。うち半導体等製造用は2.6兆円(同+23%)、部分品及び付属品は9,100億円(同+32%)と増加した。一方、フラットパネルディスプレイ製造用は2,600億円(同▲12%)と減少した。国・地域別では、アジア向けは3.2兆円(同+13%)、うち台湾向けは9,400億円(同+34%)、韓国向けは6,600億円(同+12%)と増加した一方で、中国向けは1.3兆円(同▲2%)と減少した。米国向けは6,000億円(同+45%)となった。

### ■2022 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

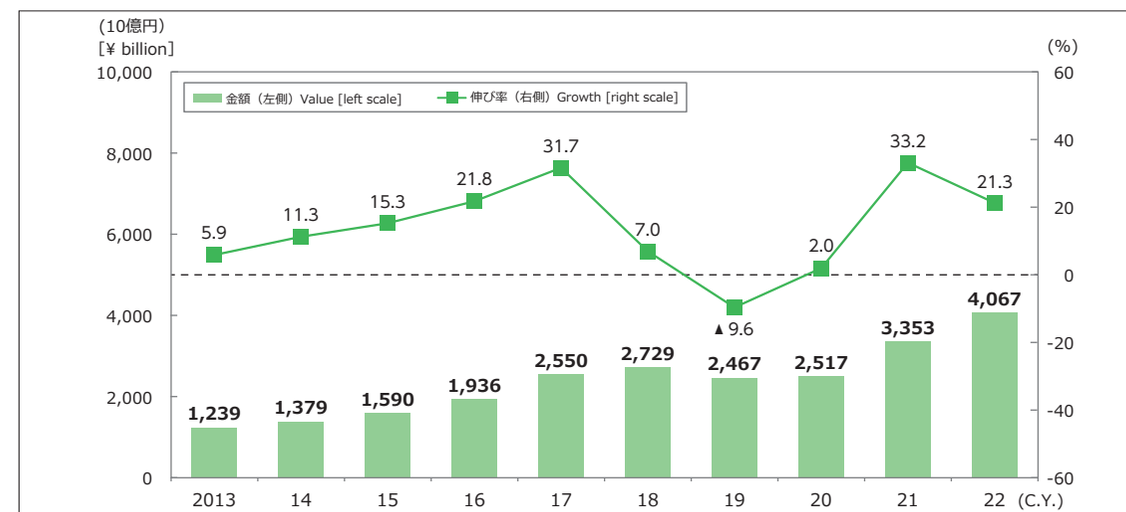
相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,279 (1,301)	▲1.7	▲0.6
台湾 Taiwan	941 (702)	34.0	7.1
韓国 Korea	659 (588)	12.0	2.1
米国 USA	604 (417)	44.8	5.6
シンガポール Singapore	181 (129)	40.2	1.5
トップ5 合計 Top 5 total	3,664	—	15.7
総額 Grand total	4,067 (3,353)	21.3	21.3

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

## 10. Semicon Machinery etc.: Exports up for third consecutive year, breaking the highest record for two years in a row

◆Exports of Semicon Machinery etc. increased for the third consecutive year, growing 21% to ¥4.1 trillion, which broke the highest record. By product, exports of Semiconductor Machinery rose 23% to ¥2.6 trillion and Parts & Accessories went up 32% to ¥910.0 billion. In contrast, Flat Panel Display Machineries went down 12% to ¥260.0 billion. By area and country, exports to Asia rose 13% to ¥3.2 trillion. Among these, exports to Taiwan (up 34% to ¥940.0 billion) and Korea (up 12% to ¥660.0 billion) went up. In contrast, export to China (down 2% to ¥1.3 trillion) fell. Exports to USA increased 45% to ¥600.0 billion.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

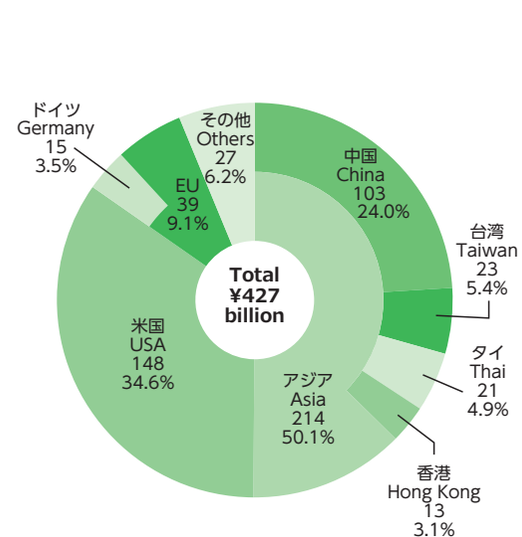


## 11. 通信機：輸出は2年連続、輸入は3年連続の増加、輸入は過去最高を更新

- ◆通信機の輸出は、4,300億円(前年比+3%)と2年連続で増加した。約5割を占めるアジア向けは2,100億円(同▲11%)、うちインドネシア向けは100億円(同+2.2倍)、フィリピン向けは90億円(同+67%)となった。米国向けは1,500億円(同+42%)、オランダ向けは90億円(同+45%)となった。
- ◆通信機の輸入は、過去最高の3.8兆円(同+14%)となり、3年連続で増加した。うち電話機は3,700万台(同横ばい)、2.3兆円(同+16%)となった。国・地域別では、9割台半ばを占めるアジアからは3.6兆円(同+14%)、うち中国からは2.7兆円(同+12%)、台湾からは1,100億円(同+44%)となった。

### ■2022 通信機の輸出 Telephony, Telegraphy Exports

#### ●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

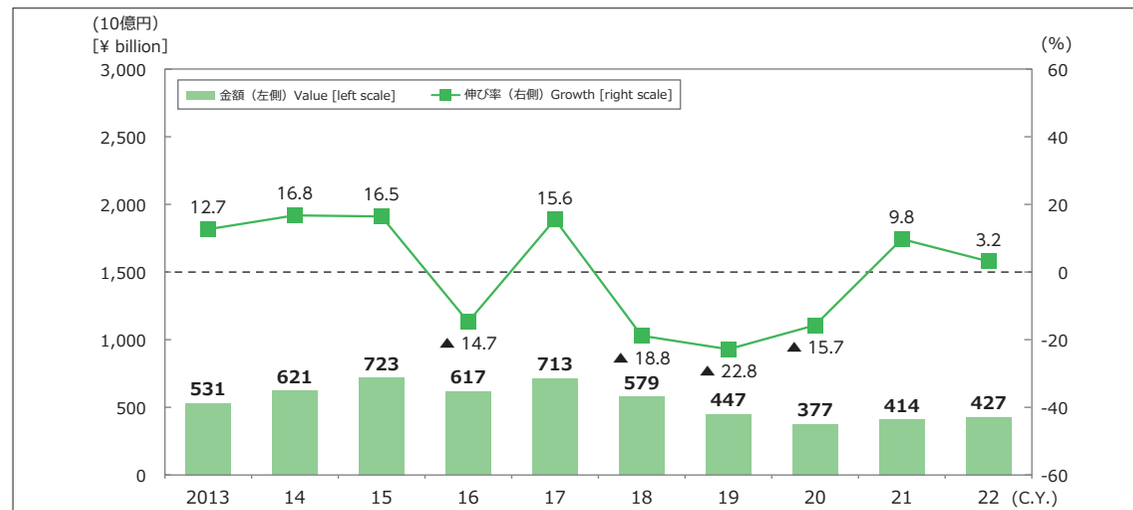


#### ●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	148 (104)	41.9	10.5
中国 China	103 (129)	▲20.8	▲6.5
台湾 Taiwan	23 (27)	▲15.8	▲1.0
タイ Thailand	21 (20)	3.7	0.2
ドイツ Germany	15 (14)	6.5	0.2
トップ5 合計 Top 5 total	309	—	3.4
総額 Grand total	427 (414)	3.2	3.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

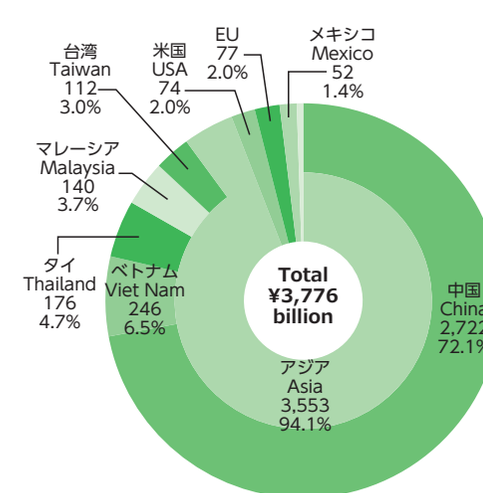


## 11. Telephony, Telegraphy: Exports up for second consecutive year, imports up for third consecutive year, imports break the highest record for two years in a row

- ◆Exports of Telephony, Telegraphy increased for the second consecutive year, rising 3% to ¥430.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for more than 50% of the total, went down 11% to ¥210.0 billion with increased exports to Indonesia (2.2 times from a year earlier to ¥10.0 billion) and the Philippines (up 67% to ¥9.0 billion). Exports to USA grew 42% to ¥150.0 billion and exports to the Netherlands rose 45% to ¥9.0 billion.
- ◆Imports of Telephony, Telegraphy increased for the third consecutive year, rising 14% to ¥3.8 trillion, which broke the highest record. Among these, imports of Telephone Sets went up 16% to ¥2.3 trillion (flat from a year earlier at 37.0 million units). By area and country, imports from Asia, which accounted for around 95% of the total, increased 14% to ¥3.6 trillion. Among them, imports from China rose 12% to ¥2.7 trillion and imports from Taiwan grew 44% to ¥110.0 billion.

### ■2022 通信機の輸入 Telephony, Telegraphy Imports

#### ●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

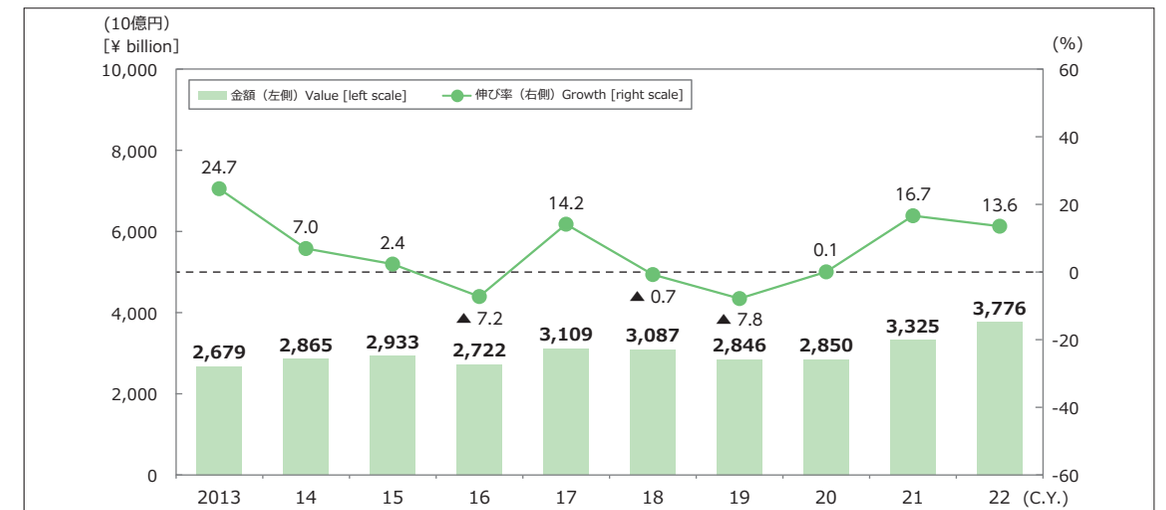


#### ●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	2,722 (2,427)	12.1	8.9
ベトナム Viet Nam	246 (224)	10.0	0.7
タイ Thailand	176 (149)	18.5	0.8
マレーシア Malaysia	140 (114)	23.1	0.8
台湾 Taiwan	112 (78)	43.5	1.0
トップ5 合計 Top 5 total	3,396	—	12.2
総額 Grand total	3,776 (3,325)	13.6	13.6

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

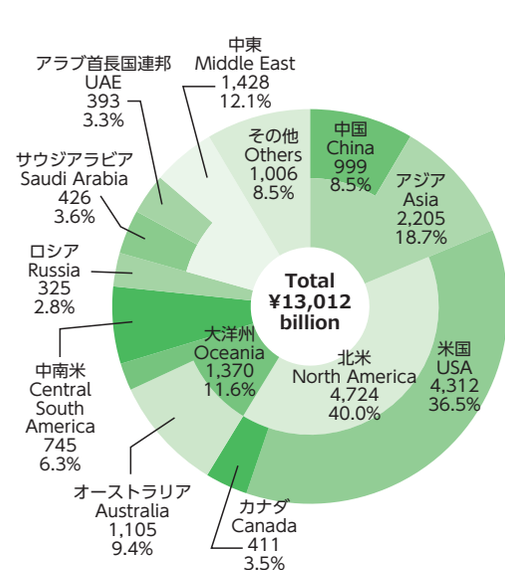


## 12. 自動車：輸出入とも2年連続の増加、輸入は過去最高

- ◆ 自動車の輸出は、506万台(前年比横ばい)、13.0兆円(同+21%)と2年連続で増加した。うち乗用車は436万台(同横ばい)、11.3兆円(同+21%)、バス・トラックは65万台(同横ばい)、1.6兆円(同+21%)となった。国・地域別では、米国向けは129万台(同▲3%)、4.3兆円(同+20%)、アジア向けは80万台(同▲8%)、2.2兆円(同+14%)、中東向けは58万台(同+20%)、1.4兆円(同+34%)、うちサウジアラビアは16万台(同+28%)、4,300億円(同+41%)となった。EU向けは43万台(同+13%)、1.2兆円(同+34%)となった。自動車の部分品は3.8兆円(同+7%)となった。
- ◆ 自動車の輸入は、32万台(同▲7%)、1.5兆円(同+10%)と2年連続で増加した(金額は過去最高)。EUからは18万台(同▲4%)、9,600億円(同+8%)、米国からは1.8万台(同▲6%)、1,200億円(同+9%)、アジアからは7.5万台(同▲23%)、2,000億円(同横ばい)となった。自動車の部分品は1.0兆円(同+21%)となった。

### ■ 2022 自動車の輸出 Motor Vehicles Exports

#### ● 輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

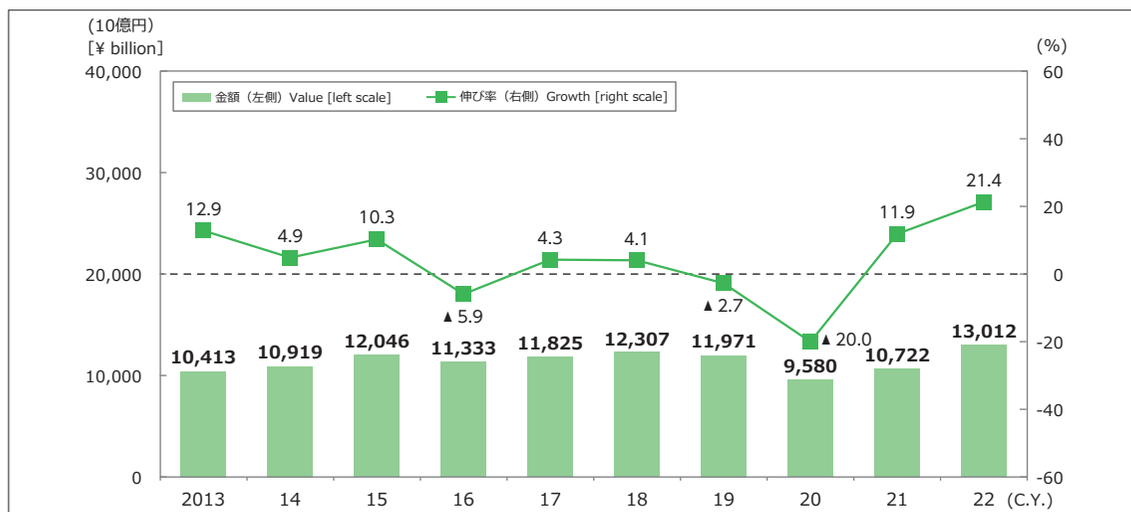


#### ● 輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	4,312 (3,585)	20.3	6.8
オーストラリア Australia	1,105 (985)	12.3	1.1
中国 China	999 (944)	5.9	0.5
サウジアラビア Saudi Arabia	426 (302)	41.1	1.2
カナダ Canada	411 (369)	11.6	0.4
トップ5 合計 Top 5 total	7,255	—	10.0
総額 Grand total	13,012 (10,722)	21.4	21.4

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

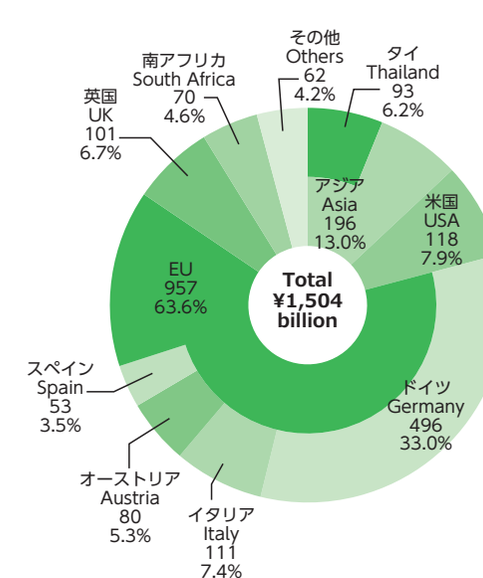


## 12. Motor Vehicles: Both exports and imports up for second consecutive year, imports are the highest ever

- ◆ Motor Vehicles exports increased for the second consecutive year, rising 21% to ¥13.0 trillion (flat from a year earlier at 5.06 million units). Among these, exports of Passenger Motor Car went up 21% to ¥11.3 trillion (flat from a year earlier at 4.36 million units). Exports of Buses & Trucks grew 21% to ¥1.6 trillion (flat from a year earlier at 650,000 units). By area and country, exports to USA went up 20% to ¥4.3 trillion (down 3% to 1.29 million units). Exports to Asia grew 14% to ¥2.2 trillion (down 8% to 800,000 units) with increased exports to Middle East (up 34% to ¥1.4 trillion, up 20% to 580,000 units). Among these, exports to Saudi Arabia went up 41% to ¥430.0 billion (up 28% to 160,000 units). Exports to EU rose 34% to ¥1.2 trillion (up 13% to 430,000 units). Exports of Parts of Motor Vehicles went up 7% to ¥3.8 trillion.
- ◆ Motor Vehicles imports increased for the second consecutive year, growing 10% to ¥1.5 trillion (down 7% to 320,000 units), which broke the highest record of import value. By area and country, imports from EU went up 8% to ¥960.0 billion (down 4% to 180,000 units), imports from USA rose 9% to ¥120.0 billion (down 6% to 18,000 units), and imports from Asia was flat from a year earlier at ¥200.0 billion (down 23% to 75,000 units). Imports of Parts of Motor Vehicles went up 21% to ¥1.0 trillion.

### ■ 2022 自動車の輸入 Motor Vehicles Imports

#### ● 輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

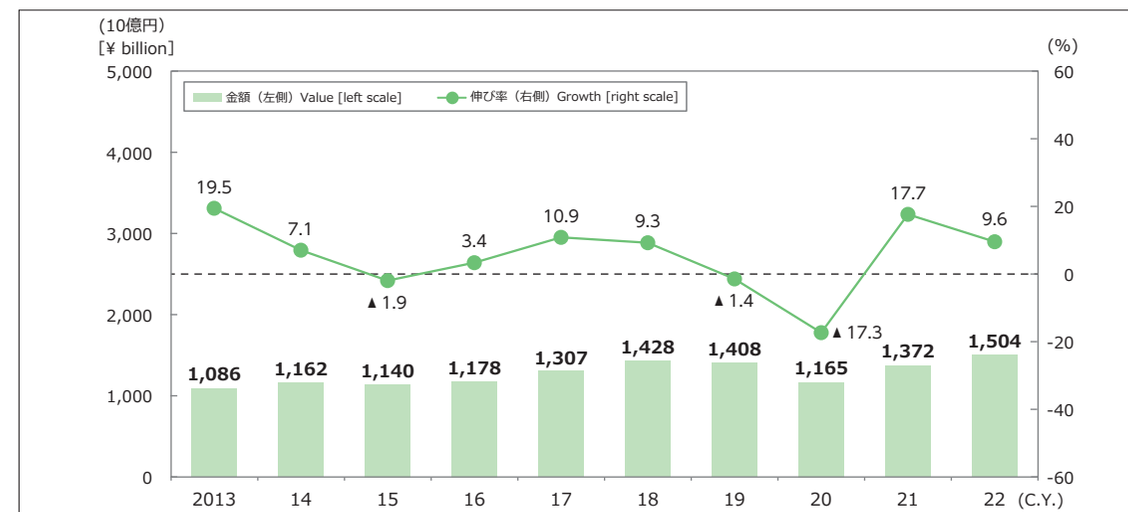


#### ● 輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

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	496 (460)	7.9	2.7
米国 USA	118 (109)	8.9	0.7
イタリア Italy	111 (92)	20.1	1.3
英国 UK	101 (102)	▲0.7	▲0.1
タイ Thailand	93 (132)	▲30.0	▲2.9
トップ5 合計 Top 5 total	918	—	1.8
総額 Grand total	1,504 (1,372)	9.6	9.6

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ● 金額と伸び率の推移 Value and Growth

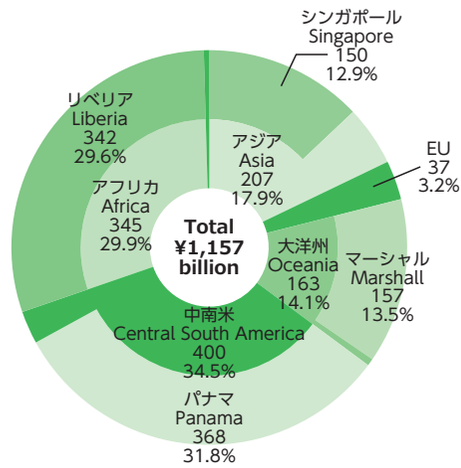


### 13. 船舶・航空機類：船舶輸出は3年ぶりの増加、航空機類輸入は2年ぶりの減少

- ◆船舶の輸出は、389隻(前年411隻)、1.2兆円(前年比+10%)となり、3年ぶりに増加した。うち貨物船は233隻(前年275隻)、8,100億円(同+6%)、タンカーは110隻(前年87隻)、3,300億円(同+23%)となった。国別では、リベリア向けは3,400億円(同+32%)、シンガポール向けは1,500億円(同+79%)、マーシャル向けは1,600億円(同+24%)となった。
- ◆航空機類の輸出は、2,100億円(前年比+16%)と3年ぶりに増加した。米国向けは1,600億円(同+8%)、カナダ向けは110億円(同+98%)となった。
- ◆航空機類の輸入は、3,098トン(前年4,446トン)、4,100億円(前年比▲33%)と2年ぶりに減少した。フランスからは675トン(前年1,504トン)、1,100億円(同▲59%)、ドイツからは158トン(前年369トン)、310億円(同▲49%)、米国からは1,560トン(前年1,945トン)、2,200億円(同▲11%)となった。

#### ■2022 船舶の輸出 Ships Exports

##### ●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

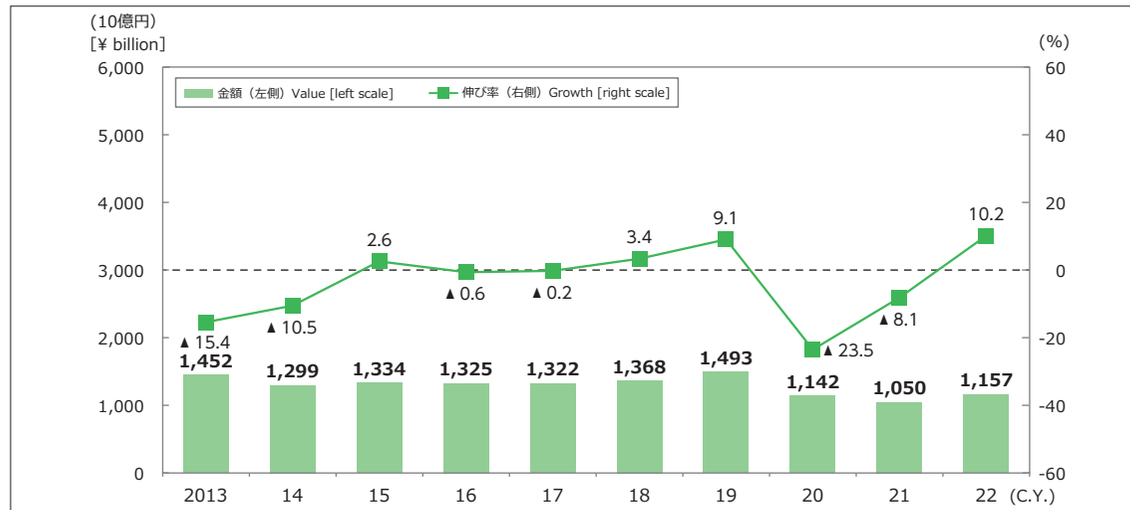


##### ●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

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	368 (479)	▲23.1	▲10.5
リベリア Liberia	342 (259)	32.1	7.9
マーシャル Marshall	157 (127)	23.7	2.9
シンガポール Singapore	150 (84)	78.9	6.3
バハマ The Bahamas	30 (17)	70.4	1.2
トップ5 合計 Top 5 total	1,046	—	7.7
総額 Grand total	1,157 (1,050)	10.2	10.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

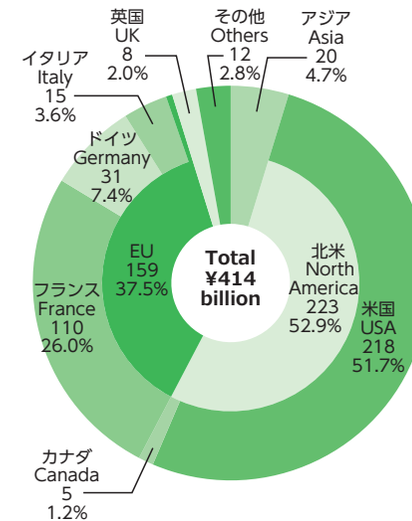


### 13. Ships and Aircraft: Ships exports up after decreasing for two years, Aircraft imports down after increasing for one year

- ◆Ships exports increased after declining for two years, growing 10% to ¥1.2 trillion (389 vessels vs. 411 vessels in 2021). Exports of Cargo Ships went up 6% to ¥810.0 billion (233 vessels vs. 275 vessels in 2021). Exports of Tankers rose 23% to ¥330.0 billion (110 vessels vs. 87 vessels in 2021). By country, exports to Liberia (up 32% to ¥340.0 billion), Singapore (up 79% to ¥150.0 billion), and Marshall Islands (up 24% to ¥160.0 billion) grew.
- ◆Aircraft exports increased after decreasing for two years, rising 16% to ¥210.0 billion. Exports to USA grew 8% to ¥160.0 billion. Exports to Canada went up 98% to ¥11.0 billion.
- ◆Aircraft imports decreased after increasing for one year, declining 33% to ¥410.0 billion (3,098 tons vs. 4,446 tons in 2021). By country, imports from France went down 59% to ¥110.0 billion (675 tons vs. 1,504 tons in 2021). Imports from Germany fell 49% to ¥31.0 billion (158 tons vs. 369 tons in 2021). Imports from USA went down 11% to ¥220.0 billion (1,560 tons vs. 1,945 tons in 2021).

#### ■2022 航空機類の輸入 Aircraft Imports

##### ●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

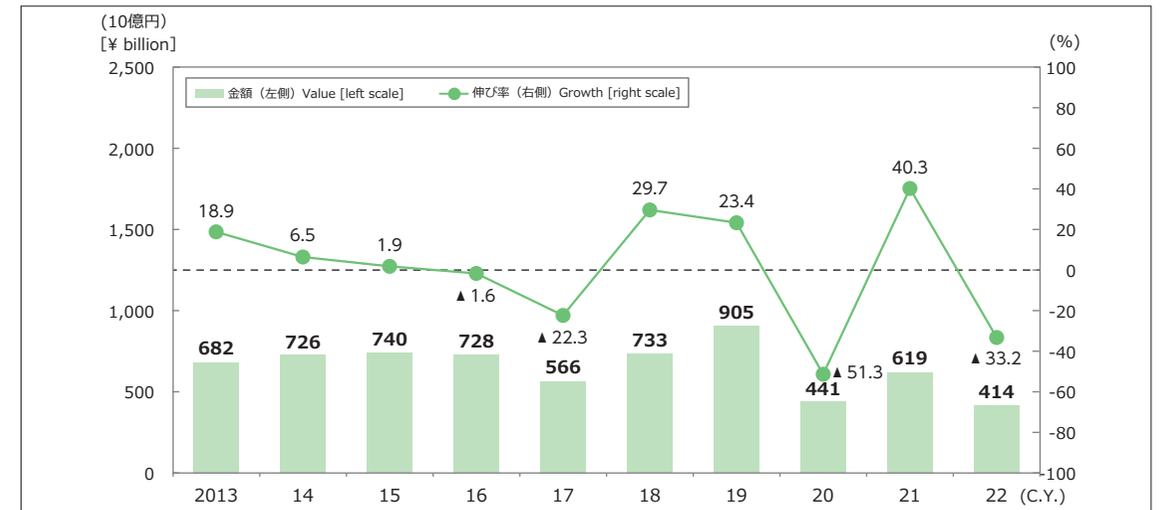


##### ●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	218 (246)	▲11.2	▲4.5
フランス France	110 (268)	▲59.1	▲25.6
ドイツ Germany	31 (61)	▲49.2	▲4.9
イタリア Italy	15 (11)	45.4	0.8
英国 UK	8 (7)	17.5	0.2
トップ5 合計 Top 5 total	383	—	▲34.0
総額 Grand total	414 (619)	▲33.2	▲33.2

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

##### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

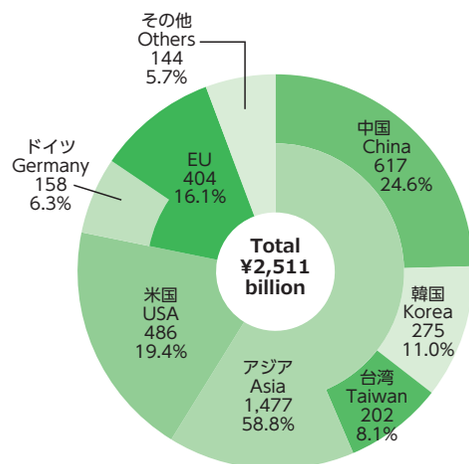


## 14. 科学光学機器：輸出入ともに2年連続の増加、輸入は過去最高を更新

- ◆輸出は2.5兆円(前年比+8%)と2年連続で増加した。うち写真機用レンズは1,700億円(同+28%)、電子顕微鏡は2,855台(前年2,341台)、490億円(同+1%)、計測機器類は1.0兆円(同+35%)となった。国・地域別では、米国向けは4,900億円(同+27%)、ドイツ向けは1,600億円(同+34%)と増加した一方で、6割弱を占めるアジア向けは1.5兆円(同▲3%)、うち中国向けは6,200億円(同▲13%)と減少した。
- ◆輸入は過去最高の2.2兆円(同+17%)と2年連続で増加した。うち計測機器類は5,100億円(同+26%)、写真機及び同部分品は73億円(同+62%)となった。国・地域別では、4割強を占めるアジアからは9,600億円(同+18%)、うち中国からは4,300億円(同+10%)となった。米国からは4,900億円(同+16%)、EUからは4,400億円(同+16%)となった。

### ■2022 科学光学機器の輸出 Scientific, Optical Inst. Exports

#### ●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

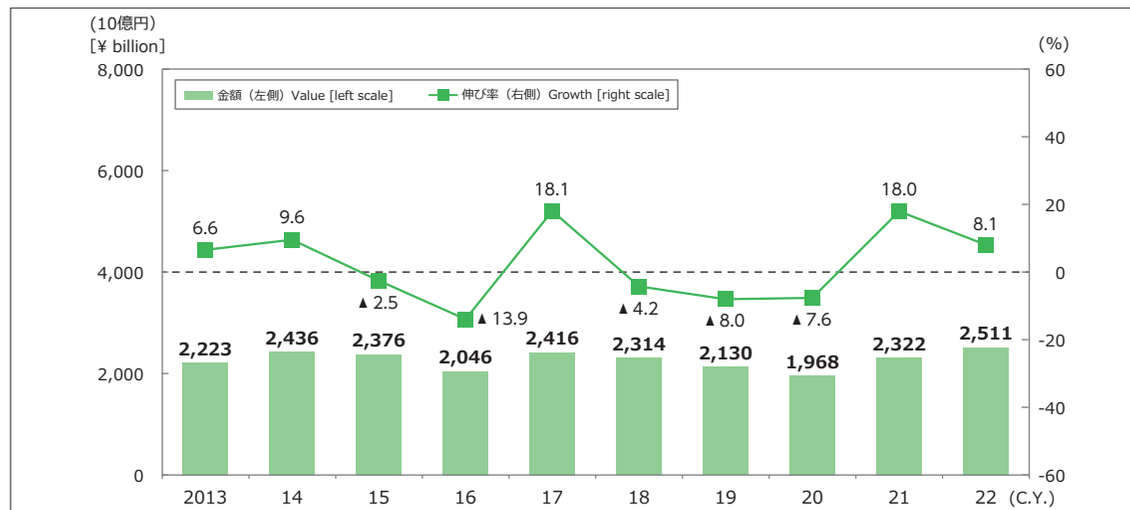


#### ●輸出上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Exports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	617 (709)	▲13.0	▲4.0
米国 USA	486 (383)	26.8	4.4
韓国 Korea	275 (241)	14.2	1.5
台湾 Taiwan	202 (195)	3.9	0.3
ドイツ Germany	158 (118)	34.2	1.7
トップ5 合計 Top 5 total	1,738	—	4.0
総額 Grand total	2,511 (2,322)	8.1	8.1

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

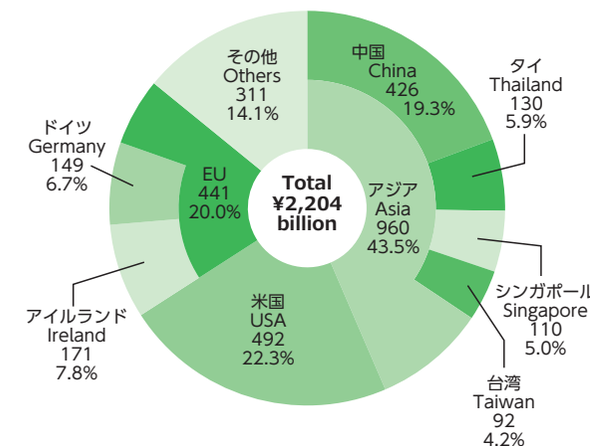


## 14. Scientific, Optical Instruments: Both exports and imports up for second consecutive year, imports break the highest record for two years in a row

- ◆Exports of Scientific, Optical Instruments increased for the second consecutive year, rising 8% to ¥2.5 trillion. Exports of Lenses for Camera grew 28% to ¥170.0 billion, exports of Electronic Microscopes went up 1% to ¥49.0 billion (2,855 units vs. 2,341 units in 2021), and exports of Meters Instruments increased 35% to ¥1.0 trillion. By area and country, exports to USA (up 27% to ¥490.0 billion) and exports to Germany (up 34% to ¥160.0 billion) went up. In contrast, exports to Asia, which accounted for almost 60% of the total, dropped 3% to ¥1.5 trillion with decreased exports to China (down 13% to ¥620.0 billion).
- ◆Imports of Scientific, Optical Instruments increased for the second consecutive year, rising 17% to ¥2.2 trillion, which broke the highest record. Imports of Meters Instruments went up 26% to ¥510.0 billion and imports of Cameras & Parts grew 62% to ¥7.3 billion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 40% of the total, increased 18% to ¥960.0 billion. Among these, imports from China rose 10% to ¥430.0 billion. Imports from USA grew 16% to ¥490.0 billion and imports from EU went up 16% to ¥440.0 billion.

### ■2022 科学光学機器の輸入 Scientific, Optical Inst. Imports

#### ●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

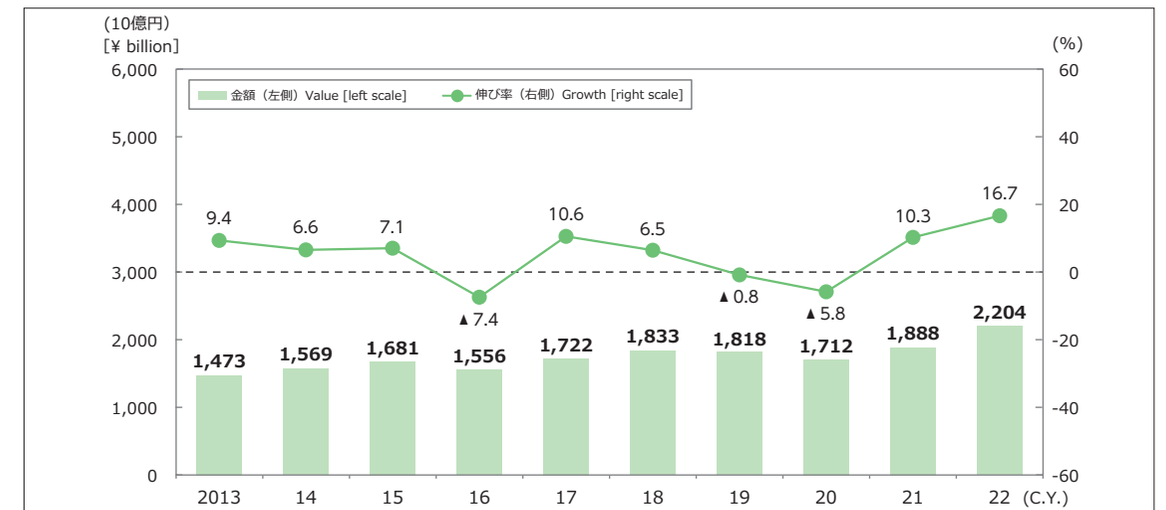


#### ●輸入上位相手国・地域 Top Areas/Countries by Value of Imports

相手国・地域 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	492 (423)	16.3	3.7
中国 China	426 (387)	10.2	2.1
アイルランド Ireland	171 (150)	14.5	1.2
ドイツ Germany	149 (128)	16.5	1.1
タイ Thailand	130 (104)	24.9	1.4
トップ5 合計 Top 5 total	1,368	—	9.4
総額 Grand total	2,204 (1,888)	16.7	16.7

注：( )内の数字は2021年の金額。  
Note: Figures in ( ) are value in 2021.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



**資 料 編**  
**Data Chapter**

# 1 2022年の日本の貿易 Japan's Trade in 2022

## (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
2021 1	57,795 ( 6.4 )	61,502 ( ▲8.9 )	▲3,707 ( ▲71.8 )
2	60,383 ( ▲4.5 )	58,710 ( 12.7 )	1,673 ( ▲84.9 )
3	73,776 ( 16.1 )	67,677 ( 6.5 )	6,098 ( *323 )
4	71,803 ( 38.0 )	69,624 ( 13.2 )	2,179 ( - )
5	62,606 ( 49.6 )	64,784 ( 28.1 )	▲2,179 ( ▲75.0 )
6	72,238 ( 48.6 )	68,626 ( 32.9 )	3,612 ( - )
7	73,547 ( 37.0 )	69,263 ( 28.2 )	4,284 ( - )
8	66,049 ( 26.2 )	72,684 ( 44.9 )	▲6,634 ( - )
9	68,405 ( 13.0 )	74,895 ( 38.7 )	▲6,489 ( - )
10	71,832 ( 9.4 )	72,739 ( 27.1 )	▲907 ( - )
11	73,670 ( 20.5 )	83,405 ( 44.1 )	▲9,736 ( - )
12	78,811 ( 17.5 )	84,842 ( 41.4 )	▲6,031 ( - )
22 1	63,318 ( 9.6 )	85,312 ( 38.7 )	▲21,994 ( 493.4 )
2	71,899 ( 19.1 )	78,671 ( 34.0 )	▲6,772 ( - )
3	84,600 ( 14.7 )	88,840 ( 31.3 )	▲4,240 ( - )
4	80,757 ( 12.5 )	89,294 ( 28.3 )	▲8,538 ( - )
5	72,520 ( 15.8 )	96,426 ( 48.8 )	▲23,906 ( 997.4 )
6	86,147 ( 19.3 )	100,189 ( 46.0 )	▲14,042 ( - )
7	87,552 ( 19.0 )	102,002 ( 47.3 )	▲14,449 ( - )
8	80,600 ( 22.0 )	108,848 ( 49.8 )	▲28,248 ( 325.8 )
9	88,202 ( 28.9 )	109,200 ( 45.8 )	▲20,998 ( 223.6 )
10	90,022 ( 25.3 )	111,772 ( 53.7 )	▲21,750 ( 2,297.6 )
11	88,371 ( 20.0 )	108,697 ( 30.3 )	▲20,326 ( 108.8 )
12	87,872 ( 11.5 )	(P) 102,390 ( 20.7 )	(P) ▲14,518 ( 140.7 )

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	
2021 1	109.9 ( 21.5 )	101.9 ( 12.0 )	107.8 ( 8.4 )	108.3 ( 24.8 )	102.8 ( 5.1 )	105.3 ( 18.8 )	102.4
2	129.9 ( 18.2 )	100.0 ( ▲1.9 )	129.9 ( 20.5 )	(P)150.7 ( 39.2 )	(P)102.5 ( ▲0.3 )	(P)147.0 ( 39.6 )	88.4
2021.1 1	91.7 ( 6.4 )	90.9 ( 5.5 )	100.9 ( 0.9 )	94.1 ( ▲8.9 )	104.1 ( ▲4.1 )	90.4 ( ▲5.0 )	111.6
2	95.8 ( ▲4.5 )	95.7 ( ▲4.1 )	100.1 ( ▲0.3 )	89.9 ( 12.7 )	95.9 ( 22.0 )	93.7 ( ▲7.7 )	106.8
3	117.1 ( 16.1 )	114.4 ( 12.8 )	102.3 ( 2.8 )	103.6 ( 6.5 )	106.3 ( 3.9 )	97.5 ( 2.5 )	104.9
4	114.0 ( 38.0 )	108.3 ( 28.6 )	105.3 ( 7.3 )	106.6 ( 13.2 )	106.5 ( 1.1 )	100.1 ( 12.0 )	105.2
5	99.4 ( 49.6 )	93.8 ( 38.5 )	106.0 ( 8.0 )	99.2 ( 28.1 )	97.1 ( 6.8 )	102.1 ( 19.9 )	103.8
6	114.6 ( 48.6 )	107.1 ( 37.2 )	107.0 ( 8.3 )	105.0 ( 32.9 )	102.1 ( 8.2 )	102.8 ( 22.8 )	104.1
7	116.7 ( 37.0 )	105.7 ( 25.2 )	110.4 ( 9.5 )	106.0 ( 28.2 )	99.0 ( 1.9 )	107.1 ( 25.8 )	103.1
8	104.8 ( 26.2 )	95.1 ( 13.7 )	110.2 ( 11.0 )	111.2 ( 44.9 )	103.6 ( 14.5 )	107.4 ( 26.6 )	102.6
9	108.6 ( 13.0 )	98.2 ( 3.2 )	110.6 ( 9.5 )	114.6 ( 38.7 )	104.5 ( 7.4 )	109.7 ( 29.1 )	100.8
10	114.0 ( 9.4 )	102.2 ( ▲3.1 )	111.6 ( 12.9 )	111.3 ( 27.1 )	98.2 ( ▲3.0 )	113.4 ( 31.1 )	98.4
11	116.9 ( 20.5 )	102.5 ( 4.2 )	114.1 ( 15.7 )	127.7 ( 44.1 )	108.6 ( 6.1 )	117.5 ( 35.9 )	97.1
12	125.1 ( 17.5 )	109.1 ( 1.5 )	114.7 ( 15.7 )	129.9 ( 41.4 )	107.3 ( 1.0 )	121.0 ( 40.1 )	94.8
22.1 1	100.5 ( 9.6 )	87.3 ( ▲4.0 )	115.2 ( 14.1 )	130.6 ( 38.7 )	109.1 ( 4.8 )	119.7 ( 32.3 )	96.2
2	114.1 ( 19.1 )	98.3 ( 2.7 )	116.1 ( 15.9 )	120.4 ( 34.0 )	95.1 ( ▲0.9 )	126.6 ( 35.1 )	91.7
3	134.3 ( 14.7 )	112.8 ( ▲1.4 )	119.0 ( 16.3 )	136.0 ( 31.3 )	106.2 ( ▲0.1 )	128.1 ( 31.4 )	92.9
4	128.2 ( 12.5 )	103.5 ( ▲4.4 )	123.9 ( 17.7 )	136.7 ( 28.3 )	96.9 ( ▲9.0 )	141.0 ( 40.9 )	87.9
5	115.1 ( 15.8 )	90.5 ( ▲3.5 )	127.2 ( 20.0 )	147.6 ( 48.8 )	101.7 ( 4.7 )	145.1 ( 42.2 )	87.7
6	136.7 ( 19.3 )	105.4 ( ▲1.5 )	129.7 ( 21.1 )	153.3 ( 46.0 )	103.5 ( 1.3 )	148.2 ( 44.1 )	87.5
7	138.9 ( 19.0 )	103.7 ( ▲1.9 )	134.0 ( 21.3 )	156.1 ( 47.3 )	101.2 ( 2.2 )	154.3 ( 44.0 )	86.8
8	127.9 ( 22.0 )	94.0 ( ▲1.1 )	136.0 ( 23.4 )	166.6 ( 49.8 )	106.4 ( 2.7 )	156.5 ( 45.8 )	86.9
9	140.0 ( 28.9 )	101.9 ( 3.8 )	137.4 ( 24.2 )	167.1 ( 45.8 )	102.7 ( ▲1.7 )	162.7 ( 48.3 )	84.4
10	142.9 ( 25.3 )	101.9 ( ▲0.3 )	140.3 ( 25.7 )	171.1 ( 53.7 )	103.8 ( 5.7 )	164.9 ( 45.4 )	85.1
11	140.2 ( 20.0 )	98.8 ( ▲3.6 )	142.0 ( 24.4 )	166.4 ( 30.3 )	103.6 ( ▲4.7 )	160.6 ( 36.7 )	88.4
12	139.5 ( 11.5 )	101.4 ( ▲7.1 )	137.6 ( 20.0 )	(P)156.7 ( 20.7 )	(P)100.4 ( ▲6.4 )	(P)156.1 ( 29.0 )	88.1

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		2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
1 食料品	Foodstuff	11,374	14.6	1.2
2 原料品	Raw Materials	15,830	10.0	1.6
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	22,021	121.8	2.2
4 化学製品	Chemicals	117,959	11.8	12.0
有機化合物	Organic Chemicals	22,088	11.4	2.2
医薬品	Medical Products	11,428	32.7	1.2
プラスチック	Plastic Materials	31,549	6.0	3.2
5 原料別製品	Manufactured Goods	118,186	19.0	12.0
鉄鋼	Iron & Steel Products	47,389	24.2	4.8
非鉄金属	Nonferrous Metals	24,604	20.1	2.5
金属製品	Manufactures of Metals	13,574	6.3	1.4
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	7,727	15.2	0.8
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	10,132	14.3	1.0
ゴム製品	Rubber manufactured	10,834	22.4	1.1
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	3,618	12.4	0.4
6 一般機械	Machinery	189,147	15.5	19.3
原動機	Power Generating Machine	28,459	13.6	2.9
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	3,902	18.7	0.4
電算機類の部分品	Parts of Computer	10,245	1.9	1.0
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	40,672	21.3	4.1
金属加工機械	Metalworking Machinery	11,635	18.5	1.2
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	15,487	10.9	1.6
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	16,911	29.2	1.7
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	7,128	19.1	0.7
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	5,395	26.7	0.5
繊維機械	Textile Machines	3,014	26.0	0.3
ベアリング	Ball or Roller Bearings	5,561	10.9	0.6
7 電気機器	Electrical Machinery	173,379	13.3	17.7
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	56,761	15.8	5.8
(IC)	(IC)	39,751	18.8	4.0
音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	8,113	90.2	0.8
(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	3,587	22.7	0.4
(テレビ受像機)	(Television Receivers)	679	▲26.6	0.1
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	2,161	▲9.2	0.2
重電機器	Electrical Power Machinery	13,851	13.1	1.4
通信機	Telephony, Telegraphy	4,271	3.2	0.4
電気計測機器	Electrical Measuring	19,633	6.2	2.0
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	23,222	10.9	2.4
電池	Batteries & Accumulators	7,611	14.6	0.8
8 輸送用機器	Transport Equipment	190,588	17.7	19.4
自動車	Motor Vehicles	130,123	21.4	13.3
(乗用車)	(Passenger Motor Car)	113,817	21.3	11.6
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	15,626	21.0	1.6
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	38,486	6.9	3.9
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	4,143	34.8	0.4
航空機類	Aircraft	2,078	15.7	0.2
船舶	Ships	11,570	10.2	1.2
9 その他	Others	143,376	26.9	14.6
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	25,107	8.1	2.6
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	6,696	12.3	0.7
総額	Grand Total	981,860	18.2	100.0

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		2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
1 食料品	Foodstuff	94,865	28.5	8.0
魚介類	Fish & Fish Preparation	19,397	28.0	1.6
肉類	Meat & Meat Preparation	19,254	23.7	1.6
穀物類	Cereals, Cereal Preparation	14,763	49.4	1.2
野菜	Vegetables	6,920	30.0	0.6
果実	Fruits	6,363	14.1	0.5
2 原料品	Raw Materials	82,392	18.8	7.0
木材	Wood	5,478	34.7	0.5
非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	26,227	30.7	2.2
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	18,050	▲7.8	1.5
大豆	Soy Beans	3,391	48.9	0.3
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	334,768	96.8	28.3
原油及び粗油	Petroleum	132,711	91.5	11.2
石油製品	Petroleum Products	28,333	32.4	2.4
(揮発油)	(Petroleum Spirits)	21,474	29.9	1.8
液化天然ガス	LNG	84,494	97.5	7.2
液化石油ガス	LPG	10,400	41.8	0.9
石炭	Coal	77,915	178.1	6.6
4 化学製品	Chemicals	132,646	35.8	11.2
有機化合物	Organic Chemicals	23,823	30.9	2.0
医薬品	Medical Products	57,014	35.5	4.8
5 原料別製品	Manufactured Goods	102,696	24.1	8.7
鉄鋼	Iron & Steel Products	14,821	39.2	1.3
非鉄金属	Nonferrous Metals	33,396	17.8	2.8
金属製品	Manufactures of Metals	15,857	20.4	1.3
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	12,612	25.7	1.1
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	7,755	15.4	0.7
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	10,592	41.3	0.9
6 一般機械	Machinery	92,819	20.8	7.9
原動機	Power Generating Machine	13,489	31.8	1.1
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	27,094	13.3	2.3
電算機類の部分品	Parts of Computer	5,418	18.5	0.5
7 電気機器	Electrical Machinery	172,581	26.5	14.6
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	48,913	45.8	4.1
(IC)	(IC)	41,116	49.8	3.5
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	10,961	20.6	0.9
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	16,014	16.3	1.4
重電機器	Electrical Power Machinery	9,870	32.1	0.8
通信機	Telephony, Telegraphy	37,761	13.6	3.2
(電話機)	(Telephone Sets)	22,925	15.6	1.9
電気計測機器	Electrical Measuring	8,740	20.9	0.7
8 輸送用機器	Transport Equipment	33,877	4.4	2.9
自動車	Motor Vehicles	15,041	9.6	1.3
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	10,015	21.4	0.8
航空機類	Aircraft	4,139	▲33.2	0.4
9 その他	Others	134,998	23.5	11.4
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	22,039	16.7	1.9
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	34,941	23.2	3.0
家具	Furniture	9,978	17.4	0.8
バッグ類	Bags	7,061	31.3	0.6
総額	Grand Total	1,181,642	39.2	100.0

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	2021			2022		
	金額 Value	(前年比) Change from previous year %	構成比 Share %	金額 Value	(前年比) Change from previous year %	構成比 Share %
<b>アジア</b> Asia	481,582	( 22.8)	58.0	554,107	( 15.1)	56.4
中国 China	179,844	( 19.2)	21.6	190,066	( 5.7)	19.4
香港 Hong Kong	38,904	( 13.9)	4.7	43,574	( 12.0)	4.4
台湾 Taiwan	59,881	( 26.4)	7.2	68,577	( 14.5)	7.0
韓国 Korea	57,696	( 21.0)	6.9	71,064	( 23.2)	7.2
シンガポール Singapore	22,006	( 16.6)	2.6	29,380	( 33.5)	3.0
タイ Thailand	36,246	( 33.1)	4.4	42,674	( 17.7)	4.3
マレーシア Malaysia	17,137	( 27.6)	2.1	21,642	( 26.3)	2.2
インドネシア Indonesia	14,654	( 49.4)	1.8	19,792	( 35.1)	2.0
フィリピン Philippines	12,197	( 29.8)	1.5	15,974	( 31.0)	1.6
ベトナム Viet Nam	20,968	( 14.8)	2.5	24,514	( 16.9)	2.5
インド India	14,111	( 45.3)	1.7	18,315	( 29.8)	1.9
<b>大洋州</b> Oceania	21,941	( 30.0)	2.6	28,158	( 28.3)	2.9
オーストラリア Australia	16,745	( 29.3)	2.0	21,728	( 29.8)	2.2
<b>北米</b> North America	157,484	( 17.7)	19.0	193,906	( 23.1)	19.7
米国 USA	148,315	( 17.6)	17.8	182,587	( 23.1)	18.6
カナダ Canada	9,169	( 18.7)	1.1	11,320	( 23.5)	1.2
<b>中南米</b> Central South America	30,861	( 35.0)	3.7	37,374	( 21.1)	3.8
ブラジル Brazil	4,596	( 45.7)	0.6	5,678	( 23.5)	0.6
メキシコ Mexico	11,896	( 32.9)	1.4	14,413	( 21.2)	1.5
チリ Chile	2,031	( 88.0)	0.2	3,010	( 48.2)	0.3
<b>西欧</b> Western Europe	88,508	( 15.7)	10.7	107,424	( 21.4)	10.9
ドイツ Germany	22,791	( 21.5)	2.7	25,711	( 12.8)	2.6
英国 UK	11,378	(▲0.7)	1.4	14,498	( 27.4)	1.5
フランス France	7,309	( 21.3)	0.9	8,400	( 14.9)	0.9
オランダ Netherlands	13,818	( 18.7)	1.7	16,272	( 17.8)	1.7
イタリア Italy	5,492	( 36.2)	0.7	6,979	( 27.1)	0.7
<b>中東欧・ロシア等</b> Central & Eastern Europe, Russia, etc.	19,462	( 28.5)	2.3	20,355	( 4.6)	2.1
ロシア Russia	8,623	( 37.3)	1.0	6,057	(▲29.8)	0.6
<b>中東</b> Middle East	20,522	( 13.5)	2.5	27,815	( 35.5)	2.8
アラブ首長国連邦 UAE	7,717	( 30.1)	0.9	11,155	( 44.6)	1.1
サウジアラビア Saudi Arabia	4,889	( 8.0)	0.6	6,678	( 36.6)	0.7
クウェート Kuwait	1,618	( 7.6)	0.2	2,082	( 28.6)	0.2
イラン Iran	77	(▲10.2)	0.0	66	(▲14.7)	0.0
<b>アフリカ</b> Africa	10,554	( 24.4)	1.3	12,721	( 20.5)	1.3
南アフリカ共和国 South Africa	2,593	( 45.4)	0.3	3,090	( 19.2)	0.3
<b>総額</b> Grand Total	830,914	( 21.5)	100.0	981,860	( 18.2)	100.0
( E U )	76,681	( 21.4)	9.2	93,590	( 22.1)	9.5
( B R I C S )	209,766	( 22.1)	25.2	223,206	( 6.4)	22.7

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	2021			2022		
	金額 Value	(前年比) Change from previous year %	構成比 Share %	金額 Value	(前年比) Change from previous year %	構成比 Share %
<b>アジア</b> Asia	410,940	( 18.5)	48.4	533,396	( 29.8)	45.1
中国 China	203,818	( 16.4)	24.0	248,344	( 21.8)	21.0
香港 Hong Kong	1,202	( 40.0)	0.1	1,341	( 11.6)	0.1
台湾 Taiwan	36,782	( 28.5)	4.3	50,808	( 38.1)	4.3
韓国 Korea	35,213	( 23.9)	4.1	44,151	( 25.4)	3.7
シンガポール Singapore	9,737	( 6.4)	1.1	12,914	( 32.6)	1.1
タイ Thailand	28,931	( 13.9)	3.4	35,001	( 21.0)	3.0
マレーシア Malaysia	21,664	( 27.3)	2.6	34,312	( 58.4)	2.9
インドネシア Indonesia	21,569	( 30.2)	2.5	37,763	( 75.1)	3.2
フィリピン Philippines	11,968	( 19.6)	1.4	14,281	( 19.3)	1.2
ベトナム Viet Nam	25,255	( 7.2)	3.0	34,751	( 37.6)	2.9
インド India	6,744	( 33.5)	0.8	8,525	( 26.4)	0.7
<b>大洋州</b> Oceania	64,342	( 47.6)	7.6	126,939	( 97.3)	10.7
オーストラリア Australia	57,533	( 50.2)	6.8	116,245	( 102.0)	9.8
<b>北米</b> North America	104,302	( 20.8)	12.3	139,140	( 33.4)	11.8
米国 USA	89,156	( 19.6)	10.5	117,218	( 31.5)	9.9
カナダ Canada	15,065	( 28.8)	1.8	21,816	( 44.8)	1.8
<b>中南米</b> Central South America	36,791	( 22.7)	4.3	48,909	( 32.9)	4.1
ブラジル Brazil	10,825	( 35.1)	1.3	14,585	( 34.7)	1.2
メキシコ Mexico	6,348	( 9.2)	0.7	8,421	( 32.7)	0.7
チリ Chile	8,547	( 14.3)	1.0	10,277	( 20.2)	0.9
<b>西欧</b> Western Europe	108,603	( 20.4)	12.8	129,422	( 19.2)	11.0
ドイツ Germany	26,030	( 14.4)	3.1	29,858	( 14.7)	2.5
英国 UK	7,580	( 10.6)	0.9	9,020	( 19.0)	0.8
フランス France	12,792	( 29.6)	1.5	13,286	( 3.9)	1.1
オランダ Netherlands	3,578	( 8.5)	0.4	4,496	( 25.7)	0.4
イタリア Italy	12,809	( 14.4)	1.5	15,427	( 20.4)	1.3
<b>中東欧・ロシア等</b> Central & Eastern Europe, Russia, etc.	23,751	( 28.9)	2.8	29,738	( 25.2)	2.5
ロシア Russia	15,516	( 35.5)	1.8	19,580	( 26.2)	1.7
<b>中東</b> Middle East	84,710	( 52.4)	10.0	154,270	( 82.1)	13.1
アラブ首長国連邦 UAE	29,780	( 70.1)	3.5	60,233	( 102.3)	5.1
サウジアラビア Saudi Arabia	30,194	( 53.3)	3.6	55,691	( 84.4)	4.7
クウェート Kuwait	7,273	( 49.3)	0.9	13,112	( 80.3)	1.1
イラン Iran	42	( 15.5)	0.0	46	( 10.7)	0.0
<b>アフリカ</b> Africa	15,310	( 66.1)	1.8	19,824	( 29.5)	1.7
南アフリカ共和国 South Africa	11,109	( 80.6)	1.3	13,182	( 18.7)	1.1
<b>総額</b> Grand Total	848,750	( 24.8)	100.0	1,181,642	( 39.2)	100.0
( E U )	94,532	( 21.8)	11.1	113,754	( 20.3)	9.6
( B R I C S )	248,013	( 20.5)	29.2	304,217	( 22.7)	25.7

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		2021		2022	
		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
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>	70,642	25,216	20,711	-49,930
中国	China	▲23,974	283	▲58,278	-34,304
香港	Hong Kong	37,702	4,415	42,233	4,531
台湾	Taiwan	23,099	4,337	17,769	-5,330
韓国	Korea	22,483	3,234	26,913	4,430
シンガポール	Singapore	12,269	2,547	16,465	4,196
タイ	Thailand	7,315	5,489	7,674	359
マレーシア	Malaysia	▲4,527	-945	▲12,670	-8,143
インドネシア	Indonesia	▲6,915	-160	▲17,970	-11,055
フィリピン	Philippines	229	840	1,692	1,463
ベトナム	Viet Nam	▲4,287	1,006	▲10,237	-5,950
インド	India	7,367	2,707	9,789	2,423
<b>大洋州</b>	<b>Oceania</b>	▲42,400	-15,683	▲98,781	-56,381
オーストラリア	Australia	▲40,788	-15,430	▲94,517	-53,729
<b>北米</b>	<b>North America</b>	53,182	5,658	54,767	1,585
米国	USA	59,159	7,586	65,368	6,209
カナダ	Canada	▲5,896	-1,930	▲10,496	-4,600
<b>中南米</b>	<b>Central South America</b>	▲5,931	1,198	▲11,535	-5,605
ブラジル	Brazil	▲6,229	-1,372	▲8,907	-2,677
メキシコ	Mexico	5,548	2,415	5,992	444
チリ	Chile	▲6,517	-117	▲7,267	-750
<b>西欧</b>	<b>Western Europe</b>	▲20,096	-6,401	▲21,999	-1,903
ドイツ	Germany	▲3,239	771	▲4,147	-908
英国	UK	3,798	-804	5,478	1,680
フランス	France	▲5,483	-1,639	▲4,886	597
オランダ	Netherlands	10,240	1,898	11,776	1,536
イタリア	Italy	▲7,317	-150	▲8,448	-1,132
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>Central &amp; Eastern Europe, Russia, etc.</b>	▲4,289	-1,005	▲9,383	-5,094
ロシア	Russia	▲6,893	-1,724	▲13,523	-6,630
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	▲64,188	-26,690	▲126,455	-62,267
アラブ首長国連邦	UAE	▲22,063	-10,493	▲49,077	-27,015
サウジアラビア	Saudi Arabia	▲25,304	-10,134	▲49,013	-23,709
クウェート	Kuwait	▲5,655	-2,289	▲11,030	-5,375
イラン	Iran	35	-14	19	-16
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	▲4,756	-4,021	▲7,103	-2,347
南アフリカ共和国	South Africa	▲8,516	-4,147	▲10,092	-1,576
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	▲17,836	-21,719	▲199,782	-181,946
( E U )		▲17,851	-4,138	▲20,164	-2,313
( B R I C S )		▲38,246	-4,252	▲81,010	-42,764

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(2022年) Exports and Imports by Area/Country 2022

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名 Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
<b>アジア</b>	<b>ASIA CONTINENT</b>	58,381,648,895	68,893,418,149
大韓民国	Republic of Korea	7,106,377,373	4,415,103,768
中華人民共和国	People's Republic of China	19,006,623,029	24,834,437,433
台湾	Taiwan	6,857,734,649	5,080,805,204
モンゴル	Mongolia	64,072,927	4,728,444
香港	Hong Kong	4,357,421,284	134,148,017
ベトナム	Viet Nam	2,451,397,625	3,475,081,340
タイ	Thailand	4,267,441,779	3,500,073,088
シンガポール	Singapore	2,937,965,036	1,291,445,731
マレーシア	Malaysia	2,164,183,523	3,431,177,812
ブルネイ	Brunei	7,833,065	331,274,175
フィリピン	Philippines	1,597,350,715	1,428,147,950
インドネシア	Indonesia	1,979,240,532	3,776,282,703
カンボジア	Cambodia	67,254,654	254,044,015
ラオス	Laos	13,449,847	24,820,626
ミャンマー	Myanmar	58,516,156	188,132,049
インド	India	1,831,466,800	852,525,418
パキスタン	Pakistan	207,901,706	40,623,678
スリランカ	Sri Lanka	26,197,283	38,278,525
モルディブ	Maldives	4,500,822	432,479
バングラデシュ	Bangladesh	335,056,484	224,213,799
東ティモール	Timor-Leste	1,202,260	9,497,000
マカオ	Macao	60,924,512	2,736,159
アフガニスタン	Afghanistan	1,388,872	51,212
ネパール	Nepal	4,527,232	1,430,278
ブータン	Bhutan	648,606	60,626
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	6,558,558	4,623,690
イラン	Iran	80,271,918	41,106
イラク	Iraq	60,453,689	174,766,589
バーレーン	Bahrain	667,793,977	5,569,118,026
サウジアラビア	Saudi Arabia	208,212,134	1,311,183,568
クウェート	Kuwait	163,994,603	1,739,043,552
カタール	Qatar	159,169,331	413,782,901
オマーン	Oman	194,567,606	168,046,137
イスラエル	Israel	67,724,060	21,538,903
ヨルダン	Jordan	496,324	78,975
シリア	Syria	22,727,355	351,631
レバノン	Lebanon	1,115,510,584	6,023,253,077
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	33,642,180	1,121,780
イエメン	Yemen	363,947	49,783
ヨルダン川西岸及びガザ	The West Bank and Gaza Strip	6,075,538	1,402,815
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>Central &amp; Eastern Europe, Russia, etc.</b>	5,198,958	3,776,577
アゼルバイジャン	Azerbaijan	36,387,677	7,004,532
アルメニア	Armenia	89,190,874	111,840,874
ウズベキスタン	Uzbekistan	4,807,568	226,583
カザフスタン	Kazakhstan	3,111,812	299,262
キルギス	Kyrgyz	6,649,248	23,086
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	38,064,183	2,293,173
ヨーロッパ	EUROPE CONTINENT		12,588,389,653	15,789,168,375
西欧 Western Europe	アイスランド	Iceland	9,013,350	25,984,601
	ノルウェー	Norway	131,526,282	216,757,972
	スウェーデン	Sweden	189,962,982	440,880,330
	デンマーク	Denmark	75,191,186	314,366,518
	英国	United Kingdom	1,449,827,541	902,010,910
	アイルランド	Ireland	326,340,642	860,153,265
	オランダ	Netherlands	1,627,216,363	449,625,589
	ベルギー	Belgium	918,995,978	903,785,593
	ルクセンブルク	Luxembourg	86,478,049	10,979,216
	フランス	France	839,958,102	1,328,587,646
	モナコ	Monaco	182,128	297,528
	アンドラ	Andorra	57,879	108,641
	ドイツ	Germany	2,571,081,083	2,985,765,007
	スイス	Switzerland	545,940,096	1,038,930,867
	ポルトガル	Portugal	83,569,033	55,535,440
	スペイン	Spain	352,287,439	902,162,673
	ジブラルタル(英)	Gibraltar (UK)	15,639,424	9,855
	イタリア	Italy	697,865,103	1,542,702,028
	マルタ	Malta	30,222,935	24,986,448
	フィンランド	Finland	62,932,719	291,076,765
	オーストリア	Austria	177,320,685	300,305,628
	セルビア	Serbia	6,610,935	73,709,300
	ギリシャ	Greece	45,258,283	99,540,080
	キプロス	Cyprus	33,995,357	82,164
	トルコ	Turkey	422,461,855	133,992,735
	クロアチア	Croatia	12,328,751	9,383,480
	スロベニア	Slovenia	27,179,170	26,012,635
ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	377,496	1,486,237	
北マケドニア	North Macedonia	1,866,651	1,780,963	
モンテネグロ	Montenegro	426,839	46,630	
Kosovo	Kosovo	229,981	23,419	
フェロー諸島(デンマーク)	Faroe Islands (Denmark)	6,385	1,130,278	
中東欧・ ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc.	ポーランド	Poland	549,728,702	169,226,708
	ロシア	Russia	605,711,492	1,958,015,372
	ハンガリー	Hungary	198,330,520	155,066,652
	アルバニア	Albania	270,693	7,909,274
	ルーマニア	Romania	59,192,847	155,332,877
	ブルガリア	Bulgaria	25,715,873	18,465,562
	エストニア	Estonia	29,188,199	28,161,425
	ラトビア	Latvia	4,343,060	16,768,858
	リトアニア	Lithuania	12,129,509	20,518,762
	ウクライナ	Ukraine	35,740,421	47,044,711
	ベラルーシ	Belarus	2,536,210	1,174,716
	モルドバ	Moldova	956,114	3,350,372
	チェコ	Czech Republic	304,014,081	212,293,765
スロバキア	Slovakia	18,181,230	53,638,880	

(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		21,722,147,509	15,262,834,317
北米 North America	グリーンランド(デンマーク)	Greenland (Denmark)	6,950	10,509,216
	カナダ	Canada	1,131,976,304	2,181,609,286
	アメリカ合衆国	United States of America	18,258,655,840	11,721,843,970
中南米 Central South America	メキシコ	Mexico	1,441,257,954	842,095,154
	グアテマラ	Guatemala	43,743,967	25,376,172
	ホンジュラス	Honduras	21,077,859	15,662,975
	ベリーズ	Belize	2,193,140	676,776
	エルサルバドル	El Salvador	21,694,608	3,429,349
	ニカラグア	Nicaragua	11,521,080	4,124,158
	コスタリカ	Costa Rica	60,864,728	60,015,972
	パナマ	Panama	452,684,058	148,928,588
	バーミュダ(英)	Bermuda (UK)	1,436,708	3,452
	バハマ	The Bahamas	35,997,784	40,917
	ジャマイカ	Jamaica	33,413,853	2,129,342
	タークス及びカイコス諸島(英)	Turks, and Caicos Islands (UK)	871,075	967
	バルバドス	Barbados	5,781,372	20,882
	トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	14,736,887	26,433,876
	キューバ	Cuba	2,041,925	975,151
	ハイチ	Haiti	2,653,843	526,052
	ドミニカ共和国	Dominican Republic	42,725,087	14,734,569
	プエルトリコ(米)	Puerto Rico (USA)	120,210,895	203,106,760
	米領バージン諸島	US Virgin Islands	309,884	1,686
	蘭領アンティール	Netherlands Antilles	3,316,843	26,947
仏領西インド諸島	French West Indies	3,539,607	32,750	
ケイマン諸島(英)	Cayman Islands (UK)	2,166,347	3,284	
グレナダ	Grenada	1,128,546	0	
セントルシア	St. Lucia	1,654,054	1,383	
アンティグア・バーブダ	Antigua and Barbuda	1,450,544	32,394	
英領バージン諸島	British Virgin Islands	361,954	1,474	
ドミニカ	Dominica	554,396	57,976	
モントセラト(英)	Montserrat (UK)	40,026	2,461	
セントクリストファー・ネービス	St. Christopher and Nevis	861,805	480	
セントビンセント	St. Vincent	677,253	428,507	
英領アンギラ	British Anguilla	323,521	0	
サン・バルテルミー島(仏)	St. Barthelemy (France)	216,812	1,391	
南アメリカ州	SOUTH AMERICA CONTINENT		1,405,873,964	3,542,035,913
中南米 Central South America	コロンビア	Colombia	179,033,922	130,659,204
	ベネズエラ	Venezuela	4,463,966	3,614,514
	ガイアナ	Guyana	12,699,768	546,990
	スリナム	Suriname	8,902,515	657,350
	仏領ギアナ	French Guiana	605,375	1,060
	エクアドル	Ecuador	70,699,256	276,965,684
	ペルー	Peru	97,198,982	402,985,737
	ボリビア	Bolivia	17,385,059	72,329,402
	チリ	Chile	301,035,447	1,027,729,654
	ブラジル	Brazil	567,841,015	1,458,501,537
	パラグアイ	Paraguay	12,161,403	3,500,846
	ウルグアイ	Uruguay	9,250,379	8,977,319
	アルゼンチン	Argentina	124,596,877	155,379,084

(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)	0	187,532
<b>アフリカ</b>	<b>AFRICA CONTINENT</b>		<b>1,272,115,090</b>	<b>1,982,395,429</b>
モロッコ	Morocco		31,176,430	60,357,219
セウタ及びメリリア(西)	Ceuta and Melilla (Spain)		19,604	20,304
アルジェリア	Algeria		27,284,234	85,238,295
チュニジア	Tunisia		13,050,397	17,954,333
リビア	Libya		5,809,162	0
エジプト	Egypt		101,389,197	48,866,548
スーダン	Sudan		7,064,163	2,116,351
西サハラ	West Sahara		12,176	0
モーリタニア	Mauritania		3,322,220	25,478,770
セネガル	Senegal		10,331,900	4,114,384
ガンビア	The Gambia		262,054	542
ギニア・ビサウ	Guinea-Bissau		203,710	0
ギニア	Guinea		1,167,770	1,483,346
シエラレオネ	Sierra Leone		1,405,409	2,883,320
リベリア	Liberia		348,553,879	1,881,174
コートジボワール	Republic of Cote d'Ivoire		8,153,238	1,994,015
ガーナ	Ghana		13,986,657	19,484,376
トゴ	Togo		3,758,058	2,406,638
ベナン	Benin		508,496	51,155
マリ	Mali		1,914,758	1,037,028
ブルキナファソ	Burkina Faso		1,219,184	5,637,016
カーボベルデ	Cape Verde		580,580	778
カナリー諸島(西)	Canary Islands (Spain)		3,212,051	12,070
ナイジェリア	Nigeria		32,419,904	167,014,758
ニジェール	Niger		992,825	177,854
ルワンダ	Rwanda		1,305,367	1,896,379
カメルーン	Cameroon		4,874,049	1,115,098
チャド	Chad		248,206	20,820
中央アフリカ	Central Africa		364,558	98,993
赤道ギニア	Equatorial Guinea		63,160	14,385,299
ガボン	Gabon		4,336,336	9,744,316
コンゴ共和国	Republic of Congo		404,114	454,753
コンゴ民主共和国	Democratic Republic of Congo		15,282,864	3,248,517
ブルンジ	Burundi		1,973,471	196,655
アンゴラ	Angola		8,809,408	21,332,926
サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe		106,101	839
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	St. Helena Island and Dependencies (UK)		3,405	415,208
エチオピア	Ethiopia		8,645,896	20,791,523
ジブチ	Djibouti		11,622,498	447
ソマリア	Somalia		330,537	584,762
ケニア	Kenya		126,783,795	8,929,960
ウガンダ	Uganda		27,538,384	1,547,566
タンザニア	Tanzania		60,590,294	19,737,297
セーシェル	Seychelles		1,074,780	9,933,792
モザンビーク	Mozambique		15,763,966	15,716,725
マダガスカル	Madagascar		2,138,988	59,552,000

(千円 ¥1,000)

地域 Area	国(地域)名	Area/Country	輸出 Exports	輸入 Imports
	モーリシャス	Mauritius	15,880,442	831,621
	レユニオン(仏)	Reunion (France)	2,693,905	173,723
	ジンバブエ	Zimbabwe	5,954,108	3,432,365
	ナミビア	Namibia	3,296,929	1,970,548
	南アフリカ共和国	South Africa	308,996,454	1,318,199,141
	レソト	Lesotho	938,887	103,219
	マラウイ	Malawi	4,808,634	1,161,304
	ザンビア	Zambia	14,026,569	3,357,063
	ボツワナ	Botswana	1,752,376	6,062,728
	エスワティニ	Eswatini	1,359,670	316,075
	コモロ	Comoros	177,001	16,675
	エリトリア	Eritrea	52,549	2,329,280
	南スーダン	Republic of South Sudan	2,119,333	6,527,538
<b>大洋州</b>	<b>OCEANIA CONTINENT</b>		<b>2,815,820,676</b>	<b>12,693,948,143</b>
オーストラリア	Australia		2,172,774,238	11,624,504,042
パプアニューギニア	Papua New Guinea		26,210,841	603,845,201
その他のオーストラリア領	Other Australian Territories		73,312	7,126
ニュージーランド	New Zealand		394,945,817	392,871,773
クック	Cook		295,925	1,545,028
トケラウ諸島(ニュージーランド)	Tokelau Islands (NZ)		2,754	6,358
ニウエ	Niue		1,029,959	1,778
サモア	Samoa		3,264,102	40,922
バヌアツ	Vanuatu		1,150,954	7,814,857
フィジー	Fiji		8,002,702	4,798,170
ソロモン	Solomon Islands		1,558,525	214,283
トンガ	Tonga		1,513,685	64,918
キリバス	Kiribati		1,233,973	1,603,227
ナウル	Nauru		1,162,333	477,357
ニューカレドニア(仏)	New Caledonia (France)		6,000,170	48,032,193
仏領ポリネシア	French Polynesia		2,612,820	5,522,348
グアム(米)	Guam (USA)		19,744,506	154,660
米領サモア	American Samoa		405,254	19,024
米領オセアニア	American Oceania		0	18,993
ツバル	Tuvalu		3,431,091	78,530
マーシャル	Marshall		162,436,981	831,662
ミクロネシア	Micronesia		2,006,131	1,177,116
北マリアナ諸島(米)	Northern Mariana Islands (USA)		4,169,149	41,908
パラオ	Palau		1,795,454	276,669
<b>特殊地域</b>	<b>SPECIAL AREA</b>		<b>0</b>	<b>416,180</b>
特殊地域 Special Area	不明	Unknown	0	416,180
<b>合計</b>	<b>GRAND TOTAL</b>		<b>98,185,995,787</b>	<b>118,164,216,506</b>

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 Rate

		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 (%)		
1982	昭和57年	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)	121,313	(15.4)
07	19	839,314	(11.5)	731,359	( 8.6)	107,955	( 36.6)	140,313	(15.7)
08	20	810,181	(▲3.5)	789,547	( 8.0)	20,633	(▲80.9)	161,682	(15.2)
09	21	541,706	(▲33.1)	514,994	(▲34.8)	26,712	( 29.5)	125,643	(▲22.3)
2010	22	673,996	(24.4)	607,650	(18.0)	66,347	(148.4)	153,010	(21.8)
11	23	655,465	(▲2.7)	681,112	(12.1)	▲25,647	( - )	183,368	(19.8)
12	24	637,476	(▲2.7)	706,886	( 3.8)	▲69,411	(170.6)	185,082	( 0.9)
13	25	697,742	( 9.5)	812,425	(14.9)	▲114,684	( 65.2)	189,579	( 2.4)
14	26	730,930	( 4.8)	859,091	( 5.7)	▲128,161	(11.8)	189,996	( 0.2)
15	27	756,139	( 3.4)	784,055	(▲8.7)	▲27,916	(▲78.2)	165,542	(▲12.9)
16	28	700,358	(▲7.4)	660,420	(▲15.8)	39,938	( - )	160,358	(▲3.1)
17	29	782,865	(11.8)	753,792	(14.1)	29,072	(▲27.2)	177,408	(10.6)
18	30	814,788	( 4.1)	827,033	( 9.7)	▲12,246	( - )	195,493	(10.2)
19	令和元年	769,317	(▲5.6)	785,995	(▲5.0)	▲16,678	( 36.2)	190,142	(▲2.7)
2020	2	683,991	(▲11.1)	680,108	(▲13.5)	3,883	( - )	176,484	(▲7.2)
21	3	830,914	(21.5)	848,750	(24.8)	▲17,836	( - )	223,281	(26.5)
22	4	981,860	(18.2)	(P)1,181,642	(39.2)	(P)▲199,782	(1020.1)	-	( - )

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 Share of Exports by Area/Country (%)

地域 (国) 名 Area/Country		1990	2000	2010	2020	2022
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>	31.1	41.1	56.1	57.3	56.4
中国	China	2.1	6.3	19.4	22.1	19.4
香港	Hong Kong	4.6	5.7	5.5	5.0	4.4
台湾	Taiwan	5.4	7.5	6.8	6.9	7.0
韓国	Korea	6.1	6.4	8.1	7.0	7.2
シンガポール	Singapore	3.7	4.3	3.3	2.8	3.0
タイ	Thailand	3.2	2.8	4.4	4.0	4.3
マレーシア	Malaysia	1.9	2.9	2.3	2.0	2.2
インドネシア	Indonesia	1.7	1.6	2.1	1.4	2.0
フィリピン	Philippines	0.9	2.1	1.4	1.4	1.6
ベトナム	Viet Nam	0.1	0.4	1.1	2.7	2.5
インド	India	0.6	0.5	1.2	1.4	1.9
<b>大洋州</b>	<b>Oceania</b>	3.1	2.1	2.7	2.5	2.9
オーストラリア	Australia	2.4	1.8	2.1	1.9	2.2
ニュージーランド	New Zealand	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4
<b>北米</b>	<b>North America</b>	33.8	31.3	16.6	19.6	19.7
米国	USA	31.5	29.7	15.4	18.4	18.6
カナダ	Canada	2.4	1.6	1.2	1.1	1.2
<b>中南米</b>	<b>Central South America</b>	3.6	4.4	5.7	3.3	3.8
ブラジル	Brazil	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6
メキシコ	Mexico	0.8	1.1	1.2	1.3	1.5
チリ	Chile	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3
<b>西欧</b>	<b>Western Europe</b>	22.2	17.4	11.9	11.2	10.9
ドイツ	Germany	6.2	4.2	2.6	2.7	2.6
英国	UK	3.8	3.1	1.8	1.7	1.5
フランス	France	2.1	1.6	0.9	0.9	0.9
オランダ	Netherlands	2.1	2.6	2.1	1.7	1.7
イタリア	Italy	1.2	1.2	0.7	0.6	0.7
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>Central &amp; Eastern Europe, Russia, etc.</b>	1.1	0.5	2.1	2.2	2.1
ロシア	Russia	0.9	0.1	1.0	0.9	0.6
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	3.0	2.0	3.3	2.6	2.8
アラブ首長国連邦	UAE	0.5	0.5	1.0	0.9	1.1
サウジアラビア	Saudi Arabia	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7
クウェート	Kuwait	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
イラン	Iran	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	2.0	1.1	1.6	1.2	1.3
南アフリカ共和国	South Africa	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億円)	(¥100 million)	(414,569)	(516,542)	(673,996)	(683,991)	(981,860)
<b>(EU)</b>		18.7	16.3	11.3	9.4	9.5
<b>(BRICS)</b>		4.6	7.9	22.9	25.1	22.7

Notes : 1. EU は、1990 年は EU12 カ国、2000 年は EU15 カ国、2010 年、2020 年、2022 年は EU27 カ国の数値 (2020 年 1 月は EU28 カ国の数値)。

EU data were taken from 12 EU member countries in 1990, from 15 EU member countries in 2000, from 27 EU member countries in 2010, 2020 and 2022 (28 EU member countries in 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 Share of Imports by Area/Country (%)

地域(国)名	Area/Country	1990	2000	2010	2020	2022
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>	28.7	41.7	45.3	51.0	45.1
中国	China	5.1	14.5	22.1	25.7	21.0
香港	Hong Kong	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1
台湾	Taiwan	3.6	4.7	3.3	4.2	4.3
韓国	Korea	5.0	5.4	4.1	4.2	3.7
シンガポール	Singapore	1.5	1.7	1.2	1.3	1.1
タイ	Thailand	1.8	2.8	3.0	3.7	3.0
マレーシア	Malaysia	2.3	3.8	3.3	2.5	2.9
インドネシア	Indonesia	5.4	4.3	4.1	2.4	3.2
フィリピン	Philippines	0.9	1.9	1.1	1.5	1.2
ベトナム	Viet Nam	0.3	0.7	1.2	3.5	2.9
インド	India	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7
<b>大洋州</b>	<b>Oceania</b>	6.3	4.7	7.1	6.4	10.7
オーストラリア	Australia	5.3	3.9	6.5	5.6	9.8
ニュージーランド	New Zealand	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3
<b>北米</b>	<b>North America</b>	26.1	21.3	11.3	12.7	11.8
米国	USA	22.4	19.0	9.7	11.0	9.9
カナダ	Canada	3.6	2.3	1.6	1.7	1.8
<b>中南米</b>	<b>Central South America</b>	4.2	2.9	4.1	4.4	4.1
ブラジル	Brazil	1.4	0.8	1.4	1.2	1.2
メキシコ	Mexico	0.8	0.6	0.5	0.9	0.7
チリ	Chile	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9
<b>西欧</b>	<b>Western Europe</b>	18.2	13.6	10.6	13.3	11.0
ドイツ	Germany	4.9	3.4	2.8	3.3	2.5
英国	UK	2.2	1.7	0.9	1.0	0.8
フランス	France	3.2	1.7	1.5	1.5	1.1
オランダ	Netherlands	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
イタリア	Italy	2.1	1.4	1.0	1.6	1.3
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>Central &amp; Eastern Europe, Russia, etc.</b>	1.7	1.5	2.8	2.7	2.5
ロシア	Russia	1.4	1.2	2.3	1.7	1.7
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	13.1	13.0	17.1	8.2	13.1
アラブ首長国連邦	UAE	3.8	3.9	4.2	2.6	5.1
サウジアラビア	Saudi Arabia	4.4	3.7	5.2	2.9	4.7
クウェート	Kuwait	0.8	1.3	1.5	0.7	1.1
イラン	Iran	1.4	1.4	1.6	0.0	0.0
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	1.7	1.3	1.7	1.4	1.7
南アフリカ共和国	South Africa	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億円)	(¥100 million)	(338,552)	(409,384)	(607,650)	(680,108)	(1,181,642)
<b>(EU)</b>		15.0	12.3	9.6	11.5	9.6
<b>(BRICS)</b>		9.6	18.0	27.7	30.3	25.7

Notes : 1. EU は、1990 年は EU12 カ国、2000 年は EU15 カ国、2010 年、2020 年、2022 年は EU27 カ国の数値 (2020 年 1 月は EU28 カ国の数値)。

EU data were taken from 12 EU member countries in 1990, from 15 EU member countries in 2000, from 27 EU member countries in 2010, 2020 and 2022 (28 EU member countries in 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	1990	2000	2010	2020	2022
<b>アジア</b>	<b>Asia</b>	31,510	41,915	103,163	45,425	20,711
中国	China	▲8,463	▲26,669	▲3,274	▲24,257	▲58,278
香港	Hong Kong	15,730	27,500	35,714	33,287	42,233
台湾	Taiwan	10,029	19,439	25,696	18,762	17,769
韓国	Korea	8,284	11,040	29,562	19,249	26,913
シンガポール	Singapore	10,347	15,503	14,939	9,722	16,465
タイ	Thailand	7,161	3,271	11,537	1,825	7,674
マレーシア	Malaysia	136	▲661	▲4,428	▲3,582	▲12,670
インドネシア	Indonesia	▲10,968	▲9,484	▲10,817	▲6,755	▲17,970
フィリピン	Philippines	505	3,294	2,740	▲611	1,692
ベトナム	Viet Nam	▲538	▲717	▲2	▲5,293	▲10,237
インド	India	▲537	▲163	2,929	4,659	9,789
<b>大洋州</b>	<b>Oceania</b>	▲8,428	▲8,191	▲25,311	▲26,717	▲98,781
オーストラリア	Australia	▲7,888	▲6,721	▲25,563	▲25,358	▲94,517
ニュージーランド	New Zealand	▲753	▲1,001	▲710	▲705	21
<b>北米</b>	<b>North America</b>	52,075	74,347	43,143	47,524	54,767
米国	USA	54,707	75,770	44,626	51,573	65,368
カナダ	Canada	▲2,442	▲1,325	▲1,414	▲3,966	▲10,496
<b>中南米</b>	<b>Central South America</b>	566	10,820	13,891	▲7,128	▲11,535
ブラジル	Brazil	▲2,817	▲512	▲3,165	▲4,857	▲8,907
メキシコ	Mexico	498	3,044	5,337	3,133	5,992
チリ	Chile	▲1,657	▲2,354	▲4,407	▲6,399	▲7,267
<b>西欧</b>	<b>Western Europe</b>	30,477	34,331	15,853	▲13,695	▲21,999
ドイツ	Germany	9,039	7,833	876	▲4,010	▲4,147
英国	UK	8,060	8,893	6,818	4,602	5,478
フランス	France	▲2,124	1,125	▲3,168	▲3,844	▲4,886
オランダ	Netherlands	7,208	11,406	10,829	8,341	11,776
イタリア	Italy	▲2,357	515	▲1,053	▲7,167	▲8,448
<b>中東欧・ロシア等</b>	<b>Central &amp; Eastern Europe, Russia, etc.</b>	▲1,082	▲3,521	▲2,944	▲3,284	▲9,383
ロシア	Russia	▲1,119	▲4,324	▲7,093	▲5,170	▲13,523
<b>中東</b>	<b>Middle East</b>	▲31,645	▲42,633	▲81,701	▲37,498	▲126,455
アラブ首長国連邦	UAE	▲10,615	▲13,269	▲19,262	▲11,570	▲49,077
サウジアラビア	Saudi Arabia	▲9,987	▲11,982	▲25,814	▲15,171	▲49,013
クウェート	Kuwait	▲1,979	▲4,753	▲7,765	▲3,366	▲11,030
イラン	Iran	▲2,478	▲5,160	▲7,979	49	19
<b>アフリカ</b>	<b>Africa</b>	2,548	92	255	▲735	▲7,103
南アフリカ共和国	South Africa	▲541	▲1,227	▲3,008	▲4,369	▲10,092
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	76,017	107,158	66,347	3,883	▲199,782
<b>(EU)</b>		26,632	33,890	17,948	▲13,713	▲20,164
<b>(BRICS)</b>		▲13,478	▲32,895	▲13,612	▲33,994	▲81,010

Notes : 1. ▲は輸入超過、他は輸出超過。

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

2. EU は、1990 年は EU12 カ国、2000 年は EU15 カ国、2010 年、2020 年、2022 年は EU27 カ国の数値 (2020 年 1 月は EU28 カ国の数値)。

EU data were taken from 12 EU member countries in 1990, from 15 EU member countries in 2000, from 27 EU member countries in 2010, 2020 and 2022 (28 EU member countries in January, 2020).

3. 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	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	554,107	15.1	100.0
1 食料品	Foodstuff	8,233	15.0	1.5
2 原料品	Raw Materials	12,972	9.1	2.3
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	12,556	90.6	2.3
4 化学製品	Chemicals	83,595	7.5	15.1
	有機化合物	14,930	8.7	2.7
	医薬品	3,659	27.0	0.7
	プラスチック	25,129	2.9	4.5
5 原料別製品	Manufactured Goods	81,234	15.9	14.7
	鉄鋼	33,745	19.3	6.1
	非鉄金属	21,077	17.6	3.8
	金属製品	8,148	5.5	1.5
	織物用糸・繊維製品	5,419	13.1	1.0
	非金属鉱物製品	6,668	11.1	1.2
	ゴム製品	2,916	17.5	0.5
	紙類・紙製品	2,994	13.3	0.5
6 一般機械	Machinery	98,933	8.4	17.9
	原動機	10,063	2.0	1.8
	電算機類(含周辺機器)	1,005	13.2	0.2
	電算機類の部分品	5,073	2.0	0.9
	半導体等製造装置	31,713	13.3	5.7
	金属加工機械	6,314	7.2	1.1
	ポンプ遠心分離機	7,879	8.7	1.4
	建設用・鉱山用機械	2,422	16.4	0.4
	荷役機械	3,132	17.5	0.6
	加熱用・冷却用機器	1,946	9.6	0.4
	繊維機械	2,400	23.3	0.4
	ベアリング	3,177	8.9	0.6
7 電気機器	Electrical Machinery	121,654	13.3	22.0
	半導体等電子部品	51,322	15.7	9.3
	(IC)	37,442	18.6	6.8
	音響・映像機器	4,772	206.4	0.9
	(映像記録・再生機器)	1,434	21.3	0.3
	(テレビ受像機)	194	0.2	0.0
	音響・映像機器の部分品	1,487	▲6.6	0.3
	重電機器	7,344	11.6	1.3
	通信機器	2,140	▲11.2	0.4
	電気計測機器	11,835	6.0	2.1
	電気回路等の機器	17,898	10.4	3.2
	電池	2,246	▲1.3	0.4
8 輸送用機器	Transport Equipment	42,254	14.8	7.6
	自動車	22,048	13.6	4.0
	(乗用車)	17,922	11.3	3.2
	(バス・トラック)	3,677	22.7	0.7
	自動車の部分品	15,609	9.6	2.8
	二輪自動車	345	6.0	0.1
	航空機	129	44.2	0.0
	船舶	2,066	71.1	0.4
9 その他	Others	92,675	27.4	16.7
	科学光学機器	14,769	▲2.7	2.7
	写真用・映画用材料	4,744	10.9	0.9

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	533,396	29.8	100.0
1 食料品	Foodstuff	30,140	29.8	5.7
	魚介類	9,500	30.5	1.8
	肉類	4,154	32.6	0.8
	穀物	1,212	24.6	0.2
	野菜	4,391	28.5	0.8
	果実	2,718	14.1	0.5
2 原料品	Raw Materials	21,987	30.4	4.1
	木材	433	22.4	0.1
	非鉄金属	6,927	54.2	1.3
	鉄鉱石	0	▲99.9	0.0
	大豆	33	27.5	0.0
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	42,870	92.6	8.0
	原油及び粗油	897	49.3	0.2
	石油製品	10,281	30.5	1.9
	(揮発油)	5,199	26.0	1.0
	液化天然ガス	19,536	117.6	3.7
	液化石油ガス	148	19.9	0.0
	石炭	11,166	222.3	2.1
4 化学製品	Chemicals	4,723	251.5	0.9
	有機化合物	50,256	43.7	9.4
	医薬品	12,158	32.9	2.3
5 原料別製品	Manufactured Goods	5,842	81.0	1.1
	鉄鋼	63,132	23.8	11.8
	非鉄金属	10,815	36.1	2.0
	金属製品	8,780	10.5	1.6
	織物用糸・繊維製品	13,553	20.3	2.5
	非金属鉱物製品	11,470	25.2	2.2
	木製品等(除家具)	5,511	14.9	1.0
6 一般機械	Machinery	7,279	38.7	1.4
	原動機	64,368	18.0	12.1
	電算機類(含周辺機器)	3,064	20.0	0.6
	電算機類の部分品	24,958	12.1	4.7
7 電気機器	Electrical Machinery	5,152	18.2	1.0
	半導体等電子部品	146,153	26.9	27.4
	(IC)	42,693	48.2	8.0
	絶縁電線・絶縁ケーブル	36,002	52.8	6.7
	音響映像機器(含部品)	10,503	20.4	2.0
	重電機器	8,371	34.0	1.6
	通信機器	35,530	13.9	6.7
	(電話機)	22,914	15.6	4.3
	電気計測機器	3,958	27.6	0.7
8 輸送用機器	Transport Equipment	13,239	18.3	2.5
	自動車	1,956	0.1	0.4
	自動車の部分品	7,642	25.3	1.4
	航空機	200	59.9	0.0
9 その他	Others	101,250	23.9	19.0
	科学光学機器	9,596	17.6	1.8
	衣類・同付属品	32,407	23.3	6.1
	家具	8,987	17.2	1.7
	バッグ	4,089	32.8	0.8
貿易収支 Trade Balance		20,711	▲70.7	

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	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	190,066	5.7	100.0
1	食料品 Foodstuff	2,376	29.9	1.3
2	原料品 Raw Materials	4,755	19.6	2.5
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	1,859	78.6	1.0
4	化学製品 Chemicals	33,070	6.2	17.4
	有機化合物 Organic Chemicals	6,252	6.0	3.3
	医薬品 Medical Products	1,896	48.4	1.0
	プラスチック Plastic Materials	11,280	3.5	5.9
5	原料別製品 Manufactured Goods	23,200	6.3	12.2
	鉄鋼 Iron & Steel Products	6,664	5.8	3.5
	非鉄金属 Nonferrous Metals	7,338	5.4	3.9
	金属製品 Manufactures of Metals	3,040	0.1	1.6
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	2,110	10.6	1.1
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	2,333	15.4	1.2
	ゴム製品 Rubber manufactured	774	5.5	0.4
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	882	9.4	0.5
6	一般機械 Machinery	40,612	▲1.7	21.4
	原動機 Power Generating Machine	3,616	▲13.9	1.9
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	342	12.4	0.2
	電算機類の部分品 Parts of Computer	1,979	1.8	1.0
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	12,793	▲1.7	6.7
	金属加工機械 Metalworking Machinery	3,123	▲1.1	1.6
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	3,309	3.9	1.7
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	110	▲46.1	0.1
	荷役機械 Mechanical Handling Equip.	658	▲9.6	0.3
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	761	2.4	0.4
	繊維機械 Textile Machines	1,403	23.3	0.7
	ベアリング Ball or Roller Bearings	1,396	6.4	0.7
7	電気機器 Electrical Machinery	42,877	10.3	22.6
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	13,773	10.9	7.2
	(IC) (IC)	9,706	13.5	5.1
	音響・映像機器 Audio & Visual Apparatus	2,865	276.2	1.5
	(映像記録・再生機器) (Video Rec. or Repro App.)	661	4.0	0.3
	(テレビ受像機) (Television Receivers)	67	▲12.9	0.0
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	539	▲27.7	0.3
	重電機 Electrical Power Machinery	3,489	8.8	1.8
	通信機 Telephony, Telegraphy	1,025	▲20.8	0.5
	電気計測機器 Electrical Measuring	4,844	0.3	2.5
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	6,952	9.8	3.7
	電池 Batteries & Accumulators	833	▲27.2	0.4
8	輸送用機器 Transport Equipment	16,353	▲1.8	8.6
	自動車 Motor Vehicles	9,995	5.9	5.3
	(乗用車) (Passenger Motor Car)	9,989	5.9	5.3
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	6	▲36.4	0.0
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	6,001	▲11.4	3.2
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	78	▲25.4	0.0
	航空機 Aircraft	36	26.2	0.0
	船舶 Ships	-	-	-
9	その他の Others	24,965	7.7	13.1
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	6,166	▲13.0	3.2
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	1,773	12.4	0.9

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	248,344	21.8	100.0
1	食料品 Foodstuff	11,234	25.2	4.5
	魚肉介類 Fish & Fish Preparation	3,421	25.5	1.4
	穀類 Meat & Meat Preparation	1,327	31.1	0.5
	野菜類 Cereals, Cereal Preparation	448	27.0	0.2
	果実 Vegetables	3,434	30.5	1.4
	野菜類 Fruits	957	21.7	0.4
2	原料品 Raw Materials	2,497	▲5.1	1.0
	木材 Wood	192	10.2	0.1
	非鉄金属鉱物 Ore of Nonferrous	29	▲15.2	0.0
	鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	-	ZENGEN	-
	大豆 Soy Beans	33	27.6	0.0
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	1,915	5.0	0.8
	原油及び粗油 Petroleum	-	0.0	-
	石油製品 Petroleum Products	914	72.0	0.4
	(揮発油) (Petroleum Spirits)	36	▲84.6	0.0
	液化天然ガス LNG	96	ZENZO	0.0
	液化石油ガス LPG	1	37.5	0.0
	石炭 Coal	218	27.3	0.1
4	化学製品 Chemicals	55	▲35.9	0.0
	有機化合物 Organic Chemicals	22,527	52.5	9.1
	医薬品 Medical Products	6,073	31.1	2.4
5	原料別製品 Manufactured Goods	1,909	145.0	0.8
	鉄鋼 Iron & Steel Products	30,783	24.6	12.4
	非鉄金属 Nonferrous Metals	3,259	42.7	1.3
	金属製品 Manufactures of Metals	3,213	23.1	1.3
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	8,912	21.7	3.6
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	7,352	23.7	3.0
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	3,173	20.9	1.3
6	一般機械 Machinery	1,844	25.9	0.7
	原動機 Power Generating Machine	43,215	15.0	17.4
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,511	36.0	0.6
	電算機類の部分品 Parts of Computer	20,088	8.3	8.1
7	電気機器 Electrical Machinery	3,419	17.3	1.4
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	73,977	18.8	29.8
	(IC) (IC)	7,155	29.5	2.9
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	3,432	28.3	1.4
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	3,080	24.7	1.2
	重電機 Electrical Power Machinery	5,662	32.3	2.3
	通信機 Telephony, Telegraphy	27,222	12.1	11.0
	(電話機) (Telephone Sets)	19,989	13.8	8.0
	電気計測機器 Electrical Measuring	2,056	34.6	0.8
8	輸送用機器 Transport Equipment	6,956	31.0	2.8
	自動車 Motor Vehicles	544	119.5	0.2
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	4,283	32.5	1.7
	航空機 Aircraft	82	1072.7	0.0
9	その他の Others	55,241	20.7	22.2
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	4,260	10.2	1.7
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	19,012	20.1	7.7
	家具 Furniture	6,087	14.5	2.5
	バッグ類 Bags	2,689	29.4	1.1
貿易収支 Trade Balance		▲58,278	143.1	

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	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	182,587	23.1	100.0
1	食料品 Foodstuff	1,679	15.4	0.9
2	原料品 Raw Materials	1,306	10.3	0.7
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	1,874	217.9	1.0
4	化学製品 Chemicals	15,404	34.8	8.4
	有機化合物 Organic Chemicals	2,195	23.9	1.2
	医薬品 Medical Products	4,125	47.1	2.3
	プラスチック Plastic Materials	2,654	27.9	1.5
5	原料別製品 Manufactured Goods	12,935	30.9	7.1
	鉄鋼 Iron & Steel Products	2,963	56.8	1.6
	非鉄金属 Nonferrous Metals	1,744	55.3	1.0
	金属製品 Manufactures of Metals	2,603	6.8	1.4
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	774	10.8	0.4
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	1,598	23.0	0.9
	ゴム製品 Rubber manufactured	2,939	37.2	1.6
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	284	2.3	0.2
6	一般機械 Machinery	46,759	28.2	25.6
	原動機 Power Generating Machine	10,214	23.8	5.6
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,232	26.7	0.7
	電算機類の部分品 Parts of Computer	2,700	6.3	1.5
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	6,042	44.8	3.3
	金属加工機械 Metalworking Machinery	2,683	35.7	1.5
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	3,292	10.2	1.8
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	7,377	51.5	4.0
	荷役機械 Mechanical Handling Equip.	1,762	25.7	1.0
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	1,693	48.8	0.9
	繊維機械 Textile Machines	138	37.5	0.1
	ベアリング Ball or Roller Bearings	1,025	13.9	0.6
7	電気機器 Electrical Machinery	25,346	13.3	13.9
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	2,591	12.7	1.4
	(IC) (IC)	1,152	19.9	0.6
	音響・映像機器 Audio & Visual Apparatus	1,830	19.4	1.0
	(映像記録・再生機器) (Video Rec. or Repro App.)	1,133	16.9	0.6
	(テレビ受像機) (Television Receivers)	361	▲14.4	0.2
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	231	▲46.2	0.1
	重電機 Electrical Power Machinery	3,047	9.6	1.7
	通信機 Telephony, Telegraphy	1,478	41.9	0.8
	電気計測機器 Electrical Measuring	3,842	15.2	2.1
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	2,465	8.7	1.3
	電池 Batteries & Accumulators	3,067	18.8	1.7
8	輸送用機器 Transport Equipment	56,265	18.7	30.8
	自動車 Motor Vehicles	43,122	20.3	23.6
	(乗用車) (Passenger Motor Car)	42,012	19.9	23.0
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	1,105	38.7	0.6
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	10,154	13.1	5.6
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	1,022	32.2	0.6
	航空機 Aircraft	1,566	8.4	0.9
	船舶 Ships	-	-	-
9	その他の Others	21,018	19.9	11.5
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	4,863	26.8	2.7
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	979	15.9	0.5

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	117,218	31.5	100.0
1	食料品 Foodstuff	19,626	26.7	16.7
	魚肉介類 Fish & Fish Preparation	1,674	28.0	1.4
	穀類 Meat & Meat Preparation	5,162	14.1	4.4
	穀物類 Cereals, Cereal Preparation	7,045	36.5	6.0
	野菜類 Vegetables	1,119	40.4	1.0
	果実 Fruits	1,180	13.1	1.0
2	原料品 Raw Materials	9,144	34.6	7.8
	木材 Wood	998	44.6	0.9
	非鉄金属鉱石 Ore of Nonferrous	1,337	58.4	1.1
	鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	273	▲1.5	0.2
	大豆 Soy Beans	2,420	42.1	2.1
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	19,347	44.4	16.5
	原油及び粗油 Petroleum	1,449	292.8	1.2
	石油製品 Petroleum Products	2,332	19.5	2.0
	(揮発油) (Petroleum Spirits)	992	▲14.9	0.8
	液化天然ガス LNG	5,704	20.8	4.9
	液化石油ガス LPG	6,427	28.0	5.5
	石炭 Coal	3,434	157.0	2.9
4	化学製品 Chemicals	24,860	40.6	21.2
	有機化合物 Organic Chemicals	4,844	59.5	4.1
	医薬品 Medical Products	13,081	51.3	11.2
5	原料別製品 Manufactured Goods	4,565	42.7	3.9
	鉄鋼 Iron & Steel Products	236	40.8	0.2
	非鉄金属 Nonferrous Metals	1,352	94.1	1.2
	金属製品 Manufactures of Metals	709	23.9	0.6
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	339	65.0	0.3
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	797	16.6	0.7
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	334	53.8	0.3
6	一般機械 Machinery	13,887	28.5	11.8
	原動機 Power Generating Machine	6,429	32.7	5.5
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	940	20.0	0.8
	電算機類の部分品 Parts of Computer	114	13.9	0.1
7	電気機器 Electrical Machinery	11,979	26.5	10.2
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	3,776	22.3	3.2
	(IC) (IC)	3,226	23.7	2.8
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	197	32.3	0.2
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	702	7.7	0.6
	重電機 Electrical Power Machinery	405	27.1	0.3
	通信機 Telephony, Telegraphy	740	20.3	0.6
	(電話機) (Telephone Sets)	6	376.2	0.0
	電気計測機器 Electrical Measuring	2,226	24.3	1.9
8	輸送用機器 Transport Equipment	4,144	▲3.4	3.5
	自動車 Motor Vehicles	1,182	8.9	1.0
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	551	13.8	0.5
	航空機 Aircraft	2,182	▲11.2	1.9
9	その他の Others	9,667	20.4	8.2
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	4,923	16.3	4.2
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	111	16.9	0.1
	家具 Furniture	139	25.7	0.1
	バッグ類 Bags	19	3.9	0
貿易収支 Trade Balance		65,368	10.5	

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## ④対EU貿易 Trade with EU

(輸出 Exports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	93,590	22.1	100.0
1	食料品 Foodstuff	533	10.3	0.6
2	原料品 Raw Materials	901	23.3	1.0
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	461	172.6	0.5
4	化学製品 Chemicals	11,539	16.0	12.3
	有機化合物 Organic Chemicals	3,351	15.9	3.6
	医薬品 Medical Products	1,418	25.2	1.5
	プラスチック Plastic Materials	2,521	20.3	2.7
5	原料別製品 Manufactured Goods	7,942	36.3	8.5
	鉄鋼 Iron & Steel Products	2,527	83.6	2.7
	非鉄金属 Nonferrous Metals	944	35.5	1.0
	金属製品 Manufactures of Metals	1,271	8.1	1.4
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	799	28.6	0.9
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	1,092	20.7	1.2
	ゴム製品 Rubber manufactured	1,100	27.1	1.2
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	205	14.5	0.2
6	一般機械 Machinery	21,978	23.6	23.5
	原動機 Power Generating Machine	2,905	24.7	3.1
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,122	3.1	1.2
	電算機類の部分品 Parts of Computer	1,986	▲3.0	2.1
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	2,708	192.0	2.9
	金属加工機械 Metalworking Machinery	1,631	39.9	1.7
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	2,279	8.6	2.4
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	2,739	14.7	2.9
	荷役機械 Mechanical Handling Equip.	608	▲2.8	0.7
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	834	34.7	0.9
	繊維機械 Textile Machines	131	29.5	0.1
	ベアリング Ball or Roller Bearings	746	9.1	0.8
7	電気機器 Electrical Machinery	15,926	12.8	17.0
	半導体等電子部品 (IC) Semiconductors etc. (IC)	2,126 885	17.2 19.9	2.3 0.9
	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)	1,039 744 59	49.4 35.4 ▲38.9	1.1 0.8 0.1
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	136	▲8.5	0.1
	重電機器 Electrical Power Machinery	2,020	21.9	2.2
	通信機 Telephony, Telegraphy	387	▲7.0	0.4
	電気計測機器 Electrical Measuring	2,667	▲2.1	2.9
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	1,596	18.1	1.7
	電池 Batteries & Accumulators	1,040	43.5	1.1
8	輸送用機器 Transport Equipment	20,356	24.5	21.8
	自動車 (乗用車) Motor Vehicles (Passenger Motor Car)	12,100 11,244	33.9 34.5	12.9 12.0
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	856	26.1	0.9
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	4,371	▲3.5	4.7
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	1,932	46.1	2.1
	航空機 Aircraft	166	25.3	0.2
	船舶 Ships	370	90.3	0.4
9	その他の Others	13,953	23.8	14.9
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	4,035	33.4	4.3
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	527	14.8	0.6

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	113,754	20.3	100.0
1	食料品 Foodstuff	12,594	18.2	11.1
	魚介類 Fish & Fish Preparation	676	22.7	0.6
	肉類 Meat & Meat Preparation	2,349	28.7	2.1
	穀物類 Cereals, Cereal Preparation	655	29.8	0.6
	野菜類 Vegetables	658	29.7	0.6
	果実 Fruits	265	22.8	0.2
2	原料品 Raw Materials	4,650	29.6	4.1
	木材 Wood	1,955	84.3	1.7
	非鉄金属 Ore of Nonferrous	197	41.4	0.2
	鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	0	ZENZO	0.0
	大豆 Soy Beans	-	0	-
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	928	28.3	0.8
	原油及び粗油 Petroleum	-	0.0	-
	石油製品 Petroleum Products	894	43.4	0.8
	(揮発油) (Petroleum Spirits)	800	47.0	0.7
	液化天然ガス LNG	-	ZENGEN	-
	液化石油ガス LPG	0	▲26.4	0.0
	石炭 Coal	-	-	-
4	化学製品 Chemicals	40,875	28.7	35.9
	有機化合物 Organic Chemicals	4,233	12.8	3.7
	医薬品 Medical Products	29,562	32.7	26.0
5	原料別製品 Manufactured Goods	7,505	29.9	6.6
	鉄鋼 Iron & Steel Products	513	42.1	0.5
	非鉄金属 Nonferrous Metals	2,218	26.7	1.9
	金属製品 Manufactures of Metals	1,135	16.3	1.0
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	565	21.8	0.5
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	885	17.8	0.8
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	1,280	95.0	1.1
6	一般機械 Machinery	9,778	21.2	8.6
	原動機 Power Generating Machine	1,994	20.9	1.8
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	657	28.9	0.6
	電算機類の部分品 Parts of Computer	87	32.4	0.1
7	電気機器 Electrical Machinery	9,641	20.2	8.5
	半導体等電子部品 (IC) Semiconductors etc. (IC)	1,887 1,561	42.2 43.5	1.7 1.4
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	140	28.0	0.1
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	508	11.6	0.4
	重電機器 Electrical Power Machinery	911	23.0	0.8
	通信機 Telephony, Telegraphy	767	▲6.5	0.7
	(電話機) (Telephone Sets)	4	80.4	0.0
	電気計測機器 Electrical Measuring	1,755	7.4	1.5
8	輸送用機器 Transport Equipment	13,129	▲6.2	11.5
	自動車 Motor Vehicles	9,569	8.5	8.4
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	1,264	9.4	1.1
	航空機 Aircraft	1,585	▲53.6	1.4
9	その他の Others	14,654	22.7	12.9
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	4,412	15.8	3.9
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	1,741	24.6	1.5
	家具 Furniture	680	18.0	0.6
	バッグ類 Bags	2,878	29.3	2.5
貿易収支 Trade Balance		▲20,164	13.0	

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	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	27,815	35.5	100.0
1	食料品 Foodstuff	125	28.2	0.4
2	原料品 Raw Materials	35	▲27.3	0.1
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	69	83.2	0.2
4	化学製品 Chemicals	574	7.3	2.1
	有機化合物 Organic Chemicals	82	9.7	0.3
	医薬品 Medical Products	62	26.8	0.2
	プラスチック Plastic Materials	135	▲0.2	0.5
5	原料別製品 Manufactured Goods	3,072	42.1	11.0
	鉄鋼 Iron & Steel Products	1,470	70.6	5.3
	非鉄金属 Nonferrous Metals	34	8.3	0.1
	金属製品 Manufactures of Metals	156	20.5	0.6
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	404	28.1	1.5
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	172	19.6	0.6
	ゴム製品 Rubber manufactured	807	22.4	2.9
	紙類・紙製品 Paper & Paper Manufactures	26	22.0	0.1
6	一般機械 Machinery	3,554	21.7	12.8
	原動機 Power Generating Machine	967	3.3	3.5
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	144	251.6	0.5
	電算機類の部分品 Parts of Computer	127	▲10.7	0.5
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	125	▲66.9	0.4
	金属加工機械 Metalworking Machinery	36	4.7	0.1
	ポンプ遠心分離機 Pump & Centrifuges	628	44.1	2.3
	建設用・鉱山用機械 Construction Machines	481	105.7	1.7
	荷役用機械 Mechanical Handling Equip.	262	108.3	0.9
	加熱用・冷却用機器 Heating or Cooling Equipments	86	21.8	0.3
	繊維機械 Textile Machines	4	42.9	0
	ベアリング Ball or Roller Bearings	113	28.4	0.4
7	電気機器 Electrical Machinery	961	8.5	3.5
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	22	▲9.5	0.1
	(IC) (IC)	2	▲58.6	0.0
	音響・映像機器 Audio & Visual Apparatus	30	▲14.3	0.1
	(映像記録・再生機器) (Video Rec. or Repro App.)	21	▲14.5	0.1
	(テレビ受像機) (Television Receivers)	5	▲29.6	0
	音響・映像機器の部分品 Parts of Audio, Visual App.	6	▲2.0	0
	重電機 Electrical Power Machinery	139	35.2	0.5
	通信機 Telephony, Telegraphy	21	30.7	0.1
	電気計測機器 Electrical Measuring	78	▲1.5	0.3
	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	110	▲17.0	0.4
	電池 Batteries & Accumulators	23	81.2	0.1
8	輸送用機器 Transport Equipment	15,680	32.9	56.4
	自動車 Motor Vehicles	14,283	33.9	51.3
	(乗用車) (Passenger Motor Car)	11,732	36.2	42.2
	(バス・トラック) (Buses & Trucks)	2,526	24.8	9.1
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	1,204	20.9	4.3
	二輪自動車 Motorcycles, Autocycles	128	76.3	0.5
	航空機 Aircraft	30	125.5	0.1
	船舶 Ships	2	221.0	0
9	その他の Others	3,745	84.0	13.5
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	214	43.5	0.8
	写真用・映画用材料 Photographic Supplies	71	11.3	0.3

(輸入 Imports)

品名	Commodity	2022		
		金額 (億円) (¥100 million)	前年比伸び率 (%) Change from previous year	構成比 (%) Share
総	額 Grand Total	154,270	82.1	100.0
1	食料品 Foodstuff	179	41.3	0.1
	魚介類 Fish & Fish Preparation	21	85.8	0
	肉類 Meat & Meat Preparation	-	-	-
	穀物類 Cereals, Cereal Preparation	6	350.6	0
	野菜類 Vegetables	16	17.8	0
	果実 Fruits	98	25.8	0.1
2	原料品 Raw Materials	1,001	14.7	0.6
	木材 Wood	-	0	-
	非鉄金属鉱石 Iron Ore & Concentrates	63	▲29.5	0
	鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	-	0	-
	大豆 Soy Beans	-	0	-
3	鉱物性燃料 Mineral Fuels	147,294	85.2	95.5
	原油及び粗油 Petroleum	124,994	95.8	81.0
	石油製品 Petroleum Products	12,218	41.8	7.9
	(揮発油) (Petroleum Spirits)	12,031	41.5	7.8
	液化天然ガス LNG	9,012	38.9	5.8
	液化石油ガス LPG	1,070	74.3	0.7
	石炭 Coal	-	0.0	-
4	化学製品 Chemicals	1,477	50.7	1.0
	有機化合物 Organic Chemicals	614	16.9	0.4
	医薬品 Medical Products	57	14.5	0
5	原料別製品 Manufactured Goods	2,983	49.3	1.9
	鉄鋼 Iron & Steel Products	5	▲26.9	0
	非鉄金属 Nonferrous Metals	2,737	55.7	1.8
	金属製品 Manufactures of Metals	90	▲9.8	0.1
	織物用糸・繊維製品 Textile Yarn, Fabrics	42	5.3	0
	非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	107	15.3	0.1
	木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured	0	▲41.3	0
6	一般機械 Machinery	216	22.2	0.1
	原動機 Power Generating Machine	49	24.9	0
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	27	▲30.7	0
	電算機類の部分品 Parts of Computer	4	▲12.1	0
7	電気機器 Electrical Machinery	604	34.5	0.4
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	217	77.0	0.1
	(IC) (IC)	205	79.5	0.1
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	7	▲28.2	0
	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	9	▲31.3	0
	重電機 Electrical Power Machinery	23	49.8	0
	通信機 Telephony, Telegraphy	62	▲2.1	0
	(電話機) (Telephone Sets)	0	▲52.4	0
	電気計測機器 Electrical Measuring	88	65.9	0.1
8	輸送用機器 Transport Equipment	4	▲96.8	0
	自動車 Motor Vehicles	-	ZENGEN	-
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	1	131.6	0
	航空機 Aircraft	3	▲38.4	0
9	その他の Others	512	20.1	0.3
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	255	15.1	0.2
	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	13	9.9	0
	家具 Furniture	2	▲21.6	0
	バッグ類 Bags	0	▲34.5	0
	貿易収支 Trade Balance	▲126,455	97.0	

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 %)

	2000			2010			2020			2022		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share									
1	米国 USA	1,536	29.7	中国 China	1,309	19.4	中国 China	1,508	22.1	中国 China	1,901	19.4
2	台湾 Taiwan	387	7.5	米国 USA	1,037	15.4	米国 USA	1,261	18.4	米国 USA	1,826	18.6
3	韓国 Korea	331	6.4	韓国 Korea	546	8.1	韓国 Korea	477	7.0	韓国 Korea	711	7.2
4	中国 China	327	6.3	台湾 Taiwan	459	6.8	台湾 Taiwan	474	6.9	台湾 Taiwan	686	7.0
5	香港 Hong Kong	293	5.7	香港 Hong Kong	370	5.5	香港 Hong Kong	341	5.0	香港 Hong Kong	436	4.4
6	シンガポール Singapore	224	4.3	タイ Thailand	299	4.4	タイ Thailand	272	4.0	タイ Thailand	427	4.3
7	ドイツ Germany	216	4.2	シンガポール Singapore	221	3.3	シンガポール Singapore	189	2.8	シンガポール Singapore	294	3.0
8	英国 UK	160	3.1	ドイツ Germany	178	2.6	ドイツ Germany	188	2.7	ドイツ Germany	257	2.6
9	マレーシア Malaysia	150	2.9	マレーシア Malaysia	154	2.3	ベトナム Viet Nam	183	2.7	ベトナム Viet Nam	245	2.5
10	タイ Thailand	147	2.8	オランダ Netherlands	143	2.1	マレーシア Malaysia	134	2.0	オーストラリア Australia	217	2.2
	Top 10 Total	3,771	73.0	Top 10 Total	4,717	70.0	Top 10 Total	5,027	73.5	Top 10 Total	6,999	71.3
	Grand Total	5,165	100.0	Grand Total	6,740	100.0	Grand Total	6,840	100.0	Grand Total	9,819	100.0

(輸入 Imports)

	2000			2010			2020			2022		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share									
1	米国 USA	778	19.0	中国 China	1,341	22.1	中国 China	1,751	25.7	中国 China	2,483	21.0
2	中国 China	594	14.5	米国 USA	591	9.7	米国 USA	745	11.0	米国 USA	1,172	9.9
3	韓国 Korea	220	5.4	オーストラリア Australia	395	6.5	オーストラリア Australia	383	5.6	オーストラリア Australia	1,162	9.8
4	台湾 Taiwan	193	4.7	サウジアラビア Saudi Arabia	315	5.2	台湾 Taiwan	286	4.2	アラブ首長国連邦 UAE	602	5.1
5	インドネシア Indonesia	177	4.3	アラブ首長国連邦 UAE	257	4.2	韓国 Korea	284	4.2	サウジアラビア Saudi Arabia	557	4.7
6	アラブ首長国連邦 UAE	160	3.9	韓国 Korea	250	4.1	タイ Thailand	254	3.7	台湾 Taiwan	508	4.3
7	オーストラリア Australia	160	3.9	インドネシア Indonesia	248	4.1	ベトナム Viet Nam	236	3.5	韓国 Korea	442	3.7
8	マレーシア Malaysia	156	3.8	台湾 Taiwan	202	3.3	ドイツ Germany	228	3.3	インドネシア Indonesia	378	3.2
9	サウジアラビア Saudi Arabia	153	3.7	マレーシア Malaysia	199	3.3	サウジアラビア Saudi Arabia	197	2.9	タイ Thailand	350	3.0
10	ドイツ Germany	137	3.4	タイ Thailand	184	3.0	アラブ首長国連邦 UAE	175	2.6	ベトナム Viet Nam	348	2.9
	Top 10 Total	2,728	66.6	Top 10 Total	3,982	65.5	Top 10 Total	4,539	66.7	Top 10 Total	8,002	67.7
	Grand Total	4,094	100.0	Grand Total	6,076	100.0	Grand Total	6,801	100.0	Grand Total	11,816	100.0

(総額 Total Trade)

(100 億円 ¥10 billion %)

	2022		
	地域名 Area	金額 Value	構成比 Share
1	アジア Asia (BRICS) (ASEAN)	10,875	50.3
2	北米 North America	3,330	15.4
3	西欧 Western Europe (EU)	2,368	10.9
4	中東 Middle East	1,821	8.4
5	大洋州 Oceania	1,551	7.2
6	中南米 Central South America	863	4.0
7	中東欧・ロシア等 C&E Europe, Russia, etc.	501	2.3
8	アフリカ Africa	325	1.5
	Grand Total	21,635	100.0

	2022		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share
1	中国 China	4,384	20.3
2	米国 USA	2,998	13.9
3	オーストラリア Australia	1,380	6.4
4	台湾 Taiwan	1,194	5.5
5	韓国 Korea	1,152	5.3
6	タイ Thailand	777	3.6
7	アラブ首長国連邦 UAE	714	3.3
8	サウジアラビア Saudi Arabia	624	2.9
9	ベトナム Viet Nam	593	2.7
10	インドネシア Indonesia	576	2.7

(貿易収支 Trade Balance)

	2022	
	(+) 国(地域)名 Area/Country	金額 Value
1	米国 USA	654
2	香港 Hong Kong	422
3	韓国 Korea	269
4	台湾 Taiwan	178
5	シンガポール Singapore	165
6	オランダ Netherlands	118
7	インド India	98
8	タイ Thailand	77
9	メキシコ Mexico	60
10	英国 UK	55

	2022	
	(-) 国名 Country	金額 Value
1	オーストラリア Australia	▲ 945
2	中国 China	▲ 583
3	アラブ首長国連邦 UAE	▲ 491
4	サウジアラビア Saudi Arabia	▲ 490
5	インドネシア Indonesia	▲ 180
6	カタール Qatar	▲ 158
7	ロシア Russia	▲ 135
8	マレーシア Malaysia	▲ 127
9	クウェート Kuwait	▲ 110
10	カナダ Canada	▲ 105

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 Share of Exports by Commodity (%)

品名	Commodity	2000	2010	2020	2022
		構成比 Share	構成比 Share	構成比 Share	構成比 Share
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0
1 食料品	Foodstuff	0.4	0.6	1.2	1.2
2 原料品	Raw Materials	0.7	1.4	1.5	1.6
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	0.3	1.6	1.1	2.2
4 化学製品	Chemicals	7.4	10.3	12.5	12.0
有機化合物	Organic Chemicals	2.3	2.8	2.3	2.2
医薬品	Medical Products	0.6	0.6	1.2	1.2
プラスチック	Plastic Materials	2.0	3.5	3.5	3.2
5 原料別製品	Manufactured Goods	9.8	13.0	11.0	12.0
鉄鋼	Iron & Steel Products	3.1	5.5	3.8	4.8
非鉄金属	Nonferrous Metals	1.1	2.0	2.3	2.5
金属製品	Manufactures of Metals	1.3	1.5	1.5	1.4
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	1.4	0.9	0.9	0.8
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1.2	1.4	1.1	1.0
ゴム製品	Rubber manufactured	1.1	1.4	1.0	1.1
紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	0.5	0.4	0.4	0.4
6 一般機械	Machinery	21.5	19.8	19.2	19.3
原動機	Power Generating Machine	3.2	3.5	3.2	2.9
電算機類 (含周辺機器)	Computers & Units	3.1	0.7	0.4	0.4
電算機類の部分品	Parts of Computer	-	1.9	1.3	1.0
半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	-	2.5	3.7	4.1
金属加工機械	Metalworking Machinery	1.7	1.3	1.1	1.2
ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	1.4	1.7	1.7	1.6
建設用・鉱山用機械	Construction Machines	0.7	1.3	1.3	1.7
荷役機械	Mechanical Handling Equip.	0.7	0.9	0.7	0.7
加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	0.8	0.7	0.5	0.5
繊維機械	Textile Machines	0.4	0.3	0.3	0.3
ベアリング	Ball or Roller Bearings	0.5	0.6	0.5	0.6
7 電気機器	Electrical Machinery	26.5	18.8	18.9	17.7
半導体等電子部品 (IC)	Semiconductors etc. (IC)	8.9	6.2	6.1	5.8
音響・映像機器 (映像記録・再生機器)	Audio & Visual Apparatus (Video Rec. or Repro App.)	5.7	4.1	4.2	4.0
音響・映像機器の部分品 (テレビ受像機)	Parts of Audio, Visual App. (Television Receivers)	3.4	1.4	0.6	0.8
音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	1.8	1.2	0.4	0.4
重電機器	Electrical Power Machinery	0.7	0.1	0.1	0.1
通信機	Telephony, Telegraphy	1.2	0.8	0.3	0.2
電気計測機器	Electrical Measuring	1.2	1.1	1.5	1.4
電気回路等の機器	Electrical Apparatus	1.8	0.9	0.6	0.4
電池	Batteries & Accumulators	1.7	1.7	2.2	2.0
8 輸送用機器	Transport Equipment	2.8	2.6	2.5	2.4
自動車 (乗用車)	Motor Vehicles (Passenger Motor Car)	0.9	0.5	0.8	0.8
(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	21.0	22.6	21.1	19.4
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	13.4	13.6	14.0	13.3
二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	11.9	11.7	12.6	11.6
航空機類	Aircraft	1.5	1.8	1.3	1.6
船舶	Ships	3.6	4.6	4.3	3.9
9 その他	Others	1.1	0.4	0.3	0.4
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	0.3	0.3	0.5	0.2
写真用・映画用材料	Photographic Supplies	2.0	3.3	1.7	1.2

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 Share of Imports by Commodity (%)

品名	Commodity	2000	2010	2020	2022
		構成比 Share	構成比 Share	構成比 Share	構成比 Share
<b>総額</b>	<b>Grand Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0
1 食料品	Foodstuff	12.1	8.6	9.8	8.0
魚介類	Fish & Fish Preparation	4.0	2.1	2.0	1.6
肉類	Meat & Meat Preparation	2.3	1.6	2.1	1.6
穀物類	Cereals, Cereal Preparation	1.2	1.2	1.1	1.2
野菜	Vegetables	0.9	0.6	0.7	0.6
果実	Fruits	0.8	0.6	0.8	0.5
2 原料品	Raw Materials	6.5	7.8	6.9	7.0
木材	Wood	1.6	0.5	0.4	0.5
非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	1.1	2.4	2.2	2.2
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	0.8	2.2	1.5	1.5
大豆	Soy Beans	0.3	0.3	0.2	0.3
3 鉱物性燃料	Mineral Fuels	20.3	28.6	16.5	28.3
原油及び粗油	Petroleum	11.8	15.5	6.8	11.2
石油製品 (揮発油)	Petroleum Products (Petroleum Spirits)	2.3	2.6	1.8	2.4
液化天然ガス	LNG	1.6	2.0	1.4	1.8
液化石油ガス	LPG	3.4	5.7	4.7	7.2
石炭	Coal	1.3	1.3	0.6	0.9
		1.4	3.5	2.5	6.6
4 化学製品	Chemicals	7.0	8.9	11.6	11.2
有機化合物	Organic Chemicals	2.0	2.2	2.5	2.0
医薬品	Medical Products	1.3	2.5	4.7	4.8
5 原料別製品	Manufactured Goods	9.6	8.9	9.7	8.7
鉄鋼	Iron & Steel Products	1.0	1.3	1.0	1.3
非鉄金属	Nonferrous Metals	2.9	2.6	2.5	2.8
金属製品	Manufactures of Metals	0.9	1.3	1.7	1.3
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	1.3	1.0	1.8	1.1
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1.3	0.9	0.8	0.7
木製品等 (除家具)	Wood & Cork manufactured	1.4	1.0	0.9	0.9
6 一般機械	Machinery	11.0	7.9	10.4	7.9
原動機	Power Generating Machine	1.0	1.1	1.3	1.1
電算機類 (含周辺機器)	Computers & Units	-	2.5	3.5	2.3
電算機類の部分品	Parts of Computer	-	0.9	0.6	0.5
7 電気機器	Electrical Machinery	14.2	13.3	16.7	14.6
半導体等電子部品 (IC)	Semiconductors etc. (IC)	5.2	3.5	3.7	4.1
音響映像機器 (含部品)	Audio & Visual Apparatus	4.7	2.9	2.9	3.5
重電機器	Electrical Power Machinery	-	0.8	1.1	0.9
通信機	Telephony, Telegraphy	2.1	2.7	1.9	1.4
電気計測機器	Electrical Measuring	1.0	0.7	0.9	0.8
(電話機)	Telephony, Telegraphy (Telephone Sets)	1.4	2.1	4.2	3.2
		-	-	2.4	1.9
		0.9	0.7	0.9	0.7
8 輸送用機器	Transport Equipment	3.6	2.8	3.8	2.9
自動車	Motor Vehicles	1.9	1.0	1.7	1.3
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	0.5	0.8	1.0	0.8
航空機類	Aircraft	0.8	0.6	0.6	0.4
9 その他	Others	10.0	13.2	14.7	11.4
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	2.3	2.1	2.5	1.9
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	5.2	3.8	4.0	3.0
家具	Furniture	1.0	0.8	1.1	0.8
バッグ類	Bags	0.8	0.7	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)

(%)

	2000		2010		2020		2022	
	品目 Commodity	Share						
1	自動車 Motor Vehicles	13.4	自動車 Motor Vehicles	13.6	自動車 Motor Vehicles	14.0	自動車 Motor Vehicles	13.3
2	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	8.9	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	6.2	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	事務用機器 Office Machines	6.0	鉄 鋼 Iron & Steel Products	5.5	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	4.3	鉄 鋼 Iron & Steel Products	4.8
4	科学光学機器 Scientific, Optical Inst	5.1	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	4.6	鉄 鋼 Iron & Steel Products	3.8	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	4.1
5	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	3.6	プラスチック Plastic Materials	3.5	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	3.7	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	3.9
6	原 動 機 Power Generating Machinery	3.2	原 動 機 Power Generating Machine	3.5	プラスチック Plastic Materials	3.5	プラスチック Plastic Materials	3.2
7	鉄 鋼 Iron & Steel Products	3.1	船 舶 Ships	3.3	原 動 機 Power Generating Machine	3.2	原 動 機 Power Generating Machine	2.9
8	映像機器 Visual apparatus	2.7	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	3.0	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	2.9	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	2.6
9	有機化合物 Organic Chemicals	2.3	有機化合物 Organic Chemicals	2.8	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	2.5	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.5
10	プラスチック Plastic Materials	2.0	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	2.6	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.3	電気回路等の機器 Electrical Apparatus	2.4

(輸入 Imports)

(%)

	2000		2010		2020		2022	
	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share	品目 Commodity	Share
1	原油及び粗油 Petroleum	11.8	原油及び粗油 Petroleum	15.5	原油及び粗油 Petroleum	6.8	原油及び粗油 Petroleum	11.2
2	事務用機器 Office Machines	7.1	液化天然ガス LNG	5.7	液化天然ガス LNG	4.7	液化天然ガス LNG	7.2
3	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	5.2	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	3.8	医薬品 Medical Products	4.7	石 炭 Coal	6.6
4	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	5.2	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	3.5	通 信 機 Telephony, Telegraphy	4.2	医薬品 Medical Products	4.8
5	魚 介 類 Fish & Fish Preparation	4.0	石 炭 Coal	3.5	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	4.0	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	4.1
6	液化天然ガス LNG	3.4	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	2.7	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	3.7	通 信 機 Telephony, Telegraphy	3.2
7	科学光学機器 Scientific, Optical Inst	2.3	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.6	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	3.5	衣類・同付属品 Clothing & Accessories	3.0
8	石油製品 Petroleum Products	2.3	石油製品 Petroleum Products	2.6	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.5	非鉄金属 Nonferrous Metals	2.8
9	肉 類 Meat & Meat Preparation	2.3	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	2.5	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	2.5	石油製品 Petroleum Products	2.4
10	音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	2.1	医薬品 Medical Products	2.5	石 炭 Coal	2.5	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	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.

## (10) 主要資源の輸入集中度 (2022 年)

Major Resources — Dependency on Imports 2022

(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	5,251,929	67.4	インドネシア Indonesia	1,075,031	13.8	カナダ Canada	486,396	6.2	87.4
原 油 Petroleum	サウジアラビア Saudi Arabia	61,697,410	39.4	アラブ首長国連邦 UAE	59,184,008	37.8	クウェート Kuwait	12,898,870	8.2	85.4
液化天然ガス LNG	オーストラリア Australia	3,637,260	43.0	マレーシア Malaysia	1,287,910	15.2	ロシア Russia	677,590	8.0	66.3
鉄 鉱 石 Iron Ore & Concentrates	オーストラリア Australia	957,981	53.1	ブラジル Brazil	581,836	32.2	カナダ Canada	131,389	7.3	92.6
木 材 Wood	カナダ Canada	125,071	22.8	米 国 USA	99,783	18.2	スウェーデン Sweden	63,675	11.6	52.7
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	チ リ Chile	607,554	23.2	インドネシア Indonesia	458,094	17.5	オーストラリア Australia	394,584	15.0	55.7
魚 介 類 Fish & Fish Preparation	中 国 China	342,072	17.6	チ リ Chile	185,172	9.5	米 国 USA	167,430	8.6	35.8
大 豆 Soy Beans	米 国 USA	242,012	71.4	ブラジル Brazil	57,008	16.8	カナダ Canada	36,459	10.8	98.9
とうもろこし Maize	米 国 USA	492,165	64.4	ブラジル Brazil	174,468	22.8	アルゼンチン Argentina	53,018	6.9	94.2
小 麦 Wheat	米 国 USA	136,733	41.5	カナダ Canada	121,233	36.8	オーストラリア Australia	71,235	21.6	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
2008	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	692.9	631.1	1.44	48,015	69.5	46.7
22	1,327.1	1,010.1	1.57	84,735	102.5	116.4

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)

##### Share of Imports by Area/Country (Quantity Basis)

(%)

地域 (国) 名 Area/Country	2018	2019	2020	2021	2022
<b>中 東 Middle East</b>	88.2	88.9	92.0	92.7	94.1
アラブ首長国連邦 UAE	25.4	29.8	32.2	35.0	37.9
サウジアラビア Saudi Arabia	38.0	35.3	39.5	39.1	38.1
イ ラ ン Iran	4.2	1.5	-	-	-
カ タ ー ル Qatar	8.1	8.9	8.6	7.8	7.3
オ マ ー ン Oman	1.7	1.9	0.5	0.6	1.1
中 立 地 帯 Neutral Zone	-	-	0.1	0.3	0.3
ク ウ ェ ー ト Kuwait	7.6	8.4	9.2	8.4	8.1
<b>東 南 ア ジ ア Southeast Asia</b>	1.7	1.0	0.8	0.9	0.7
<b>中 南 米 Central South America</b>	2.1	1.5	1.8	1.7	2.3
<b>そ の 他 Others</b>	8.0	8.5	5.4	4.8	2.9
□ シ ア Russia	4.4	5.1	3.4	3.6	1.3

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
2009 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	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)	調達減産を 8 月から 12 月まで毎月 40 万 b/d 縮小で合意
12	総会 (オンライン)	生産枠据え置き
22 3	総会 (オンライン)	43.2 万 b/d の協調減産縮小を決定
6	総会 (オンライン)	64.8 万 b/d の増産で合意
8	総会 (オンライン)	10 万 b/d の増産で合意
10	総会 (オンライン)	200 万 b/d の減産で合意

Source : 石油輸出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

#### 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				前年(同月)比(%) Change from a year earlier	ユーロ 年・月末値 Euro End of period
	最高 Highest	最低 Lowest	平均 Average			
1973	264.41	⑦	280.00	⑫	-	-
74	277.78	④	302.22	⑧	▲8.3	-
75	288.03	③	305.70	⑫	▲1.6	-
76	287.66	⑨	304.66	①	0.1	-
77	241.30	⑫	291.08	①	10.4	-
78	176.05	⑩	242.35	①	27.6	-
79	195.35	①	251.50	⑪	▲4.0	-
1980	203.60	⑫	260.70	④	▲3.3	-
81	199.60	①	243.65	⑧	2.8	-
82	217.80	①	278.10	⑪	▲11.5	-
83	227.50	①	247.35	⑧	4.9	-
84	222.10	③	251.58	⑫	0.0	-
85	200.35	⑪	263.40	②	▲0.4	-
86	152.90	⑧	203.00	①	41.6	-
87	123.00	⑫	159.15	①	16.5	-
88	120.80	⑪	136.70	⑨	12.9	-
89	124.10	①	150.35	⑥	▲7.1	-
1990	124.30	⑩	160.10	④	▲4.7	-
91	125.20	⑫	141.80	⑥	7.6	-
92	119.15	⑩	134.75	④	6.2	-
93	100.40	⑧	125.95	①	13.9	-
94	96.35	⑪	113.60	①	8.8	-
95	79.75	④	104.70	⑨	8.7	-
96	103.97	②	116.18	⑫	▲13.5	-
97	110.68	⑥	131.60	⑫	▲10.1	-
98	113.81	⑩	147.64	⑧	▲7.6	-
99	101.35	⑪	124.75	⑤	14.9	102.91
2000	101.46	①	114.98	⑫	5.7	106.55
01	113.57	①	132.08	⑫	▲11.3	116.51
02	115.63	⑦	135.04	②	▲3.0	125.08
03	106.93	⑫	121.48	②	8.1	133.74
04	101.83	⑫	114.80	⑤	7.2	141.61
05	101.87	①	121.40	⑫	▲1.8	139.83
06	109.02	⑤	119.80	⑩	▲5.3	156.50
07	107.29	⑪	124.14	⑥	▲1.2	166.66
08	87.19	⑫	110.48	⑧	13.9	127.96
09	84.82	⑪	101.24	④	10.5	132.00
2010	80.24	⑪	94.70	④	6.6	107.90
11	75.52	⑩	85.53	④	79.81	100.71
12	76.11	②	86.63	⑫	79.81	114.71
13	86.83	①	105.41	⑫	▲18.3	145.05
14	100.76	②	121.86	⑫	▲7.8	146.54
15	115.85	①	125.66	⑥	▲12.5	131.77
16	99.00	⑥	121.49	①	11.2	122.70
17	107.59	⑨	118.18	①	▲3.0	134.94
18	104.64	③	114.55	⑩	1.6	127.00
19	104.46	⑥	112.24	④	1.3	122.54
2020	101.60	③	112.18	②	106.78	126.95
21	102.60	①	115.45	⑪	▲2.7	130.51
22	113.63	①	150.48	⑩	▲16.4	141.47
1	113.63		116.24		▲9.7	128.66
2	114.33		115.79		▲8.5	129.34
3	114.79		124.31		▲8.3	136.70
4	121.70		130.68		▲13.4	135.83
5	126.56		131.34		▲15.2	137.76
6	128.65		136.80		▲17.7	142.67
7	132.51		139.18		▲19.3	137.25
8	130.40		139.00		▲18.8	139.03
9	139.03		145.90		▲23.0	142.32
10	143.55		150.48		▲23.1	147.59
11	137.81		148.82		▲19.9	143.58
12	131.50		138.11		▲15.6	141.47

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

#### 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 (%)	消費者 物価指数 (前年比 %)	公定歩合 (年末値) (年率%)
				Real GDP Growth	Consumer Price Index (Change from previous year)	Central bank discount rate (end of year)
1979	昭和 54	52年10月～55年2月 (好況)	1979.11. 第2次石油危機	6.5	3.7	6.25
1980	55			1.1	7.7	7.25
81	56			4.3	4.9	5.50
82	57			3.3	2.8	5.50
83	58	58年2月～60年6月 (ハイテク景気)	1985.9. G5 プラザ合意	3.6	1.9	5.00
84	59			4.4	2.3	5.00
85	60			5.2	2.0	5.00
86	61			3.3	0.6	3.00
87	62	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	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			4.8	3.1	6.00
91	3	5年10月～9年5月 (カンフル景気)	1991.1. 湾岸戦争勃発	3.5	3.3	4.50
92	4			0.9	1.6	3.25
93	5			▲0.5	1.3	1.75
94	6			1.1	0.7	1.75
95	7	1997.7. アジア通貨・金融危機発生		2.6	▲0.1	0.50
96	8			3.1	0.1	0.50
97	9			1.0	1.8	0.50
98	10			▲1.3	0.6	0.50
99	11	11年1月～12年11月 (IT景気)		▲0.3	▲0.3	0.50
2000	12			2.8	▲0.7	0.50
01	13			0.4	▲0.7	0.10
02	14			0.0	▲0.9	0.10
03	15	2003.3. イラク戦争		1.5	▲0.3	0.10
04	16			2.2	0.0	0.10
05	17			1.8	▲0.3	0.10
06	18			1.4	0.3	0.40
07	19	14年1月～20年2月 (いざなぎ景気)	2006.7. 日銀、ゼロ金利解除	1.5	0.0	0.75
08	20			▲1.2	1.4	0.30
09	21			▲5.7	▲1.4	0.30
2010	22			4.1	▲0.7	0.30
11	23	21年3月～24年3月 (デジャブ景気)	2011.3. 東日本大震災	0.0	▲0.3	0.30
12	24			1.4	0.0	0.30
13	25			2.0	0.4	0.30
14	26			0.3	2.7	0.30
15	27	24年11月～30年10月 (アベノミクス景気)	2014.3. ロシア、ウクライナ南部クリミアを編入	1.6	0.8	0.30
16	28			0.8	▲0.1	0.30
17	29			1.7	0.5	0.30
18	30			0.6	1.0	0.30
19	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	▲0.4	0.5	0.30
2020	2			▲4.3	0.0	0.30
21	3			2.1	▲0.2	0.30
22	4			1.1	2.5	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系列簡易遡及」、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 Stastics)" and MIC's "Japan's Consumer Price Index", BOJ's "Financial and Economic Statistics Monthly" etc.

## 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 Current account	貿易・サービス収支 Goods & services						サービス収支 Services	第一次所得収支 Primary income	第二次所得収支 Secondary income
		貿易 Goods	貿易収支 Goods		サービス					
			輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports				
							前年比(%) Change from previous year			
2015	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	192,513	▲9,318	1,503	757,753	▲6.7	756,250	▲5.6	▲10,821	215,531	▲13,700
20	157,699	▲8,773	27,779	672,629	▲11.2	644,851	▲14.7	▲36,552	192,170	▲25,697
21	215,910	▲25,615	16,701	822,837	22.3	806,136	25.0	▲42,316	265,814	▲24,289
22(P)	114,432	▲213,881	▲157,808	986,903	19.9	1,144,711	42.0	▲56,073	353,087	▲24,773

Year	資本移転等 収支 Capital account	金融収支 Financial account	直接投資 Direct investment					証券投資 Portfolio investment	金融派生商品 Financial derivatives (other than reserves)	その他投資 Other investment	外貨準備 Reserve assets	誤差脱漏 Net errors & omissions	外貨準備 (年末) (100万ドル) Foreign currency reserves (year-end) (\$ million)
			直接投資 Direct investment	証券投資 Portfolio investment	金融派生商品 Financial derivatives (other than reserves)	その他投資 Other investment	外貨準備 Reserve assets						
2015	▲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	248,624	238,591	93,666	3,700	▲115,372	28,039	60,242	1,323,750				
20	▲2,072	139,034	91,680	43,916	7,999	▲16,541	11,980	▲16,594	1,394,680				
21	▲4,197	168,560	195,076	▲220,234	24,141	100,677	68,899	▲43,153	1,405,750				
22(P)	▲952	78,625	177,821	▲192,710	52,480	111,606	▲70,571	▲34,855	1,227,576				

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 Manufacturing services on physical inputs owned by others	維持修理サービス Maintenance & repair services n.i.e.	建設 Construction
					委託加工サービス Manufacturing services on physical inputs owned by others	維持修理サービス Maintenance & repair services n.i.e.	建設 Construction
2015	▲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	▲36,552	▲7,120	5,552	▲34,984	▲4,251	▲6,251	2,099
21	▲42,316	▲7,280	2,084	▲37,120	▲4,460	▲4,979	3,023
22(P)	▲56,073	▲8,982	4,360	▲51,451	▲4,372	▲5,921	2,158

Year	サービス収支 Services						
	その他サービス Other services						
	保険・年金サービス Insurance & pension services	金融サービス Financial services	知的財産権等使用料 Charges for the use of intellectual property n.i.e.	通信・コンピュータ・情報サービス Telecommunications, computer & information services	その他業務サービス Other business services	個人・文化・娯楽サービス Personal, cultural & recreational services	公的サービス等 Government goods & services n.i.e.
2015	▲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	▲8,793	5,372	15,791	▲13,178	▲28,557	451	2,333
21	▲10,342	3,866	20,443	▲16,812	▲29,549	▲272	1,961
22(P)	▲14,354	3,448	24,836	▲15,729	▲43,689	701	1,473

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（2021年））

(1) 対外直接投資(地域・業種別(2021年)) Outward Direct Investment by Region and Industry (2021)  
(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	41,922	28,570	11,431	1,226	805	72	▲115	▲67
食 料 品 Food	3,600	1,573	722	223	522	532	X	X
織 維 Textile	261	106	59	12	X	123	.	.
木材・パルプ Lumber & pulp	508	413	▲90	94	▲129	142	40	X
化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals	11,015	14,761	1,782	54	375	▲5,642	▲474	76
石 油 Petroleum	230	▲449	837	X	▲2	▲191	.	.
ゴム・皮革 Rubber & leather	▲463	▲363	706	27	X	▲640	.	▲177
ガラス・土石 Glass & ceramics	276	499	▲308	15	12	▲237	.	21
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	1,375	1,163	862	124	▲22	▲704	26	.
一般機械器具 General machinery	6,010	2,151	3,507	21	48	363	2	▲142
電気機械器具 Electric machinery	14,528	4,799	1,893	170	▲61	7,140	299	.
輸送機械器具 Transportation equipment	1,457	2,837	▲446	52	X	▲1,405	6	126
精密機械器具 Precision machinery	1,402	163	957	13	.	254	.	X
非 製 造 業 Non-manufacturing Total	119,178	21,959	54,659	4,768	▲4,745	41,737	▲191	991
農・林業 Farming & forestry	357	15	4	12	66	X	X	X
漁・水産業 Fishery & marine products	▲55	▲4	▲63	.	2	X	.	.
鉱 業 Mining	86	▲246	▲111	1,944	▲2,806	1,439	▲5	X
建設業 Construction	827	283	540	▲12	71	▲41	65	X
運輸業 Transportation	1,375	821	▲67	513	▲41	183	X	▲2
通信業 Communications	9,376	675	649	255	▲504	7,890	4	399
卸売・小売業 Wholesale & retail	35,173	3,870	23,931	430	433	6,179	11	74
金融・保険業 Finance & insurance	58,588	8,499	25,459	2,262	▲1,243	24,260	0	▲273
不動産業 Real estate	3,777	2,532	1,735	▲749	▲7	275	.	.
サービス業 Services	2,743	1,783	1,373	▲30	▲626	271	1	X
合 計 Grand Total	161,100	50,529	66,090	5,995	▲3,940	41,808	▲306	924

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3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, 2021 C.Y.".

(2) 対内直接投資(地域・業種別(2021年)) Inward Direct Investment by Region and Industry (2021)  
(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	13,568	12,231	426	1,997	▲245	▲858	17	.
食 料 品 Food	▲666	▲175	34	▲741	.	112	.	.
織 維 Textile	62	X	.	.	.	X	.	.
木材・パルプ Lumber & pulp	88	X	.	80	.	.	.	.
化学・医薬 Chemicals & pharmaceuticals	14,713	10,966	165	1,145	8	2,420	.	.
石 油 Petroleum	51	X	.	.	.	X	.	.
ゴム・皮革 Rubber & leather	▲8	X	X	X	.	X	.	.
ガラス・土石 Glass & ceramics	▲51	X	▲58	.	.	12	.	.
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	102	150	15	11	.	▲82	.	.
一般機械器具 General machinery	137	17	94	▲28	.	42	.	.
電気機械器具 Electric machinery	2,350	917	34	1,522	X	▲194	X	.
輸送機械器具 Transportation equipment	▲3,293	278	69	▲34	.	▲3,311	.	.
精密機械器具 Precision machinery	57	▲4	61	21	.	▲7	.	.
非 製 造 業 Non-manufacturing Total	13,488	6,765	7,047	1,078	260	▲1,732	58	13
農・林業 Farming & forestry	4	.	84	.	X	5	.	.
漁・水産業 Fishery & marine products	11	X	.	.	.	0	.	.
鉱 業 Mining	54	▲3	.	.	.	X	.	.
建設業 Construction	98	8	▲22	124	.	▲36	.	.
運輸業 Transportation	487	345	31	8	261	16	.	.
通信業 Communications	4,246	678	2,539	350	1	678	X	.
卸売・小売業 Wholesale & retail	▲2,403	▲344	894	▲267	5	▲3,020	7	10
金融・保険業 Finance & insurance	9,297	5,008	2,746	330	▲13	1,084	30	.
不動産業 Real estate	▲768	279	34	▲865	27	▲258	X	.
サービス業 Services	613	26	309	803	▲28	▲531	17	.
合 計 Grand Total	27,057	18,996	7,473	3,075	15	▲2,590	75	13

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3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, 2021 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	2017	2018	2019	2020
① 政府開発援助 ODA	贈与 (無償資金)	55.1	52.8	52.8	54.7
	(技術協力)	(26.2)	(26.3)	(25.6)	(30.7)
	Technical cooperation	(28.9)	(26.5)	(27.2)	(24.0)
	二国間貸付等	25.3	8.2	22.0	47.7
	Bilateral loans				
国際機関への出資等	Contribution & subscriptions to international organizations	33.8	39.7	42.4	34.2
	計	114.2	100.6	117.2	136.6
② その他政府資金 Other official flows	輸出信用 (1年超)	6.9	3.3	7.6	0.0
	Export credits (over one year)				
	直接投資金融等	▲26.8	10.5	▲4.4	48.9
	Direct investment & others				
国際機関への融資等	Contribution to multilateral institutions	-	-	-	-
	計	▲20.0	13.8	3.1	49.0
③ 民間資金 Private flows	輸出信用 (1年超)	1.7	▲10.0	▲21.1	▲54.1
	Export credits (over one year)				
	直接投資	503.9	309.2	390.7	250.3
	Direct investment				
	証券投資等	77.8	115.5	57.7	▲42.1
国際機関への融資等	Contributions to multilateral institutions	▲9.1	2.4	1.9	▲21.0
	計	574.3	417.0	429.1	133.1
④ 非営利団体の贈与	Grants by NPOs	4.8	5.2	5.7	6.1
総計 ①+②+③+④	Grand Total	673.2	536.7	555.2	324.7

- 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	2017	2018	2019	2020
政府開発援助 ODA	% in GNI	0.23	0.28	0.29	0.31
対 GNI 比	Grant element	86.0	-	80.9	81.0
グラント・エレメント	% of untied aid	93.1	75.0	74.3	92.3
アンタイド比率	% of aid	36.8	-	38.8	39.2
贈与比率					

- 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「2021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
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	146.9 (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)
2020	169.1 (100.0)	102.1 (60.4)	19.4 (11.4)	13.4 (7.9)	6.4 (3.8)	3.3 (1.9)	0.9 (0.5)	23.6 (14.0)

- 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『2021年版 開発協力白書』などより作成。  
Compiled from MOFA's "White Paper on Development Cooperation 2021" 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
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)
2020	バングラデシュ Bangladesh (20.1)	ミャンマー Myanmar (10.9)	イラク Iraq (7.0)	インド India (6.9)	フィリピン Philippines (6.5)

- 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)

	2018	金額 Value	2019	金額 Value	2020	金額 Value
1	インド India	2,231.91	インド India	2,699.94	バングラデシュ Bangladesh	2,130.83
2	バングラデシュ Bangladesh	1,297.71	バングラデシュ Bangladesh	1,255.59	インド India	1,807.74
3	ベトナム Viet Nam	673.85	フィリピン Philippines	1,000.40	インドネシア Indonesia	1,369.77
4	フィリピン Philippines	562.50	ミャンマー Myanmar	756.93	フィリピン Philippines	1,151.14
5	ミャンマー Myanmar	536.90	インドネシア Indonesia	664.34	ミャンマー Myanmar	1,093.52
6	タイ Thailand	270.82	ベトナム Viet Nam	650.57	イラク Iraq	820.63
7	ウズベキスタン Uzbekistan	217.55	ウズベキスタン Uzbekistan	412.69	ベトナム Viet Nam	620.42
8	スリランカ Sri Lanka	200.63	タイ Thailand	259.38	ウズベキスタン Uzbekistan	312.83
9	カンボジア Cambodia	169.07	スリランカ Sri Lanka	225.85	エジプト Egypt	311.17
10	ラオス Laos	89.57	モンゴル Mongolia	114.88	モンゴル Mongolia	298.56
11	モンゴル Mongolia	88.18	ラオス Laos	76.60	スリランカ Sri Lanka	297.36
12	コスタリカ Costa Rica	48.74	パラグアイ Paraguay	56.00	カンボジア Cambodia	271.23
13	パラグアイ Paraguay	39.50	ジブチ Djibouti	44.33	タイ Thailand	220.55
14	タジキスタン Tajikistan	37.89	マレーシア Malaysia	41.68	ラオス Laos	89.37
15	サモア Samoa	28.04	サモア Samoa	37.26	モルディブ Maldives	61.09
16	キリバス Kiribati	21.66	コスタリカ Costa Rica	35.16	パラオ Palau	33.10
17	マレーシア Malaysia	19.09	ブータン Bhutan	30.22	ブータン Bhutan	22.68
18	ブータン Bhutan	18.80	パラオ Palau	18.40	パナマ Panama	19.26
19	モルディブ Maldives	4.11	モルディブ Maldives	14.68	ガイアナ Guyana	9.90
20	アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda	2.17	キューバ Cuba	14.22	グレナダ Grenada	1.88
21	セントルシア St. Lucia	1.83	エリトリア Eritrea	7.18	—	—
22	—	—	セントビンセント St. Vincent	4.03	—	—
23	—	—	セントルシア St. Lucia	3.53	—	—
24	—	—	アンティグア・バーブーダ Antigua and Barbuda	1.93	—	—

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(2020年実績)。

Reference: The countries which Japan is their second donor are 22 countries in total (disbursements for 2020).

Source: 外務省公式サイト「2021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
2012	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	4,523	24,867
19	7,056	16,432	14,894	4,600	5,710	5,377	4,488	24,995
20	6,413	14,249	13,825	3,995	4,886	4,998	3,906	25,900
21	7,560	17,543	16,319	4,682	5,848	6,103	5,076	33,638

##### (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
2012	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	6,725	6,764	5,032	4,691	21,357
19	7,210	25,674	12,340	6,962	6,547	4,750	4,627	20,784
20	6,355	24,069	11,718	6,383	5,813	4,269	4,201	20,660
21	7,690	29,353	14,201	6,938	7,141	5,575	5,040	26,886

#### 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
2012	1,338	6,627	2,474	3,389	2,337	1,079	905	2,006
13	1,327	6,976	2,676	3,621	2,531	1,113	922	2,058
14	1,593	7,374	2,949	3,882	2,720	1,136	914	2,181
15	1,583	7,493	2,756	3,713	2,549	975	837	2,176
16	1,707	7,647	2,886	3,625	2,585	1,001	861	2,083
17	1,820	8,176	3,167	3,725	2,732	1,116	933	2,264
18	1,894	8,434	3,487	4,133	3,021	1,226	1,041	2,697
19	2,050	8,686	3,468	4,136	2,957	1,217	1,114	2,817
20	1,581	7,044	3,052	3,825	2,540	848	928	2,781
21	1,640	7,719	3,713	4,151	3,023	1,005	1,026	3,906

##### (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
2012	1,828	4,417	2,935	1,948	2,022	1,072	1,127	2,803
13	1,690	4,404	3,267	2,034	2,276	1,090	1,145	3,294
14	1,905	4,669	3,314	2,260	2,525	1,153	1,132	4,309
15	1,766	4,768	3,005	2,246	2,334	1,015	1,038	4,330
16	1,842	4,916	3,153	2,185	2,368	1,035	1,035	4,492
17	1,910	5,264	3,462	2,242	2,468	1,144	1,109	4,641
18	2,014	5,424	3,732	2,598	2,740	1,248	1,210	5,207
19	2,175	5,696	3,739	2,630	2,692	1,217	1,252	4,970
20	1,952	4,420	3,094	2,070	2,357	925	969	3,775
21	2,052	5,249	3,793	2,385	2,582	1,120	1,037	4,381

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)

(%)

		2000	2010	2020	2021
日本	Japan	7.4	5.0	3.6	3.4
(金額: 億ドル)	\$100 million	(4,792)	(7,698)	(6,413)	(7,560)
米国	USA	12.1	8.4	8.1	7.9
ドイツ	Germany	8.5	8.2	7.8	7.3
英国	UK	4.4	2.7	2.3	2.1
フランス	France	5.1	3.4	2.8	2.6
イタリア	Italy	3.7	2.9	2.8	2.7
カナダ	Canada	4.3	2.5	2.2	2.3
中国	China	3.9	10.3	14.7	15.1
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(64,540)	(153,010)	(176,484)	(223,281)

(輸入 Imports)

(%)

		2000	2010	2020	2021
日本	Japan	5.7	4.5	3.6	3.4
(金額: 億ドル)	\$100 million	(3,795)	(6,941)	(6,355)	(7,690)
米国	USA	18.9	12.8	13.5	13.0
ドイツ	Germany	7.5	6.8	6.6	6.3
英国	UK	5.1	3.8	3.6	3.1
フランス	France	5.1	4.0	3.3	3.2
イタリア	Italy	3.6	3.2	2.4	2.5
カナダ	Canada	3.7	2.6	2.3	2.2
中国	China	3.4	9.0	11.6	11.9
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(66,475)	(154,397)	(178,786)	(225,866)

## ②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

		2000	2010	2020	2021
日本	Japan	4.6	3.4	3.1	2.7
(金額: 億ドル)	\$100 million	(683)	(1,318)	(1,581)	(1,640)
米国	USA	18.9	14.4	13.8	12.9
ドイツ	Germany	5.3	5.6	6.0	6.2
英国	UK	7.9	7.4	7.5	6.9
フランス	France	5.4	5.2	5.0	5.0
イタリア	Italy	3.7	2.6	1.7	1.7
カナダ	Canada	2.6	2.0	1.8	1.7
中国	China	2.0	4.5	5.4	6.5
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(14,913)	(39,082)	(51,063)	(59,943)

(輸入 Imports)

(%)

		2000	2010	2020	2021
日本	Japan	7.8	4.3	4.1	3.7
(金額: 億ドル)	\$100 million	(1,139)	(1,629)	(1,952)	(2,052)
米国	USA	14.0	10.7	9.2	9.5
ドイツ	Germany	9.3	7.0	6.4	6.8
英国	UK	6.6	4.8	4.3	4.3
フランス	France	4.1	4.8	4.9	4.7
イタリア	Italy	3.7	3.0	1.9	2.0
カナダ	Canada	3.0	2.6	2.0	1.9
中国	China	2.4	5.1	7.8	7.9
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額: 億ドル)	\$100 million	(14,637)	(37,681)	(48,175)	(55,387)

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 (2021)

(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	1.9	11.5	6.4	6.7	14.7	10.4	17.2	2.6
食料	Food	1.2	9.7	5.4	6.2	13.6	9.7	12.8	2.3
原燃料	Fuels & mining products	4.9	17.4	6.2	14.7	6.0	6.3	31.8	2.6
燃料	Fuels	1.4	13.7	2.8	8.0	3.4	3.2	23.6	1.2
工業製品	Manufactures	85.7	61.5	85.9	63.8	76.5	80.7	42.1	93.5
鉄鋼	Iron & steel	4.6	0.9	2.1	1.3	2.8	4.3	1.9	2.5
化学品	Chemicals	12.5	15.4	18.6	15.0	21.0	14.5	9.0	7.9
機械設備	Machinery & transport equipment	55.5	30.7	46.1	32.3	33.2	33.5	19.9	48.2
(自動車)	Automotive products	18.3	7.2	15.1	8.8	8.8	6.9	8.9	2.8
繊維製品	Textiles	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	2.0	0.3	4.3
(衣類)	Clothing	0.1	0.3	1.6	1.2	2.4	4.5	0.4	5.2
その他	Others	7.6	9.6	1.5	14.8	2.8	2.5	8.9	1.3
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(輸入 Imports)

(%)

品名	Commodity	日本 Japan	米国 USA	ドイツ Germany	英国 UK	フランス France	イタリア Italy	カナダ Canada	中国 China
農産物	Agricultural products	11.1	7.8	9.1	10.7	11.0	11.5	9.3	10.1
食料	Food	9.5	6.6	7.9	9.3	9.8	9.7	8.4	7.6
原燃料	Fuels & mining products	29.5	10.5	14.3	15.0	12.7	19.0	10.1	29.4
燃料	Fuels	20.1	7.6	9.0	10.1	10.0	12.9	6.0	15.0
工業製品	Manufactures	58.1	76.9	73.3	63.7	74.9	67.4	73.2	58.1
鉄鋼	Iron & steel	1.3	1.6	2.6	1.3	2.4	4.8	2.7	1.7
化学品	Chemicals	11.5	11.2	15.0	11.6	14.7	16.9	12.4	9.7
機械設備	Machinery & transport equipment	28.2	39.7	36.2	30.3	33.9	27.1	38.4	37.5
(自動車)	Automotive products	2.9	9.7	9.1	8.6	10.0	7.5	12.9	3.3
繊維製品	Textiles	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.1	0.6
(衣類)	Clothing	3.4	3.6	3.1	3.3	3.7	3.2	2.4	0.5
その他	Others	1.2	4.9	3.2	10.5	1.4	2.0	7.4	2.4
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 (2021)

(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	15.4	8.5	21.4	5.8	23.2	11.4	11.5	32.6
旅行	Travel	2.9	9.1	6.0	5.5	13.5	25.6	12.7	3.0
その他	Others	81.7	82.4	72.7	88.7	63.3	63.0	75.7	64.4
合計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(輸入 Imports)

(%)

項目	Item	日本 Japan	米国 USA	ドイツ Germany	英国 UK	フランス France	イタリア Italy	カナダ Canada	中国 China
輸送	Transportation	15.8	20.1	24.9	12.6	20.2	21.1	20.4	33.8
旅行	Travel	1.4	10.8	12.6	10.2	13.5	13.4	7.4	25.3
その他	Others	82.8	69.1	62.5	77.2	66.4	65.5	72.2	40.9
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
2012	12.7	9.5	39.7	17.6	21.2	24.0	24.9	24.0
13	13.7	9.4	38.7	19.5	20.7	24.2	24.8	23.0
14	14.1	9.2	38.4	16.5	20.4	24.5	26.4	22.3
15	14.1	8.3	39.5	15.8	20.8	24.9	26.3	20.5
16	12.9	7.8	38.5	15.0	20.3	24.6	25.5	18.7
17	14.2	7.9	39.3	16.3	20.6	25.9	25.5	18.5
18	14.6	8.1	39.2	16.7	20.9	26.3	26.2	18.0
19	13.8	7.7	38.3	16.0	20.9	26.7	25.8	17.4
20	12.7	6.8	35.6	14.5	18.5	26.4	23.7	17.4
21	15.3	7.6	38.3	14.7	19.8	29.0	25.5	19.0

## (輸入 Imports)

	日本 Japan	米国 USA	ドイツ Germany	英国 UK	フランス France	イタリア Italy	カナダ Canada	中国 China
2012	14.1	14.4	32.7	25.8	25.1	23.4	26.1	21.3
13	16.0	13.8	31.6	23.6	24.2	22.4	25.8	20.3
14	16.6	13.7	31.0	22.5	23.7	21.9	26.3	18.6
15	14.6	12.7	31.3	21.3	23.4	22.4	27.6	15.1
16	12.1	12.0	30.4	23.3	23.0	21.7	27.0	14.1
17	13.6	12.4	31.5	23.7	23.9	23.1	26.9	15.0
18	14.8	12.7	32.3	23.2	24.2	24.0	27.2	15.4
19	14.1	12.0	31.7	24.2	24.0	23.6	26.6	14.5
20	12.6	11.5	30.1	23.1	22.1	22.6	25.5	13.9
21	15.6	12.8	33.3	21.8	24.1	26.5	25.3	15.2

## 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
2012	2.1	4.1	7.0	12.5	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	12.6	9.5	5.3	5.1	2.1
15	3.6	4.1	8.2	12.6	10.5	5.3	5.4	2.0
16	3.4	4.1	8.3	13.3	10.5	5.3	5.6	1.9
17	3.7	4.2	8.6	13.8	10.5	5.7	5.7	1.8
18	3.8	4.1	8.8	14.2	10.8	5.9	6.0	1.9
19	4.0	4.1	8.9	14.4	10.8	6.1	6.4	2.0
20	3.1	3.4	7.9	13.9	9.6	4.5	5.6	1.9
21	3.3	3.4	8.7	13.0	10.2	4.8	5.2	2.2

## (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
2012	2.9	2.7	8.3	7.2	7.5	5.1	6.2	3.3
13	3.2	2.6	8.7	7.3	8.1	5.1	6.2	3.4
14	3.9	2.7	8.5	7.3	8.8	5.3	6.3	4.1
15	4.0	2.6	8.9	7.6	9.6	5.5	6.7	3.9
16	3.7	2.6	9.1	8.0	9.6	5.5	6.8	4.0
17	3.9	2.7	9.4	8.3	9.5	5.8	6.7	3.8
18	4.0	2.6	9.4	8.9	9.8	6.0	7.0	3.8
19	4.2	2.7	9.6	9.1	9.9	6.1	7.2	3.5
20	3.9	2.1	8.0	7.5	8.9	4.9	5.9	2.5
21	4.2	2.3	8.9	7.5	8.7	5.3	5.2	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
2012	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
21	14,057	2,512	2,960	1,942	2,445	2,277	1,066	34,270

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	2020	2021	2022 実績見込み Prospects	2023 見通し Forecasts
日本 Japan	146.3	196.5	77.5	41.3
米国 USA	▲619.7	▲846.4	▲964.5	▲927.1
ドイツ Germany	266.6	317.9	155.1	144.3
英国 UK	▲87.8	▲62.9	▲149.0	▲102.1
フランス France	▲47.3	10.6	▲49.5	▲63.4
イタリア Italy	73.7	65.1	▲6.0	▲15.1
カナダ Canada	▲29.4	0.8	▲11.6	▲48.2
7カ国合計 Total (7 countries)	▲268.2	▲319.2	▲936.3	▲922.2
その他OECD諸国 Other OECD	215.4	418.2	206.6	167.8
OECD合計 Grand Total (OECD)	▲52.8	99.0	▲729.6	▲754.4

## (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	2020	2021	2022 実績見込み Prospects	2023 見通し Forecasts
OECD加盟国 Member of OECD	▲52.8	99.0	▲729.6	▲754.4
OECD非加盟国 Non-member of OECD				
中国 China	248.8	317.3	483.3	519.2
新興アジア* Dynamic Asian Economies*	236.5	221.4	212.9	210.7
ロシア Russia	35.6	121.9	-	-
ブラジル Brazil	▲24.5	▲27.9	▲27.8	▲26.8
世界 the World	302.5	756.7	447.5	379.4

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.112, Nov. 2022」より作成。

Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.112, Nov. 2022.

## (7) 名目国内総生産 Nominal GDP

(億ドル \$100 million / %)

	1990			2000			2010			2020			2021		
	国名 Country	金額 Value	構成比 Share												
1	米国 USA	59,631	25.2	米国 USA	102,510	30.1	米国 USA	150,490	22.6	米国 USA	208,938	24.5	米国 USA	229,961	23.7
2	日本 Japan	31,966	13.5	日本 Japan	49,684	14.6	中国 China	60,338	9.1	中国 China	148,626	17.4	中国 China	177,446	18.3
3	ドイツ Germany	15,986	6.8	ドイツ Germany	19,488	5.7	日本 Japan	57,591	8.7	日本 Japan	50,316	5.9	日本 Japan	49,326	5.1
4	フランス France	12,724	5.4	英国 UK	16,653	4.9	ドイツ Germany	34,024	5.1	ドイツ Germany	38,866	4.5	ドイツ Germany	42,628	4.4
5	英国 UK	11,954	5.1	フランス France	13,662	4.0	フランス France	26,473	4.0	英国 UK	27,589	3.2	英国 UK	31,876	3.3
6	イタリア Italy	11,708	4.9	中国 China	12,055	3.5	英国 UK	24,936	3.8	インド India	26,677	3.1	インド India	31,763	3.3
7	カナダ Canada	5,961	2.5	イタリア Italy	11,472	3.4	ブラジル Brazil	22,087	3.3	フランス France	26,360	3.1	フランス France	29,574	3.0
8	イラン Iran	5,810	2.5	カナダ Canada	7,446	2.2	イタリア Italy	21,378	3.2	イタリア Italy	18,911	2.2	イタリア Italy	21,013	2.2
9	スペイン Spain	5,357	2.3	メキシコ Mexico	7,079	2.1	インド India	17,085	2.6	カナダ Canada	16,454	1.9	カナダ Canada	19,883	2.0
10	ブラジル Brazil	4,553	1.9	ブラジル Brazil	6,555	1.9	ロシア Russia	16,331	2.5	韓国 Korea	16,447	1.9	韓国 Korea	18,110	1.9
	世界 the World	236,633	100	世界 the World	340,531	100	世界 the World	664,845	100	世界 the World	854,407	100	世界 the World	970,763	100

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) 主要7カ国(G7)の実質経済成長率 Real GDP Growth of G7 Countries

(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
2012	1.4	2.3	0.6	1.4	0.4	▲3.0	1.8
13	2.0	1.8	0.6	1.8	0.7	▲1.9	2.3
14	0.3	2.3	2.2	3.2	1.0	0.1	2.9
15	1.6	2.7	1.2	2.4	1.1	0.6	0.7
16	0.8	1.7	2.1	2.2	1.0	1.4	1.0
17	1.7	2.2	3.0	2.4	2.4	1.7	3.0
18	0.6	2.9	1.0	1.7	1.8	0.8	2.8
19	▲0.4	2.3	1.1	1.6	1.9	0.5	1.9
20	▲4.6	▲2.8	▲4.1	▲11.0	▲7.9	▲9.1	▲5.2
21	1.6	5.9	2.6	7.5	6.8	6.7	4.5
見通し Forecasts							
2022	1.6	1.8	1.8	4.4	2.6	3.7	3.2
23	1.8	0.5	▲0.3	▲0.4	0.6	0.2	1.0
24	0.9	1.0	1.5	0.2	1.2	1.0	1.3

Note: 前期比は年率ベース。

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

Source: OECD ["Economic Outlook", No.112, Nov. 2022] より作成。

Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.112, Nov. 2022.

## (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	2017	2018	2019	2020	2021
アジア新興市場及び途上国	Emerging & Developing Asia	6.6	6.4	5.2	▲0.6	7.2
中 イ イ マ ミ フ	中 国 India ン ド ネ シ ア マ レ ー シ ア ン マ ー ン マ ー ン ピ ン	6.9 6.8 5.1 5.8 5.8 6.9	6.8 6.5 5.2 4.8 6.4 6.3	6.0 3.7 5.0 4.4 6.8 6.1	2.2 ▲6.6 ▲2.1 ▲5.5 3.2 ▲9.5	8.1 8.7 3.7 3.1 ▲17.9 5.7
中 南 米	Latin America & the Caribbean	1.4	1.2	0.2	▲7.0	6.9
ア ル ゼ ン チ ン ブ ラ ジ ル チ メ キ シ コ	ア ル ゼ ン チ ン ブ ラ ジ ル チ メ キ シ コ	2.8 1.3 1.3 2.1	▲2.6 1.8 3.9 2.2	▲2.0 1.2 0.9 ▲0.3	▲9.9 ▲3.9 ▲6.1 ▲8.1	10.4 4.6 11.7 4.8
中東及び中央アジア	Middle East & Central Asia	2.6	2.6	1.7	▲2.7	4.5
ヨーロッパ新興市場及び途上国	Emerging & Developing Europe	4.1	3.4	2.5	▲1.7	6.8
一次産品輸出国(産油国を除く)	Non Fuel	5.3	5.1	4.0	▲1.6	6.9
産油国	Fuel	0.5	0.7	▲0.1	▲4.3	4.1

Note: ▲は下落率。

▲ represents a decline.

Source: IMF ["World Economic Outlook", Oct. 2022] より作成。

Compiled from IMF's "World Economic Outlook", Oct. 2022.

## (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
2012	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	2.7	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
21	▲0.2	4.7	3.2	2.6	2.1	1.9	3.4	0.8
見通し Forecasts								
2022	2.3	8.0	8.5	8.9	5.9	8.1	6.8	2.0
23	2.0	3.9	8.0	6.6	5.7	6.5	4.1	2.2
24	1.7	2.6	3.3	3.3	2.7	3.0	2.4	2.0

Source: OECD ["Economic Outlook", No.112, Nov. 2022] より作成。

Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.112, Nov. 2022.

(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)
2012	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
21	▲0.018	0.00-0.25	0.25	0.00	0.25	3.80	8.50
2022							
1	▲0.021	0.00-0.25	0.25	0.00	0.25	3.70	8.50
2	▲0.012	0.00-0.25	0.50	0.00	0.25	3.70	20.00
3	▲0.020	0.25-0.50	0.75	0.00	0.50	3.70	20.00
4	▲0.021	0.25-0.50	0.75	0.00	1.00	3.70	17.00
5	▲0.026	0.75-1.00	1.00	0.00	1.00	3.70	11.00
6	▲0.040	1.50-1.75	1.25	0.00	1.50	3.70	9.50
7	▲0.010	2.25-2.50	1.25	0.50	2.50	3.70	8.00
8	▲0.041	2.25-2.50	1.75	0.50	2.50	3.65	8.00
9	▲0.073	3.00-3.25	2.25	1.25	3.25	3.65	7.50
10	▲0.062	3.00-3.25	2.25	1.25	3.75	3.65	7.50
11	▲0.079	3.75-4.00	3.00	2.00	3.75	3.65	7.50
12	▲0.022	4.25-4.50	3.50	2.50	4.25	3.65	7.50

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。

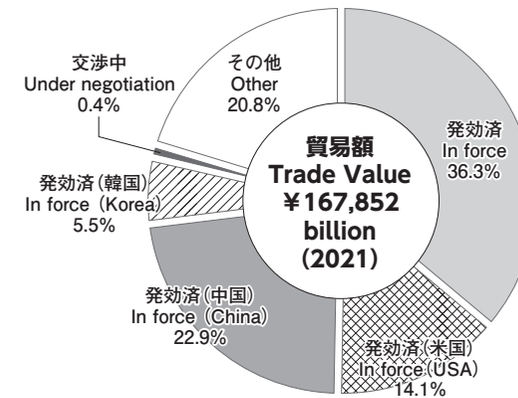
Key rate (rates before Sep. 13, 2013 are Refinancing Rate).

Source : 中国は「中国外貨取引センター」の公式サイト、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。

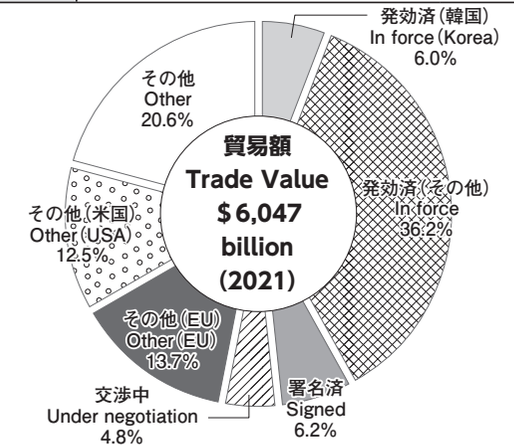
For China, compiled from China Foreign Exchange Trade System's website, for other countries, from BOJ's "Monthly Report of Recent Economic and Financial Developments" etc.

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

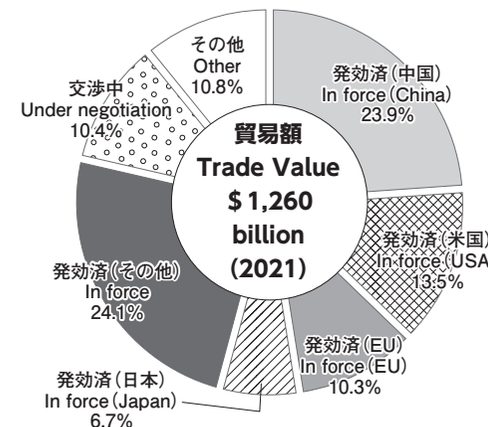
日本 Japan	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 78.8%
	署名済みまで含む Including signed : 78.8%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 79.2%



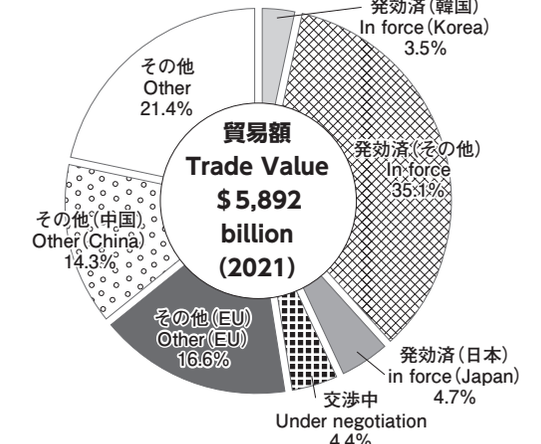
中国 China	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 42.2%
	署名済みまで含む Including signed : 48.4%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 53.2%



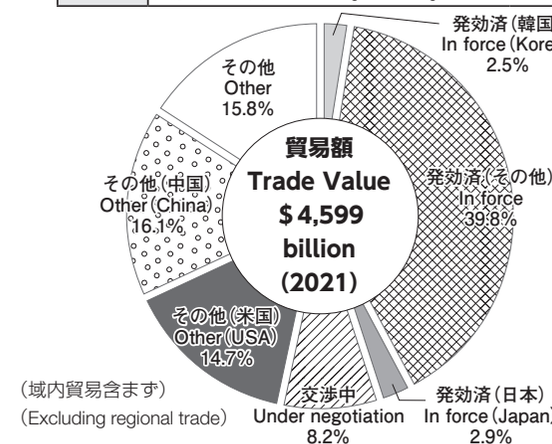
韓国 Korea	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 78.6%
	署名済みまで含む Including signed : 78.8%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 89.2%



米国 USA	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 43.4%
	署名済みまで含む Including signed : 43.4%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 47.7%



EU	発効済の国・地域 Areas/Countries in force : 45.2%
	署名済みまで含む Including signed : 45.2%
	交渉中まで含む Including under negotiation : 53.7%



発効・署名交渉状況は2022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、バイのFTAがともに進行している場合、貿易額は進行順（発効済→署名済→交渉中→その他）にカウント。  
 小数点第2位を四捨五入のため合計は必ずしも100%とならない。  
 Status of enforcement, signature and negotiation is as of the end of March 2022.  
 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2022」より作成。  
 Comprised from METI's "White Paper on International Economy and Trade 2022".

(域内貿易含まず)  
 (Excluding regional trade)

# 10 2022年の主な動き Major Events of 2022

## 国内・海外

月	日	主な動き	内容
1	1	RCEP 協定発効	「地域的な包括的経済連携 (RCEP) 協定」が日本、ブルネイ、カンボジア、ラオス、シンガポール、タイ、ベトナム、豪州、中国、ニュージーランドの10か国について発効。日本は2012年11月に交渉開始、2020年11月に署名。
	27	ガソリン高騰抑制策、初発動	レギュラーガソリン小売価格の全国平均が24日時点で1リットルあたり170.2円となり、政府が価格を抑えるため石油元売り会社に補助金を出す初の対策を発動。補助金の額は1リットルあたり3.4円。
2	4	北京五輪 (～20日)	日本のメダルは金3個、銀6個、銅9個の計18個で、2018年の平昌大会の13個を上回り冬季最多となった。
	24	ロシアがウクライナに軍事侵攻	プーチン露大統領は24日、ウクライナでの「特殊軍事作戦」を表明し、ウクライナ侵攻を開始した。国連総会は緊急特別会合を開催し、ロシアの即時撤退を求める決議を採択。
3	4	北京パラリンピック (～13日)	日本は金4個、銀1個、銅2個の計7個のメダルを獲得。メダル獲得数で日本は9位。
	16	米FRBがゼロ金利解除、3年ぶり利上げ	米連邦準備制度理事会 (FRB) は新型コロナの感染拡大を受けて2年間続けたゼロ金利政策を解除し、0.25%の政策金利引き上げを決定。6～11月に4会合連続で、政策金利を0.75%引き上げた。
	23	ウクライナ大統領が国会演説	ウクライナのゼレンスキー大統領が国会でオンラインによる演説を行った。援助への謝意とロシアに対する経済制裁の継続を求め、与野党の議員が視聴した。
	28	上海でロックダウン開始	住民の外出を原則禁止するロックダウンが開始。6月1日に公共交通機関の運行を再開するなど事実上解除されたが、中国経済に大きな影響を与えた。
4	1	改正民法施行、成人年齢18歳に	民法の成人年齢に関する規定が146年ぶりに変更。成人年齢が引き下げられ、18歳になれば本人の意思のみで契約や起業ができる。
	4	東京証券取引所、新市場区分の開始	東京証券取引所で新たな市場区分「プライム」「スタンダード」「グロース」の株式取引が開始。従来の「1部」「2部」「JASDAQ」「マザーズ」からの約60年ぶりの大規模な改編。
5	10	韓国、尹錫悦大統領就任	5年ぶりの保守政権が発足。バイデン米大統領と韓米首脳会談を開き、自由と連帯の価値観同盟を強調。グローバルサプライチェーン (供給網) の構築など経済安全保障に力を注ぐ。
	11	経済安全保障推進法成立	①供給網の強化②基幹インフラの安全確保③先端技術の官民研究④特許の非公開——の4本柱で構成。半導体など戦略的に重要性が増す物資の供給網を強化し、基幹インフラの防護に取り組む体制を整える。2023年から段階的に施行。
	22	ダボス会議 (～26日)	スイスで2年ぶりに対面による開催。ウクライナ情勢、コロナ禍からの景気回復や気候変動対策、動き方の未来などが議題。
	24	日米豪印 (QUAD) 首脳会合	23日、米バイデン大統領が来日し、日米首脳会談が行われた。同日に米主導の新たな経済圏構想「インド太平洋経済枠組み (IPEF)」が発足。翌24日に日米豪印 (QUAD) 首脳会合が開催された。
6	10	外国人観光客の受け入れ再開	観光目的の訪日外国人の受け入れが解禁。1日あたりの入国者数の上限2万人は維持しながら、段階的にインバウンド観光を回復。
	28	スウェーデン、フィンランドのNATO加盟合意	5月にNATO加盟を申請したスウェーデン、フィンランドについて、両国とトルコ、NATO代表を加えた4者会談が行われ、トルコが合意。加盟に向けて進展。
7	8	安倍元首相銃撃	安倍晋三元首相が、奈良市で参院選の街頭応援演説中に男に銃撃された。
	10	参議院選挙	自民党が今回改選125議席の過半数となる63議席を獲得し、大勝。自民党、公明党に日本維新の会、国民民主党などを加えた「改憲勢力」は、参議院の3分の2を上回ることになった。

月	日	主な動き	内容
7	29	「2プラス2」初の対面会合	日米両政府は米ワシントンで経済版の閣僚協議「2プラス2」の初会合を開き、覇権主義的な動きを強める中国やロシアを念頭に、「ルールに基づく国際経済秩序」を主導すると明記した共同声明を採択。
8	2	米下院議長が台湾訪問	1997年のニュート・ギングリッチ議長 (共和党) 以来、25年ぶりに米連邦議会のナンシー・ペロシ下院議長が台湾を訪問。
	27	TICAD8開催	日本政府はチュニジアで開催された第8回アフリカ開発会議 (TICAD) で、3年間で300億ドルの支援を約束し、人への投資を行いアフリカ諸国とより緊密な関係を築きたい考えを示した。48カ国から20名の首脳級が参加し、岸田首相はオンライン形式で参加した。
9	8	英エリザベス女王死去	英国のエリザベス女王が死去した。2月に即位70年を迎え、存命の国家元首としては在位期間が世界で最も長く、最も長寿だった。国葬は19日にロンドンのウェストミンスター寺院で行われた。
	22	政府・日銀、24年ぶりの市場介入	1ドル=145円台後半まで円安が進んだことを受けて、政府・日銀は、1998年6月以来、24年3か月ぶりの円買い介入を実施。ドルは一時140円前半まで下落した。
	27	安倍元首相国葬	東京・日本武道館で国内外から4300人が参列。国葬は1967年の吉田茂元首相以来、戦後2人目。
10	16	中国共産党第20回党大会	中国共産党の第20回党大会が開催され、習近平総書記 (国家主席) の権威を確立する文言を盛り込んだ党規約改正案を採択。今後5年の指導部を構成する中央委員に習氏を含む205人を選出し、習氏の3期目入りが確実となった。
	20	32年ぶり円安1ドル150円突破	対円レートが150.15円となり、2021年末の115.08円から30.5%円安が進行。150円を超えたのは1990年以来32年ぶり。
	20	英トラス首相辞任	英国のトラス首相は、大規模減税策が金融市場を混乱させたとして辞任を表明。9月6日の政権発足から44日という異例の短命政権となった。後任は25日に元財務相リシ・スナク氏が就任。
11	6	COP27 (～20日)	エジプトのシャルム・エル・シェイクで開催。前年の「グラスゴー気候合意」の内容を踏襲しつつ、緩和、適応、ロス&ダメージ、気候資金等の分野で、締約国の気候変動対策の強化を求める「シャルム・エル・シェイク実施計画」を採択。
	8	米中間選挙	野党・共和党が4年ぶりに連邦下院 (定数435) の過半数を奪還。政権政党と下院の多数派が異なる「ねじれ議会」に。
12	1	サッカー日本代表が決勝T進出	FIFAワールドカップ・カタール大会が11月20日～12月18日の日程で開催。1次リーグ・グループEの試合で日本がスペインに逆転勝利し、2大会連続で決勝トーナメント進出。
	16	安全保障関連3文書改定	敵のミサイル発射基地などをたたき「反撃能力」の保有を明記した「国家安全保障戦略」や、「国家防衛戦略」、「防衛力整備計画」が閣議決定された。安全保障政策の大きな転換となる。
	21	ウクライナ大統領、訪米	ウクライナのゼレンスキー大統領が、ロシアによる侵攻から初の外国訪問として訪米。米国の世論に対して徹底抗戦の継続と支援の必要性をアピール。バイデン大統領と会談、記者会見の後、米議会で演説。
	26	中国ゼロコロナ政策の転換	中国政府が「ゼロコロナ」政策の撤廃を発表。感染者に隔離措置を取らず、濃厚接触者の判定や高リスク地区・低リスク地区の区分も行わない。入国者に対して48時間以内のPCR検査が陰性であれば、入国後の検査と集中隔離を免除。2023年1月8日から実施。

## 11 2023年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2023

(2023年3月1日現在)

	日本	世界
4月	・子ども家庭庁発足(1日) ・改正道路交通法施行(1日) ・黒田東彦日銀総裁の任期満了(8日) ・統一地方選挙(9日・23日)	・IMF・世界銀行春季総会 米国・ワシントンD.C.(14-16日)
5月	・G7首脳会議 広島(19-21日)	・アジア開発銀行(ADB)年次総会 韓国・仁川(2-5日) ・欧州復興開発銀行(EBRD)年次総会 ウズベキスタン・サマルカンド(16-18日) ・アフリカ開発銀行(AfDB)年次総会 エジプト・シャルム・エル・シェイク(22-26日)
6月	・アジア安全保障会議 シンガポール(2-4日)	・日米豪印(QUAD)首脳会合 オーストラリア・シドニー(5-6月予定) ・トルコ大統領選
7月		・NATO首脳会議 リトアニア・ビリニユス(11-12日)
8月		・カンザスシティ連銀金融シンポジウム 米国・ジャクソンホール(下旬)
9月	・関東大震災から100年(1日) ・日越外交関係樹立50周年(21日)	・東方経済フォーラム ロシア・ウラジオストク(5-8日) ・G20首脳会談 インド・ニューデリー(9-10日) ・国連総会 米国・ニューヨーク(12日頃)
10月	・インボイス制度開始(1日)	・CIS首脳会議 キルギス・ビシケク(13日) ・IMF・世界銀行年次総会 モロッコ・マラケシュ(13-15日)
11月		・第28回国連気候変動枠組み条約締約国会議(COP28) アラブ首長国連邦(30日-12月12日) ・APEC首脳会議 米国・サンフランシスコ(月内)
12月	・日ASEAN特別首脳会議 東京	・上海協力機構サミット(年内) ・BRICS首脳会議(年内) ・第3回「一帯一路」国際協力サミットフォーラム(年内)
(参考) 2024年		・G7サミット(年内、イタリア) ・G20サミット(年内、ブラジル) ・APEC首脳会議(年内、タイ)

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

# 13 わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況

(2023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
交渉中 (5カ国・3地域)	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
	地域的な包括的経済連携(RCEP)協定 (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
	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 2023年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2022年12月8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)

● 2022年度～エネルギー価格の上昇と円安の効果で価格が上昇、輸出入とも過去最高額、貿易赤字は拡大

輸出総額は2021年度比19.5%増の102兆6,190億円となり、比較可能な1979年以降で過去最高額となる。内訳を数量・価格で分けると、輸出数量が同1.2%増加、輸出価格が同18.1%上昇。国際的なエネルギー価格の上昇や円安の効果によって、幅広い品目で輸出価格が上昇する。

輸入総額は2021年度比34.7%増の123兆760億円と過去最高額となる。内訳は、輸入数量が同1.0%増加、輸入価格が同33.4%上昇。エネルギー価格の上昇や円安の効果で価格が2年連続で約3割上昇する。

この結果、通関貿易収支は20兆4,560億円と赤字が拡大する。

● 2023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2022年度比横ばいの102兆6,320億円となる。内訳は、輸出数量が同0.7%増加、輸出価格が同0.7%低下。世界経済が減速する中、国際的なエネルギー価格の低下などから、価格はやや低下する。

輸入総額は2022年度比5.6%減の116兆1,850億円となる。内訳は、輸入数量が同1.2%増加、輸入価格が同6.7%低下。内需の緩やかな回復から数量は小幅増。エネルギー価格の低下などから価格は低下する。

この結果、通関貿易収支は13兆5,540億円の赤字と、3年連続の赤字となる。

### 2. 経常収支の見通し

● 2022年度～貿易赤字が拡大する一方、第一次所得収支の黒字によって、経常収支黒字は維持

経常収支黒字は9兆4,640億円と、2021年度の20兆2,750億円から縮小する。輸出を上回る輸入の増加によって、貿易収支赤字が15兆1,930億円に拡大する。また、新型コロナの影響により、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、他の収支の支払増加もあって、サービス収支赤字は4兆8,950億円と、2021年度の4兆8,430億円から横ばいとなる。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や円安の効果により、2021年度の29兆2,300億円から31兆8,890億円へ拡大する。

● 2023年度～貿易収支赤字はやや縮小、経常収支黒字の回復は道半ば

経常収支黒字は14兆3,140億円と2022年度から増加するものの、新型コロナ感染拡大前の2019年度(18兆6,290億円)への回復に向けて道半ばと言える。貿易収支赤字は、2022年度の15兆1,930億円から8兆6,060億円へ縮小するものの、大きな赤字額が継続する。サービス収支赤字は、インバウンド需要の持ち直しなどから、3兆8,040億円に縮小する。第一次所得収支黒字は、投資収益の底堅さから、29兆80億円と引き続き高水準を維持する。

## II. 総括表

### 【通関貿易】

	2021年度 実績		2022年度 見込み		2023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	▲5,491	-6,489	▲20,456	-14,966	▲13,554	+6,903
輸出	85,878	(23.6%)	102,619	(19.5%)	102,632	(0.0%)
数量要因		10.4%		1.2%		0.7%
価格要因		12.0%		18.1%		-0.7%
輸入	91,368	(33.4%)	123,076	(34.7%)	116,185	(-5.6%)
数量要因		3.8%		1.0%		1.2%
価格要因		28.6%		33.4%		-6.7%

### 【経常収支】

	2021年度 実績		2022年度 見込み		2023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	▲6,462	-6,698	▲20,088	-13,626	▲12,409	+7,678
貿易収支	▲1,619	-5,396	▲15,193	-13,574	▲8,606	+6,587
輸出	85,562	(25.2%)	102,242	(19.5%)	102,254	(0.0%)
輸入	87,181	(35.0%)	117,435	(34.7%)	110,860	(-5.6%)
サービス収支	▲4,843	-1,303	▲4,895	-52	▲3,804	+1,091
第一次所得収支	29,230	+9,923	31,889	+2,658	29,008	-2,881
第二次所得収支	▲2,494	+301	▲2,337	+156	▲2,284	+53
経常収支	20,275	+3,526	9,464	-10,811	14,314	+4,851

(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】

	2021	2022	2023
世界貿易 (暦年)	10.8 %	3.2 %	1.8 %
世界経済 (暦年・実質)	6.0 %	2.9 %	2.5 %
米国	5.7 %	1.6 %	1.0 %
ユーロ圏	5.2 %	2.8 %	0.5 %
アジア新興国市場及び途上国・地域	7.2 %	4.2 %	4.9 %
日本経済 (年度・実質)	2.2 %	1.8 %	1.3 %

(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2022年度140円/ドル、2023年度139円/ドル。原油入着価格は2022年度98ドル/バレル、2023年度89ドル/バレルとの前提条件を以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7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、経済活動がコロナ禍から正常化に向かう中で、ロシアのウクライナ侵攻に伴う国際的なエネルギー価格の上昇、円安・ドル高の進展、世界各地の歴史的な物価上昇と金融引き締めによる景気減速や後退などを想定した前提条件に基づいて作成したものである。なお、今後の貿易動向は、エネルギー価格や為替相場など国内外の要因に左右されるため、見通しからの上振れ、下振れの可能性がある。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。

- ・2022年度の輸出入額はそれぞれ100兆円を超え、比較可能な1979年以降、過去最高を2年連続で更新し、貿易赤字も20兆円を上回る。2023年度の輸出入額とも高水準を継続し、貿易赤字が継続する。
- ・輸出入額の内訳を数量・価格に分けると、価格要因が金額増加の主因である。輸出では、円安・ドル高によって数量が増加する効果は限られ、もっぱら価格要因によって金額が増加する。
- ・経常収支は、黒字を継続する。2023年度にかけて3年連続で貿易赤字が継続する一方、第一次所得収支の黒字が高水準を維持するため、経常収支は黒字となる。

今回の見通しでは、貿易収支（通関貿易統計ベース）の赤字は2022年度に20兆4,560億円と過去最大になる。輸入額が輸出額よりも増加するため、貿易赤字は2021年度の5兆4,910億円から大幅に拡大する。2023年度の貿易収支は2022年度から縮小するものの、13兆5,540億円と大きな赤字額になる。2020年度を除くと、2018年度以降、貿易収支は赤字基調が継続する。

輸出総額は、2022年度に102兆6,190億円と2021年度比19.5%の大幅増を記録した後、2023年度は102兆円6,320億円と2022年度比横ばいになるという予測となった。

2022年度の輸出額は、2年連続の2桁増によって過去最高を2年連続で更新する。半導体などの原材料不足が国内生産に下押し圧力をかけたものの、世界経済のコロナ禍からの活動再開によって外需が回復する影響が相対的に大きかった。さらに、それよりも、エネルギー価格の高騰や円安の進行によって輸出価格が上昇する効果が大きく、輸出額の増加はもっぱら価格上昇による。

2023年度の輸出額は、2022年度並みになる。世界経済は減速しつつも成長を続けるが、エネルギー価格の高騰や円安進行の一服もあり、輸出額は横ばいにとどまる。

一方、輸入総額は2022年度に123兆760億円と2021年度比34.7%の2年連続2桁増となった後、

2023年度は2022年度比5.6%減少する。

2022年度の輸入額も輸出同様に100兆円超となり、過去最高を2年連続で更新する。コロナ禍から内需が回復してきたことよりも、エネルギー価格の上昇や円安効果によって価格が上昇する影響が総じて大きい。

2023年度の輸入額も引き続き100兆円超になる見通し。エネルギー価格上昇や円安が一服する中、日本経済の成長が継続するため、輸入額は高水準を維持する。

2022年度の経常収支は2021年度の20兆2,750億円から9兆4,640億円の黒字に縮小する。世界経済の回復や円安効果によって、主に対外投融資による利子や配当の受払である第一次所得収支の黒字（受取超）が過去最高額を更新する一方で、貿易赤字拡大の影響が大きい。

2023年度の経常収支は14兆3,140億円になる。貿易赤字の縮小に加えて、インバウンド消費の持ち直しなどからサービス収支の赤字が縮小する。世界経済の成長や円安効果の継続から、第一次所得収支の黒字が高水準を維持する。

## Ⅳ. 主要商品別の見通し（通関ベース）

### 1. 輸 出

#### ◆◆◆ 2022年度 ◆◆◆

世界経済の正常化が進む中で、2022年度の輸出額は2021年度比19.5%と2年連続2桁増となる。内訳を数量・価格で分けてみると、同18.1%と大幅に上昇する価格に対して、数量は同1.2%と小幅増にとどまる。2022年度を振り返ると、1ドル＝115円前後から150円超まで進んだ円安・ドル高によって、数量が増加する効果は限られた。その理由として、半導体など原材料の不足によって、国内の生産に下押し圧力がかったことが挙げられる。また、以前の円高局面を通じた構造的な変化の影響もある。生産拠点の海外移転など国内外の生産体制を見直した結果、国内生産が為替相場の影響を受けにくくなった産業もあれば、国内生産がもっぱら国内供給を優先し、輸出は調整弁という性格を強めた産業もある。こうした中で、歴史的な円安・ドル高の進展、エネルギー価格の上昇を反映して、価格効果が大きくなった。主要な品目については、以下の通り。

食料品 2021年度比11.0%増となる。海外外食産業の回復や円安効果などが増加要因である。

原料品 同11.5%増。年度後半にアジアや欧米需要に一服感がみられるものの、上半期の回復によって金額水準は高い。

鉱物性燃料 同313.2%増。エネルギー価格の上昇と円安効果によって採算性が改善、灯油や軽油な

どが増加する。

化学製品 同 7.0%増。プラスチックや有機化合物は価格が上昇するものの、定期修理やアジア需要の停滞から数量は伸び悩む。半導体関連などの無機化合物の数量はグローバルな増産を支えに増加する。

原料別製品 同 19.1%増。価格が高水準を維持するため、鉄鋼や非鉄金属は高水準を保つ。織物用糸・繊維製品は価格上昇に加えアジアや中東向け需要が堅調に推移する。

一般機械 同 13.4%増。車両・電力用原動機の需要が堅調に推移し、下半期にやや弱含む半導体等製造装置も年度を通じて増加する。

電気機器 同 10.4%増。半導体等電子部品の需要水準は一部に減少がみられるものの総じて高く、電気計測機器は緩やかな回復が継続する。

輸送用機器 同 18.1%増。半導体不足が重しとなるものの、高級車シフトもあり、自動車は 20.5%増となる。自動車の部分品も米国向けを中心に回復し、船舶では数量が微減となるも円安効果によって金額が増加する。

その他 同 25.2%増。円安効果もあって、科学光学機器は下半期にかけて高水準を維持する。

### ◆◆◆ 2023 年度 ◆◆◆

世界経済が上半期にかけて減速感を強めるも後半に持ち直しに転じることが期待される中、日本の輸出額は 2022 年度比横ばいになる。世界経済の低成長を反映して数量が 0.7%増となる一方、エネルギー価格上昇や円安進行の一服などから価格は 0.7%低下する。

食料品 2022 年度比 1.0%増。世界経済の減速で海外需要が鈍化する中、農林水産物・食品の輸出額目標に向けた政府支援策が後押しになる。

原料品 同 8.1%減。海外需要の鈍化や 2022 年度からの反動もあって金属鉱や生ゴムなどは減少する。織物用繊維は、需要の緩やかな回復を受けて増加する。

鉱物性燃料 同 1.1%減。価格は 2022 年度からやや落ち着く一方、欧州などの石油製品需要の底堅さを背景に数量が底堅く推移する。

化学製品 同 3.2%減。価格低下によってプラスチックや有機化合物は減少する一方、無機化合物や医薬品は 2022 年度並みを維持する。

原料別製品 同 4.1%増。鉄鋼は底堅く推移する。非鉄金属は、銅が小幅減、アルミニウムが小幅増と相違があるものの、全体として小幅増となる。織物用糸・繊維製品はアジア・中東向け需要が底堅い。

一般機械 同 1.8%減。環境規制などから車両・電力用原動機は小幅増にとどまる。半導体等製造装

置は設備投資計画の見直しなどから 2 桁減となる。

電気機器 同 1.5%減。最終製品の需要減などから半導体等電子部品は 2022 年度から減少、電気計測機器は需要の増勢鈍化と円安一服などから横ばいで推移する。

輸送用機器 同 1.9%増。半導体不足の影響が残る中で緩やかに回復に向かい、自動車や自動車の部分品は底堅く推移する。供給余力が限られるため、船舶は減少する。

その他 同 1.9%増。科学光学機器はアジアを中心に堅調に推移するものの、外需の鈍化などから全体としては小幅増にとどまる。

## 2. 輸 入

### ◆◆◆ 2022 年度 ◆◆◆

2022 年度の輸入額は、2021 年度比 34.7%と 2 桁増が続く。エネルギー価格の上昇や円安効果の影響が大きい。感染対策や慎重な消費行動などから日本の景気は緩やかな回復にとどまるためである。内訳は、数量が同 1.0%増、価格が同 33.4%上昇となる。

食料品 2021 年度比 24.1%増。円安による価格上昇の一方、在庫の積み上がりから下半期にかけて数量の伸びは鈍化する。

原料品 同 11.2%増。数量は下半期にかけて横ばいで推移する。価格は鉄鉱石で下落、銅鉱石で安定的な推移と相違があるものの、全体としては上昇する。

鉱物性燃料 同 86.1%増。原油及び粗油や石油製品、LNG などはエネルギー価格の上昇や円安によって価格が上昇し、数量も下半期に経済活動の回復に伴って増加する。

化学製品 同 19.9%増。プラスチックや有機化合物、無機化合物は価格上昇の影響が大きい。医薬品は減速するものの、増加基調を維持する。

原料別製品 同 15.3%増。鉄鋼や非鉄金属は価格が下半期にかけて弱含む一方、数量が底堅く推移する。織物用糸・繊維製品は価格が上昇する。建築・半導体向け需要が堅調に推移する。

一般機械 同 22.7%増。電算機類は 2020 年度からの反動減があるものの、円安に伴う価格上昇から増加し、エアコンも記録的な夏の暑さから上半期に増加した。原動機は下半期から回復する。

電気機器 同 24.9%増。スマートフォンや PC 向け半導体等電子部品は上半期の高水準から下半期にかけて減少するものの、ネットワーク関連の通信機の需要が底堅く、全体として増加する。

輸送用機器 同 5.7%増。半導体不足などの影響は残るも徐々に緩和に向かい、自動車や自動車の部分品は増加する。旅客数が持ち直すものの、航空機類は更新需要にとどまる。

その他 同 25.8%増。家具が反動減、衣類が反動増となるなど、品目によって動きに相違があるものの、経済活動の再開に伴い全体としてみれば増加する。

## ◆◆◆ 2023 年度◆◆◆

2023 年度の輸入額は、国内経済が緩やかに回復する中でエネルギー価格上昇や円安進行が一服するため、2022 年度比 5.6%減となる。数量が 1.2%増となるのに対して、価格は 6.7%低下となる。引き続き価格の影響が大きい。

食料品 2022 年度比 6.5%減。価格は肉類が供給減に伴い高止まりする一方、魚介類などは低下する。需要は総じて底堅く推移する。

原料品 同 11.5%減。価格は鉄鉱石で低下基調、銅鉱石で横ばい、数量は銅鉱石で定期修理の影響が表れる。

鉱物性燃料 同 12.3%減。内需の鈍化や脱炭素の動きなどから、原油及び粗油の数量が 2021 年度並み、石油製品、LNG などの数量は減少する。原油価格の低下の影響が大きい。

化学製品 同 1.6%減。プラスチックや有機化合物などは、原油価格の低下とともに減少するものの、おおむね 2022 年度並みとなる。

原料別製品 同 2.2%減。価格はアルミニウムなど一部に持ち直す動きもあるが、全体として低下傾向にある。数量の底堅さから、金額は小幅な減少にとどまる。

一般機械 同 3.5%減。水際対策の緩和などから、航空機用内燃機関が持ち直す。一方、電算機類の需要減が続き、全体としては小幅ながら減少する。

電気機器 同 7.0%減。ネットワーク機器の需要は底堅いものの、巣ごもり需要からの反動減や中国経済の回復の遅れなどが重しになる。

輸送用機器 同 27.7%増。半導体不足の緩和などから自動車が増加する。旅客輸送の回復や政府予算編成などから航空機類も増加する。

その他 同 2.0%増。内需の回復などから衣類が増加する一方、その他の財はモノからサービスへ消費の重心がシフトするため、全体としてみれば小幅増になる。

## V. 経常収支の見通し

## ◆◆◆ 2022 年度◆◆◆

経常収支は 9 兆 4,640 億円となり、2021 年度の 20 兆 2,750 億円から黒字が大幅に縮小する。内訳を見ると、輸入の増加が輸出の増加を大きく上回るため、貿易収支の赤字は 15 兆 1,930 億円に拡大する。コロナ禍の影響によるインバウンド需要減がやや持ち直し、海外生産の回復などから知的財産権等使用料の収支が持ち直すものの、円安によって他の支払額が膨らむため、サービス収支の赤字は 4 兆 8,950 億円と 2021 年度の 4 兆 8,430 億円並みとなる。第一次所得収支の黒字は、世界

経済の回復に伴う投資収益の改善と円安の効果を受けて、2021 年度から拡大し 31 兆 8,890 億円となる。

## ◆◆◆ 2023 年度◆◆◆

経常収支は、14 兆 3,140 億円と 2022 年度から増加するものの、2021 年度を下回る。貿易収支の赤字は、8 兆 6,060 億円と 2022 年度から縮小するものの、引き続き大きな赤字額となる。サービス収支の赤字は、インバウンド需要や知的財産権等使用料の収支が引き続き回復する中で、3 兆 8,040 億円に縮小する。第一次所得収支の黒字は、世界経済の減速や円安進行の一服などから、29 兆 80 億円と高水準を維持する。

以 上

## 2023年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸出）

品目	2021年度（実績）		2022年度（見込み）				2023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%						
<b>総額</b>	85,878	+23.6%	49,578	+19.6%	53,041	+19.4%	102,619	+19.5%	→	102,632	+0.0%	
<b>EX 01 食料品</b>	1,011	+20.3%	579	+18.2%	544	+4.3%	1,122	+11.0%	↑	1,134	+1.0%	2年連続増加。エネルギー価格の上昇や円安を背景に価格が2桁上昇となるなど、価格効果によって100兆円超。比較可能な1979年以降で過去最高となる。
<b>EX 02 原料品</b>	1,460	+33.9%	836	+12.1%	792	+10.9%	1,628	+11.5%	↓	1,496	▲8.1%	22年度から横ばい。エネルギー価格の低下や円安の一般から価格が小幅に低下する一方で、世界経済の緩やかな成長から数量は小幅に増加する。
<b>EX 03 鉱物性燃料</b>	1,233	+100.9%	1,246	+176.0%	3,847	+392.4%	5,093	+313.2%	↓	5,038	▲1.1%	上半期は、中国や米国などにおける外食需要の回復や円安を追い風に、ホタテ貝や牛肉、アルコール飲料などの数量・金額がともに増加。下半期は、香港における飲食店の営業制限の段階的な緩和に伴う外食需要の回復も相まって、増加基調が続く見通し。
<b>EX 04 化学製品</b>	10,889	+22.9%	6,001	+13.3%	5,649	+1.0%	11,650	+7.0%	↓	11,282	▲3.2%	金属鉱は、アジア諸国の調達意欲低迷が価格の低下要因となり、上半期から減少する見通し。生ゴムは、中国および欧米の自動車向けタイヤの引き合い低下により、数量・価格ともに低下する見通し。織物用繊維は、外出頻度の増加などに伴い欧米を中心に衣料品需要が回復したものの、産業需要の伸び悩みもあり横ばいとなる見通し。
<b>EX 05 原料別製品</b>	10,444	+37.4%	6,090	+21.1%	6,345	+17.2%	12,436	+19.1%	↑	12,946	+4.1%	ロシアのウクライナ侵攻に伴う原油価格の高騰と円安による価格上昇を主因に、大幅な増加となる見通し。数量も、好調な輸出採算を背景に灯油（ジェット燃料を含む）や軽油の輸出が増加。
鉄鋼	4,136	+62.7%	2,476	+26.7%	2,484	+13.9%	4,960	+19.9%	↑	5,154	+3.9%	プラスチックや有機化合物は、原油価格と円安の影響で価格が上昇するが、数量は上半期の定期修理と下半期のアジア需要の停滞が響き、増加しない。無機化合物は、高水準にあるグローバルな生産活動を支えに、数量が増加し価格は上昇する。医薬品は、増加が続くがASEAN向けは21年度にワクチン輸出が増加した反動で減少する。
非鉄金属	2,136	+26.9%	1,270	+22.3%	1,267	+15.5%	2,537	+18.8%	→	2,545	+0.3%	鉄鋼や非鉄金属、織物用糸・繊維製品などの価格は、エネルギー価格の上昇や円安などの効果によって上昇し、数量も経済活動の再開・景気回復などから増加するため、金額も2桁増になる。
織物用糸・繊維製品	689	+19.2%	390	+17.0%	478	34.2%	868	+25.9%	↑	946	+9.0%	世界経済の減速やエネルギー価格の上昇などが重しとなり、数量は21年度から減少する。一方で、価格はいったんピークアウトするものの、高水準で推移するため、21年度比で大幅に上昇し、金額も21年度を大幅に上回る。
<b>EX 06 一般機械</b>	16,931	+25.6%	9,421	+15.3%	9,779	+11.6%	19,200	+13.4%	↓	18,850	▲1.8%	銅は、経済活動の再開などから下半期の数量が上半期から小幅に増加する一方で、価格は上昇した上半期からそのまま高値で推移すると想定されるため、金額は2桁増となる。アルミニウムは、インフレやアジアでの新型コロナウイルス感染再拡大の影響などにより世界需要が軟調に推移するとみられることから、数量・価格ともに低下する。
原動機	2,560	+19.7%	1,391	+14.8%	1,397	+3.6%	2,788	+8.9%	↑	2,866	+2.8%	金額は大幅増加。円安や原材料高騰による価格上昇、アジアや中東向けの堅調な輸出が全体を押し上げる。
半導体等製造装置	3,561	+33.9%	2,087	+24.5%	2,606	+38.3%	4,693	+31.8%	↓↓	4,030	▲14.1%	半導体等製造装置の旺盛な需要に加え、新型コロナウイルスや供給制約の影響により伸び悩んでいた自動車需要回復を背景に、車両用エンジン部品の原動機が堅調に増加する見通し。
<b>EX 07 電気機器</b>	15,775	+19.5%	8,733	+14.0%	8,685	+7.0%	17,418	+10.4%	↓	17,164	▲1.5%	車両用の原動機が堅調に増加するとともに、電力用の原動機の維持・更新の需要増が継続する見通し。
半導体等電子部品	5,082	+19.4%	2,895	+18.4%	2,885	+9.4%	5,780	+13.7%	↓	5,618	▲2.8%	半導体メーカーの積極的な設備投資が維持されてきたことから、上半期の輸出数量・金額は高水準で推移した。しかし、スマートフォンやPCなど民生向け半導体需要が弱まってきていることなどから、下半期の輸出数量の伸びはやや鈍化すると思われる。他方で大幅な円安が進行しており金額は増加する。
電気計測機器	1,877	+20.3%	987	+6.8%	1,055	+10.7%	2,042	+8.8%	→	2,028	▲0.7%	増加が続く。半導体等電子部品が増加するほか、その他品目でも緩やかな需要増と円安に伴う価格上昇が続く見通し。
<b>EX 08 輸送用機器</b>	16,224	+13.3%	9,350	+18.0%	9,807	+18.1%	19,157	+18.1%	↑	19,520	+1.9%	減少に転じる。円安に伴う価格上昇が一般の中、重電機器などで底堅い需要が続くものの、半導体等電子部品を中心とした減少が全体を押し下げる見通し。
自動車	10,731	+12.8%	6,341	+22.0%	6,589	+19.0%	12,929	+20.5%	↑	13,320	+3.0%	上半期は多くの製品で数量・価格ともに堅調に推移するものの、主力製品の一つであるメモリには需要の落ち込みもみられた。下半期は最終製品であるスマートフォン、ノートPCに関してさらなる需要減が予想されることから、金額は上半期比で横ばい程度にとどまる見通し。
自動車の部分品	3,656	+24.1%	1,921	+5.2%	2,015	+10.1%	3,936	+7.6%	↑	4,102	+4.2%	増加が続く。新型コロナウイルスによる影響からの回復を背景に、緩やかな需要増が続く。また、円安に伴う価格上昇が、金額ベースの押し上げに寄与。
船舶	997	▲9.1%	592	+20.0%	730	+45.0%	1,322	+32.6%	↓↓	1,154	▲12.7%	円安などの影響により自動車を中心に堅調で、21年度比で増加する見通し。自動車関連は、半導体不足などの影響はあるものの、円安が追い風となりコロナ前の水準まで回復する。船舶は、経済再開により追加受注発生や大幅な円安により、21年度比で増加となる見通し。
<b>EX 09 その他</b>	11,911	+25.6%	7,321	+28.4%	7,594	+22.3%	14,915	+25.2%	↑	15,201	+1.9%	上半期は半導体不足や上海ロックダウンなど新型コロナウイルス感染拡大の影響により、台数は横ばいとなるものの、価格は高級車へのシフトや円安の影響で上昇。下半期は半導体不足の改善、新型コロナウイルス感染拡大一般などに加え、円安が押し上げ要因となり、金額はコロナ前の19年度水準まで回復する見通し。
科学光学機器	2,330	+15.9%	1,269	+10.9%	1,284	+8.3%	2,553	+9.6%	↑	2,711	+6.2%	数量はロックダウンや半導体不足などの影響により米中向けが減少する。一方、金額は米国を中心に円安などの影響により増加傾向で、21年度を上回る見通し。

\*2022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。

## 2023 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し（商品別輸入）

品目	2021 年度（実績）		2022 年度（見込み）				2023 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 %							
<b>総額</b>	91,368	+33.4%	60,590	+44.3%	62,485	+26.5%	123,076	+34.7%	↓	116,185	▲ 5.6%	2年連続増加。エネルギー価格の上昇や円安によって価格が2桁上昇を続けるなど、価格効果によって100兆円超となる。比較可能な1979年以降で過去最高の金額となる。	3年ぶりの減少。国内経済の緩やかな回復によって数量は小幅な増加にとどまる中、エネルギー価格の低下や円安の一方から価格が低下する影響が大きい。
<b>IM 01 食料品</b>	7,808	+18.2%	4,935	+29.6%	4,753	+18.8%	9,688	+24.1%	↓	9,059	▲ 6.5%	欧米での外食需要の回復やウクライナ情勢による米況高騰などのコスト増により上昇していた現地価格が上半期半ばにピークアウトした一方、下半期も円安が輸入価格を押し上げる見通し。数量は、新型コロナ（第7波）の影響で魚介類や肉類の在庫が高水準であることから、下半期の輸入数量の伸びは鈍化する見通し。	牛肉や豚肉など供給減による高止まりが見込まれる一部品目を除き、欧米を中心とする景気減速を反映して現地価格が下落する見通し。数量は、国内における経済活動の正常化に伴い底堅く推移。
魚介類	1,592	+17.1%	977	+33.7%	975	+13.2%	1,952	+22.6%	↓	1,894	▲ 3.0%	価格は、現地価格が上半期半ばにピークアウトしたものの、円安により輸入価格は高止まり。上半期に新型コロナ（第7波）の影響で外食需要が伸び悩んだことを背景に、在庫が高水準で積み上がっていることから、下半期の輸入数量の伸びは鈍化する見通し。	欧米などの需要減少に伴う現地価格の低迷や円高シフトにより輸入価格は低下する見通し。数量は、趨勢的な下落トレンドに回帰する見通し。
肉類	1,636	+17.0%	1,040	+28.2%	1,047	+27.0%	2,086	+27.6%	↑	2,120	+1.6%	現地価格が上半期半ばにピークアウトしたものの、円安により輸入価格は高止まり。物価に直面する消費者の低価格志向に伴い、需要のシフト（①高価格な牛肉からより安価な豚肉や鶏肉へのシフト、②割高輸入品から国産品へのシフト）がみられる中、輸入数量の伸びは鈍化する見通し。	牛肉や豚肉の飼育頭数の減少に伴う供給減により現地価格は高止まりするものの、国内における経済活動の正常化に伴う外食需要の回復により底堅く推移する見通し。
<b>IM 02 原料品</b>	7,365	+49.5%	4,367	+20.0%	3,823	+2.6%	8,189	+11.2%	↓↓	7,244	▲ 11.5%	原料品のうち鉄鉱石や銅鉱石の価格は、下半期にかけてそれぞれ低下と横ばいと異なる一方で、数量は双方とも上半期から大きく崩れないため、金額には方向感の相違がみられる。非鉄金属鉱石は、数量が相対的に大きく、原料品全体としての金額は21年度から増加する。	鉄鉱石は価格が高水準で推移する一方で、銅鉱石は価格が横ばいも数量が減少するため、金額は減少する。
鉄鉱石	2,095	+94.8%	907	▲ 14.0%	870	▲ 16.4%	1,777	▲ 15.2%	↓↓	1,390	▲ 21.7%	下半期の国内の粗鋼生産計画が上半期からおおむね横ばいであるため、鉄鉱石の輸入数量も当面、横ばいで推移すると想定される。また、景気減速懸念などを反映して価格は低下基調にあり、21年度を下回っていることから、下半期の金額は上半期比で減少する。	半導体不足や景気減速などから、23年度前半の鉄鋼需要は弱含むものの、下半期には持ち直し動きが見込まれているため、通常の粗鋼生産ならびに鉄鉱石の輸入数量は横ばいとなる。一方で価格の低下基調は続くため、金額は22年度比で減少する。
非鉄金属鉱	2,113	+29.9%	1,420	+34.7%	1,311	+23.8%	2,731	+29.2%	↓	2,597	▲ 4.9%	銅鉱石の輸入数量は製錬所の定期修理の影響から下半期にやや減少するものの、年間を通じて21年度から増加する。また、価格は下半期も安定的に推移するとみられており、金額は21年度から2桁増となる。	銅鉱石の輸入数量は定期修理の影響を受け22年度から減少する一方で、価格は横ばいを推移するため、金額は22年度から減少する。
<b>IM 03 鉱物性燃料</b>	19,845	+87.4%	17,718	+125.4%	19,206	+60.3%	36,924	+86.1%	↓↓	32,381	▲ 12.3%	原油や石炭価格の上昇、円安の影響から、金額が大幅に増加する見通し。	原油や石炭価格が下落に転じることによって、金額は大幅に減少する見通し。
原油及び粗油	8,017	+97.6%	7,180	+111.8%	6,651	+43.8%	13,831	+72.5%	↓	12,606	▲ 8.9%	ロシアのウクライナ侵攻による世界的な原油価格の高騰と円安を主に大幅に増加する見通し。数量も経済活動の回復に伴い上半期に2桁の伸びとなった。下半期も冬場に堅調な電力向け需要が見込まれることから増加となる見通し。ウクライナ情勢による価格高騰は下半期に徐々に緩和に向かう見通し。	原油価格の下落を主に減少に転じる見通し。数量は、引き続きジェット燃料需要の回復が見込まれる一方、脱炭素を背景にガソリンなど他製品の需要は停滞していることや、日本経済の鈍化傾向により22年度並みとなる見通し。
石油製品	2,318	+89.7%	1,477	+40.9%	1,844	+45.3%	3,321	+43.3%	↓	3,229	▲ 2.8%	原油価格の上昇と円安により価格が上昇。数量は、揮発油は需要回復および国内生産の減少カバーのため増加が見込まれる一方、軽油や灯油は円安による輸入採算の悪化や国内製油所の稼働率が高いことから減少する見通し。	原油価格の下落に伴う価格低下を主に減少。数量も、国内製油所の稼働率が高水準を維持する見込みであることや、輸入採算が低迷することにより、減少傾向となる見通し。
LNG	5,004	+58.8%	4,283	+138.8%	5,135	+60.0%	9,418	+88.2%	↓↓	8,213	▲ 12.8%	数量は21年度並みとなる見通し。価格はデリバリーされる3ヵ月前の原油価格にリンクしていることが多く、原油価格高騰を受け、大幅に上昇。ただし、原油・北米ガス価格に連動した長期契約の比率が高く、他国と比べスポット市場の影響を受けにくい。	原油価格下落の影響で価格が下落。数量は再生可能エネルギー拡大などにより減少となる見通し。
LPG	828	+73.4%	522	+74.4%	646	+22.1%	1,168	+41.0%	↓	1,157	▲ 1.0%	数量は、需要の回復や、ウクライナ侵攻の長期化を背景とする天然ガスからの転換などにより増加する見通し。価格は、上半期にウクライナ侵攻に伴い大幅に上昇。下半期は中国のエネルギー需要減少懸念などによりやや落ち蓄く見通し。	都市ガス増熱用の需要増が見込まれるが、世帯減、飲食店などの需要減に伴う家庭業務用、自動車用需要は漸減が見込まれ、LPG全体の数量は22年度並みとなる見通し。価格は原油価格の低下に伴い22年度比で減少する見通し。
石炭	3,548	+115.8%	4,210	+232.5%	4,820	+111.3%	9,030	+154.5%	↓↓	6,956	▲ 23.0%	原料炭、一般炭ともに価格が大幅に上昇し、為替レートも大きく円安水準に振れたことで円建ての輸入価格は上昇。数量は代替調達が進んだため、21年度比でやや減少する。金額は価格上昇の影響を強く受けて大幅に増加する。	原料炭、一般炭ともに価格は22年度にピークアウトし、今後は下落に転じるとみられる。また、数量は景気回復に伴って小幅に増加する。金額は価格低下の影響から22年度比で大幅に減少する。
<b>IM 04 化学製品</b>	10,794	+36.4%	6,573	+29.1%	6,364	+11.6%	12,937	+19.9%	↓	12,736	▲ 1.6%	医薬品は増加が続くが、21年度に比べワクチンが減少するため伸びは鈍化する。有機化合物やプラスチックは、原油価格と円安の影響で価格が上昇する。無機化合物では、炭酸リチウムなど一部品目の価格上昇が著しい。	おおむね22年度並み。有機化合物やプラスチックは、原油価格下落の影響で減少する。
<b>IM 05 原料別製品</b>	8,927	+33.2%	5,274	+25.5%	5,019	+6.2%	10,293	+15.3%	↓	10,067	▲ 2.2%	価格は、エネルギー・原材料高や円安によって上半期は上昇したが、下半期は低下する。一方で、数量が底堅く推移するため、金額は上半期から減少するものの、年度を通じては2桁増になる。	円安が一般する中で価格は低下基調にあるものの、一部で下半期にかけて持ち直し動きもある。数量が底堅く推移するため、金額は小幅な減少にとどまる見通し。
鉄鋼	1,201	+70.0%	775	+48.3%	782	+15.3%	1,557	+29.6%	↓	1,486	▲ 4.6%	国内需要が21年度から横ばいで推移する一方で国内供給は十分あったため、輸入数量は21年度から減少した。価格はピークアウトしたものの、引き続き高水準が維持されたことで、金額は21年度から大幅に増加する。	堅調な国内需要を背景に輸入数量は安定的に推移する。一方で、価格は若干の低下が見込まれており、金額も22年度から減少する。
非鉄金属	3,130	+71.9%	1,705	+15.0%	1,521	▲ 7.7%	3,226	+3.1%	↓	3,175	▲ 1.6%	アルミニウムは、ロシア産アルミの供給懸念から価格が横ばいに推移するとみられるものの、国内需要停滞や国内在庫の積み上がりや背景に輸入数量は減少し、下半期の金額は減少する。白金族は、自動車生産の回復が遅れているが、下半期の輸入数量は横ばいで推移する見通し。しかし、価格が弱含むため、金額は減少する。	アルミニウムは、各地での減産拡大や世界的な需要回復に伴って、価格はやや上昇するとみられるものの、国内需要の回復が下半期以降とみられることから数量は微減となり、金額は22年度をやや下回る。白金族は、自動車生産の回復を背景に、価格は22年度から持ち直すと、数量は22年度並みの水準が予想されることから、金額はやや増加する見通し。
織物用糸・繊維製品	1,036	▲ 18.7%	648	+30.8%	714	+32.1%	1,362	+31.5%	↑	1,390	+2.1%	金額は大幅増加。円安や原材料高騰を受けた価格上昇、建築向けや半導体向けの好調な需要が輸入全体を押し上げる。	国内景気の回復が続くも、需要は引き続き堅調に推移。ただし、円安の一方で価格は小幅な下落に転じ、輸入全体は小幅な増加にとどまる。
<b>IM 06 一般機械</b>	7,875	+9.0%	4,712	+23.1%	4,948	+22.2%	9,660	+22.7%	↓	9,322	▲ 3.5%	電算機類は反動減が継続する。エアコンは記録的な暑さから上半期は好調。原動機は下半期から緩やかに回復。円安が輸入価格を押し上げ、全体として21年度比で増加となる。	電算機類は減少が続く。世界的な需対策緩和に伴い旅行機会が増え、航空機用内燃機関が増えること、円安による輸入価格上昇で数量が減少し、全体としては22年度比で減少する。
電算機類（含周辺機器）	2,401	▲ 6.3%	1,332	+18.5%	1,384	+8.4%	2,716	+13.1%	↓	2,588	▲ 4.7%	大幅な増加に転じる。数量ベースでは20年度の需要急増の反動減が続くものの、円安に伴う価格上昇が輸入全体を押し上げる。	減少に転じる。高付加価値のノートPCなど一部に底堅い需要があるものの、全体としては20年度の需要急増の反動減が続く。
<b>IM 07 電気機器</b>	14,283	+21.0%	8,616	+30.4%	9,218	+20.1%	17,834	+24.9%	↓	16,585	▲ 7.0%	2桁増となる。集もり需要からの反動減が続くものの、円安により金額を押し上げる。一方、数量は供給制約が緩和するものの、物価も高まって減少する。	減少に転じる。円安・物価高による買い控えに加え、集もり需要からの反動減や外出機会が増えることで、電気機器の需要が落ち込み、減少となる見通し。
半導体等電子部品	3,675	+44.2%	2,534	+51.3%	2,510	+25.5%	5,044	+37.3%	↓	4,912	▲ 2.6%	上半期の半導体の数量・価格はともに上昇し、金額は大きく上振れた。一方、下半期は供給制約の緩和による価格上昇の鈍化に加え、コロナ禍で生じた特需からの反動によりスマートフォン、ノートPCなどの需要が減少し、上半期からほぼ横ばいとなる見通し。	内外の景気減速や中国経済回復の遅れの影響による最終製品需要の落ち込みが予想されることから、上半期を中心に減少となる見通し。
通信機	3,383	+10.8%	1,789	+17.5%	2,147	+15.4%	3,936	+16.4%	↓	3,688	▲ 6.3%	スマートフォンは下半期にかけ、円安・物価高による買い控えの影響で数量は減少傾向となる一方、金額は21年度比で増加となる。ネットワーク関連機器はネットワークの光化や高速化の需要は健在のため、数量・金額ともに増加。全体では21年度比で増加となる。	引き続き円安・物価高による消費冷え込みにより、数量は伸び悩む。ネットワーク関連機器はデジタル化進展に向け、大容量化・高速化の需要が底堅く、数量・金額ともに増加する見通し。全体では22年度比で減少となる。
<b>IM 08 輸送用機器</b>	3,247	+23.1%	1,596	+2.6%	1,835	+8.5%	3,431	+5.7%	↑↑	4,384	+27.7%	自動車は、半導体不足などの影響が残るも、需要は堅調に推移する。自動車の部品も、供給制約が徐々に緩和しており、増加傾向である。航空機用の機材については更新のみとなる見通しで、21年度より減少。全体としては、21年度より微増となる見通し。	自動車は半導体不足が緩和し、自動車の部品は、供給制約が徐々に回復傾向にあり、ともに増加する見通し。航空機類は、中期防衛整備計画に伴う5年間の防衛力強化により、22年度比で大幅増加の見通し。全体として増加の見通し。
自動車	1,327	+10.1%	718	+4.3%	812	+27.1%	1,530	+15.3%	↑	1,623	+6.1%	半導体不足などの影響が続き、受注はあるものの納期遅れの状況がみられる。一方で、コロナ禍を経て、公共交通機関から自家用車を選ぶ消費者も増えており、輸入自動車の需要は堅調に推移する。車種別では、各国メーカーが積極的に投入予定の電動車やSUVの新型車・限定車の輸入、国別では、足元で全体の約14%を占める中韓やASEANからの輸入が増加する見通し。	円安やエネルギー価格の上昇の影響による緩やかな国内の景気回復が重なり、供給制約は23年度にかけて徐々に回復傾向にあり、ペントアップ需要の顕在化も押し上げ要因となり、増加する見通し。
航空機類	644	+62.9%	159	▲ 33.8%	222	▲ 45.1%	381	▲ 40.9%	↑↑↑	999	+162.4%	民間部門については、下半期に旅客数の回復が進むものの、機材については更新のみとなる見通し。防衛部門の下半期については、補正予算が成立する可能性は残るが、概算予算比で上半期から微増となる見通し。	民間部門については23年度初めにコロナ前の旅客数に回復する。航空会社の経営方針次第ではあるが、下半期の保有機数は小幅に増加する見通し。防衛部門については防衛力整備計画が協議されており、航空機関連整備費は22年度比で大幅に増加する見通し。
<b>IM 09 その他</b>	11,225	+11.3%	6,799	+26.1%	7,319	+25.5%	14,118	+25.8%	↑	14,408	+2.0%	その他雑製品の数量は、コロナ禍の集もり需要による恩恵があった家具などの品目が反動減となる一方、バッグ類やはき物などの品目は反動増となる。価格は、円安の影響で大きく上昇する。精密機器類は、円安の影響で金額が膨らむ。ただし、液晶関係の価格は下落、時計は数量の回復が鈍い。特殊取扱品のうち金は円安の影響に加えて、物価上昇をみた保有意欲の高まりが一部で起きている。再輸入品は円安の影響で金額が膨らむ。	ほぼ22年度並み。集もり需要の影響はなくなるが、消費の関心がモノからサービスに移り、さらに価格が替変動に起因して高値に感じられ逆風になる。
衣類・同付属品	2,869	+5.8%	1,794	+29.6%	2,136	+43.9%	3,931	+37.0%	↑↑	4,358	+10.9%	金額は大幅増加。円安や原材料高騰に伴う価格上昇、リベンジ消費・インバウンド消費を受けた需要増が輸入全体を押し上げる。	金額は増加が続く。円安の一方により価格は伸び悩むものの、景気回復に伴う内需の増加が全体を押し上げる。
<b>製品輸入</b>	56,351	+21.5%	33,571	+25.8%	34,703	+17.0%	68,274	+21.2%	↓	67,501	▲ 1.1%	製品輸入比率55.5%（21年度比▲6.2ポイント）	製品輸入比率58.1%（22年度比+2.6ポイント）

\* 2022 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。

\* 魚介類は貿易統計の概況品目「魚介類及び同調製品」、肉類は「肉類及び同調製品」を指す。

## FY2023 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account

December 8, 2022

### Overview

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

- FY2022: Both exports and imports will mark highest on record reflecting increased values due to rising energy prices and depreciation of the yen. Trade account deficit will enlarge.

Total exports are forecast to be 102,619 billion yen (up 19.5% from FY2021), which is the highest on record since 1979 comparable data became available. Exports on a volume basis will go up 1.2% and exports on a value basis will increase 18.1%. Export value will rise in many commodities reflecting rising energy prices worldwide and depreciation of the yen.

Total imports are forecast to be 123,076 billion yen (up 34.7% from FY2021), which is the highest on record. Imports on a volume basis will go up 1.0% and imports on a value basis will increase 33.4%. Import value will go up around 30% for two years in a row due to rising energy prices and depreciation of the yen.

As the result, trade account balance deficit will increase to be 20,456 billion yen.

- FY2023: Both exports and imports will grow steadily, trade deficit will shrink for falling prices of resources and raw materials.

Total exports are forecast to be flat from FY2022 to 102,632 billion yen. This consists of a 0.7% increase in export volume and a 0.7% decrease in export value. Export value will slightly decline for slowing global economy and falling energy prices worldwide.

Total imports are forecast to be 116,185 billion yen (down 5.6% from FY2022). This consists of a 1.2% increase in import volume and a 6.7% decrease in import value. Import volume will slightly increase for slowly recovering domestic demand. Import value will decline for falling energy prices.

As the result, the trade account balance is forecast to be a deficit for the third consecutive year at 13,554 billion yen.

#### 2. Outlook for the Current Account

- FY2022: Current Account Surplus will continue as surplus in primary income balance will offset growing trade deficit.

The current account surplus is forecast to shrink to 9,464 billion yen from 20,275 billion yen in FY2021. Trade account deficit will expand to 15,193 billion yen as increased imports surpass exports. Service account deficit will be flat from FY2021 (4,843 billion yen) at 4,895 billion yen for continuously sluggish consumption from inbound tourism due to COVID-19 and increased payments in other accounts. Surplus in the primary income balance will increase to 31,889 billion yen from 29,230 billion yen in FY2021 reflecting improved investment income as global economy recovers and depreciation of the yen.

- FY2023: Trade deficit will decline slightly, Current Account Surplus will be in the midst of recover.

Current account surplus is forecast to increase from FY2022 to 14,314 billion yen. However, it's still in the midst of recovery from pre-COVID-19 level (18,629 billion yen) in FY2019. Trade account deficit will decline from 15,193 billion yen in FY2022 to 8,606 billion yen, which remains to be an enormous deficit. Services account deficit will decline to 3,804 billion yen for recovering demand from inbound tourism. Surplus in the primary income balance will remain at a high level at 29,008 billion yen for steady growth of investment income.

### Summary Data

#### [Customs-cleared Trade]

	FY2021 Results		FY2022 Forecast		FY2023 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	▲ 5,491	-6,489	▲ 20,456	-14,966	▲ 13,554	+6,903
Exports	85,878	(23.6%)	102,619	(19.5%)	102,632	(0.0%)
Quantum Index		10.4%		1.2%		0.7%
Unit Value		12.0%		18.1%		-0.7%
Imports	91,368	(33.4%)	123,076	(34.7%)	116,185	(-5.6%)
Quantum Index		3.8%		1.0%		1.2%
Unit Value		28.6%		33.4%		-6.7%

#### [Current Account Balance]

	FY2021 Results		FY2022 Forecast		FY2023 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	▲ 6,462	-6,698	▲ 20,088	-13,626	▲ 12,409	+7,678
Goods	▲ 1,619	-5,396	▲ 15,193	-13,574	▲ 8,606	+6,587
Exports	85,562	(25.2%)	102,242	(19.5%)	102,254	(0.0%)
Imports	87,181	(35.0%)	117,435	(34.7%)	110,860	(-5.6%)
Services	▲ 4,843	-1,303	▲ 4,895	-52	▲ 3,804	+1,091
Primary Income	29,230	+9,923	31,889	+2,658	29,008	-2,881
Secondary Income	▲ 2,494	+301	▲ 2,337	+156	▲ 2,284	+53
Current Account	20,275	+3,526	9,464	-10,811	14,314	+4,851

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

#### [Preconditions]

	2021	2022	2023
Global Trade (CY)	10.8%	3.2%	1.8%
Global Economy (Real growth rate/CY)	6.0%	2.9%	2.5%
USA	5.7%	1.6%	1.0%
Euro zone	5.2%	2.8%	0.5%
Emerging and Developing Asia	7.2%	4.2%	4.9%
Japanese Economy (Real growth rate/FY)	2.2%	1.8%	1.3%

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 140 yen/dollar for FY2022, 139 yen/dollar for FY2023, and a CIF crude oil price of 98 dollars/barrel for FY2022 and 89 dollars/barrel for FY2023.

## Key Points

What is characteristic about JFTC's Outlook is that the data by commodity came from hearing surveys conducted internally and externally by seven Shosha as Task Force members. Under the circumstance that economic activities are on its way of normalizing from the impact of COVID-19, the data is presented with the following premises: rising energy prices worldwide due to Russian invasion of Ukraine, further depreciation of the yen against the U.S. dollar, rising commodity prices worldwide in a historic level, and slowing economy or recession due to monetary tightening. Please note that the trade trend can widely swing in either direction from the Outlook as a trade trend gets a direct impact from energy prices, foreign exchange, and various other factors domestically and internationally. The following are the three key points in the Outlook for this issue.

- Both exports and imports in FY2022 will be over ¥100.0 trillion respectively. They will set the highest record since 1979 when comparable data became available for two years in a row. And Trade account deficit will be over ¥20.0 trillion. In FY2023, both exports and imports will remain at a high level and trade account balance will continue to be a deficit.
- Breaking down imports and exports into volume and value, the value factor is the main reason for the increase. In exports, depreciation of the yen against the U.S. dollar offsets an increase of volume. So, price effect will be the main factor for an increase.
- The current account will continue to be a surplus. Although trade account balance will be a deficit for three years in a row through FY2023, the surplus in the primary income balance will continue to be at a high level. As a consequence, the current account will be a surplus.

Balance of trade account deficit (customs-cleared basis) in FY2022 is forecast to be ¥20,456 billion, which is the largest on record. As imports will be larger than exports, trade account deficit will sharply increase from FY2021 (¥5,491 billion). In FY2023, trade account deficit will shrink from FY2022 to ¥13,554 billion, which still is an enormous deficit. Except for FY2020, balance of trade will continue to be a deficit since FY2018.

Total exports in FY2022 are forecast to increase sharply by 19.5% from FY2021 to ¥102,619 billion and total exports in FY2023 are forecast to be flat from FY2022 at ¥102,632 billion.

Exports in FY2022 will increase in double digits for the second consecutive year, setting a new highest record for two years in a row. As global economy resumes activities that has been suppressed by the impact of COVID-19, the recovery of foreign demand was relatively stronger than downward pressure on domestic production due to raw materials shortage including semiconductor. What is more significant is the impact of rising energy prices and depreciation of the yen that inflate the export value. Exports will increase mainly because of increased commodity price.

In FY2023, exports are forecast to remain at the level in FY2022. Global economy will continue to grow but at a slower pace. However, exports will be flat from FY2022 due to a slowdown in rising energy prices and depreciation of the yen.

Total imports in FY2022 are forecast to be ¥123,076 billion, going up 34.7% from FY2021 and growing in double digits for the second consecutive year. Then in FY2023, total imports will go down

5.6% from FY2022.

Imports in FY2022 will also be over ¥100.0 trillion, like exports, setting a highest record for the second consecutive year. It is mainly due to higher commodity price derived from rising energy prices and depreciation of the yen rather than the effect of domestic demand recovery from the impact of COVID-19.

In FY2023, imports are forecast to be over ¥100.0 trillion again. Imports will remain at a high level as Japanese economy continues to grow while a slowdown in rising energy prices and depreciation of the yen is expected.

Current account surplus in FY2022 will shrink to ¥9,464 billion from ¥20,275 billion in FY2021. Surplus in the primary income balance (higher receipt than payment), mainly payment and receipt of interests and dividends from foreign loan and investment, will set the highest record reflecting recovering global economy and the effect of depreciation of the yen. However, a serious impact of increasing trade account deficit offsets this surplus.

In FY2023, current account surplus is forecast to be ¥14,314 billion. Trade account deficit will shrink, and a services account deficit will also shrink for recovering inbound tourism demand. Surplus in the primary income balance will remain at a high level for growing global economy and continuing effect of depreciation of the yen.

## Outlook for Trade by Commodity (Customs-cleared basis)

### 1. Exports

◆◆◆ FY2022 ◆◆◆

With the global economy normalizing, total exports are forecast to increase by 19.5% from FY2021, growing in double digits for the second consecutive year. This consists of a sharp increase (up 18.1%) in export value and a narrow increase (up 1.2%) in export volume. In FY2022, the yen-dollar exchange rate fluctuated from around ¥115 per dollar to as high as around ¥150 per dollar. Depreciation of the yen and appreciation of the U.S. dollar offset the growth of export volume. One of the reasons is that domestic production underwent a downward pressure for raw materials shortage including semiconductors. Another reason is the impact of structural changes that took place during the appreciating phase of the yen. Production centers were re-examined, and some were transferred abroad. As the consequence, domestic production became stronger against currency fluctuations in some industries. Domestic production is prioritized for domestic supply and export mostly becomes an adjustment measure. Under such circumstances, the price effect became more potent reflecting historical depreciation of the yen against the U.S. dollar and rising energy prices. The outlook for major commodities is as follows:

Foodstuff Up 11.0% from FY2021. Main factors for the increase are recovering restaurant industry abroad and depreciation of the yen.

Raw Materials Up 11.5% from FY2021. Demand in Asia, Europe, and the USA is expected to slow toward the end of the FY end. However, demand recovery in the first half will push up prices.

Mineral Fuels Up 313.2% from FY2021. Rising energy prices and depreciation of the yen help improve the profitability. Exports of Kerosene and Gas Oil will increase.

Chemicals Up 7.0% from FY2021. Export value of Plastic Materials and Organic Chemicals will increase. However, export volume will grow marginally due to sluggish regular repairs and demand in Asia. Export volume of Inorganic Compound like semiconductor related commodities will grow as global production increases.

Manufactured Goods Up 19.1% from FY2021. Exports of Iron & Steel Products and Nonferrous Metals will remain high for their continuously high prices. Exports of Textile Yarn, Fabrics will grow steadily for rising prices and steady demand in Asia and the Middle East.

Machinery Up 13.4% from FY2021. Demand for Power Generating Machine for vehicles and electricity will grow steadily. Exports of Semicon Machinery etc. as a whole will increase despite slowing growth toward the second half.

Electrical Machinery Up 10.4% from FY2021. Demand for Semiconductors etc. partially weakens. However, demand in general is strong. Exports of Electrical Measuring will continue a slow but steady recovery.

Transport Equipment Up 18.1% from FY2021. As trend for luxury vehicles grows, Motor Vehicles exports will go up 20.5% despite semiconductor shortage. Exports of Parts of Motor Vehicles will recover mostly for the USA. Ships exports will slightly decline on a volume basis. However, export value will increase for depreciation of the yen.

Other Commodities Up 25.2% from FY2021. Due to the impact of depreciation of the yen, exports of Scientific, Optical Instruments will remain at a high level toward the second half.

### ◆◆◆ FY2023 ◆◆◆

In the first half of the FY, slow growth of global economy will become significant. However, in the second half, global economy is expected to pick up. Exports are forecast to be flat from FY2022. Export volume will go up 0.7% reflecting slow growth of global economy while export value will go down 0.7% reflecting a slowdown of rising energy prices and depreciation of the yen.

Foodstuff Up 1.0% from FY2022. As export demand becomes sluggish due to slowing global economy, government support for achieving the target export value for agricultural, forestry and fishery products and foodstuffs will be a boost.

Raw Materials Down 8.1% from FY2022. Exports of Metalliferous Ores and Caoutchouc will decrease due to sluggish export demand and a rebound from FY2022. Export of Textile Yarn, Fabrics will increase reflecting slowly recovering demand.

Mineral Fuels Down 1.1% from FY2022. Import value will fluctuate less than FY2022. Growth of export volume will be slow but steady reflecting slow and steady demand of Petroleum Products in Europe.

Chemicals Down 3.2% from FY2022. Exports of Plastic Materials and Organic Chemicals will decline due to falling prices. In contrast, exports of Inorganic Compound and Medical Products will remain at the level in FY2022.

Manufactured Goods Up 4.1% from FY2022. Export growth of Iron & Steel Products will be slow and steady. Exports of Nonferrous Metals will slightly grow as a whole despite some differences among commodities such as slightly declined Copper and slightly increased Aluminium. Export growth of Textile Yarn Fabrics will be slow and steady for firm demands in Asia and the Middle East.

Machinery Down 1.8% from FY2022. Exports of Power Generating Machine for vehicles and electricity will be a slight increase due to environmental regulations. Exports of Semicon Machinery etc. will decline

in double digits for re-evaluation of capital spendings.

Electrical Machinery Down 1.5% from FY2022. Exports of Semiconductors etc. will decline from FY2022 due to falling demand for their end products. Exports of Electrical Measuring will be flat from FY2022 due to slower growth of demand and a slowdown of depreciation of the yen.

Transport Equipment Up 1.9% from FY2022. Exports will start to recover slowly despite the remaining impact of semiconductor shortage. Growth of exports of Motor Vehicles and Parts of Motor Vehicles will be slow but steady. Ships exports will decline due to a limited supply.

Other Commodities Up 1.9% from FY2022. Export growth of Scientific, Optical Instruments will be steady mainly in Asia. However, the growth will be marginal as a whole due to sluggish export demand.

## 2. Imports

### ◆◆◆ FY2022 ◆◆◆

Imports in FY2022 will increase 34.7% from FY2021, continuing a double digit growth due to a huge impact of rising energy prices and depreciation of the yen. A burden of infection control and prudent consumer spending limit the recovery of Japanese economy. Therefore, it consists of a 1.0% increase in import volume and a 33.4% increase in import value.

Foodstuff Up 24.1% from FY2021. Growth of import volume will slow towards the second half due to non-moving inventories despite rising import value for depreciation of the yen.

Raw Materials Up 11.2% from FY2021. Import volume will be flat from FY2021 towards the second half. Import value of Raw Materials as a whole will increase despite some differences among commodities such as a decline of Iron Ore & Concentrates and a steady growth of Copper.

Mineral Fuels Up 86.1% from FY2021. Prices of Petroleum, Petroleum Products, and LNG will increase due to rising energy prices and depreciation of the yen. Import volume will also increase for the recovery of economic activities in Japan towards the second half.

Chemicals Up 19.9% from FY2021. Imports of Plastic Materials, Organic Chemicals, and Inorganic Compound will have a heavy impact of rising prices. The import growth of Medical Products will slow but continue.

Manufactured Goods Up 15.3% from FY2021. Prices of Iron & Steel Products and Nonferrous Metals will weaken toward the second half. However, a slow but steady growth is expected in import volume. Prices of Textile Yarn, Fabrics will go up. Demand for construction and semiconductor related Manufactured Goods will grow steadily.

Machinery Up 22.7 % from FY2021. Imports of Computers & Units will increase reflecting the increasing value derived from depreciation of the yen despite some decline as a rebound from FY2020. Imports of Air Conditioner increased in the first half of the FY for the record-setting summer heat. Import of Power Generating Machine will recover in the second half.

Electrical Machinery Up 24.9% from FY2021. Imports of Semiconductors etc. for smartphones and computers will come down in the second half from the high level in the first half. However, imports of Electrical Machinery as a whole will increase for a steady demand for network related Telephony, Telegraphy.

Transport Equipment Up 5.7% from FY2021. Imports of Motor Vehicles and Parts of Motor Vehicles will increase although the impact from short supply of semiconductor remains, but it will gradually subside. Aircraft imports are limited to demand for replacements despite passenger recovery.

Other Commodities Up 25.8% from FY2021. Imports of Other Commodities will increase as a whole reflecting resumed economic activities despite some differences among commodities such as a rebound decline in Furniture and a rebound increase in Clothing.

◆◆◆ FY2023 ◆◆◆

Imports in FY2023 is forecast to decrease 5.6 % from FY2022 reflecting a slowly recovering domestic economy along with a slowdown in rising energy prices and depreciation of the yen. Import volume will go up 1.2% and in contrast, import value will go down 6.7%. The impact of import value will remain significant in the FY2023.

Foodstuff Down 6.5% from FY2022. Prices of Meat and Meat Preparation will increase and remain high due to short supply. In contrast, prices of Fish and Fish Preparation will decline. Demand for Foodstuff as a whole will remain steady.

Raw Materials Down 11.5% from FY2022. Prices of Iron Ore & Concentrates will gradually decline. Price of Copper will be flat from a year earlier. Regular repair schedules will influence import volume of Copper.

Mineral Fuels Down 12.3% from FY2022. Import volume of Petroleum will be at a similar level in FY2021 due to slowing domestic demand and decarbonization trend. Import volume of Petroleum Products and LNG will decline. The impact of falling crude oil prices will be significant.

Chemicals Down 1.6% from FY2022. Import of Plastic Materials and Organic Chemicals will decline as crude oil prices decline. However, import of Chemicals will be at a similar level in FY2022.

Manufactured Goods Down 2.2% from FY2022. Imports of Manufactured Goods as a whole will be on a decline even though commodity prices like Aluminium is recovering. As import volume will remain firm, decline of import value will be marginal.

Machinery Down 3.5% from FY2022. Import of Internal Combustion Engine for Aircraft will recover as the boarder control eases. However, imports of Machinery as a whole will slightly decline due to continuously falling demand for Computers & Units.

Electrical Machinery Down 7.0% from FY2022. Despite a steady demand for networking equipment, imports of Electrical Machinery will have some dampers like rebound decline from stay-home demand and delaying economic recovery in China.

Transport Equipment Up 27.7% from FY2022. Imports of Motor Vehicles will increase for easing shortage of semiconductors. Aircraft import will also increase for recovering passenger traffic and government budget compilation.

Other Commodities Up 2.0% from FY2022. Import of Other Commodities will slightly increase as a whole while imports of Clothing will increase for recovering domestic demand. Consumer spending will shift more toward services than commodities.

## Outlook for the Current Account

◆◆◆ FY2022 ◆◆◆

The current account surplus is forecast to shrink significantly to ¥9,464 billion from ¥20,275 billion in FY2021. Looking at the breakdown, the trade account deficit will increase to ¥15,193 billion due to a far higher increase of imports than that of exports. The service account deficit will be ¥4,895 billion,

remaining at the level in FY2021 (¥4,843 billion) as depreciation of the yen inflates the payment in categories other than royalties, although which will slightly improve due to recovering of overseas production and picking-up of inbound tourism demand that declined for COVID-19. The surplus in the primary income balance will increase from FY2021 to ¥31,889 billion reflecting improved investment income for recovering global economy and depreciation of the yen.

◆◆◆ FY2023 ◆◆◆

The current account surplus is forecast to increase from FY2022 to ¥14,314 billion. However, it still will be below the level in FY2021. The trade account deficit will decline from FY2022 to ¥8,606 billion. However, it remains to be an enormous deficit. The service account deficit will decline to ¥3,804 billion despite the ongoing recovery of inbound tourism demand and the balance of royalty account. The surplus in the primary income balance will remain at a high level (¥29,008 billion) reflecting the deceleration of global economy and a slowdown of depreciation of the yen.

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(39)

伊藤忠商事(株)	住友商事(株)	野村貿易(株)
伊藤忠丸紅鉄鋼(株)	西華産業(株)	阪和興業(株)
稲畑産業(株)	全日空商事(株)	(株)ホンダトレーディング
岩谷産業(株)	双日(株)	丸紅(株)
岡谷鋼機(株)	茶谷産業(株)	三井物産(株)
兼松(株)	蝶理(株)	三菱商事(株)
極東貿易(株)	帝人フロンティア(株)	明和産業(株)
興和(株)	東京貿易ホールディングス(株)	(株)メタルワン
CBC(株)	東商アソシエート(株)	森村商事(株)
(株)JALUX	豊田通商(株)	八木通商(株)
JFE商事(株)	長瀬産業(株)	ユアサ商事(株)
神栄(株)	長田通商(株)	
神鋼商事(株)	日鉄物産(株)	
(株)スマイル	(株)野澤組	

#### 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	

2023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 (39)

ALL NIPPON AIRWAYS TRADING CO., LTD.	KYOKUTO BOEKI KAISHA, LTD.	SEIKA CORPORATION
CBC CO., LTD.	MARUBENI CORPORATION	SHINSHO CORPORATION
CHORI CO., LTD.	MARUBENI-ITochu STEEL INC.	SHINYEI KAISHA
D. NAGATA CO., LTD.	MEIWA CORPORATION	SMILE CORP.
HANWA CO., LTD.	METAL ONE CORPORATION	SOJITZ CORPORATION
HONDA TRADING CORPORATION	mitsubishi CORPORATION	SUMITOMO CORPORATION
INABATA & CO., LTD.	MITSUI & CO., LTD.	T. CHATANI & CO., LTD.
ITochu CORPORATION	MORIMURA BROS., INC.	TEJIN FRONTIER CO., LTD.
IWATANI CORPORATION	NAGASE & CO., LTD.	TOKYO BOEKI HOLDINGS CORPORATION
JALUX Inc.	NIPPON STEEL TRADING CORPORATION	TOSHO ASSOCIATE CORPORATION
JFE SHOJI TRADE CORPORATION	NOMURA TRADING CO., LTD.	TOYOTA TSUSHO CORPORATION
KANEMATSU CORPORATION	NOSAWA & CO., LTD.	YAGI TSUSHO LIMITED
KOWA COMPANY, LTD.	OKAYA & CO., LTD.	YUASA TRADING CO., LTD.

#### Regular Member Associations (20)

COSMETIC IMPORTERS ASSOCIATION OF JAPAN	JAPAN SHEEP CASING IMPORTERS ASSOCIATION
FUKUOKA 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, 2023 (Alphabetical order)

# 日本貿易の現状 Foreign Trade 2023

---

2023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 一般社団法人 日本貿易会 調査グループ  
Japan Foreign Trade Council, Inc.  
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.