ISBN978-4-931574-30-4 C0033 ¥500E

日本貿易の

現状

定価(本体500円+税)

1920033005003

# 日本貿易の現状 Foreign Trade

2020



# 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/円レートの変化と貿易指数の動き/四半期別増減寄与

Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

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

Ⅲ. 主要商品別貿易

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

#### (資料編)

2019年の日本の貿易/貿易構造/原油の輸入/為替相場/国際商品相場/日本経済の動向/技術貿易/国際収支/対外・対内直接投資/経済協力/国際比較/2019年の主な動き/2020年の政治・経済の主な日程/各国の貿易統計情報/わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況/2020年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

輸出入とも3年ぶりにマイナス、米中貿易摩擦が響く貿易収支は2年連続の赤字、赤字幅も拡大

一般社団法人 日本貿易会



No.45

# 日本貿易の現状 Foreign Trade

2020

輸出入とも3年ぶりにマイナス、米中貿易摩擦が響く 貿易収支は2年連続の赤字、赤字幅も拡大

JFTC

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

#### **一はじめに―**

ラグビーワールドカップ日本大会では、日本代表の熱い 戦いぶりに日本中が沸いた。最前線で体を張るFW(フォ ワード)の迫力。FWが体を張って守ったボールをつなぎ、 時にはキック、時には華麗なステップで一瞬にして相手を 抜き去り、芸術的なパス回しで相手の防御網を切り裂くB K (バックス) のスピード感。ポジションごとに求められ る役割が異なり、体格や得意なスキルの異なる選手が全員 で守り、全員で攻める。攻守が目まぐるしく入れ替わり、 ラストワンプレーでの逆転劇もある。国籍など関係なく、 ワンチームとなって戦うのもグローバル化時代に相応し い魅力といえる。

自由で制限の少ないスポーツでもある。手も、足も使え て、ボールを持って走ったり、相手をタックルで倒したり することも許される。あらゆる人気競技の要素が凝縮さ れたといっても過言ではない。その一方で、規律が大変重 視されるスポーツである。試合中、レフリーのジャッジに 納得がいかなくとも選手は抗議することなく判定に従い、 少しでも疑わしいプレーはビデオで徹底検証のうえ、反則 は厳しく裁かれる。自由と規律がバランスされ、ルールが 守られるからこそ、選手は安心してプレーに専念できる。

翻って、国際貿易の世界。貿易ルールの番人である世界 貿易機関(WTO)は今大きな危機を迎えている。国家間の 貿易紛争を解決する最終審にあたる上級委員会が同委員 会の権限肥大化を懸念する米国の反対で欠員の補充がで きず、上級委は事実上機能不全に陥っている。貿易は公正 なルールに基づき行われ、紛争が生じた際はルールに基 づき解決を目指すというのが自由貿易体制の基本的な理 念であったが、上級委の機能が麻痺し、ルール無視で何で もありとなれば、貿易の不確実性は一気に高まることにな

世界が注視するのは終息する兆しのみえない米中2大 経済大国による経済や技術、軍事をめぐる覇権争いの行方 だ。双方が互いの輸入品に高関税をかけ合う事態が続け ば、世界経済の不透明感から企業活動は萎縮する。不確実 性を嫌う国際的生産ネットワークは深刻な打撃を受け、両 国のみならず世界中が痛手を負うことになる。ライバル 同士が反目し合い、相手を蹴落とすことばかりを考えるの ではなく、スポーツのように、いかに自らのパフォーマン スを引き上げるかを競い合うのが本来あるべき姿ではな いのか。

ラグビーであればノーサイド(試合終了)の笛で、敵味方 関係なく、力の限りを尽くして戦ったお互いを称え合う。 笛を吹く審判がいなくなり、他国が無視するからといっ て、各国が貿易のルールを無視する世界に勝者はいない。 グローバル化に反転の兆しがみられる今こそ、改めて自由 貿易の価値を訴え、目先の損得にとらわれない貿易の望ま しいあり方を発信し続けることが当会としても求められ ているように思う。

1976年の創刊以来45号目を迎えた本誌では長年日本の 貿易の変化を見守り続けてきた。貿易を取り巻く不確実 性・不透明性が強まるなか、これからも変わりゆく貿易の 現状を伝え続けたい。ぜひ手元に置き、活用頂ければ幸い である。

> 日本貿易会 企画グループ長 兼調査グループ長 亀岬 睦也

#### -Introduction-

During the 2019 Rugby World Cup held in Japan, the stunning performance by the Japanese national team brought about sheer excitement and joy throughout the country. The forwards on the front line were overwhelmingly powerful. The backs carrying the ball protected by the forwards, swept past opponents in a blink of an eve with kicks and mastery footwork, breaking open the solid defense line with graceful passes, at a mesmerizing speed. Every position has a different role in the game, and players with various physical strength and size all engage using their most talented skills. Transitions from offense to defense take place every second of the game, and dramatic turnabout can happen at the very last play. A national team can consist of players from different nationalities, which is another exciting aspect of this sport reflecting the globalization era.

Rugby is a sport with relatively few restrictions. One can use both hands and feet, and it is also ok to tackle the opponent carrying the ball in action. It's no exaggeration to say that rugby is a sport with all the attractive factors found in full array of other popular sports. At the same time, one must strictly abide by the rules. A player must follow referee's judgement during the game. Any doubtful play is looked at by instant replay. If so judged, foul play is penalized strictly. Thanks to this strict obedience to the rules, players can feel safe to concentrate on a game.

How about world trade? The World Trade Organization (WHO) as a watchdog of the world trade is now on the verge of crisis. Appellate Body, whose role in resolving trade dispute among countries is that of the last court of appeal, is practically not functioning due to the blocking appointments and reappointments of its members by USA for the concerns over judicial overreach of the Appellate Body. The basic philosophy of free trade system is to trade based on fair rules and to resolve disputes by following these rules. However, if the Appellate Body is unable to function properly allowing world trade to be "anything goes without rules", the level of uncertainty over world trade will be beyond measure.

The world is observing this seemingly endless battle between USA and China, two economic giants, over economy, technology and military power wondering what this battle will bring about. If they continue retaliating with higher tariffs on imported products, uncertainty over global economy will surely lead to a slowdown of corporate activities. International production network is highly sensitive to global uncertainty and will critically suffer the consequence. In the end, this will not only affect these two countries but the entire world will have to pay the price for this battle. Shouldn't we be competing over how to improve one's own performance as seen in sports instead of focusing on how to upset its rival?

In a game of rugby, once the final whistle has blown, players of both sides praise each other for the game well played. There is no winner in a world where each country decides to ignore the rules of trade in an absence of the referee. As an organization dedicated to promote trade, our mission should be to reiterate the value of free trade and continue to spell out the ideal of world trade that does not focus only on short-term gains, especially at times when signs of anti-globalization seem to be

Since 1976 when the "Foreign Trade" was first published, we've kept observing changes of Japan's international trade and shared the information in this longrunning series, which became the 45th edition this year. We will continue to monitor world trade while environment surrounding the world trade is becoming more and more uncertain and unclear. We hope you will find this volume useful and keep it handy.

> Mutsuya Kamesaki Group Leader, Planning Group & Research Group Japan Foreign Trade Council, Inc.

#### 本書のご利用にあたって

## 2019年分につきましては以下の数値を採用しています。

①輸出: 確報値 ②輸 入 : 速報値

写真用·映画用材料

2. 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。

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

バック類

Bags

Photographic Supplies

#### About this data book

1.財務省「通関統計 | の発表時期の関係により、本書記載の 1. 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 2019 used in this book are as follows:

①Export: Detailed Data

(2)Import: Provisional Data (HS-code Basis)

2. 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

#### 貿易統計とは

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

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

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

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

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



#### What are The Trade Statistics of Japan?

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

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

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

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

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

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

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

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

(Chart) Japan Customs' website.

## 日本貿易の現状 -2020年版- 目次 Foreign Trade 2020 Index

#### 本論編 Main Chapter

Ι.	貿	易概況	2
	Ov	verview of Trade ·····	3
	1.	輸出:3年ぶりの減少、過去5番目の水準	2
		Exports: Exports down after growing for two years, fifth highest on record ······	3
	2.	輸入:3年ぶりの減少、原油価格下落で大幅減、過去5番目の水準	4
		Imports: Imports down after growing for two years, declined crude oil price contributes	
		sharp drop, fifth highest on record	5
	3.	貿易収支と貿易総額:2年連続の赤字、貿易総額は155.5兆円	6
		Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Deficit for second	
		consecutive year, Total Trade Value of ¥155.5 trillion ·····	7
	4.	円レートの変化と貿易指数の動き	8
		Foreign Exchange and Trade Index Fluctuations	9
		(1) 円レート: 2年連続で円高が進行	8
		Foreign Exchange: Yen continues appreciating for second consecutive year	9
		(2) 輸出指数:数量・価格ともにマイナスに転化	8
		Export Indices: Both export volume and unit value indices turn negative	9
		(3) 輸入指数:数量・価格ともにマイナスに転化	8
		Import Indices: Both import volume and unit value indices turn negative	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 ·····	П
Π.	主	要国別•地域別貿易	12
	Tra	ade by Major Area and Country ·····	13
	1.	アジア:貿易収支は3.9兆円の黒字、貿易総額は78.7兆円	12
		Asia: Balance of trade surplus of ¥3.9 trillion, Total Trade Value of ¥78.7 trillion	13
		(1) 中国:輸出入とも3年ぶりに減少、貿易収支は4年ぶりに赤字拡大	14
		China: Both exports and imports up after increasing for two years, balance of trade	
		deficit expands after narrowing for three years	15

	(2)韓国:輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに減少	16
	Korea: Exports down for second consecutive year, imports down after increasing for	
	two years ·····	17
	(3) 台湾:輸出は横ばい、輸入は3年ぶりに減少	18
	Taiwan: Exports flat, imports down after two years of increase	19
	(4) ASEAN:輸出入とも3年ぶりに減少	20
	ASEAN: Both exports and imports down after two years of growth	21
	(5)タイ:輸出が3年ぶりに減少、輸入は横ばい	22
	Thailand: Exports down after increasing for two years, imports flat	23
	(6) インドネシア:輸出入とも3年ぶりに減少	24
	Indonesia: Both exports and imports down after two years of growth	25
	(7) その他アジア:輸出入とも3年ぶりに減少	26
	Other Asian countries: Both exports and imports down after two years of growth	27
2.	米国:輸出入とも3年ぶりに減少	28
	USA: Both exports and imports down after growing for two years	29
3.	EU:輸出は3年ぶりに減少、貿易赤字は過去最大	30
	EU: Exports down after two years of growth, the highest trade deficit	31
	(1) ドイツ:輸出入とも3年ぶりに減少	32
	Germany: Both exports and imports down after increasing for two years	33
	(2) 英国:輸出は7年ぶり、輸入は3年ぶりに減少	34
	UK: Exports down after increasing for six years, imports up after decreasing for two years $\cdots$	35
4.	大洋州:輸出入とも3年ぶりに減少	36
	Oceania: Both exports and imports down after growing for two years	37
5.	中南米:輸出入とも3年ぶりに減少	38
	Central South America: Both exports and imports down after increasing for two years	39
	(1)ブラジル:輸出は3年ぶりに減少、輸入は2年ぶりに増加	40
	Brazil: Exports down after increasing for two years, imports up after decreasing for	
	one year ·····	41
	(2)メキシコ:輸出は3年ぶりに減少、輸入は10年ぶりに減少	42
	Mexico: Exports down after increasing for two years, imports down for first time in	
	ten years ·····	43
6.	ロシア:輸出入とも3年ぶりに減少	44
	Russia: Both exports and imports down after increasing for two years	45

	16	7.	中東:輸出は2年ぶり、輸入は3年ぶりに減少	46
ing for			Middle East: Exports down after increasing for one year, imports down after increasing	
	17		for two years ·····	47
	18	8.	アフリカ:輸出は3年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少	48
	19		Africa: Exports up for third consecutive year, imports down after growing for two years	49
	20			
	2I <b>III.</b>	主要	<b>疫苗品別貿易</b>	50
	22	Tra	de by Major Commodity	51
	23	1.	食料品:輸出は7年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少	50
	24		Foodstuff: Exports up for seventh consecutive year, imports down for first time in	
	25		three years	51
	26	2.	木材:輸入は3年ぶりに減少	52
vth ·····	27		Wood: Imports down for first time in three years	53
	28	3.	鉱物性燃料:輸出は3年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少	54
	29		Mineral Fuels: Exports up for third consecutive year, imports down for first time in	
	30		three years	55
	31	4.	化学製品:輸出入とも3年ぶりに減少	56
	32		Chemicals: Both exports and imports down after two years of growth	57
	33	5.	鉄鋼:輸出入とも3年ぶりに減少	58
	34		Iron & Steel Products: Both exports and imports down after two years of growth	59
two years…	35	6.	織物用糸・繊維製品:輸出入とも3年ぶりに減少	
	36		衣類・同付属品:輸入は3年ぶりに減少	60
	37		Textile Yarn, Fabrics: Both exports and imports down after two years of growth;	
	38		Clothing & Accessories: Imports down after two years of growth	61
vears ······	39	7.	電算機類:輸出は2年連続の減少、輸入は3年連続の増加	
	40		電算機類の部分品:輸出は2年連続の減少、輸入は3年連続の増加	62
g for			Computers & Units: Exports down for second consecutive year, imports up for third	
	41		consecutive year; Parts of Computer: Exports down for second consecutive year,	
	42		imports up for third consecutive year	63
ne in		8.	半導体等電子部品:輸出入とも3年ぶりに減少	64
	43		Semiconductors etc.: Both exports and imports down after two years of increase	65
	44	9.	音響・映像機器:輸出は7年連続の減少、輸入は3年連続の増加	66
	45		Audio & Visual Apparatus: Exports down for seventh consecutive year, imports up	
			for third consecutive year	67

	10.	通信機:輸出入とも2年連続の減少	68	
		Telephony, Telegraphy: Both exports and imports down for second consecutive year	69	
	11.	自動車:輸出は3年ぶり、輸入は4年ぶりに減少	70	
		Motor Vehicles: Exports down after two years of increase, imports down after		
		increasing for three years	71	
	12.	船舶・航空機類:航空機類輸入は2年連続の増加	72	
		Ships and Aircraft: Aircraft imports up for second consecutive year	73	
	13.	科学光学機器:輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに減少	74	
		Scientific, Optical Instruments: Exports down for second consecutive year, imports		
		down after rising for two years	75	
資	料編	Data Chapter		
1.	201	9 年の日本の貿易 Japan's Trade in 2019 ·······		
	(1)	月別貿易 Exports and Imports by Month		
	(2)	貿易指数 Indices of Trade ····································	79	
	(3)	商品別輸出 Exports by Principal Commodity ······	80	
	(4)	商品別輸入 Imports by Principal Commodity	81	
	(5)	地域別輸出 Exports by Area/Country ····································	82	
	(6)	地域別輸入 Imports by Area/Country ·······	83	
	(7)	地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country ·······	84	
	(8)	国別貿易(2019年) Exports and Imports by Area/Country	85	
2.	貿易	見構造 Trade Structure ······	90	
	(1)	貿易額と伸び率 Trade Value and Growth	90	
	(2)	地域別輸出構成比 Ratio of Exports by Area/Country	91	
	(3)	地域別輸入構成比 Ratio of Imports by Area/Country ······	92	
	(4)	地域別貿易収支 Trade Balance by Area/Country ·······	93	
	(5)	主要地域別貿易 Trade by Major Area/Country ······	94	
	(	①対アジア貿易 Trade with Asia	94	
	(	②対中国貿易 Trade with China ······	96	
	(	③対米国貿易 Trade with USA ······	98	
	(	④対EU貿易 Trade with EU ·······	100	
	(	⑤対中東貿易 Trade with Middle East ·······	102	
	(6)	主要貿易相手先 Top 10 Trade Partners ····································	104	

	(7) 貿易取引通貨別比率 Ratio of Trade by Currency ····································
	(8) 商品別輸出構成比 Ratio of Exports by Commodity ······ 107
	(9) 商品別輸入構成比 Ratio of Imports by Commodity ······ 108
	(10) 輸出入上位10品目 Top 10 Trade Commodities ····································
	(11) 製品輸入 Imports of Manufactured Products by Type ······························
	(12) 主要資源の輸入集中度(2019年) Major Resources-Dependency on Imports 2019 III
	(13) 主要港別の貿易 Value of Trade by Port of Clearance ····································
	(14) 航空貨物主要商品別貿易 Air Cargo Exports and Imports by Principal Commodity · · · · · · · · · II3
3.	原油の輸入 Imports of Petroleum 114
	(1) 輸入額・輸入量・輸入価格(通関ベース) Value, Quantity and Unit Value
	(Customs-cleared Basis)
	(2) 地域・国別輸入構成比(数量ベース) Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis) … II4
	(3) OPECの動向 Recent OPEC Developments
4.	為替相場 Foreign Exchange Rate II6
	(1) 変動相場制移行後の円相場 Value of Yen after Introduction of Floating Exchange
	Rate System
	(2) 2019年の東京外国為替市場 Foreign Exchange Rate in Tokyo interbank 2019 ·············· II7
	(3) 主要通貨の対ドル為替相場 Value of Major Currencies against the US Dollar
5.	国際商品相場 Fluctuation of International Commodity
6.	日本経済の動向 Developments in the Japanese Economy
	(1) 景気の変化 Change of the Economic Condition
	(2) 基調判断の変化 Assessment of the Current State of the Japanese Economy120
7.	技術貿易 Trade in Technology 122
8.	国際収支 (IMF ベース) Balance of Payments 123
	(1) 総括表 Summary
_	(2) サービス収支 Services Balance ····································
9.	対外・対内直接投資(地域・業種別(2018 年)) Outward/Inward Direct Investment
	breakdown by Area and Industry (2018) 125
	(1) 対外直接投資(地域・業種別(2018年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2018)
	•
	(2) 対内直接投資(地域・業種別(2018年)) Inward Direct Investment by Area and Industry (2018)
10	Industry (2018) 126 <b>経済協力 Economic Cooperation</b> 127
10	· 性角脚刀 Economic Gooperation 12/
	(1) わが国の経済協力 Japan's Economic Cooperation ····································

	(2) わが国政府開発援助(ODA)の地域的配分 Japan's Distribution of ODA by Recipient Area ·	128
	(3) わが国政府開発援助(ODA)の受取国順位 Ranking of Top Recipients of Japan's ODA	128
	(4) 日本が最大の援助供与国となっている国一覧 List of Countries in which Japan is their	
	Top Donor ·····	129
11.	国際比較 Comparisons with Major Countries ······	130
	(1) 貿易額 Trade Value ·····	130
	(2) 世界貿易に占めるシェア Share in the World Trade ······	131
	(3) 貿易の商品構成 Details of Traded Goods/Services	132
	(4) 貿易依存度 Trade Dependency ······	133
	(5) 貿易特化係数 Trade Specialization Coefficient ······	··· 134
	(6) 交易条件 Terms of Trade ·····	··· 134
	(7) 経常収支 Current Accounts ······	
	(8) 外貨準備高 Foreign Reserves ······	135
	(9) 名目国内総生産 Nominal GDP ······	136
	(10) 実質経済成長率 Real GDP Growth ·······	··· 136
	(11) その他の国・地域の実質経済成長率 Real GDP Growth in Other Areas/Countries	
	(12) 消費者物価上昇率 Changes in Consumer Prices ····································	
	(13) 中央銀行政策金利等 Policy Interest Rate, etc	
	(14) 各国とのFTAカバー率比較 Comparison of FTA Coverage Ratio	
	2019 年の主な動き Development in Major Issues 2019 ·······	
	2020 年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economc Events in 2020 ······	
14.	各国の貿易統計情報 Trade Statistics of Major Area/Country ································	··· 149
15.	わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況 EPAs etc. concluded or under	
	negotiation by Japan	
16.	2020 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し	
	FY2020 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account	··· 162

本 論 編 Main Chapter 2 本論編 ▶I. 貿易概況 Main Chapter ▶I. Overview of Trade

## Ⅱ 貿易概況

#### 1. 輸出:3年ぶりの減少、過去5番目の水準

- ◆2019年の輸出は76.9兆円(前年比▲6%)となり、3年ぶりに減少した。数量ベースでも▲4.3%となり4年ぶりに減少に転じた。商品別では、米中貿易摩擦の影響などを背景に、自動車の部分品(中国、米国、インドネシア)、鉄鋼(タイ、中国、台湾)、自動車(米国、オーストラリア、UAE)などが減少した。
- ◆地域別では、アジア向け輸出は41.3兆円(同▲8%)となった。また国別では米国向けが15.2兆円(同▲1%)となり、中国向けの14.7兆円(同▲8%)を上回り、2年ぶりにわが国最大の輸出相手国となった。
- ◆2019年の輸出取引における円建て比率は、2018年同様37%となった。
- \* 文中におけるカッコ内の国・地域、品目は寄与度の高いものを意味する(次頁以降同)。

#### ■2019 対世界輸出(国・地域別) Exports to World by Area/Country

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

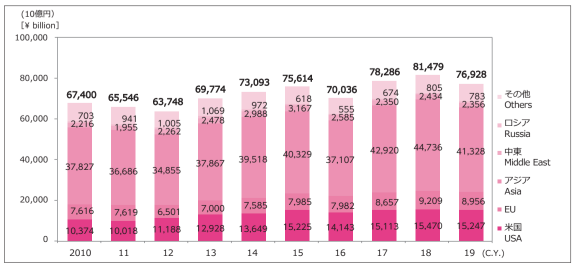
#### ●輸出上位国 Top Countries by Value of Exports

THE PERMIT EXPORTS, by Arca/Country
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc. 1,757 2% 中東 Middle East Central South America 3,223 4%  Total *76,928 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
	米国 USA	15,247 (15,470)	<b>▲</b> 1.4	▲ 0.3	
	中国 China	14,683 (15,898)	<b>▲</b> 7.6	▲ 1.5	
	韓国 Korea	5,044 (5,793)	<b>▲</b> 12.9	▲ 0.9	
	台湾 Taiwan	4,688 (4,679)	0.2	0.0	
	香港 Hong Kong	3,665 (3,832)	<b>▲</b> 4.4	▲ 0.2	
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	43,327	_	▲ 2.9	
	総額 Grand total	76,928 (81,479)	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 5.6	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



## Overview of Trade

#### 1. Exports: Exports down after growing for two years, fifth highest on record

- ♦ In 2019, Japan's exports decreased after growing for two years, falling 6% to ¥76.9 trillion. On a volume basis, exports went down 4.3% after going up for three years. By commodity category, exports of Parts of Motor Vehicles (China, USA, and Indonesia), Iron & Steel Products exports (Thailand, China, and Taiwan), and Motor Vehicles exports (USA, Australia, and UAE) declined reflecting the US-China trade dispute.
- ◆ By area, exports to Asia went down 8% to ¥41.3 trillion. By country, exports to USA decreased 1% to ¥15.2 trillion, which surpassed exports to China (down 8% to ¥14.7 trillion). USA became Japan's largest export partner after being the second largest for one year.
- ♦ In 2019, the percentage of ven-denominated exports was 37% (flat from a year earlier).
- \* Country, area or commodity names in parentheses indicate top contributors of the category. The same applies hereafter.

#### ■2019 対世界輸出(商品別) Exports to World by Commodity

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

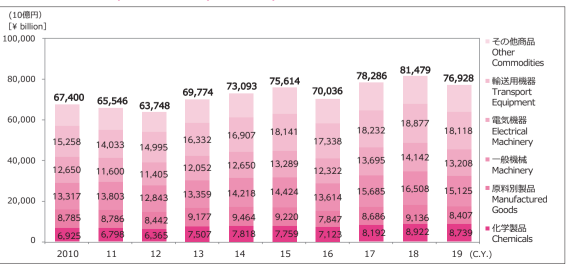
#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

●制工商品内訳	exports, by	Commodity
F	食料品 Rav Foodstuff 754 1%	原料品 w Materials 1,034 鉱物性燃料 1% Mineral Fuels 1,383
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles 3,602 5%	その他 Others 10,160 13%	化学製品 Chemicals 8,739 11% \$\$\frac{\pmath}\pmath{\\\\ \pm}\qna}\pna}\pna}\pna}\pna}\pna}\pna}\pna}\p
Tra Equi 中動声 18	用機器 nsport pment ¥76,9 3,118 billio	8,407
11,971	電気機器 Electrical Machinery 13,208 17%	Machinery 15,125 20% 半導体等電子部品 Semiconductors etc.
		4,006 5%

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]		寄与度 Contribution degree (%)		
	自動車 Motor Vehicles	11,971 (12,307)	▲ 2.7	▲ 0.4		
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	4,006 (4,150)	▲ 3.5	▲ 0.2		
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	3,602 (3,991)	▲ 9.8	▲ 0.5		
	鉄鋼 Iron & Steel Products	3,074 (3,441)	▲ 10.7	▲ 0.5		
	原動機 Power Generating Machine	2,730 (2,949)	<b>▲</b> 7.4	▲ 0.3		
	上位5品目 合計 Top 5 total	25,383	_	▲ 1.8		
全品目 合計 Grand total		76,928 (81,479)	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 5.6		

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018. 3

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



5 本論編▶Ⅰ. 貿易概況 Main Chapter I. Overview of Trade

#### 2. 輸入: 3年ぶりの減少、原油価格下落で大幅減、過去5番目の水準

- ◆2019年の輸入は、78.6兆円(前年比▲5%)となり、3年ぶりに減少した。数量ベースでも▲1.1% と3年ぶりに減少に転じた。商品別では、原油価格の下落を背景に原油及び粗油(サウジアラビア、 イラン、メキシコ)、石油製品(韓国、カタール、UAE)、LNG(UAE、マレーシア、カタール)が減少 Lite
- ◆国別では、最大の輸入相手国である中国から18.4兆円(同▲4%)となり3年ぶりに減少した。
- ◆輸入に占める鉱物性燃料のシェアは、原油入着価格が67ドル/バレル(同▲8%)と3年ぶりに下落 したことを受け、22%(同▲1ポイント)となった。また、製品輸入比率は63%(同+1ポイント) となった。
- ◆2019年の輸入取引における円建て比率は、2018年より1ポイント増加し25%となった。

#### ■2019 対世界輸入(国·地域別) Imports from World by Area/Country

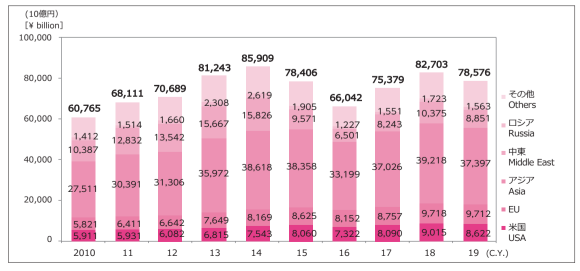
#### ●輸入上位国 Top Countries by Value of Imports

●輸入国・均	也域内訳	Impo	rts, by A	Area/Cou	ıntry
中東欧・ロミ Central & E Europe, Russ 2,338 3%	astern \sia, etc.	が する する する も も り う が が は る り の が の の の の の の の の の の の の の の の の の	プラブ 国連邦 JAE ,855 4% 中東 lle East ,851 1%	アフリカ Africa - 918 1% 中国 China 18,44 23%	
	Europ	oe 7	Total		韓国
	10,38 13%	33	¥78,576 billion		Korea 3,229 4%
		North	1	アジア	170
	1	Americ		Asia	
中南米		国 9,919 SA 13%	9 /	37,397 48%	
Central So	uth 8,6			4070	
America		%	/ 1		
3,186					
4%	大	羊州 /	7.	ーストラリス	7
		eania _	_	Australia	,
		583 '%		4,955	
	,	/0		6%	

<b>†</b>	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	中国 China	18,445 (19,194)	▲ 3.9	▲ 0.9
	米国 USA	8,622 (9,015)	<b>▲</b> 4.4	▲ 0.5
	オーストラリア Australia	4,955 (5,053)	<b>▲</b> 1.9	▲ 0.1
	韓国 Korea	3,229 (3,550)	▲ 9.0	▲ 0.4
	サウジアラビア Saudi Arabia	3,015 (3,733)	▲ 19.2	▲ 0.9
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	38,265	_	▲ 2.8
1	総額 Grand total	78,576 (82,703)	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 5.0

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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



### 2. Imports: Imports down after growing for two years, declined crude oil price contributes sharp drop, fifth highest on record

- ◆In 2019, Japan's imports decreased after growing for two years, falling 5% to ¥78.6 trillion. On a volume basis, imports went down after growing for two years, declining 1.1%. By commodity category, imports of Petroleum (Saudi Arabia, Iran, and Mexico), Petroleum Products (Korea, Qatar, and UAE) and LNG (Liquefied Natural Gas) (UAE, Malaysia, and Qatar), decreased reflecting declined crude oil price.
- ◆ By country, imports from China, Japan's largest import partner, decreased after growing for two years, falling 4% to ¥18.4 trillion.
- ◆ Mineral Fuels imports accounted for 22% (down 1 percentage point from a year earlier) of Japan's imports as the price of crude oil (CIF) declined after increasing for two years (down 8% to \$67/barrel). The ratio of product imports was 63% (up 1 percentage point).
- ◆The percentage of yen-denominated imports in 2019 was 25% (up 1 percentage point from a year earlier).

#### ■2019 対世界輸入(商品別) Imports from World by Commodity

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

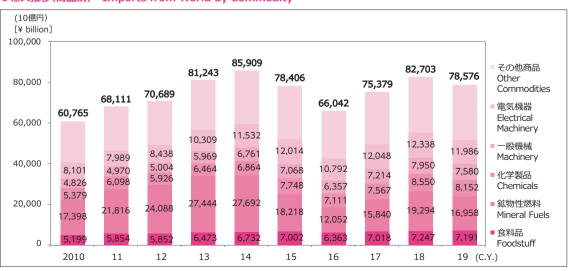
●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

衣類・同付属品 Clothing & Accessorie:	S 原料品
3,203 4% 輸送用機器 Transport Equipment	その他 Others 11,221 14% Raw Materials 4,858 6% 7,191 9%
3,559 5% 電気機器	原油及び 粗油 Petroleum Total 鉱物性 7,968
Electrical Machinery 11,986 15%	¥78,576 燃料 10% LNG Fuels 16,958 22%
一般機械 Machine 7,580 10%	t
原料別製品 Manufactured Go 7,071 9%	

_				
	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	7,968 (8,906)	▲ 10.5	▲ 1.1
	液化天然ガス LNG	4,354 (4,739)	▲ 8.1	▲ 0.5
	衣類·同付属品 Clothing & Accessories	3,203 (3,307)	▲ 3.1	▲ 0.1
	医薬品 Medical Products	3,081 (2,962)	4.0	0.1
	通信機 Telephony, Telegraphy	2,846 (3,087)	<b>▲</b> 7.8	▲ 0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	21,452	_	▲ 1.9
	全品目 合計 Grand total	78,576 (82,703)	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 5.0
	·			

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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



6 本論編▶I. 貿易概況 Main Chapter ▶I. Overview of Trade 7

#### 3. 貿易収支と貿易総額: 2年連続の赤字、貿易総額は155.5兆円

- ◆2019年の貿易収支は▲1.6兆円(前年比+35%)と2年連続の赤字となった。輸出入ともに減少し、輸出の減少幅が輸入の減少幅を上回ったため、赤字幅は4,200億円拡大した。赤字が大きかったのは、地域別では対中東の▲6.5兆円(同▲18%)、国別では対中国の▲3.8兆円(同+14%)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6.3兆円(同+2%)、国別では対米国の6.6兆円(同+3%)であった。
- ◆2019年の貿易総額は155.5兆円(同▲5%)となり、3年ぶりに減少した。地域別では、アフリカ以外の地域で減少しており、対アジアが78.7兆円(同▲6%)、対北米が26.1兆円(同▲3%)となったほか、対EUは18.7兆円(同▲1%)、対中東は11.2兆円(同▲12%)、対大洋州は7.6兆円(同▲5%)となった。

#### ■2019 貿易収支 Trade Balance (Customs-cleared Basis)

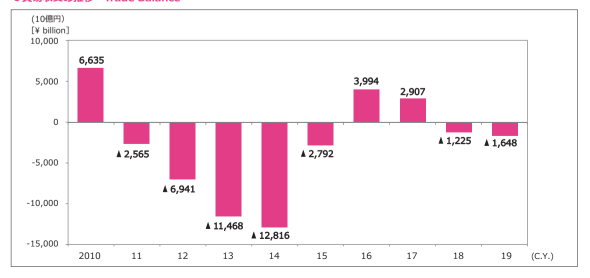
#### ●貿易収支 Trade Surplus and Trade Deficit

貿易黒字 Trade Surplus	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
米国 USA	6,625 (6,455)	2.6
香港 Hong Kong	3,440 (3,598)	<b>▲</b> 4.4
韓国 Korea	1,815 (2,242)	▲ 19.0
台湾 Taiwan	1,760 (1,682)	4.7
シンガポール Singapore	1,348 (1,508)	<b>▲</b> 10.6
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	14,989	_

貿易赤字 Trade Deficit	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)
中国 China	<b>▲</b> 3,762 ( <b>▲</b> 3,296)	14.1
オーストラリア Australia	<b>▲</b> 3,375 ( <b>▲</b> 3,167)	6.6
サウジアラビア Saudi Arabia	<b>▲</b> 2,458 ( <b>▲</b> 3,279)	▲ 25.0
アラブ首長国連邦 UAE	<b>▲</b> 2,072 ( <b>▲</b> 2,175)	<b>▲</b> 4.7
カタール Qatar	<b>▲</b> 1,312 ( <b>▲</b> 1,485)	▲ 11.7
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	▲ 12,979	_

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

#### ●貿易収支の推移 Trade Balance



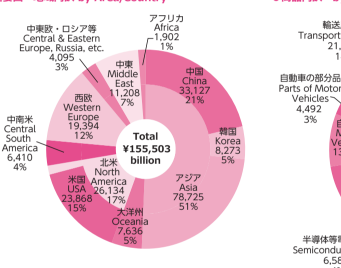
# 3. Total Trade Value and Trade Balance (Customs-cleared Basis): Deficit for second consecutive year, Total Trade Value of ¥155.5 trillion

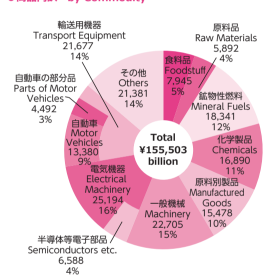
- ♦ In 2019, Japan's trade balance (Customs-cleared Basis) was a deficit for the second consecutive year, rising 35% to ¥1.6 trillion. While both exports and imports declined, exports decreased more significantly than imports. As a consequence, the deficit expanded by ¥420.0 billion. By area, Japan posted the largest deficit with Middle East (down 18% to ¥6.5 trillion). By country, Japan posted the largest deficit with China (up 14% to ¥3.8 trillion). In contrast, by area, Japan posted the largest surplus with North America (up 2% to ¥6.3 trillion). By country, Japan posted the largest surplus with USA (up 3% to ¥6.6 trillion).
- ♦ In 2019, Japan's total trade value (total of imports plus exports) decreased after increasing for two years, falling 5% to ¥155.5 trillion. By area, trade declined with all areas except Africa. Trade with Asia went down 6% to ¥78.7 trillion, trade with North America fell 3% to ¥26.1 trillion, trade with EU decreased 1% to ¥18.7 trillion, trade with Middle East declined 12% to ¥11.2 trillion, and trade with Oceania fell 5% to ¥7.6 trillion.

#### ■2019 対世界貿易総額 Total Trade with World

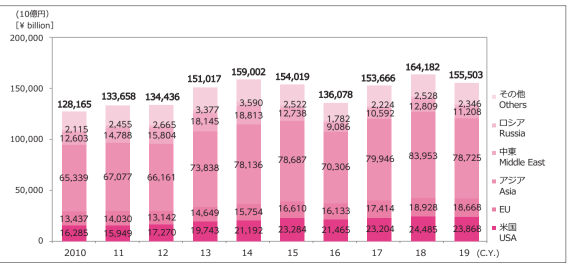
#### ●主要国・地域内訳 by Area/Country

#### ●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



8 本論編▶I. 貿易概況 Main Chapter▶I. Overview of Trade

#### 4. 円レートの変化と貿易指数の動き

#### (1) 円レート: 2年連続で円高が進行

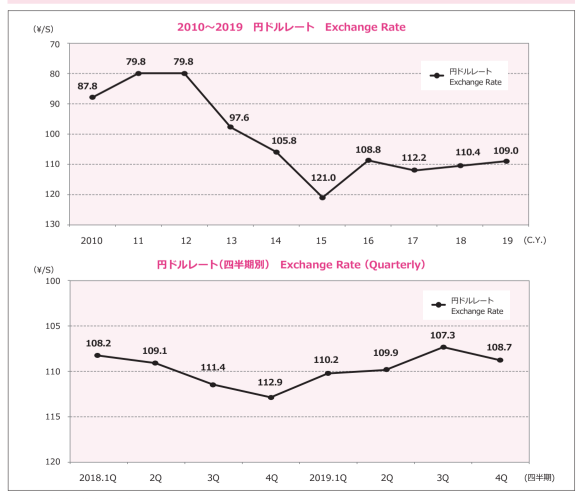
◆2019年の対ドルレートは109円(前年比▲1%)となり、年ベースでは2年連続の円高となった。 2017年以降、通年の変動幅は小幅な値動きに終始しており、2019年の安値 (112円) と高値 (104円) の差は10円未満となった。

#### (2) 輸出指数:数量・価格ともにマイナスに転化

- ◆2019年の輸出数量指数の伸び率は、前年比▲4.3%となり、4年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2018年第3四半期にマイナスに転じて以降、6期連続でマイナスが続いた。
- ◆2019年の輸出価格指数の伸び率は、同▲1.3%となり、3年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2017年第2四半期以降、9期連続でプラスが続いたが、2019年第3四半期にマイナスに転じた。
- ◆輸出金額は、上半期は数量のマイナスにけん引され、下半期は数量・価格のマイナスにけん引され、同▲5.6%と3年ぶりに減少に転じた。

#### (3) 輸入指数:数量・価格ともにマイナスに転化

- ◆2019年の輸入数量指数の伸び率は、同▲1.1%となり、3年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2016年第4四半期以降、9期連続でプラスが続いたが、2019年第1四半期にマイナスに転じた。
- ◆2019年の輸入価格指数の伸び率は、原油価格の下落などを背景に同▲3.9%となり、3年ぶりにマイナスとなった。四半期ごとの動きをみると、2017年第2四半期以降、7期連続でプラスが続いたが、2019年第1四半期にマイナスに転じた。
- ◆2019年の輸入金額は、価格のマイナスにけん引され、同▲5.0%と3年ぶりに減少した。



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

#### 4. Foreign Exchange and Trade Index Fluctuations

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

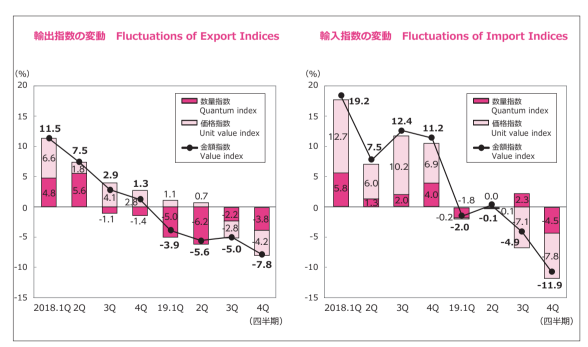
◆ The average yen-dollar exchange rate for the year as a whole was ¥109 (down 1% from the previous year). On an annual basis, the yen continued appreciating against the U.S. dollar for the second consecutive year. Since 2017, the foreign exchange market has fluctuated in a narrow range, which was less than 10 yen between ¥112 and ¥104 in 2019.

#### (2) Export Indices: Both export volume and unit value indices turn negative

- ◆The export volume index was negative (▲4.3%) after being positive for three years. By quarter, the export volume index remained negative for six straight quarters since it turned negative in the third quarter of 2018.
- ◆ The export unit value index was negative (▲1.3%) after being positive for two years. By quarter, the export unit value index that remained positive for nine straight quarters since the second quarter of 2017 turned negative in the third quarter of 2019.
- ◆ The export value decreased after increasing for two years, falling 5.6% reflecting the declined volume in the first half and unit value on top of the volume in the second half.

#### (3) Import Indices: Both import volume and unit value indices turn negative

- ◆ The import volume index was negative (▲1.1%) after being positive for two years. By quarter, import volume index that remained positive for straight nine quarters since the fourth quarter of 2016 turned negative in the first quarter of 2019.
- ◆ The import unit value index was negative (▲3.9%) after being positive for two years, reflecting the declined crude oil prices. By quarter, the import unit value index that remained positive for straight seven quarters since the second quarter of 2017 turned negative in the first quarter of 2019.
- ◆ Import value decreased after increasing for two years, falling 5.0% reflecting the declined unit value.



te: 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.

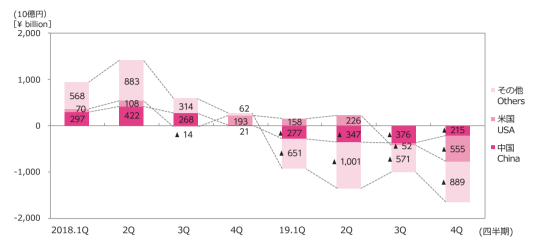
本論編▶Ⅰ. 貿易概況

#### Ш

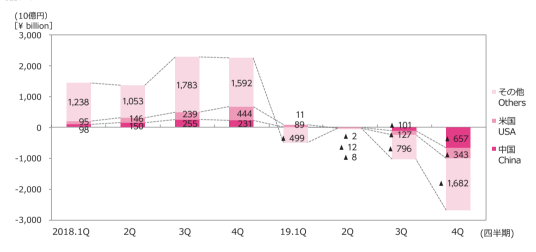
### 5. 四半期別増減寄与 Quarterly Contribution

#### (1) 国別 By Country

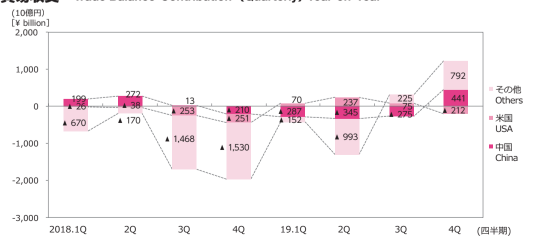
#### ①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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

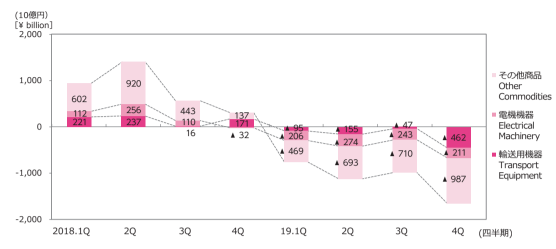


#### ③貿易収支 Trade Balance-Contribution (Quarterly) Year-on-Year

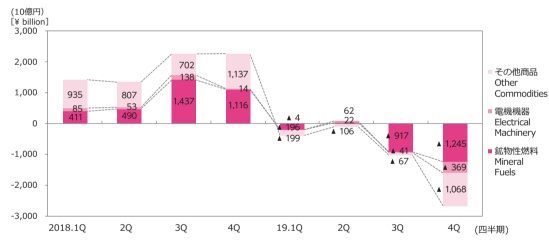


### (2) 商品別 By Commodity

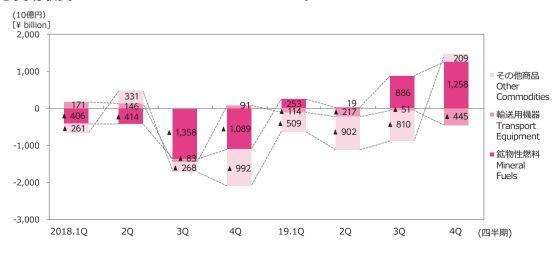
#### ①輸出 Exports-Contribution (Quarterly) Year-on-Year



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



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



I2 本論編 II. 主要国別·地域別貿易 Main Chapter II. Trade by Major Area and Country I3

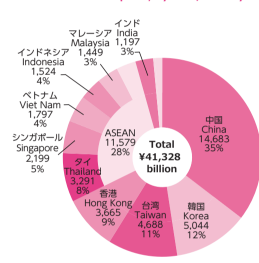
## Ⅲ 主要国別・地域別貿易

## 1. アジア:貿易収支は3.9兆円の黒字、貿易総額は78.7兆円

- ◆2019年の対アジア貿易は、総額で78.7兆円(前年比▲6%)となり、わが国貿易総額の51% (同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は41.3兆円(同▲8%)となり、3年ぶりに減少した。中国(自動車の部分品)向けは14.7兆円(同▲8%)、韓国(半導体等製造装置)向けは5.0兆円(同▲13%)、シンガポール(半導体等電子部品)向けは2.2兆円(同▲15%)と減少した。
- ◆輸入は37.4兆円(同▲5%)となり、3年ぶりに減少した。中国(通信機)からは18.4兆円(同▲4%)、インドネシア(非鉄金属鉱)からは2.0兆円(同▲17%)、韓国(石油製品)からは3.2兆円(同▲9%)と減少した。一方、ベトナム(衣類・同付属品)からは2.4兆円(同+5%)と増加した。
- ◆対アジア貿易収支は3.9兆円(同▲29%)と2年連続で黒字が縮小した。

#### ■2019 対アジア輸出 Exports to Asia

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

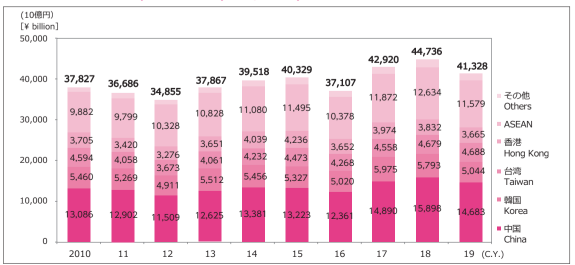


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	3,590 (3,684)	▲ 2.6	▲ 0.2
鉄鋼 Iron & Steel Products	2,263 (2,627)	<b>▲</b> 13.8	▲ 0.8
プラスチック Plastic Materials	1,966 (2,066)	<b>▲</b> 4.8	▲ 0.2
自動車 Motor Vehicles	1,921 (1,959)	<b>▲</b> 1.9	▲ 0.1
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	1,913 (2,268)	▲ 15.6	▲ 0.8
上位5品目 合計 Top 5 total	11,654	_	▲ 2.1
全品目 合計 Grand total	41,328 (44,736)	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 7.6

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



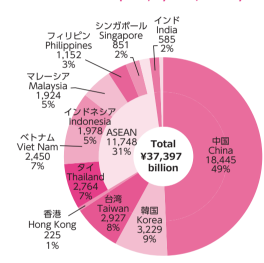
## Trade by Major Area and Country

#### 1. Asia: Balance of trade surplus of ¥3.9 trillion, Total Trade Value of ¥78.7 trillion

- ♦ In 2019, Japan's trade with Asia went down 6% to ¥78.7 trillion, which accounted for 51% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Asia decreased after growing for two years, falling 8% to ¥41.3 trillion. Exports to China (Parts of Motor Vehicles) went down 8% to ¥14.7 trillion. Exports to Korea (Semicon Machinery etc.) declined 13% to ¥5.0 trillion. Exports to Singapore (Semiconductors etc.) fell 15% to ¥2.2 trillion.
- ◆ Imports from Asia decreased after increasing for two years, falling 5% to ¥37.4 trillion. Imports from China (Telephony, Telegraphy) went down 4% to ¥18.4 trillion. Imports from Indonesia (Ore of Nonferrous) dropped 17% to ¥2.0 trillion. Imports from Korea (Petroleum Products) declined 9% to ¥3.2 trillion. In contrast, imports from Viet Nam (Clothing & Accessories) grew 5% to ¥2.4 trillion.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Asia narrowed for the second consecutive year, falling 29% to ¥3.9 trillion.

#### ■2019 対アジア輸入 Imports from Asia

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

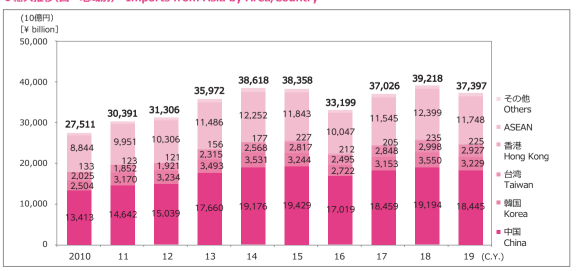


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
衣類·同付属品 Clothing & Accessories	2,955 (3,065)	▲ 3.6	▲ 0.3
通信機 Telephony, Telegraphy	2,613 (2,859)	▲ 8.6	▲ 0.6
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	2,161 (2,367)	▲ 8.7	▲ 0.5
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	2,001 (1,848)	8.3	0.4
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	1,149 (1,073)	7.1	0.2
上位5品目 合計 Top 5 total	10,880	_	▲ 0.8
全品目 合計 Grand total	37,397 (39,218)	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 4.6

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



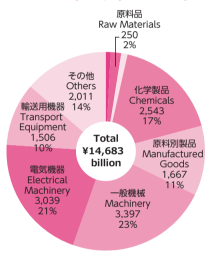
**I4** 本論編 N. 主要国別·地域別貿易 Main Chapter N. Trade by Major Area and Country

#### (1)中国:輸出入とも3年ぶりに減少、貿易収支は4年ぶりに赤字拡大

- ◆2019年の対中国貿易は、総額で33.1兆円(前年比▲6%)となり、わが国貿易総額の21% (同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は14.7兆円(同▲8%)となり、3年ぶりに減少した。自動車の部分品が6,900億円(同▲21%)、半導体等製造装置が9,000億円(同▲17%)、半導体等電子部品が9,800億円(同▲11%)と減少した。一方、自動車が7,900億円(同+23%)と増加した。
- ◆輸入は18.4兆円(同▲4%)となり、3年ぶりに減少した。通信機が2.0兆円(同▲11%)、衣類・同付属品が1.8兆円(同▲8%)、原動機が1,100億円(同▲32%)となった。
- ◆対中国貿易収支は▲3.8兆円(同+14%)と4年ぶりに赤字が拡大した。

#### ■2019 対中国輸出 Exports to China

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity



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

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	981 (1,097)	▲ 10.6	▲ 0.7
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	901 (1,080)	▲ 16.6	▲ 1.1
プラスチック Plastic Materials	816 (829)	<b>▲</b> 1.6	▲ 0.1
自動車 Motor Vehicles	787 (638)	23.4	0.9
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	750 (833)	▲ 9.9	▲ 0.5
上位5品目 合計 Top 5 total	4,234	_	▲ 1.5
全品目 合計 Grand total	14,683 (15,898)	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 7.6

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

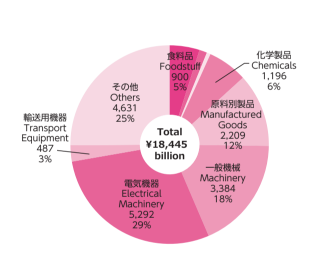


## (1) China: Both exports and imports up after increasing for two years, balance of trade deficit expands after narrowing for three years

- ♦ In 2019, Japan's trade with China went down 6% to ¥33.1 trillion, which accounted for 21% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to China decreased after increasing for two years, falling 8% to ¥14.7 trillion. Exports of Parts of Motor Vehicles (down 21% to ¥690.0 billion), Semicon Machinery etc. (down 17% to ¥900.0 billion), and Semiconductors etc. (down 11% to ¥980.0 billion) went down. In contrast, Motor Vehicles exports went up 23% to ¥790.0 billion.
- ◆ Imports from China decreased after increasing for two years, falling 4% to ¥18.4 trillion. Imports of Telephony, Telegraphy (down 11% to ¥2.0 trillion), Clothing & Accessories (down 8% to ¥1.8 trillion), and Power Generating Machine (down 32% to ¥110.0 billion) went down.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade deficit with China increased after narrowing for three years, rising 14% to ¥3.8 trillion

#### ■2019 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

The second of th			
品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
通信機 Telephony, Telegraphy	2,017 (2,273)	<b>▲</b> 11.3	▲ 1.3
衣類·同付属品 Clothing & Accessories	1,790 (1,944)	<b>▲</b> 7.9	▲ 0.8
電算機類(含周辺機器) Computers & Units	1,641 (1,500)	9.4	0.7
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	727 (687)	5.9	0.2
金属製品 Manufactures of Metals	676 (670)	0.9	0.0
上位5品目 合計 Top 5 total	6,851	_	▲ 1.2
全品目 合計 Grand total	18,445 (19,194)	▲ 3.9	▲ 3.9

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

15

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



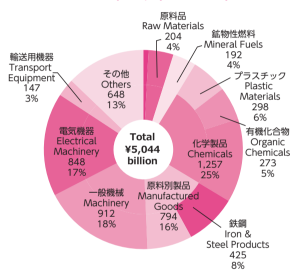
**16** 本論編 N. 主要国別·地域別貿易 Main Chapter N. Trade by Major Area and Country

#### (2)韓国:輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに減少

- ◆2019年の対韓国貿易は、総額で8.3兆円(前年比▲11%)となり、わが国貿易総額の5% (同▲1ポイント)を占めた。
- ◆輸出は5.0兆円(同▲13%)となり、2年連続で減少した。半導体等製造装置が3,200億円(同▲50%)、科学光学機器が1,900億円(同▲25%)、有機化合物が2,700億円(同▲10%)となった。
- ◆輸入は3.2兆円(同▲9%)となり、3年ぶりに減少した。石油製品が4,200億円(同▲22%)、半導体等電子部品が1,500億円(同▲37%)、有機化合物が1,300億円(同▲28%)となった。
- ◆対韓国貿易収支は1.8兆円(同▲19%)と2年連続で黒字が縮小した。

#### ■2019 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	425 (455)	<b>▲</b> 6.7	▲ 0.5
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	317 (630)	▲ 49.7	<b>▲</b> 5.4
プラスチック Plastic Materials	298 (309)	▲ 3.7	▲ 0.2
有機化合物 Organic Chemicals	273 (304)	▲ 10.3	▲ 0.5
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	248 (257)	▲ 3.5	▲ 0.2
上位5品目 合計 Top 5 total	1,559	_	<b>▲</b> 6.8
全品目 合計 Grand total	5,044 (5,793)	▲ 12.9	▲ 12.9

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

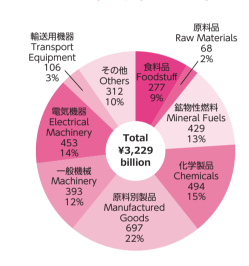


#### (2) Korea: Exports down for second consecutive year, imports down after increasing for two years

- ♦ In 2019, Japan's trade with Korea went down 11% to ¥8.3 trillion, which accounted for 5% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Korea declined for the second consecutive year, falling 13% to ¥5.0 trillion. Exports of Semicon Machinery etc. (down 50% to ¥320.0 billion), Scientific, Optical Instruments (down 25% to ¥190.0 billion), and Organic Chemicals (down 10% to ¥270.0 billion) decreased.
- ♦ Imports from Korea decreased after increasing for two years, falling 9% to ¥3.2 trillion. Imports of Petroleum Products (down 22% to ¥420.0 billion), Semiconductors etc. (down 37% to ¥150.0 billion), and Organic Chemicals (down 28% to ¥130.0 billion) went down.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Korea narrowed for the second consecutive year, decreasing 19% to ¥1.8 trillion.

#### ■2019 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	423 (544)	▲ 22.2	▲ 3.4
鉄鋼 Iron & Steel Products	339 (338)	0.3	0.0
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	154 (247)	▲ 37.4	▲ 2.6
非鉄金属 Nonferrous Metals	131 (157)	<b>▲</b> 16.6	▲ 0.7
有機化合物 Organic Chemicals	126 (176)	▲ 28.5	▲ 1.4
上位5品目 合計 Top 5 total	1,174	_	▲ 8.1
全品目 合計 Grand total	3,229 (3,550)	▲ 9.0	▲ 9.0

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

17

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

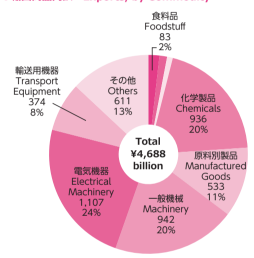


#### (3)台湾:輸出は横ばい、輸入は3年ぶりに減少

- ◆2019年の対台湾貿易は、総額で7.6兆円(前年比▲1%)となり、わが国貿易総額の5%(同横ばい)を占めることとなった。
- ◆輸出は4.7兆円(同横ばい)となった。半導体等製造装置が5,800億円(同+48%)、自動車が2,900 億円(同+11%)と増加した。一方、非鉄金属が1,700億円(同▲28%)、鉄鋼が1,800億円(同▲ 25%)と減少した。
- ◆輸入は2.9兆円(同▲2%)となり、3年ぶりに減少した。半導体等電子部品が1.1兆円(同▲5%)、 有機化合物が400億円(同▲19%)、非金属鉱物製品が250億円(同▲23%)と減少した。
- ◆対台湾貿易収支は1.8兆円(同+5%)と3年ぶりに黒字が拡大した。

#### ■2019 対台湾輸出 Exports to Taiwan

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

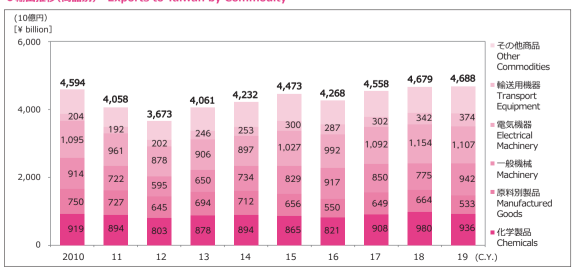


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	714 (712)	0.3	0.0
半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	583 (395)	47.7	4.0
自動車 Motor Vehicles	288 (259)	11.1	0.6
プラスチック Plastic Materials	250 (271)	<b>▲</b> 7.5	▲ 0.4
有機化合物 Organic Chemicals	216 (201)	7.4	0.3
上位5品目 合計 Top 5 total	2,051	_	4.6
全品目 合計 Grand total	4,688 (4,679)	0.2	0.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

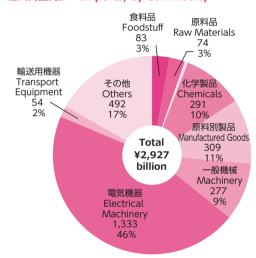


#### (3) Taiwan: Exports flat, imports down after two years of increase

- ♦ In 2019, Japan's trade with Taiwan went down 1% to ¥7.6 trillion, which accounted for 5% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Taiwan were flat from a year earlier at ¥4.7 trillion. Exports of Semicon Machinery etc. (up 48% to ¥580.0 billion) and Motor Vehicles exports (up 11% to ¥290.0 billion) increased. In contrast, exports of Nonferrous Metals (down 28% to ¥170.0 billion) and Iron & Steel Products exports (down 25% to ¥180.0 billion) declined.
- ◆ Imports from Taiwan decreased after two years of growth, falling 2% to ¥2.9 trillion. Imports of Semiconductors etc. (down 5% to ¥1.1 trillion), imports of Organic Chemicals (down 19% to ¥40.0 billion), and Non-Metallic Mineral Ware (down 23% to ¥25.0 billion) went down.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Taiwan increased after decreasing for two years, growing 5% to ¥1.8 trillion.

#### ■2019 対台湾輸入 Imports from Taiwan

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

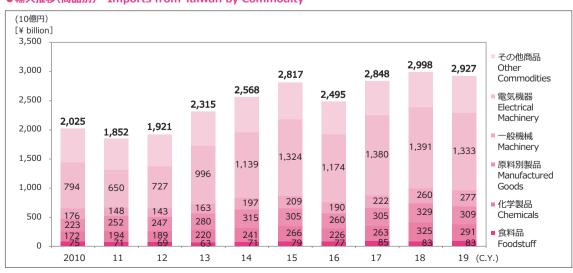


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	1,107 (1,171)	<b>▲</b> 5.5	▲ 2.1	
	鉄鋼 Iron & Steel Products	89 (95)	<b>▲</b> 5.9	▲ 0.2	
	金属製品 Manufactures of Metals	81 (80)	1.3	0.0	
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	74 (78)	<b>▲</b> 4.1	▲ 0.1	
	電算機類(含周辺機器) Computers & Units	72 (56)	29.2	0.5	
	上位5品目 合計 Top 5 total	1,424	_	▲ 1.8	
	全品目 合計 Grand total	2,927 (2,998)	<b>▲</b> 2.3	▲ 2.3	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

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



#### (4) ASEAN:輸出入とも3年ぶりに減少

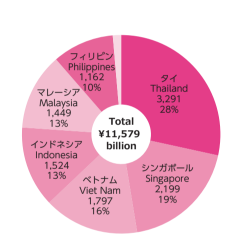
◆2019年の対ASEAN貿易は、総額で23.3兆円(前年比▲7%)となり、わが国貿易総額の15%(同横 ばい)を占めた。

本論編 ▶ Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

- 輸出は11.6兆円(同▲8%)となり、3年ぶりに減少した。シンガポール向け(半導体等電子部品) は2.2兆円(同▲15%)、タイ向け(鉄鋼)は3.3兆円(同▲8%)、インドネシア向け(自動車の部分品) は1.5兆円(同▲13%)となるなど、カンボジア、ブルネイを除き減少した。
- 輸入は11.7兆円(同▲5%)となり、3年ぶりに減少した。インドネシア(非鉄金属鉱)からは2.0兆 円(同▲17%)、シンガポール(有機化合物)からは8,500億円(同▲21%)、マレーシア(LNG)から は1.9兆円(同▲8%)となった。
- ◆対ASEAN貿易収支は▲1,700億円と4年ぶりに赤字に転化した。

#### ■2019 対ASEAN輸出 Exports to ASEAN

#### ●輸出国内訳 Exports, by Country

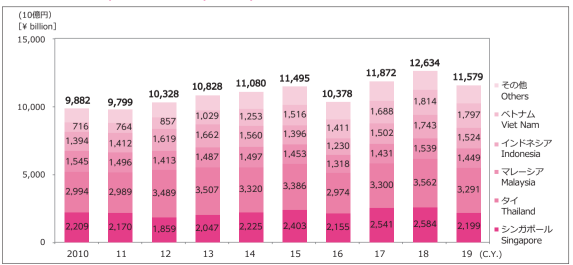


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

				-
	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	鉄鋼 Iron & Steel Products	957 (1,120)	▲ 14.5	▲ 1.3
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	886 (934)	<b>▲</b> 5.2	▲ 0.4
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	629 (683)	<b>▲</b> 7.9	▲ 0.4
	自動車 Motor Vehicles	559 (619)	▲ 9.6	▲ 0.5
	原動機 Power Generating Machine	422 (466)	▲ 9.5	▲ 0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	3,453	_	▲ 2.9
	全品目 合計 Grand total	11,579 (12,634)	▲ 8.4	▲ 8.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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

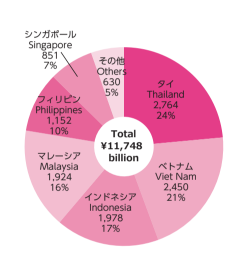


#### (4) ASEAN: Both exports and imports down after two years of growth

- ◆ In 2019, Japan's trade with ASEAN went down 7% to ¥23.3 trillion, which accounted for 15% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to ASEAN decreased after increasing for two years, falling 8% to ¥11.6 trillion. Exports to Singapore (Semiconductors etc.) (down 15% to ¥2.2 trillion), exports to Thailand (Iron & Steel Products) (down 8% to ¥3.3 trillion), and Indonesia (Parts of Motor Vehicles) (down 13% to ¥1.5 trillion) went down. Exports from ASEAN countries except Cambodia and Brunei all decreased.
- ◆ Imports from ASEAN decreased after growing for two years, falling 5% to ¥11.7 trillion. Imports from Indonesia (Ore of Nonferrous) (down 17% to ¥2.0 trillion), Singapore (Organic Chemicals) (down 21% to ¥850.0 billion), and Malaysia (LNG) (down 8% to ¥1.9 trillion) went down.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade with ASEAN turned to a deficit (¥170.0 billion) after running a surplus for three years.

#### ■2019 対ASEAN輸入 Imports from ASEAN

#### ●輸入国内訳 Imports, by Country

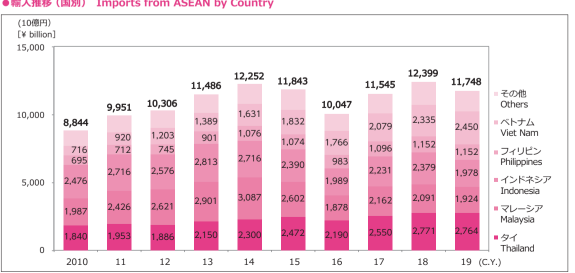


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

	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	989 (1,161)	<b>▲</b> 14.8	▲ 1.4
	衣類·同付属品 Clothing & Accessories	973 (933)	4.3	0.3
	絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	538 (517)	4.0	0.2
	通信機 Telephony, Telegraphy	493 (480)	2.7	0.1
	半導体等電子部品 Semiconductors etc.	409 (445)	▲ 8.1	▲ 0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	3,400	_	▲ 1.1
	全品目 合計 Grand total	11,748 (12,399)	<b>▲</b> 5.2	<b>▲</b> 5.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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

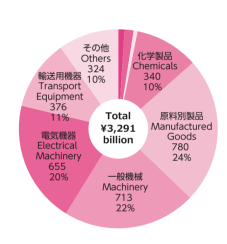


#### (5) タイ:輸出が3年ぶりに減少、輸入は横ばい

- ◆2019年の対タイ貿易は、総額で6.0兆円(前年比▲4%)となり、わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は3.3兆円(同▲8%)となり、3年ぶりに減少した。鉄鋼が4,300億円(同▲14%)、非鉄金属が1,200億円(同▲17%)、通信機が260億円(同▲48%)となった。
- ◆輸入は2.8兆円(同横ばい)となった。石油製品が100億円(同▲42%)、金属製品が920億円(同▲7%)と減少した。
- ◆対タイ貿易収支は5,300億円(同▲34%)と2年ぶりに黒字が縮小した。

#### ■2019 対タイ輸出 Exports to Thailand

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

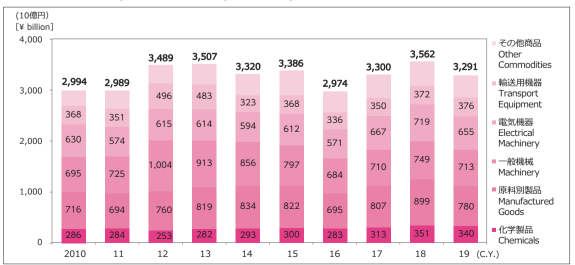


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鋼 Iron & Steel Products	432 (505)	▲ 14.4	▲ 2.0
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	298 (303)	<b>▲</b> 1.7	▲ 0.1
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	217 (237)	▲ 8.1	▲ 0.5
原動機 Power Generating Machine	154 (172)	▲ 10.0	▲ 0.5
非鉄金属 Nonferrous Metals	123 (148)	▲ 16.5	▲ 0.7
上位5品目 合計 Top 5 total	1,225	_	▲ 3.9
全品目 合計 Grand total	3,291 (3,562)	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 7.6

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

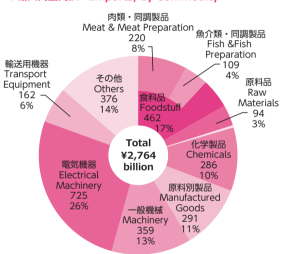


#### (5) Thailand: Exports down after increasing for two years, imports flat

- ♦ In 2019, Japan's trade with Thailand went down 4% to ¥6.0 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Thailand decreased after growing for two years, falling 8% to ¥3.3 trillion. Iron & Steel Products exports (down 14% to ¥430.0 billion), exports of Nonferrous Metals (down 17% to ¥120.0 billion), and exports of Telephony, Telegraphy (down 48% to ¥26.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Thailand were flat from a year earlier at ¥2.8 trillion. Imports of Petroleum Products (down 42% to ¥10.0 billion) and imports of Manufactures of Metals (down 7% to ¥92.0 billion) declined.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Thailand narrowed after increasing for one year, falling 34% to ¥530.0 billion.

#### ■2019 対タイ輸入 Imports from Thailand

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

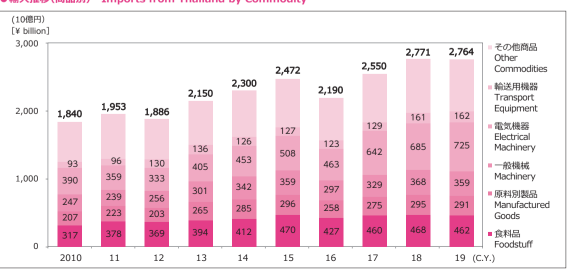


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

<u> </u>					
品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)		
肉類·同調製品 Meat & Meat Preparation	220 (220)	0.0	0.0		
通信機 Telephony, Telegraphy	183 (172)	6.7	0.4		
音響映像機器(含部品) Audio & Visual Apparatus	128 (108)	18.6	0.7		
魚介類·同調製品 Fish & Fish Preparation	109 (110)	<b>▲</b> 1.7	▲ 0.1		
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	103 (101)	1.8	0.1		
上位5品目 合計 Top 5 total	743	_	1.1		
全品目 合計 Grand total	2,764 (2,771)	▲ 0.2	▲ 0.2		

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



#### (6) インドネシア:輸出入とも3年ぶりに減少

◆2019年の対インドネシア貿易は、総額で3.5兆円 (前年比▲15%) となり、わが国貿易総額の2% (同▲1ポイント)を占めた。

本論編 ▶ Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

- ◆輸出は1.5兆円(同▲13%)となり、3年ぶりに減少した。自動車の部分品が1,800億円(同▲20%)、自動車は840億円(同▲28%)、建設用・鉱山用機械が260億円(同▲53%)となった。
- ◆輸入は2.0兆円(同▲17%)となり、3年ぶりに減少した。非鉄金属鉱が1,100億円(同▲58%)、原油及び粗油が140億円(同▲79%)、LNGが2.400億円(同▲18%)となった。
- ◆ 対インドネシア貿易収支は▲4.500億円(同▲29%)と5年連続で赤字が縮小した。

#### ■2019 対インドネシア輸出 Exports to Indonesia

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

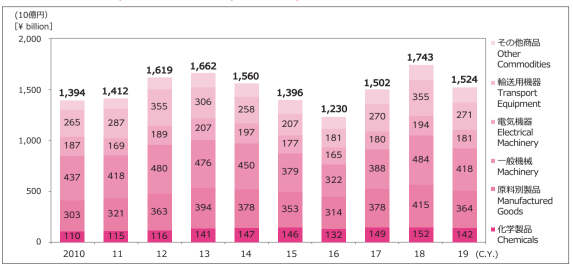


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

	-			
	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	鉄鋼 Iron & Steel Products	186 (201)	<b>▲</b> 7.5	▲ 0.9
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	176 (219)	▲ 19.5	▲ 2.5
	原動機 Power Generating Machine	147 (156)	▲ 6.1	▲ 0.6
	自動車 Motor Vehicles	84 (116)	▲ 27.6	<b>▲</b> 1.8
	プラスチック Plastic Materials	49 (57)	▲ 14.1	▲ 0.5
	上位5品目 合計 Top 5 total	642	_	▲ 6.2
	全品目 合計 Grand total	1,524 (1,743)	▲ 12.5	▲ 12.5

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

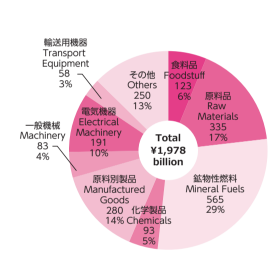


#### (6) Indonesia: Both exports and imports down after two years of growth

- ♦ In 2019, Japan's trade with Indonesia decreased 15% to ¥3.5 trillion, which accounted for 2% (down 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Indonesia declined after two years of growth, falling 13% to ¥1.5 trillion. Exports of Parts of Motor Vehicles (down 20% to ¥180.0 billion), Motor Vehicles exports (down 28% to ¥84.0 billion), and exports of Construction Machines (down 53% to ¥26.0 billion) went down.
- ◆ Imports from Indonesia declined after two years of growth, falling 17% to ¥2.0 trillion. Imports of Ore of Nonferrous (down 58% to ¥110.0 billion), Petroleum (down 79% to ¥14.0 billion), and LNG (down 18% to ¥240.0 billion) went down.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade deficit with Indonesia narrowed for the fifth consecutive year, decreasing 29% to ¥450.0 billion.

#### ■2019 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	301 (349)	<b>▲</b> 13.9	▲ 2.0
液化天然ガス LNG	243 (295)	<b>▲</b> 17.7	▲ 2.2
衣類·同付属品 Clothing & Accessories	115 (122)	<b>▲</b> 5.2	▲ 0.3
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	109 (257)	<b>▲</b> 57.7	▲ 6.2
絶縁電線・絶縁ケーブル Insulated Wire and Cable	107 (104)	2.1	0.1
上位5品目 合計 Top 5 total	874	_	▲ 10.6
全品目 合計 Grand total	1,978 (2,379)	<b>▲</b> 16.9	<b>▲</b> 16.9

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



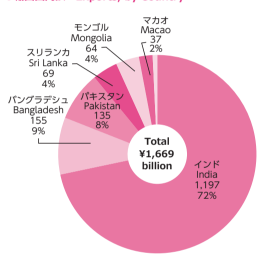
26 本論編▶Ⅱ. 主要国別・地域別貿易 Main Chapter II. Trade by Major Area and Country

#### (7) その他アジア:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆アジア26 ヵ国のうち、中国(1)、アジアNIEs(4)、ASEAN(10)を除いた12 ヵ国との2019年の貿 易は、総額で2.5兆円(前年比▲9%)となり、対アジア貿易総額の3%(同横ばい)を占めた。 \*シンガポールは、アジアNIEsとASEANの両方に含まれる。
- ◆輸出は1.7兆円(同▲12%)と3年ぶりに減少し、アジア向け輸出の4%(同横ばい)を占めた。うち7 割を占めるインド(鉄鋼)向けは1.2兆円(同▲2%)となり、3年ぶりに減少した。その他、パキスタ ン(自動車)向けも1,400億円(同▲42%)、スリランカ(自動車)向けも690億円(同▲50%)となった。
- ◆輸入は8,200億円(同▲2%)と3年ぶりに減少し、アジアからの輸入の2%(同様ばい)を占めた。 うち7割を占めるインド(石油製品)からは5,800億円(同▲4%)となり、3年ぶりに減少した。パ キスタン(石油製品)からは330億円(同▲15%)となった。
- ◆対その他アジア貿易収支は8,500億円(同▲20%)と3年ぶりに黒字が縮小した。

#### ■ 2019 対その他アジア輸出 Exports to other Asian countries

#### ●輸出国内訳 Exports, by Country



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

The state of the s					
品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)		
鉄鋼 Iron & Steel Products	186 (222)	▲ 16.5	▲ 1.9		
自動車 Motor Vehicles	139 (273)	▲ 48.9	<b>▲</b> 7.0		
非鉄金属 Nonferrous Metals	109 (68)	59.7	2.1		
プラスチック Plastic Materials	95 (92)	3.0	0.1		
金属加工機械 Metalworking Machinery	78 (74)	4.6	0.2		
上位5品目 合計 Top 5 total	605	_	<b>▲</b> 6.5		
全品目 合計 Grand total	1,669 (1,899)	▲ 12.1	▲ 12.1		

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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

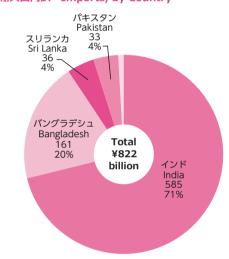


#### (7) Other Asian countries: Both exports and imports down after two years of growth

- ◆ In 2019, Japan's trade with other Asian countries, which is made up of 12 countries excluding China, Asian NIEs (4 countries), and ASEAN (10 countries) out of 26 countries in Asia, decreased 9% to ¥2.5 trillion, which accounted for 3% (flat from a year earlier) of Japan's total trade with Asia. \*Singapore is included in both Asian NIEs and ASEAN countries.
- Exports to other Asian countries decreased after two years of growth, falling 12% to ¥1.7 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total exports to Asia. Exports to India (Iron & Steel Products), which accounted for around 70% of the total exports to other Asian countries, declined after two years of growth, dropping 2% to ¥1.2 trillion. Exports to Pakistan (Motor Vehicles) (down 42% to ¥140.0 billion) and Sri Lanka (Motor Vehicles) (down 50% to ¥69.0 billion) went down.
- ♦ Imports from other Asian countries decreased after two years of growth, falling 2% to ¥820.0 billion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total imports from Asia. Imports from India (Petroleum Products), which accounted for around 70% of the total imports from other Asian countries, went down after two years of growth, dropping 4% to ¥580.0 billion. Imports from Pakistan (Petroleum Products) (down 15% to ¥33.0 billion) also went down.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade surplus with other Asian countries narrowed after increasing for two years, decreasing 20% to ¥850.0 billion.

#### ■2019 対その他アジア輸入 Imports from other Asian countries

#### ●輸入国内訳 Imports, by Country



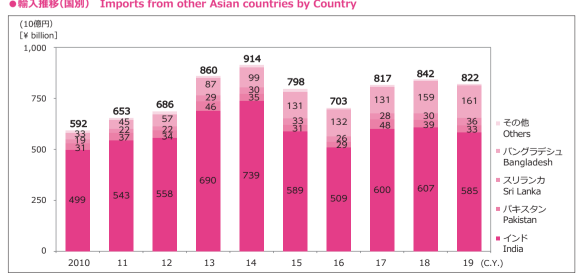
#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
衣類·同付属品 Clothing & Accessories	179 (173)	3.8	0.8
有機化合物 Organic Chemicals	85 (81)	4.1	0.4
石油製品 Petroleum Products	59 (98)	▲ 39.7	▲ 4.6
魚介類·同調製品 Fish & Fish Preparation	55 (55)	▲ 0.0	▲ 0.0
非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	45 (51)	▲ 12.2	▲ 0.7
上位5品目 合計 Top 5 total	422	_	▲ 4.2
全品目 合計 Grand total	822 (842)	▲ 2.4	▲ 2.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

27

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



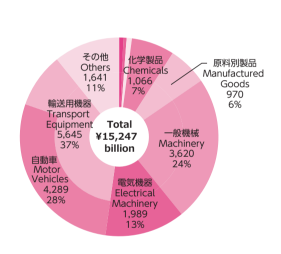
**28** 本論編▶Ⅱ、主要国別・地域別貿易

## 2. 米国:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の対米国貿易は、総額で23.9兆円 (前年比▲3%) と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の15% (同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は15.2兆円(同▲1%)と3年ぶりに減少したものの、2年ぶりに中国を上回り、最大の輸出相手国となった。数量ベースでも▲0.6%となり、3年ぶりに減少した。自動車が4.3兆円(同▲5%)、自動車の部分品が8,300億円(同▲10%)、電池が1,800億円(同▲20%)と減少した。一方、半導体等製造装置は4,600億円(同+58%)、医薬品は2,700億円(同+33%)と増加した。
- ◆輸入は8.6兆円(同▲4%)となり、3年ぶりに減少した。ただし数量ベースでは+1.1%と3年連続で増加しており、価格のマイナスにけん引され、減少となった。原動機が5,800億円(同▲18%)、 穀物・同調製品が3,900億円(同▲18%)、LPG(液化石油ガス)が3,800億円(同▲12%)となった。
- ◆対米国貿易収支は6.6兆円(同+3%)と2年ぶりに黒字が拡大した。

#### ■2019 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	4,289 (4,524)	<b>▲</b> 5.2	1.5
	原動機 Power Generating Machine	898 (914)	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.1
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	835 (929)	▲ 10.2	▲ 0.6
	半導体等製造装置 Semicon Machinery etc.	456 (288)	58.1	1.1
	建設用·鉱山用機械 Construction Machines	442 (401)	10.0	0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	6,918	_	▲ 0.9
	全品目 合計 Grand total	15,247 (15,470)	▲ 1.4	▲ 1.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



#### 2. USA: Both exports and imports down after growing for two years

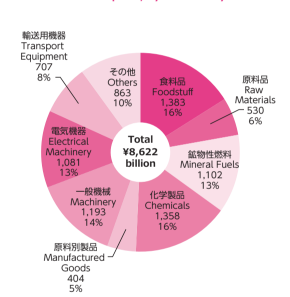
♦ In 2019, Japan's trade with USA decreased after growing for two years, falling 3% to ¥23.9 trillion, which accounted for 15% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.

Main Chapter II. Trade by Major Area and Country

- ◆ Exports to USA declined after growing for two years, falling 1% to ¥15.2 trillion. However, exports to USA which surpassed exports to China after being surpassed for one year and USA became Japan's largest export partner. On a volume basis, exports to USA decreased after increasing for two years, falling 0.6%. Motor Vehicles exports (down 5% to ¥4.3 trillion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 10% to ¥830.0 billion), and exports of Batteries & Accumulators (down 20% to ¥180.0 billion) went down. In contrast, exports of Semicon Machinery etc. (up 58% to ¥460.0 billion), and Medical Products (up 33% to ¥270.0 billion) went up.
- ◆ Imports from USA decreased after increasing for two years, falling 4% to ¥8.6 trillion. On a volume basis, imports from USA increased for the third consecutive year, growing 1.1%. Imports of Power Generating Machine (down 18% to ¥580.0 billion), imports of Cereals, Cereal Preparation (down 18% to ¥390.0 billion), and imports of LPG (down 12% to ¥380.0 billion) went down.
- ♠ In 2019, Japan's balance of trade surplus with USA increased after decreasing for one year, growing 3% to ¥6.6 trillion.

#### ■2019 対米国輸入 Imports from USA

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity



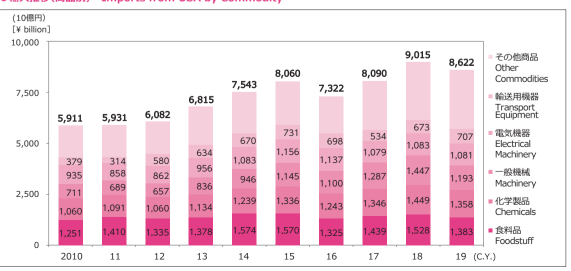
#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	原動機 Power Generating Machine	582 (712)	<b>▲</b> 18.3	▲ 1.4
	航空機類 Aircraft	498 (476)	4.8	0.3
	医薬品 Medical Products	484 (463)	4.5	0.2
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	458 (460)	▲ 0.5	▲ 0.0
	肉類·同調製品 Meat & Meat Preparation	398 (422)	<b>▲</b> 5.8	▲ 0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	2,420	_	▲ 1.3
	全品目 合計 Grand total	8,622 (9,015)	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 4.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

29

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

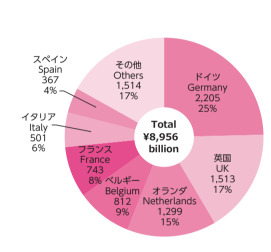


#### 3. EU:輸出は3年ぶりに減少、貿易赤字は過去最大

- ◆2019年の対EU貿易は、総額で18.7兆円(前年比▲1%)と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の12%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は9.0兆円(同▲3%)となり、3年ぶりに減少した。数量ベースでも▲2.3%と6年ぶりに減少した。オランダ(電算機類の部分品)向けは1.3兆円(同▲7%)、ドイツ(半導体等電子部品)向けは2.2兆円(同▲4%)、マルタ(船舶)向けは140億円(同▲81%)と減少した。
- ◆輸入は2018年に次ぐ9.7兆円(同横ばい)となった。数量ベースでは▲2.0%と3年ぶりに減少した。ドイツ(自動車)からは2.7兆円(同▲5%)、英国(自動車)からは8,900億円(同▲2%)、フィンランド(非鉄金属)からは2,000億円(同▲9%)と減少した。一方、フランス(航空機類)からは1.3兆円(同+8%)、ギリシャ(非鉄金属)からは590億円(同2.5倍)、オーストリア(自動車)からは2,300億円(同+12%)と増加した。
- ◆対EU貿易収支は▲7,600億円と8年連続の赤字となり、過去最大となった。

#### ■2019 対EU輸出 Exports to EU

#### ●輸出国内訳 Exports, by Country

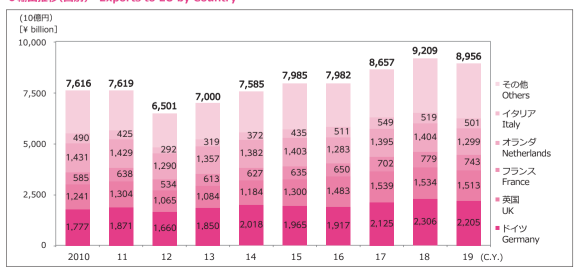


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	自動車 Motor Vehicles	1,589 (1,378)	15.3	2.3
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	531 (534)	▲ 0.5	▲ 0.0
	原動機 Power Generating Machine	383 (411)	▲ 6.9	▲ 0.3
	電気計測機器 Electrical Measuring	294 (291)	1.2	0.0
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	280 (289)	▲ 3.2	▲ 0.1
	上位5品目 合計 Top 5 total	3,077	_	1.9
	全品目 合計 Grand total	8,956 (9,209)	<b>▲</b> 2.8	▲ 2.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

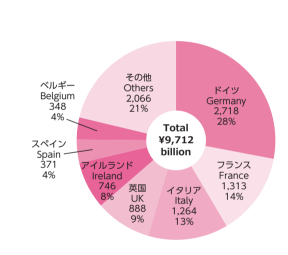


#### 3. EU: Exports down after two years of growth, the highest trade deficit

- ♦ In 2019, the Japan's trade with EU decreased after two years of growth, falling 1% to ¥18.7 trillion, which accounted for 12% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to EU declined after two years of growth, dropping 3% to ¥9.0 trillion. On a volume basis, exports to EU went down for the first time in six years, falling 2.3%. Exports to the Netherlands (Parts of Computer) (down 7% to ¥1.3 trillion), Germany (Semiconductors etc.) (down 4% to ¥2.2 trillion), and Malta (Ships) (down 81% to ¥14.0 billion) decreased.
- ♠ Imports from EU were flat from a year earlier at ¥9.7 trillion. On a volume basis, imports from EU decreased after two years of growth, falling 2.0%. Imports from Germany (Motor Vehicles) (down 5% to ¥2.7 trillion), UK (Motor Vehicles) (down 2% to ¥890.0 billion) and Finland (Nonferrous Metals) (down 9% to ¥200.0 billion) all declined. In contrast, imports from France (Aircraft) (up 8% to ¥1.3 trillion), Greece (Nonferrous Metals) (2.5 times from a year earlier to ¥59.0 billion), and Austria (Motor Vehicles) (up 12% to ¥230.0 billion) all increased.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade with EU was a deficit (¥760.0 billion) for the eighth consecutive year, which became the largest deficit on record.

#### ■2019 対EU輸入 Imports from EU

#### ●輸入国内訳 Imports, by Country

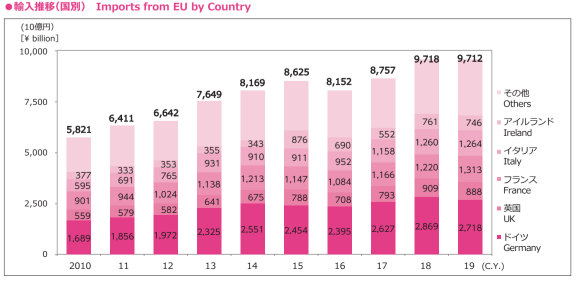


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	1,666 (1,626)	2.5	0.4
自動車 Motor Vehicles	1,120 (1,163)	▲ 3.7	▲ 0.4
有機化合物 Organic Chemicals	479 (505)	<b>▲</b> 5.2	▲ 0.3
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	415 (424)	▲ 2.2	▲ 0.1
原動機 Power Generating Machine	330 (360)	▲ 8.4	▲ 0.3
上位5品目 合計 Top 5 total	4,009	_	▲ 0.7
全品目 合計 Grand total	9,712 (9,718)	▲ 0.1	▲ 0.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

#### es iii ( ) die value iii 2016.

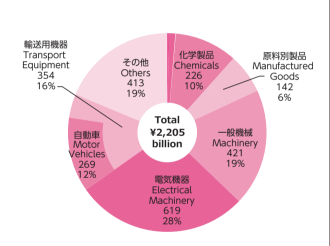


#### (1)ドイツ:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の対ドイツ貿易は、総額で4.9兆円(前年比▲5%)と3年ぶりに減少し、対EU貿易総額の26%(同▲1ポイント)を占めた。
- ◆輸出は2.2兆円(同▲4%)となり、3年ぶりに減少した。半導体等電子部品が990億円(同▲16%)、電気回路等の機器が490億円(同▲15%)、科学光学機器が960億円(同▲8%)と減少した。 一方、有機化合物は840億円(同+57%)、自動車は2,700億円(同+5%)と増加した。
- ◆輸入は2.7兆円(同▲5%)となり、3年ぶりに減少した。自動車が6,200億円(同▲12%)、航空機類が370億円(同▲56%)、有機化合物が1,200億円(同▲12%)と減少した。一方、医薬品が5,200億円(同+9%)と増加した。
- ◆対ドイツ貿易収支は▲5,100億円(同▲9%)と3年ぶりに赤字が縮小した。

#### ■2019 対ドイツ輸出 Exports to Germany

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

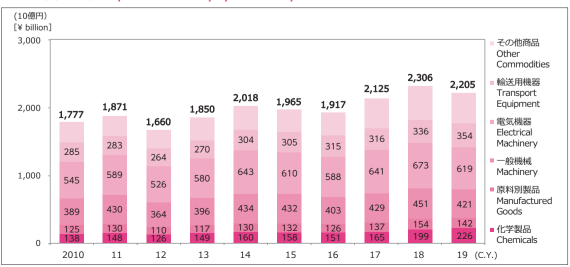


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	269 (255)	5.2	0.6
電気計測機器 Electrical Measuring	150 (145)	3.3	0.2
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	99 (117)	<b>▲</b> 16.0	▲ 0.8
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	96 (104)	▲ 8.0	▲ 0.4
有機化合物 Organic Chemicals	84 (54)	57.1	1.3
上位5品目 合計 Top 5 total	697	_	0.9
全品目 合計 Grand total	2,205 (2,306)	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 4.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

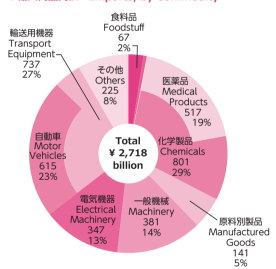


#### (1) Germany: Both exports and imports down after increasing for two years

- ♦ In 2019, the Japan's trade with Germany decreased after increasing for two years, falling 5% to ¥4.9 trillion, which accounted for 26% (down 1 percentage point) of Japan's total foreign trade value with EU.
- ◆ Exports to Germany decreased after increasing for two years, falling 4% to ¥2.2 trillion. Exports of Semiconductors etc. (down 16% to ¥99.0 billion), Electrical Apparatus (down 15% to ¥49.0 billion), and Scientific, Optical Instruments (down 8% to ¥96.0 billion) went down. In contrast, exports of Organic Chemicals (up 57% to ¥84.0 billion), and Motor Vehicles exports (up 5% to ¥270.0 billion) grew.
- ◆ Imports from Germany decreased after increasing for two years, falling 5% to ¥2.7 trillion. Motor Vehicles imports (down 12% to ¥620.0 billion), Aircraft imports (down 56% to ¥37.0 billion), and imports of Organic Chemicals (down 12% to ¥120.0 billion) went down. In contrast, imports of Medical Products went up 9% to ¥520.0 billion.
- ◆ Japan's balance of trade deficit with Germany narrowed after increasing for two years, declining 9% to ¥510.0 hillion

#### ■2019 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

ľ					
	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
	自動車 Motor Vehicles	615 (697)	<b>▲</b> 11.7	▲ 2.8	
	医薬品 Medical Products	517 (472)	9.4	1.5	
	科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	130 (132)	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.1	
	有機化合物 Organic Chemicals	121 (138)	<b>▲</b> 12.2	▲ 0.6	
	電気計測機器 Electrical Measuring	90 (99)	▲ 9.0	▲ 0.3	
	上位5品目 合計 Top 5 total	1,473	_	▲ 2.3	
	全品目 合計 Grand total	2,718 (2,869)	<b>▲</b> 5.3	<b>▲</b> 5.3	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



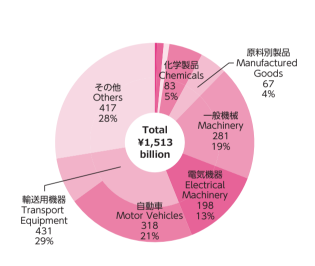
本論編▶Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

#### (2)英国:輸出は7年ぶり、輸入は3年ぶりに減少

- ◆2019年の対英国貿易は、総額で2.4兆円(前年比▲2%)と7年ぶりに減少し、対EU貿易総額の13% (同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は1.5兆円(同▲1%)となり、7年ぶりに減少した。自動車の部分品が550億円(同▲29%)、 医薬品が290億円(同▲41%)、船舶が82億円(同▲62%)と減少した。一方、自動車が3,200億円(同 +26%)、電池が530億円(同+13%)と増加した。
- ◆輸入は8,900億円(同▲2%)となり、3年ぶりに減少した。自動車が1,500億円(同▲7%)、原動機は1,300億円(同▲7%)と減少した。一方、医薬品は1,600億円(同+4%)と増加した。
- ◆対英国貿易収支は6,300億円(同横ばい)となった。

#### ■2019 対英国輸出 Exports to UK

●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

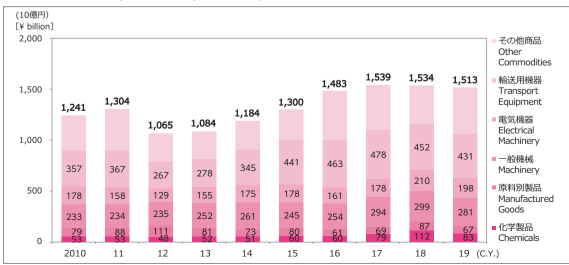


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

	THE PROPERTY OF TRAINS BY TRIBE 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	318 (253)	25.7	4.2	
	原動機 Power Generating Machine	115 (125)	<b>▲</b> 7.8	▲ 0.6	
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	55 (77)	▲ 29.3	<b>▲</b> 1.5	
	電池 Batteries & Accumulators	53 (47)	13.0	0.4	
	建設用·鉱山用機械 Construction Machines	39 (45)	<b>▲</b> 13.3	▲ 0.4	
	上位5品目 合計 Top 5 total	580	_	2.1	
	全品目 合計 Grand total	1,513 (1,534)	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 1.4	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

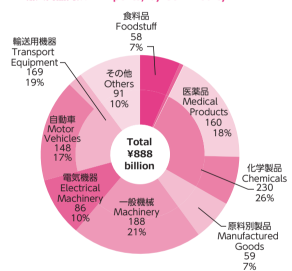


#### (2) UK: Exports down after increasing for six years, imports up after decreasing for two years

- ♦ In 2019, the Japan's trade with UK declined for the first time in seven years, falling 2% to ¥2.4 trillion, which accounted for 13% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value with EU.
- ◆ Exports to UK declined after increasing for six years, falling 1% to ¥1.5 trillion. Exports of Parts of Motor Vehicles (down 29% to ¥55.0 billion), Medical Products (down 41% to ¥29.0 billion), and Ships (down 62% to ¥8.2 billion). In contrast, Motor Vehicles exports (up 26% to ¥320.0 billion) and exports of Batteries & Accumulators (up 13% to ¥53.0 billion) increased.
- ◆ Imports from UK decreased after two years of growth, falling 2% to ¥890.0 billion. Motor Vehicles imports (down 7% to ¥150.0 billion) and imports of Power Generating Machine (down 7% to ¥130.0 billion) went down. In contrast, imports of Medical Products (up 4% to ¥160.0 billion) increased.
- ◆ Japan's balance of trade surplus with UK was flat from a year earlier at ¥630.0 billion.

#### ■2019 対英国輸入 Imports from UK

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity

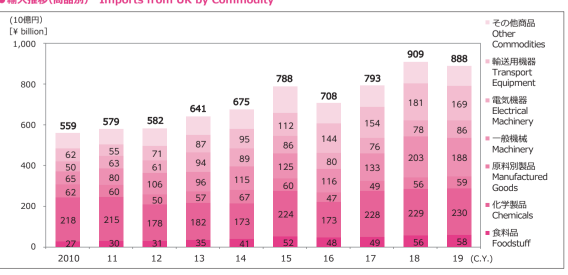


#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
医薬品 Medical Products	160 (154)	4.0	0.7
自動車 Motor Vehicles	148 (159)	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 1.2
原動機 Power Generating Machine	133 (143)	<b>▲</b> 6.6	▲ 1.0
電気計測機器 Electrical Measuring	34 (31)	8.4	0.3
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	33 (31)	4.1	0.1
上位5品目 合計 Top 5 total	508	_	<b>▲</b> 1.2
全品目 合計 Grand total	888 (909)	▲ 2.4	▲ 2.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

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



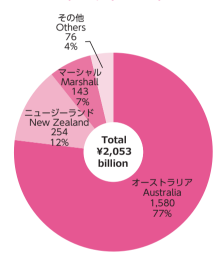
36 本論編▶II. 主要国別·地域別貿易 Main Chapter ▶II. Trade by Major Area and Country

#### 4. 大洋州:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の対大洋州貿易は、総額で7.6兆円(前年比▲5%)と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の5%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は2.1兆円(同▲15%)となり、3年ぶりに減少した。8割弱を占めるオーストラリア向けは1.6兆円(同▲16%)となり、自動車が7,000億円(同▲17%)、建設用・鉱山用機械が470億円(同▲35%)、荷役機械が260億円(同▲19%)となった。ニュージーランド(自動車)向けは2,500億円(同▲12%)となった。
- ◆輸入は5.6兆円(同▲1%)となり、3年ぶりに減少した。9割弱を占めるオーストラリアからは5.0 兆円(同▲2%)となり、石炭が1.5兆円(同▲14%)、非鉄金属が1,200億円(同▲25%)と減少した。 ニュージーランド(非鉄金属)からは2,900億円(同▲1%)となった。
- ◆対大洋州貿易収支は▲3.5兆円(同▲5%)と3年連続で赤字が拡大した。

#### ■2019 対大洋州輸出 Exports to Oceania

#### ●輸出国内訳 Exports, by Country

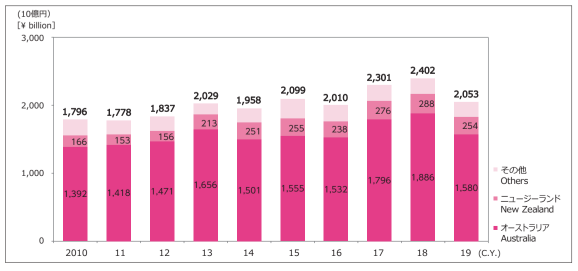


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	自動車 Motor Vehicles	875 (1,048)	▲ 16.5	<b>▲</b> 7.2
	船舶 Ships	140 (146)	<b>▲</b> 3.8	▲ 0.2
	ゴム製品 Rubber manufactured	68 (65)	4.6	0.1
	建設用·鉱山用機械 Construction Machines	61 (91)	▲ 33.0	▲ 1.3
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	36 (35)	5.2	0.1
	上位5品目 合計 Top 5 total	1,180	_	▲ 8.5
	全品目 合計 Grand total	2,053 (2,402)	▲ 14.5	▲ 14.5

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

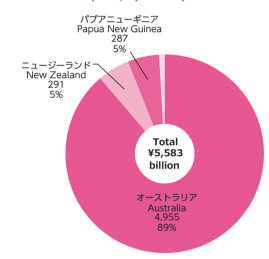


#### 4. Oceania: Both exports and imports down after growing for two years

- ♦ In 2019, Japan's total trade with Oceania decreased after increasing for two years, falling 5% to ¥7.6 trillion, which accounted for 5% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Oceania declined after increasing for two years, dropping 15% to ¥2.1 trillion. Exports to Australia, which accounted for nearly 80% of the total, went down 16% to ¥1.6 trillion with decreased Motor Vehicles exports (down 17% to ¥700.0 billion), exports of Construction Machines (down 35% to ¥47.0 billion), and exports of Mechanical Handling Equipment (down 19% to ¥26.0 billion). Exports to New Zealand (Motor Vehicles) decreased 12% to ¥250.0 billion.
- ◆ Imports from Oceania declined after increasing for two years, dropping 1% to ¥5.6 trillion. Imports from Australia, which accounted for nearly 90% of the total, went down 2% to ¥5.0 trillion as imports of Coal (down 14% to ¥1.5 trillion) and Nonferrous Metals (down 25% to ¥120.0 billion) decreased. Imports from New Zealand (Nonferrous Metals) decreased 1% to ¥290.0 billion.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade deficit with Oceania increased for the third consecutive year, rising 5% to ¥3.5 trillion.

#### ■2019 対大洋州輸入 Imports from Oceania

#### ●輸入国内訳 Imports, by Country



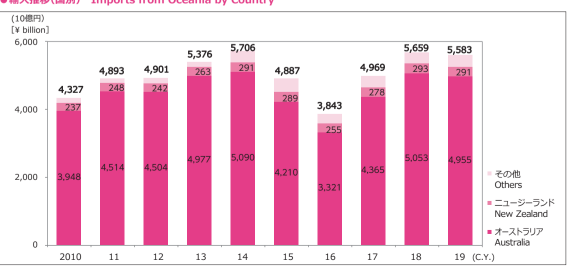
#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
液化天然ガス LNG	1,972 (1,868)	5.5	1.8
石炭 Coal	1,494 (1,736)	▲ 13.9	<b>▲</b> 4.3
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	611 (511)	19.5	1.8
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	293 (261)	12.2	0.6
肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	245 (247)	▲ 0.6	▲ 0.0
上位5品目 合計 Top 5 total	4,615	_	▲ 0.2
全品目 合計 Grand total	5,583 (5,659)	<b>▲</b> 1.3	▲ 1.3

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

37

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



38 本論編 II. 主要国別·地域別貿易 Main Chapter II. Trade by Major Area and Country

#### 5. 中南米:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の対中南米貿易は、総額で6.4兆円(前年比▲3%)と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の4%(同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は3.2兆円(同▲5%)となり、3年ぶりに減少した。メキシコ(鉄鋼)向けは1.2兆円(同▲10%)、ブラジル(金属加工機械)向けは4,100億円(同▲7%)と減少した。一方、パナマ(建設用・鉱山用機械)向けは6,600億円(同+2%)と増加した。
- ◆輸入は3.2兆円(同▲1%)となり、3年ぶりに減少した。チリ(非鉄金属鉱)からは7,300億円(同▲8%)、メキシコ(原油及び粗油)からは6,500億円(同▲6%)、パナマ(魚介類・同調製品)からは150億円(同▲71%)と減少した。一方、ブラジル(穀物・同調製品)からは8,700億円(同+14%)と増加した。
- ◆対中南米貿易収支は370億円(同▲79%)となり黒字が縮小した。

#### ■2019 対中南米輸出 Exports to Central South America

●輸出国内訳 Exports, by Country

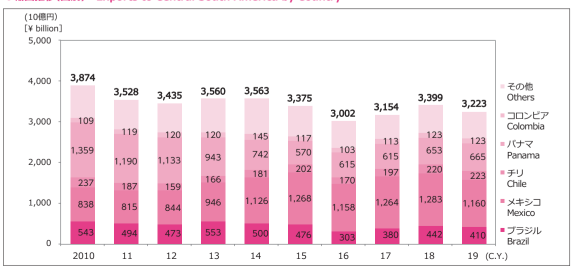
#### その他 Others 765 メキシコ 24% Mexico **Total** 1,160 ¥3,223 チロ billion Chile 223 ブラジル パナマ Panama 13% 665

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

	品目 Items		金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
		船舶 Ships	741 (734)	0.9	0.2
		自動車 Motor Vehicles	620 (659)	<b>▲</b> 5.8	▲ 1.1
		自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	307 (338)	▲ 9.2	▲ 0.9
		鉄鋼 Iron & Steel Products	232 (262)	▲ 11.4	▲ 0.9
		原動機 Power Generating Machine	121 (129)	▲ 6.2	▲ 0.2
		上位5品目 合計 Top 5 total	2,021	_	▲3.0
		全品目 合計 Grand total	3,223 (3,399)	<b>▲</b> 5.2	<b>▲</b> 5.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

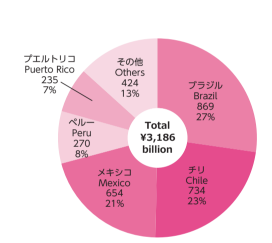


#### 5. Central South America: Both exports and imports down after increasing for two years

- ♦ In 2019, Japan's Trade with Central South America decreased after increasing for two years, falling 3% to ¥6.4 trillion, which accounted for 4% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Central South America declined after increasing for two years, falling 5% to ¥3.2 trillion. Exports to Mexico (Iron & Steel Products) dropped 10% to ¥1.2 trillion. Exports to Brazil (Metalworking Machinery) went down 7% to ¥410.0 billion. In contrast, exports to Panama (Construction Machines) went up 2% to ¥660.0 billion.
- ♦ Imports from Central South America decreased after increasing for two years, falling 1% to ¥3.2 trillion. Imports from Chile (Ore of Nonferrous) went down 8% to ¥730.0 billion. Imports from Mexico (Petroleum) declined 6% to ¥650.0 billion. Imports from Panama (Fish & Fish Preparation) dropped 71% to ¥15.0 billion. In contrast, imports from Brazil (Cereals, Cereal Preparation) grew 14% to ¥870.0 billion.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Central South America narrowed, dropping 79% to ¥37.0 billion.

#### ■2019 対中南米輸入 Imports from Central South America

●輸入国内訳 Imports, by Country



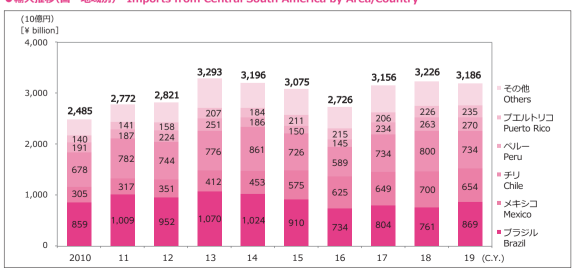
#### ●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

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	628 (704)	▲ 10.8	▲ 2.4
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	340 (347)	<b>▲</b> 2.0	▲ 0.2
魚介類·同調製品 Fish & Fish Preparation	206 (194)	6.4	0.4
医薬品 Medical Products	187 (168)	11.6	0.6
肉類・同調製品 Meat & Meat Preparation	186 (163)	14.5	0.7
上位5品目 合計 Top 5 total	1,548	_	▲ 0.8
全品目 合計 Grand total	3,186 (3,226)	<b>▲</b> 1.2	▲ 1.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

39

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

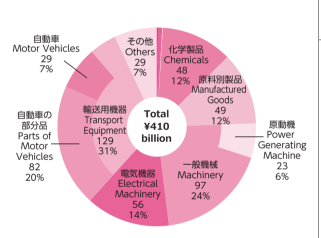


#### (1) ブラジル:輸出は3年ぶりに減少、輸入は2年ぶりに増加

- ◆2019年の対ブラジル貿易は、総額で1.3兆円(前年比+6%)と3年連続で増加し、対中南米貿易総額の20%(同+2ポイント)を占めた。
- ◆輸出は4,100億円(同▲7%)となり、3年ぶりに減少した。金属加工機械が82億円(同▲42%)、自動車の部分品が820億円(同▲6%)、荷役機械が70億円(同▲37%)と減少した。一方、ポンプ・遠心分離機は160億円(同2.0倍)と増加した。
- ◆輸入は8,700億円(同+14%)となり、2年ぶりに増加した。穀物・同調製品が1,100億円(同6.2倍)、 肉類・同調製品が1,000億円(同+14%)、鉄鉱石が3,300億円(同+4%)と増加した。一方、果実が 130億円(同▲35%)と減少した。
- ◆対ブラジル貿易収支は▲4,600億円(同+44%)と5年ぶりに赤字が拡大した。

#### ■2019 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	82 (87)	▲ 6.1	<b>▲</b> 1.2
	有機化合物 Organic Chemicals	30 (28)	5.6	0.4
	自動車 Motor Vehicles	29 (27)	6.7	0.4
	原動機 Power Generating Machine	23 (23)	0.6	0.0
	鉄鋼 Iron & Steel Products	17 (15)	13.2	0.4
	上位5品目 合計 Top 5 total	180	_	0.0
	全品目 合計 Grand total	410 (442)	<b>▲</b> 7.1	<b>▲</b> 7.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

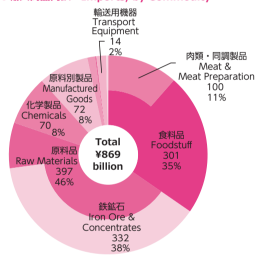


#### (1) Brazil: Exports down after increasing for two years, imports up after decreasing for one year

- ♦ In 2019, Japan's Trade with Brazil increased for the third consecutive year, growing 6% to ¥1.3 trillion, which accounted for 20% (up 2 percentage points) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Brazil declined after increasing for two years, falling 7% to ¥410.0 billion. Exports of Metalworking Machinery (down 42% to ¥8.2 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 6% to ¥82.0 billion), and exports of Mechanical Handling Equipment (down 37% to ¥7.0 billion) went down. In contrast, exports of Pump & Centrifuges doubled from a year earlier to ¥16.0 billion.
- ◆ Imports from Brazil increased after decreasing for one year, growing 14% to ¥870.0 billion. Imports of Cereals, Cereal Preparation (6.2 times from a year earlier to ¥110.0 billion), Meat & Meat Preparation (up 14% to ¥100.0 billion), and Iron Ore & Concentrates (up 4% to ¥330.0 billion) went up. In contrast, imports of Fruits went down 35% to ¥13.0 billion.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade deficit with Brazil increased after narrowing for four years, rising 44% to ¥460.0 billion.

#### ■2019 対ブラジル輸入 Imports from Brazil

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity



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

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	332 (320)	3.7	1.6
穀物·同調製品 Cereals, Cereal Preparation	108 (18)	6.2倍	11.9
肉類·同調製品 Meat & Meat Preparation	100 (87)	14.3	1.6
有機化合物 Organic Chemicals	41 (39)	7.3	0.4
鉄鋼 Iron & Steel Products	36 (35)	2.1	0.1
上位5品目 合計 Top 5 total	617	_	15.6
全品目 合計 Grand total	869 (761)	14.2	14.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



43

#### (2) メキシコ:輸出は3年ぶりに減少、輸入は10年ぶりに減少

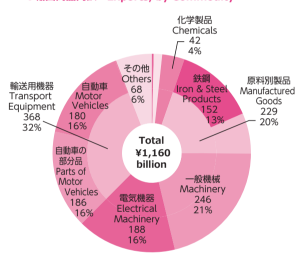
◆2019年の対メキシコ貿易は、総額で1.8兆円(前年比▲8%)となり、対中南米貿易総額の28%(同 ▲2ポイント)を占めた。

本論編▶Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

- ◆輸出は1.2兆円(同▲10%)となり、3年ぶりに減少した。鉄鋼が1,500億円(同▲13%)、自動車の 部分品が1,900億円(同▲10%)、原動機が530億円(同▲21%)と減少した。一方、音響・映像機器 は130億円(同4.1倍)と増加した。
- ◆輸入は6,500億円(同▲6%)となり、10年ぶりに減少した。原油及び粗油が140億円(同▲85%)、 自動車の部分品が410億円(同▲27%)、非鉄金属が75億円(同▲63%)と減少した。一方、通信機 は600億円(同+31%)、自動車は320億円(同+45%)と増加した。
- ◆対メキシコ貿易収支は5.100億円(同▲13%)と2年連続で黒字が縮小した。

#### ■2019 対メキシコ輸出 Exports to Mexico

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

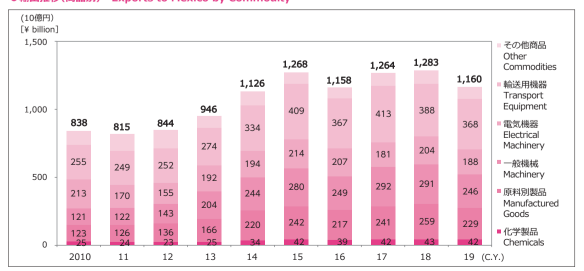


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	186 (207)	▲ 10.4	▲ 1.7
自動車 Motor Vehicles	180 (179)	0.5	0.1
鉄鋼 Iron & Steel Products	152 (175)	▲ 13.0	1.8
原動機 Power Generating Machine	53 (68)	▲ 21.0	▲ 1.1
金属製品 Manufactures of Metals	44 (50)	▲ 11.3	▲ 0.4
上位5品目 合計 Top 5 total	616	_	▲ 4.9
全品目 合計 Grand total	1,160 (1,283)	▲ 9.6	<b>▲</b> 9.6

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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



#### (2) Mexico: Exports down after increasing for two years, imports down for first time in ten years

- ◆In 2019, Japan's Trade with Mexico fell 8% to ¥1.8 trillion, which accounted for 28% (down 2 percentage points) of Japan's total foreign trade value with Central South America.
- ◆ Exports to Mexico decreased after increasing for two years, dropping 10% to ¥1.2 trillion. Exports of Iron & Steel Products (down 13% to ¥150.0 billion), exports of Parts of Motor Vehicles (down 10% to ¥190.0 billion), and exports of Power Generating Machine (down 21% to ¥53.0 billion) went down. In contrast, exports of Audio & Visual Apparatus went up 4.1 times from a year earlier to ¥13.0 billion.
- ◆ Imports from Mexico decreased for the first time in ten years, falling 6% to ¥650.0 billion. Imports of Petroleum (down 85% to ¥14.0 billion), imports of Parts of Motor Vehicles (down 27% to ¥41.0 billion), and imports of Nonferrous Metals (down 63% to ¥7.5 billion) went down. In contrast, imports of Telephony, Telegraphy (up 31% to ¥60.0 billion) and Motor Vehicles imports (up 45% to ¥32.0 billion) went up.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade surplus with Mexico narrowed for the second consecutive year, declining 13% to ¥510.0 billion.

#### ■2019 対メキシコ輸入 Imports from Mexico

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity



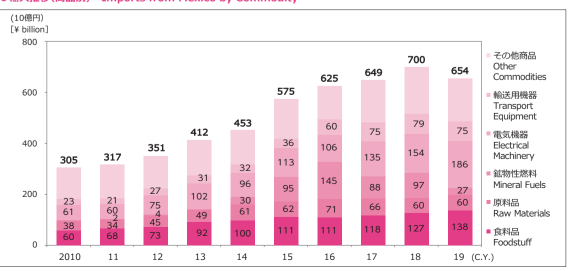
		肉類・同調	
		Meat 8	<b>ડ</b>
		Meat Prepa	aration
		<b>67</b>	
7.00		10%	
その他	/		
Others			
輸送用機器 10%	_ ~	食料品	
Transport		Foodstuff	
Equipment		138	
75		21%	
	tal	原料品	
	54	Raw Materi	als
	ion	60	
電気機器		9%	
Electrical			
Machinery 186			鉱物性燃料
200/	一般機		Mineral Fuels
20%	<b>√</b> achine	ery	27
	62		4%
	9%	\	、 化学製品
		原料別製品	Chemicals
	N	Nanufactured	24
		Goods	4%
		18 3%	
		370	

	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
1 1 1	対類・同調製品 Meat & Meat Preparation	67 (59)	14.3	1.2
1 1	通信機 elephony, Telegraphy	60 (46)	31.2	2.0
	音響映像機器(含部品) Judio & Visual Apparatus	43 (36)	17.7	0.9
1 1 -	果実 -ruits	41 (36)	14.1	0.7
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	41 (56)	▲ 26.9	▲ 2.1
_	上位5品目 合計 op 5 total	251	_	2.7
	全品目 合計 Grand total	654 (700)	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 6.5

●輸入上位品目 Top Items by Value of Imports

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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

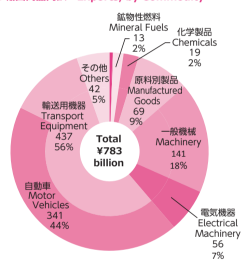


#### 6. ロシア:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の対ロシア貿易は、総額で2.3兆円(前年比▲7%)と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の2% (同横ばい)を占めた。
- ◆輸出は7,800億円(同▲3%)となり、3年ぶりに減少した。自動車が3,400億円(同▲6%)、鉄鋼が60億円(同▲35%)、自動車の部分品が910億円(同▲3%)となった。一方、原動機が370億円(同+35%)と増加した。
- ◆輸入は1.6兆円(同▲9%)となり、3年ぶりに減少した。石油製品が660億円(同▲51%)、非鉄金属が2,200億円(同▲15%)、LNGが3,400億円(同▲6%)と減少した。
- ◆対ロシア貿易収支は▲7.800億円(同▲15%)と3年ぶりに赤字が縮小した。

#### ■2019 対ロシア輸出 Exports to Russia

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Commodity

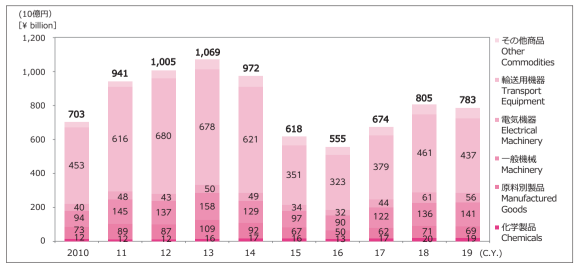


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
自動車 Motor Vehicles	341 (361)	<b>▲</b> 5.7	▲ 2.5
自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	91 (94)	<b>▲</b> 2.9	▲ 0.3
建設用·鉱山用機械 Construction Machines	44 (40)	10.5	0.5
ゴム製品 Rubber manufactured	44 (43)	1.5	0.1
原動機 Power Generating Machine	37 (28)	35.0	1.2
上位5品目 合計 Top 5 total	557	_	▲ 1.1
全品目 合計 Grand total	783 (805)	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 2.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

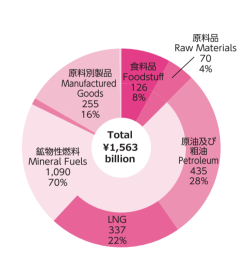


#### 6. Russia: Both exports and imports down after increasing for two years

- ♦ In 2019, Japan's trade with Russia declined after increasing for two years, falling 7% to ¥2.3 trillion, which accounted for 2% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Russia went down after increasing for two years, falling 3% to ¥780.0 billion. Motor Vehicles exports (down 6% to ¥340.0 billion), Iron & Steel Products exports (down 35% to ¥6.0 billion), and exports of Parts of Motor Vehicles (down 3% to ¥91.0 billion) went down. In contrast, exports of Power Generating Machine (up 35% to ¥37.0 billion) went up.
- ◆ Imports from Russia decreased after increasing for two years, falling 9% to ¥1.6 trillion. Imports of Petroleum Products (down 51% to ¥66.0 billion), imports of Nonferrous Metals (down 15% to ¥220.0 billion), and imports of LNG (down 6% to ¥340.0 billion) went down.
- ♦ In 2019, Japan's balance of trade deficit with Russia narrowed after increasing for two years, dropping 15% to ¥780.0 billion.

#### ■2019 対ロシア輸入 Imports from Russia

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Commodity



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

品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
原油及び粗油 Petroleum	435 (433)	0.5	0.1
液化天然ガス LNG	337 (358)	<b>▲</b> 5.8	▲ 1.2
石炭 Coal	252 (263)	<b>▲</b> 4.4	▲ 0.7
非鉄金属 Nonferrous Metals	218 (258)	▲ 15.5	<b>▲</b> 2.3
魚介類·同調製品 Fish & Fish Preparation	121 (141)	<b>▲</b> 13.9	▲ 1.1
上位5品目 合計 Top 5 total	1,363	_	<b>▲</b> 5.2
全品目 合計 Grand total	1,563 (1,723)	▲ 9.2	▲ 9.2
	原油及び粗油 Petroleum 液化天然ガス LNG 石炭 Coal 非鉄金属 Nonferrous Metals 魚介類・同調製品 Fish & Fish Preparation 上位5品目 合計 Top 5 total 全品目 合計	R計算 Items Value (10億円) [¥ billion] 原油及び粗油 435 Petroleum (433) 液化天然ガス 337 LNG (358) 石炭 (263) 非鉄金属 218 Nonferrous Metals (258) 魚介類・同調製品 121 Fish & Fish Preparation (141) 上位5品目 合計 1,363 全品目 合計 1,563	田目 Items

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

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

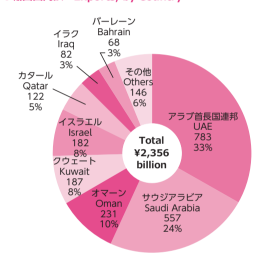


#### 7. 中東:輸出は2年ぶり、輸入は3年ぶりに減少

- ◆2019年の対中東貿易は、11.2兆円(前年比▲12%)と3年ぶりに減少し、わが国貿易総額の7%(同 ▲1ポイント)を占めた。
- ◆輸出は2.4氷円 (同▲3%) となり、2年ぶりに減少した。3割強を占めるUAE (自動車) は7.800億 円(同▲10%)となり、イラン(自動車)向けは72億円(同▲91%)、イスラエル(半導体等製造装置) 向けは1,800億円(同▲24%)と減少した。一方、2割強を占めるサウジアラビア(自動車)は5,600 億円(同+23%)と増加した。
- ◆輸入は8.9兆円(同▲15%)となり、3年ぶりに減少した。サウジアラビア(原油及び粗油)からは 3.0兆円(同▲19%)、イラン(原油及び粗油)からは1.300億円(同▲67%)、カタール(石油製品)か らは1.4兆円(同▲13%)となった。
- ◆対中東貿易収支は▲6.5兆円(同▲18%)と3年ぶりに赤字が縮小した。

#### ■2019 対中東輸出 Exports to Middle East

#### ●輸出国内訳 Exports, by Country

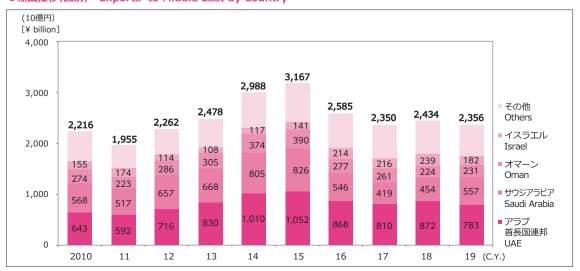


#### ●輸出上位品目 Top Items by Value of Exports

The state of the s				
	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	自動車 Motor Vehicles	1,416 (1,431)	<b>▲</b> 1.1	▲ 0.6
	鉄鋼 Iron & Steel Products	119 (108)	10.6	0.5
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	94 (86)	10.3	0.4
	原動機 Power Generating Machine	81 (64)	27.8	0.7
	ゴム製品 Rubber manufactured	75 (66)	12.5	0.3
	上位5品目 合計 Top 5 total	1,785	_	1.3
	全品目 合計 Grand total	2,356 (2,434)	▲ 3.2	▲3.2

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

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

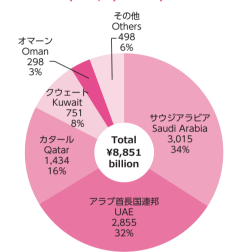


#### 7. Middle East: Exports down after increasing for one year, imports down after increasing for two years

- ◆ In 2019, Japan's total trade with Middle East decreased after increasing for two years, falling 12% to ¥11.2 trillion, which accounted for 7% (down 1 percentage point from a year earlier) of Japan's total foreign trade
- ◆ Exports to Middle East went down after increasing for one year, falling 3% to ¥2.4 trillion. Exports to UAE (Motor Vehicles), which accounted for over 30% of the total, dropped 10% to ¥780.0 billion. Exports to Iran (Motor Vehicles) (down 91% to ¥7.2 billion) and Israel (Semicon Machinery etc.) (down 24% to ¥180.0 billion) decreased. In contrast, exports to Saudi Arabia (Motor Vehicles), which accounted for over 20% of the total, increased 23% to ¥560.0 billion.
- ◆Imports from Middle East went down after increasing for two years, falling 15% to ¥8.9 trillion. Imports from Saudi Arabia (Petroleum) declined 19% to ¥3.0 trillion and imports from Iran (Petroleum) dropped 67% to ¥130.0 billion, Imports from Qatar (Petroleum Products) decreased 13% to ¥1.4 trillion.
- ◆ In 2019, Japan's Balance of Trade deficit with Middle East narrowed after increasing for two years, decreasing 18% to ¥6.5 trillion.

#### ■2019 対中東輸入 Imports from Middle East

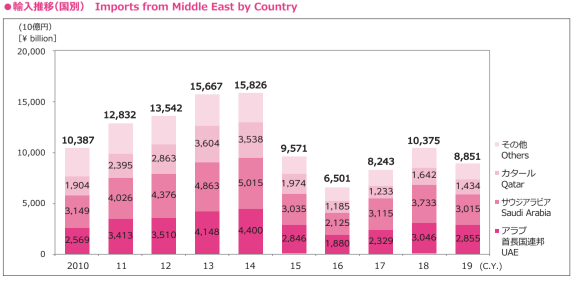
#### ●輸入国内訳 Imports, by Country



#### ●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	7,032 (7,833)	▲ 10.2	<b>▲</b> 7.7
液化天然ガス LNG	779 (1,028)	▲ 24.2	▲ 2.4
石油製品 Petroleum Products	571 (847)	▲ 32.6	▲ 2.7
非鉄金属 Nonferrous Metals	116 (127)	▲ 8.9	▲ 0.1
液化石油ガス LPG	90 (215)	<b>▲</b> 58.1	<b>▲</b> 1.2
上位5品目 合計 Top 5 total	8,588	_	▲ 14.1
全品目 合計 Grand total	8,851 (10,375)	▲ 14.7	▲ 14.7

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.



### 8. アフリカ:輸出は3年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少

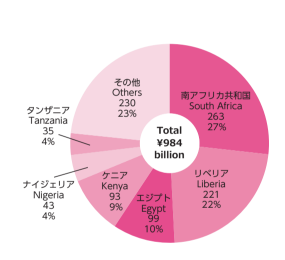
◆2019年の対アフリカ貿易は、総額で1.9兆円(前年比+1%)と3年連続で増加し、わが国貿易総額の1%(同横ばい)を占めた。

本論編▶Ⅱ. 主要国別・地域別貿易

- ◆輸出は9,800億円(同+9%)となり、3年連続で増加した。リベリア(船舶)向けは2,200億円(同+73%)、アルジェリア(鉄鋼)向けは260億円(同+89%)、マダガスカル(自動車)向けは86億円(同5.0倍)と増加した。一方、3割弱を占める南アフリカ共和国(自動車)向けは2,600億円(同▲5%)と2年連続で減少した。
- ◆輸入は9,200億円(同▲7%)となり、3年ぶりに減少した。ナイジェリア(LNG)からは560億円(同▲45%)、アンゴラ(原油及び粗油)からは68億円(同▲82%)となった。また6割強を占める南アフリカ共和国(自動車)からは5,600億円(同▲2%)と減少した。一方、アルジェリア(原油及び粗油)からは410億円(同+91%)と増加した。
- ◆対アフリカ貿易収支は660億円と3年ぶりに黒字に転化した。

#### ■2019 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

	The state of the s				
	品目 Items	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
	自動車 Motor Vehicles	322 (323)	▲ 0.4	▲ 0.1	
	船舶 Ships	219 (126)	73.5	10.3	
	鉄鋼 Iron & Steel Products	72 (64)	11.5	0.8	
	自動車の部分品 Parts of Motor Vehicles	41 (38)	6.4	0.3	
	ゴム製品 Rubber manufactured	31 (33)	<b>▲</b> 6.6	▲ 0.2	
	上位5品目 合計 Top 5 total	683	_	11.0	
	全品目 合計 Grand total	984 (900)	9.3	9.3	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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

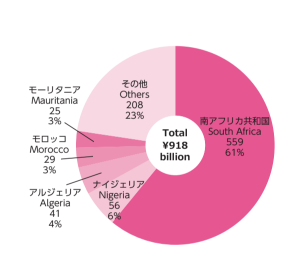


#### 8. Africa: Exports up for third consecutive year, imports down after growing for two years

- ♦ In 2019, Japan's trade with Africa increased for the third consecutive year, growing 1% to ¥1.9 trillion, which accounted for 1% (flat from a year earlier) of Japan's total foreign trade value.
- ◆ Exports to Africa increased for the third consecutive year, growing 9% to ¥980.0 billion. Exports to Liberia (Ships) (up 73% to ¥220.0 billion), Algeria (Iron & Steel Products) (up 89% to ¥26.0 billion), and Madagascar (Motor Vehicles) (five times from a year earlier to ¥8.6 billion) went up. In contrast, exports to South Africa (Motor Vehicles), which accounted for nearly 30% of the total, went down for the second consecutive year, falling 5% to ¥260.0 billion.
- ◆ Imports from Africa decreased after increasing for two years, falling 7% to ¥920.0 billion. Imports from Nigeria (LNG) dropped 45% to ¥56.0 billion. Imports from Angola (Petroleum) declined 82% to ¥6.8 billion. Imports from South Africa (Motor Vehicles), which accounted for over 60% of the total, went down 2% to ¥560.0 billion. In contrast, imports from Algeria (Petroleum) rose 91% to ¥41.0 billion.
- ◆ In 2019, Japan's balance of trade with Africa turned to a surplus (¥66.0 billion) after running a deficit for two years.

#### ■2019 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	376 (359)	4.6	1.7
自動車 Motor Vehicles	50 (64)	▲ 21.6	▲ 1.4
鉄鉱石 Iron Ore & Concentrates	50 (46)	7.4	0.3
魚介類·同調製品 Fish & Fish Preparation	44 (50)	<b>▲</b> 12.0	▲ 0.6
非鉄金属鉱 Ore of Nonferrous	43 (46)	<b>▲</b> 6.6	▲ 0.3
上位5品目 合計 Top 5 total	562	_	▲ 0.3
全品目 合計 Grand total	918 (991)	<b>▲</b> 7.4	<b>▲</b> 7.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

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



50 本論編 ▶III. 主要商品別貿易 Main Chapter ▶III. Trade by Major Commodity 51

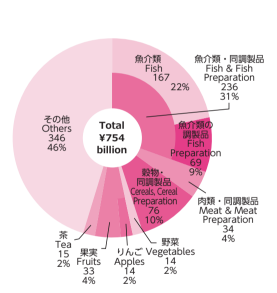
## Ⅲ 主要商品別貿易

#### 1. 食料品:輸出は7年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少

- ◆輸出は7,500億円(前年比+2%)となり、7年連続で増加した。中国向けは1,200億円(同+21%)、ASEAN向けは1,300億円(同+4%)、米国向けは1,100億円(同+7%)となった。一方、最大の輸出先である香港向けは1,600億円(同▲5%)と減少した。
- ◆輸入は7.2兆円(同▲1%)となり、3年ぶりに減少した。魚介類・同調製品は210万トン(同+1%)、1.6兆円(同▲3%)、野菜は300万トン(同▲4%)、5,400億円(同▲2%)となった。穀物・同調製品は2,500万トン(同▲1%)、8,000億円(同▲1%)、うち米国からは3,900億円(同▲18%)となった。果実は260万トン(同+1%)、5,400億円(同▲2%)となった。一方、肉類・同調製品は300万トン(同+1%)、1.5兆円(同+2%)と増加した。

#### ■2019 食料品の輸出 Foodstuff Exports

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Product

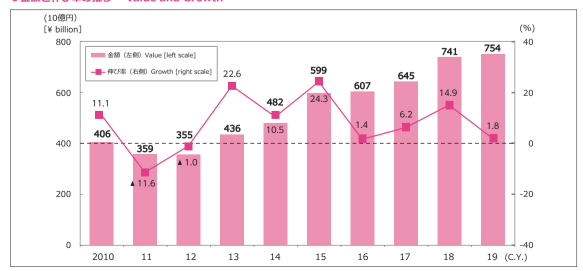


#### ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

- '				
	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	香港 Hong Kong	165 (173)	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 1.1
	中国 China	118 (97)	21.5	2.8
	米国 USA	106 (99)	6.8	0.9
	台湾 Taiwan	83 (81)	2.4	0.3
	韓国 Korea	42 (55)	▲ 22.6	<b>▲</b> 1.7
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	515	_	1.2
	総額 Grand total	754 (741)	1.8	1.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



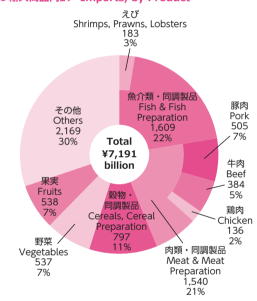
## Trade by Major Commodity

#### 1. Foodstuff: Exports up for seventh consecutive year, imports down for first time in three years

- ◆ Foodstuff exports increased for the seventh consecutive year, growing 2% to ¥750.0 billion. Exports to China (up 21% to ¥120.0 billion), ASEAN (up 4% to ¥130.0 billion), and USA (up 7% to ¥110.0 billion) went up. In contrast, exports to Hong Kong, Japan's largest export partner for Foodstuff, went down 5% to ¥160.0 billion.
- ◆ Foodstuff imports decreased after increasing for two years, falling 1% to ¥7.2 trillion. Imports of Fish & Fish Preparation declined 3% to ¥1.6 trillion (up 1% to 2.1 million tons). Imports of Vegetables went down 2% to ¥540.0 billion (down 4% to 3.0 million tons). Imports of Cereals, Cereal Preparation declined 1% to ¥800.0 billion (down 1% to 25.0 million tons). Among these, imports from USA went down 18% to ¥390.0 billion. Imports of Fruits dropped 2% to ¥540.0 billion (up 1% to 2.6 million tons). In contrast, imports of Meat & Meat Preparation rose 2% to ¥1.5 trillion (up 1% to 3.0 million tons).

#### ■2019 食料品の輸入 Foodstuff Imports

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Product

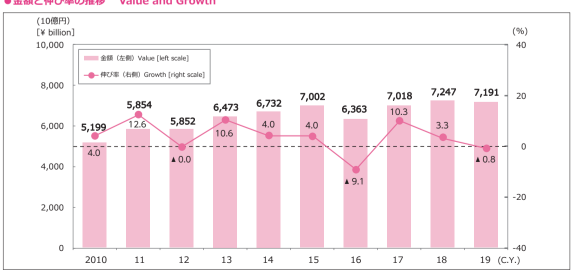


#### ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
米国 USA	1,383 (1,528)	▲ 9.5	▲ 2.0
中国 China	900 (946)	<b>▲</b> 4.9	▲ 0.6
タイ Thailand	462 (468)	<b>▲</b> 1.4	▲ 0.1
オーストラリア Australia	444 (459)	▲ 3.4	▲ 0.2
カナダ Canada	318 (301)	5.9	0.2
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	3,506	_	▲ 2.7
総額 Grand total	7,191 (7,247)	▲ 0.8	▲ 0.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



52 本論編 ▶III. 主要商品別貿易 Main Chapter ▶III. Trade by Major Commodity 53

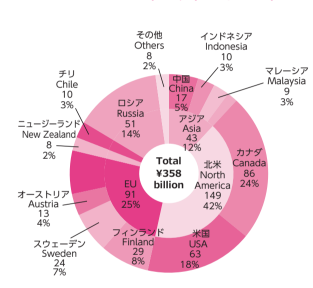
#### 2. 木材:輸入は3年ぶりに減少

◆木材の輸入は、3,600億円(前年比▲12%)となり、3年ぶりに減少した。8割弱を占める製材は2,800億円(同▲10%)、2割強を占める丸太は288万㎡(同▲8%)、760億円(同▲19%)となった。

2,800億円(同▲10%)、2割強を占める元本は288万川(同▲8%)、760億円(同▲19%)となった。 ◆米材は、カナダから860億円(同▲24%)、米国から630億円(同▲18%)となった。EUからの欧州 材は910億円(同▲7%)、うちフィンランドから290億円(同▲12%)、スウェーデンから240億円 (同▲13%)となった。アジアからの南洋材は430億円(同▲6%)、うちマレーシアから94億円(同 ▲18%)、中国から170億円(同▲7%)となった。NZ・チリ材は、ニュージーランドから78億円(同 ▲10%)、チリから100億円(同▲6%)となった。一方、ロシアからの北洋材は510億円(同+2%) と増加した。

#### ■2019 木材の輸入 Wood Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country



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

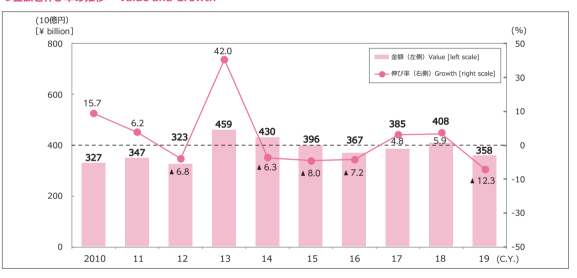
相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
カナダ Canada	86 (114)	▲ 24.4	<b>▲</b> 6.8	
米国 USA	63 (76)	<b>▲</b> 17.8	▲3.3	
ロシア Russia	51 (50)	2.3	0.3	
フィンランド Finland	29 (33)	<b>▲</b> 11.9	▲ 1.0	
スウェーデン Sweden	24 (27)	▲ 12.8	▲ 0.9	
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	252	_	<b>▲</b> 11.7	
総額 Grand total	358 (408)	<b>▲</b> 12.3	<b>▲</b> 12.3	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

#### 2. Wood: Imports down for first time in three years

- ◆ Wood imports decreased after increasing for two years, falling 12% to ¥360.0 billion. Imports of Lumber, which accounted for nearly 80% of the total, went down 10% to ¥280.0 billion. Imports of Logs, which accounted for over 20% of the total, declined 19% to ¥76.0 billion (down 8% to 2.88 million cubic meters).
- ♠ Imports of Wood from Canada went down 24% to ¥86.0 billion and imports of Wood from USA decreased 18% to ¥63.0 billion in North America. Imports of Wood from EU went down 7% to ¥91.0 billion with declined imports from Finland (down 12% to ¥29.0 billion) and Sweden (down 13% to ¥24.0 billion). Imports of Wood from Asia fell 6% to ¥43.0 billion with decreased imports from Malaysia (down 18% to ¥9.4 billion) and China (down 7% to ¥17.0 billion). Imports of Wood from New Zealand decreased 10% to ¥7.8 billion and imports of Wood from Chile fell 6% to ¥10.0 billion. In contrast, imports of Wood from Russia went up 2% to ¥51.0 billion.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



55 54 本論編▶Ⅲ、主要商品別貿易 Main Chapter ► III. Trade by Major Commodity

#### 3. 鉱物性燃料:輸出は3年連続の増加、輸入は3年ぶりに減少

- ◆輸出は1.4兆円(前年比+6%)となり、3年連続で増加した。うち、石油製品(軽油・灯油・揮発油 等)は、1.3兆円(同+7%)となった。
- ◆輸入は、原油価格の下落を背景に17.0兆円(同▲12%)と、輸入総額の22% (同▲1ポイント)を占 めることとなった。5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、1.7億KL(同▲ 1%)、8.0兆円(同▲11%)となった。原油入着価格は、通年で66.8ドル/バレル(同▲8%)となり3 年ぶりに下落した。石油製品は1.5兆円(同▲26%)、うち7割強を占める揮発油は2,800万KL(同 ▲7%)、1.2兆円(同▲24%)となった。4分の1を占めるLNG(液化天然ガス)は7.700万トン(同 ▲7%)、4.4兆円(同▲8%)と減少した。石炭は数量が1.9億トン(同▲2%)、2.5兆円(同▲10%) となった。うち一般炭は1.1億トン(同▲2%)、1.3兆円(同▲11%)となった。LPG(液化石油ガス) は、1.100万トン(同▲2%)、5.300億円(同▲23%)となった。

#### ■2019 鉱物性燃料の輸出 Mineral Fuels Exports

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Product

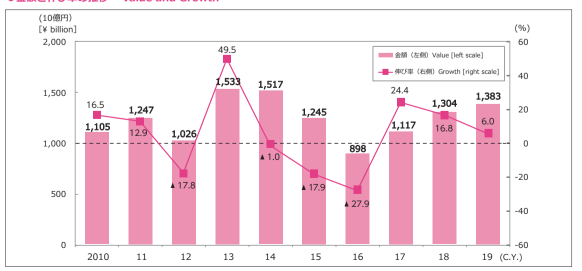
#### その他 Others 60 石油製品 4% Petroleum **Products** 1,323 96% Total Gas O ¥1,383 522 38% billion 揮発油 Petroleum 潤滑油・グリス 灯油 164 Kerosene Lubricating oils 238 122

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

相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)	
オーストラリア Australia	332 (270)	22.7	4.7	
韓国 Korea	192 (208)	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 1.2	
中国 China	152 (169)	▲ 9.7	▲ 1.3	
米国 USA	131 (90)	45.3	3.1	
シンガポール Singapore	81 (142)	▲ 43.3	<b>▲</b> 4.7	
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	888	_	0.7	
総額 Grand total	1,383 (1,304)	6.0	6.0	

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



#### 3. Mineral Fuels: Exports up for third consecutive year, imports down for first time in three years

- ◆ Mineral Fuels exports increased for the third consecutive year, growing 6% to ¥1.4 trillion. Among these, exports of Petroleum Products (Gas Oil, Kerosene, Petroleum Spirits, etc.) went up 7% to ¥1.3 trillion.
- ◆ Mineral Fuels imports plummeted 12% to ¥17.0 trillion, which accounted for 22% of Japan's total imports (down 1 percentage point from a year earlier) reflecting the falling crude oil price. Imports of Petroleum, which accounted for nearly 50% of the total and is the largest import item of all, declined 11% to ¥8.0 trillion (down 1% to 170.0 million kiloliters). CIF (cost, insurance, and freight) prices dropped for the first time in three years, falling 8% to \$66.8/barrel. Imports of Petroleum Products declined 26% to ¥1.5 trillion. Imports of Petroleum Spirits, which accounted for over 70% of the total imports of Petroleum Products, went down 24% to ¥1.2 trillion (down 7% to 28.0 million kiloliters). Imports of LNG (Liquefied Natural Gas), which accounted for a quarter of the total, decreased 8% to ¥4.4 trillion (down 7% to 77.0 million tons). Imports of Coal fell 10% to ¥2.5 trillion (down 2% to 190.0 million tons). Among these, imports of Coking Coal went down 11% to ¥1.3 trillion (down 2% to 110.0 million tons), Imports of LPG (Liquefied Petroleum Gas) decreased 23% to ¥530.0 billion (down 2% to 11.0 million tons).

#### ■2019 鉱物性燃料の輸入 Mineral Fuels Imports

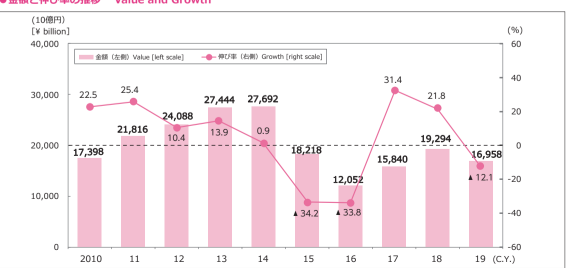
●輸入商品、国内訳 Imports, by Product & Country ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

LPG 533 3%	石炭 Coal 2,533 15%	サウジアラヒ Saudi Arab 2,839 17%	
石油製品 Petroleun Products 1,537 9%	To ¥16	otal ,958 lion 原油及び粗	アラブ 接国連邦 UAE 2,382 14%
マレーシア Malaysia / 492 カター 3% Qat: 510 3%	ar オース ) Ausi , 1,7	Petroleui 7,968 47% トラリア tralia 755 0%	m

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	オーストラリア Australia	3,332 (3,483)	<b>▲</b> 4.3	▲ 0.8
	サウジアラビア Saudi Arabia	2,913 (3,599)	▲ 19.1	<b>▲</b> 3.6
	アラブ首長国連邦 UAE	2,761 (2,942)	<b>▲</b> 6.1	▲ 0.9
	カタール Qatar	1,410 (1,619)	<b>▲</b> 12.9	▲ 1.1
	米国 USA	1,102 (1,069)	3.1	0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	11,519	_	▲ 6.2
	総額 Grand total	16,958 (19,294)	▲ 12.1	▲ 12.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

#### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

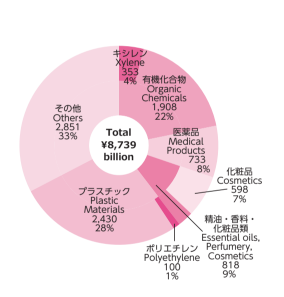


## 4. 化学製品:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆輸出は8.7兆円(前年比▲2%)となり、3年ぶりに減少した。有機化合物は1.9兆円(同▲7%)、プラスチックは2.4兆円(同▲5%)となった。一方、医薬品は4,200万KG(同▲2%)、7,300億円(同+13%)と増加した。地域別では、全体の4分の3を占めるアジア向けが6.4兆円(同▲3%)、うち中国向けが2.5兆円(同横ばい)となった。米国向けは1.1兆円(同+6%)と増加した。
- ◆輸入は8.2兆円 (同▲5%) となり、3年ぶりに減少した。有機化合物は1.7兆円 (同▲13%) となった。一方、医薬品は、数量が1.1億KG (同+3%)、3.1兆円(同+4%) と増加した。地域別にみると、EUからは2.7兆円(同▲1%)、うちフランスからは3,300億円(同▲16%) となった。中国からは1.2兆円(同▲7%)、米国からは1.4兆円(同▲6%)、韓国からは4,900億円(同▲12%) となった。

### ■2019 化学製品の輸出 Chemicals Exports

#### ●輸出商品内訳 Exports, by Product

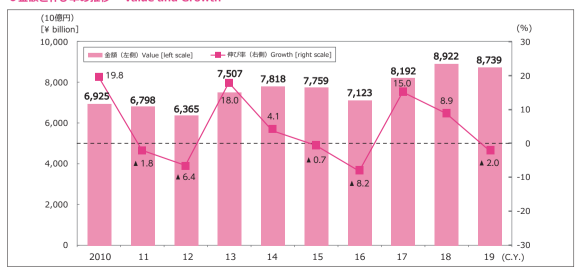


### ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

		相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
		中国 China	2,543 (2,546)	▲ 0.2	▲ 0.0
		韓国 Korea	1,257 (1,361)	<b>▲</b> 7.7	▲ 1.2
		米国 USA	1,066 (1,008)	5.7	0.6
		台湾 Taiwan	936 (980)	<b>▲</b> 4.5	▲ 0.5
		タイ Thailand	340 (351)	▲ 3.2	▲ 0.1
		上位5ヵ国 合計 Top 5 total	6,141	_	▲ 1.2
		総額 Grand total	8,739 (8,922)	<b>▲</b> 2.0	▲ 2.0

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

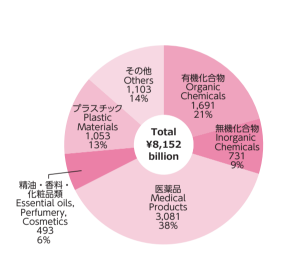


### 4. Chemicals: Both exports and imports down after two years of growth

- ◆ Chemicals exports decreased after two years of growth, falling 2% to ¥8.7 trillion. Exports of Organic Chemicals (down 7% to ¥1.9 trillion) and Plastic Materials (down 5% to ¥2.4 trillion) went down. In contrast, exports of Medical Products increased 13% to ¥730.0 billion (down 2% to 42.0 million kilograms). By area and country, exports to Asia, which accounted for three quarters of the total, declined 3% to ¥6.4 trillion. Among these, exports to China were flat from a year earlier at ¥2.5 trillion. Exports to USA rose 6% to ¥1.1 trillion.
- ◆ Chemicals imports decreased after two years of growth, falling 5% to ¥8.2 trillion. Imports of Organic Chemicals turned to decline, going down 13% to ¥1.7 trillion. In contrast, imports of Medical Products grew 4% to ¥3.1 trillion (up 3% to 110.0 million kilograms). By area and country, imports from EU declined 1% to ¥2.7 trillion with decreased imports from France (down 16% to ¥330.0 billion). Imports from China (down 7% to ¥1.2 trillion), USA (down 6% to ¥1.4 trillion), and Korea (down 12% to ¥490.0 billion) went down.

### ■2019 化学製品の輸入 Chemicals Imports

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Product



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

			•	
<b>†</b>	目手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	米国 USA	1,358 (1,449)	<b>▲</b> 6.2	▲ 1.1
	中国 China	1,196 (1,292)	<b>▲</b> 7.5	<b>▲</b> 1.1
	ドイツ Germany	801 (788)	1.6	0.2
	韓国 Korea	494 (560)	<b>▲</b> 11.6	▲ 0.8
	アイルランド Ireland	460 (477)	▲ 3.5	▲ 0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	4,310	_	▲ 3.0
	総額 Grand total	8,152 (8,550)	<b>▲</b> 4.7	<b>▲</b> 4.7

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

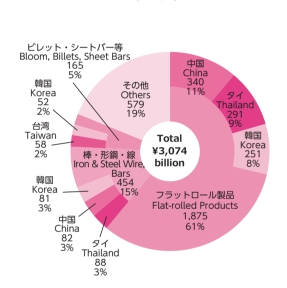


### 5. 鉄鋼:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆2019年の世界の粗鋼生産量は18.7億トン(前年比+3%)、日本国内の粗鋼生産量は、9,928万トン(同▲5%)となった。
- ◆輸出は3,300万トン(同▲8%)、3.1兆円(同▲11%)と3年ぶりに減少した。地域別では、アジア向けが2,700万トン(同▲9%)、2.3兆円(同▲14%)となった。うちタイ向けは510万トン(同▲12%)、4,300億円(同▲14%)、中国向けは500万トン(同▲8%)、4,900億円(同▲12%)となった。米国向けは120万トン(同▲15%)、1,900億円(同▲7%)となった。
- ◆輸入は数量が830万トン(同+4%)、9,500億円(同▲7%)と金額ベースでは3年ぶりに減少した。 地域別にみると、アジアからは700万トン(同+5%)、7,100億円(同▲3%)となった。うち中国 からは150万トン(同+17%)、1,800億円(同▲5%)、インドからは21万トン(同▲12%)、240億 円(同▲24%)となった。

### ■2019 鉄鋼の輸出 Iron & Steel Products Exports

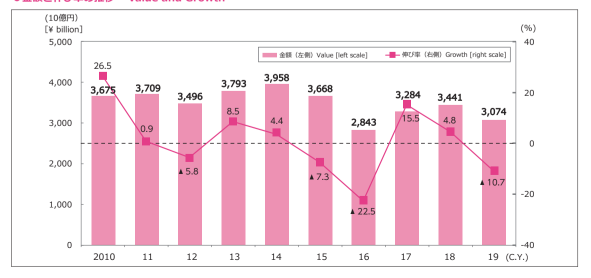
●輸出商品、国·地域内訳 Exports, by Product & Area/Country ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports



相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	495 (562)	▲ 11.9	▲ 1.9
タイ Thailand	432 (505)	▲ 14.4	▲ 2.1
韓国 Korea	425 (455)	<b>▲</b> 6.7	▲ 0.9
米国 USA	189 (204)	<b>▲</b> 7.4	▲ 0.4
インドネシア Indonesia	186 (201)	<b>▲</b> 7.5	▲ 0.4
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	1,725	_	<b>▲</b> 5.8
総額 Grand total	3,074 (3,441)	▲ 10.7	▲ 10.7

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



### 5. Iron & Steel Products: Both exports and imports down after two years of growth

- ♦ In 2019, world crude steel production went up 3% from a year earlier to 1,870.0 million tons. Japan's domestic crude steel production decreased 5% to 99.28 million tons.
- ◆ Iron & Steel Products exports declined after two years of growth, falling 11% to ¥3.1 trillion (down 8% to 33.0 million tons on a volume basis). By area and country, exports to Asia went down 14% to ¥2.3 trillion (down 9% to 27.0 million tons) with decreased exports to Thailand (down 14% to ¥430.0 billion, down 12% to 5.1 million tons) and China (down 12% to ¥490.0 billion, down 8% to 5.0 million tons). Exports to USA dropped 7% to ¥190.0 billion (down 15% to 1.2 million tons).
- ◆ Iron & Steel Products imports decreased after increasing for two years, falling 7% to ¥950.0 billion (up 4% to 8.3 million tons). By area and country, imports from Asia went down 3% to ¥710.0 billion (up 5% to 7.0 million tons) with decreased imports from China (down 5% to ¥180.0 billion, up 17% to 1.5 million tons) and India (down 24% to ¥24.0 billion, down 12% to 210.000 tons).

### ■2019 鉄鋼の輸入 Iron & Steel Products Imports

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Product

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

Iron & Steel Wire, Bars 121 bil	
合金鉄 Ferro-all 271 29%	pys

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	韓国 Korea	339 (338)	0.3	0.1
	中国 China	183 (194)	<b>▲</b> 5.4	▲ 1.0
	台湾 Taiwan	89 (95)	<b>▲</b> 5.9	▲ 0.5
	カザフスタン Kazakhstan	54 (70)	▲ 23.2	▲ 1.6
	ブラジル Brazil	36 (35)	2.1	0.1
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	701	_	▲ 3.0
	総額 Grand total	950 (1,019)	<b>▲</b> 6.8	<b>▲</b> 6.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



## 6. 織物用糸・繊維製品:輸出入とも3年ぶりに減少 衣類・同付属品:輸入は3年ぶりに減少

- ◆織物用糸・繊維製品の輸出は、7,000億円(前年比▲3%)となり、3年ぶりに減少した。4分の3を占めるアジア向けは5,300億円(同▲3%)、うち4割強を占める中国向けは2,200億円(同▲5%)となった。米国向けは560億円(同▲5%)、EU向けは650億円(同▲3%)となった。
- ◆ 織物用糸・繊維製品の輸入は、9,500億円(同▲2%)となり、3年ぶりに減少した。9割弱を占めるアジアからは8,400億円(同▲2%)、うち中国からは5,100億円(同▲4%)となった。
- ◆ 衣類及び同付属品の輸入は、3.2兆円(同▲3%)となり、3年ぶりに減少した。地域別にみると、9割強を占めるアジアからは3.0兆円(同▲4%)、うち6割強を占める中国からは1.8兆円(同▲8%)、インドネシアからは1.200億円(同▲5%)となった。

### ■2019 織物用糸・繊維製品の輸入 Textile Yarn, Fabrics Imports

### ●輸入商品内訳 Imports, by Product

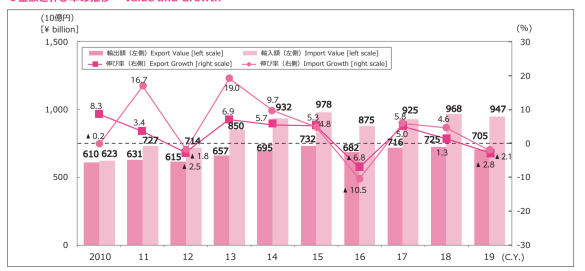
#### 合成繊維の糸 Synthetic Filament Cotton 合成繊維織物 22 2% 7% Synthetic 綿織物 Cotton 織物用繊維糸 織物 Woven Fabrics Wool Total 104 2% ¥947 hillion 絹織物 その他 チュール・ししゅう布類 Tulles, Embroidery 10 1%

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

相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	507 (527)	▲ 3.8	▲2.1
ベトナム Viet Nam	90 (81)	10.7	0.9
インドネシア Indonesia	55 (60)	▲ 8.4	▲ 0.5
タイ Thailand	47 (46)	3.4	0.2
台湾 Taiwan	41 (45)	▲ 8.5	▲ 0.4
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	740	_	▲ 1.9
総額 Grand total	947 (968)	▲ 2.1	▲2.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



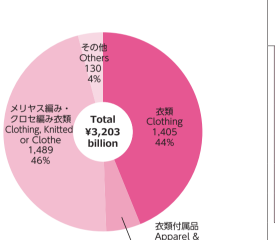
## 6. Textile Yarn, Fabrics: Both exports and imports down after two years of growth Clothing & Accessories: Imports down after two years of growth

- ◆ Exports of Textile Yarn, Fabrics decreased after two years of growth, falling 3% to ¥700.0 billion. Exports to Asia, which accounted for three quarters of the total, went down 3% to ¥530.0 billion. Exports to China, which accounted for over 40% of the total exports to Asia, fell 5% to ¥220.0 billion. Exports to USA (down 5% to ¥56.0 billion) and exports to EU (down 3% to ¥65.0 billion) decreased.
- ♦ Imports of Textile Yarn, Fabrics declined after two years of growth, falling 2% to ¥950.0 billion. Imports from Asia, which accounted for nearly 90% of the total, went down 2% to ¥840.0 billion with decreased imports from China (down 4% to ¥510.0 billion).
- ♦ Imports of Clothing & Accessories declined after two years of growth, falling 3% to ¥3.2 trillion. By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, went down 4% to ¥3.0 trillion. Among these, imports from China, which accounted for over 60% of the total imports from Asia, dropped 8% to ¥1.8 trillion. Imports from Indonesia went down 5% to ¥120.0 billion.

### ■2019 衣類・同付属品の輸入 Clothing & Accessories Imports

Clothing Accessories

#### ●輸入商品内訳 Imports, by Product



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

_				
	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	中国 China	1,790 (1,944)	<b>▲</b> 7.9	<b>▲</b> 4.6
	ベトナム Viet Nam	483 (458)	5.3	0.7
	バングラデシュ Bangladesh	129 (126)	2.7	0.1
	カンボジア Cambodia	126 (118)	6.3	0.2
	インドネシア Indonesia	115 (122)	<b>▲</b> 5.2	▲ 0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	2,643	_	<b>▲</b> 3.8
	総額 Grand total	3,203 (3,307)	▲ 3.1	▲ 3.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



## 7. 電算機類:輸出は2年連続の減少、輸入は3年連続の増加 電算機類の部分品:輸出は2年連続の減少、輸入は3年連続の増加

- ◆電算機類(含周辺機器)の輸出は、3,600億円(前年比▲4%)となり、2年連続で減少した。アジア向けは810億円(同▲15%)、うち中国向けが290億円(同▲17%)となった。EU向けは1,300億円(同▲3%)、うちドイツ向けが590億円(同▲7%)となった。一方、米国向けは1,300億円(同+4%)と増加

### ■2019 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

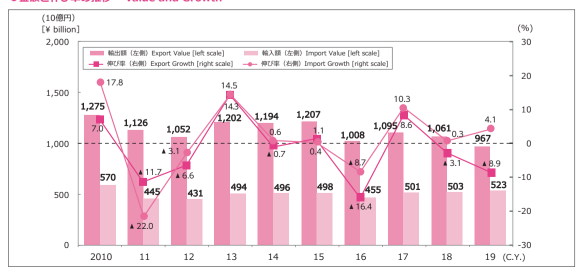
#### Middle East Others 32 15 3% 2% オランダ ベトナム 180 Netherlands Viet Nam 19% 159 67 16% 7% Total ¥967 香港 billion Hong Kong 米国 USA Asia 5% 468 249 48%

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

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	米国 USA	249 (247)	0.9	0.2
	中国 China	180 (187)	▲ 3.7	▲ 0.7
	オランダ Netherlands	159 (185)	▲ 14.4	▲ 2.5
	ベトナム Viet Nam	67 (75)	▲ 10.4	▲ 0.7
	香港 Hong Kong	53 (66)	▲ 19.3	▲ 1.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	708	_	<b>▲</b> 4.9
	総額 Grand total	967 (1,061)	▲ 8.9	▲ 8.9

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

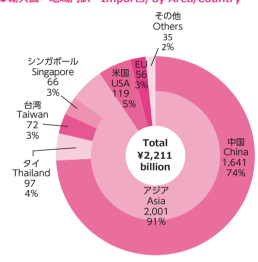


## 7. Computers & Units: Exports down for second consecutive year, imports up for third consecutive year Parts of Computer: Exports down for second consecutive year, imports up for third consecutive year

- ◆ Exports of Computers & Units decreased for the second consecutive year, falling 4% to ¥360.0 billion. Exports to Asia went down 15% to ¥81.0 billion with declined exports to China (down 17% to ¥29.0 billion). Exports to EU declined 3% to ¥130.0 billion with decreased exports to Germany (down 7% to ¥59.0 billion). In contrast, exports to USA increased 4% to ¥130.0 billion.
- ◆ Exports of Parts of Computer decreased for the second consecutive year, falling 9% to ¥970.0 billion, Exports to Asia fell 11% to ¥470.0 billion with declined exports to Hong Kong (down 19% to ¥53.0 billion).
- ♦ Imports of Computers & Units increased for the third consecutive year, growing 9% to ¥2.2 trillion. Imports from Asia went up 8% to ¥2.0 trillion with increased imports from China (up 9% to ¥1.6 trillion). Imports from USA went up 22% to ¥120.0 billion. Imports from EU rose 11% to ¥56.0 billion.
- ◆Imports of Parts of Computer increased for the third consecutive year, growing 4% to ¥520.0 billion. Imports from Asia went up 5% to ¥490.0 billion. Among these, imports from China (up 5% to ¥360.0 billion), Indonesia (up 91% to ¥11.0 billion), and Viet Nam (up 27% to ¥15.0 billion) grew. In contrast, imports from EÚ decreased for the first time in seven years, falling 4% to ¥20.0 billion.

### ■2019 電算機類(含周辺機器)の輸入 Computers & Units Imports

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

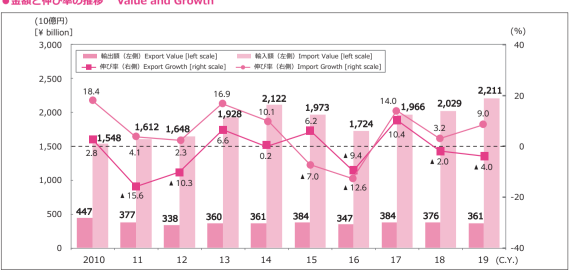


### ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
中国 China	1,641 (1,500)	9.4	7.0
米国 USA	119 (97)	22.4	1.1
タイ Thailand	97 (102)	<b>▲</b> 4.8	▲ 0.2
台湾 Taiwan	72 (56)	29.2	0.8
シンガポール Singapore	66 (63)	4.3	0.1
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	1,995	_	8.7
総額 Grand total	2,211 (2,029)	9.0	9.0

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

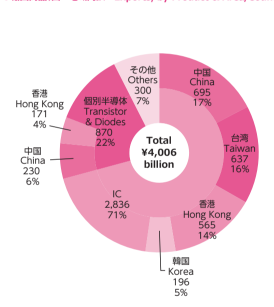


## 8. 半導体等電子部品:輸出入とも3年ぶりに減少

- ◆輸出は4.0兆円(前年比▲3%)となり、3年ぶりに減少した。7割強を占めるICは、数量が640億個(同▲8%)、金額ベースでも2.8兆円(同▲2%)と減少した。地域別にみると、9割を占めるアジア向けは3.6兆円(同▲3%)、うち中国向けが9,800億円(同▲11%)、シンガポール向けが1,500億円(同▲29%)となった。EU向けは1,700億円(同▲12%)、米国向けは2,100億円(同▲9%)となった。
- ◆輸入は2.6兆円(同▲8%)となり、3年ぶりに減少した。8割弱を占めるICは、210億個(同▲2%)、2.0兆円(同▲9%)となった。地域別では、8割強を占めるアジアから2.2兆円(同▲9%)、うち韓国からは1,500億円(同▲37%)、台湾からは1.1兆円(同▲5%)と減少した。米国からは2,800億円(同▲8%)、EUからは1,200億円(同▲7%)となった。

### ■2019 半導体等電子部品の輸出 Semiconductors etc. Exports

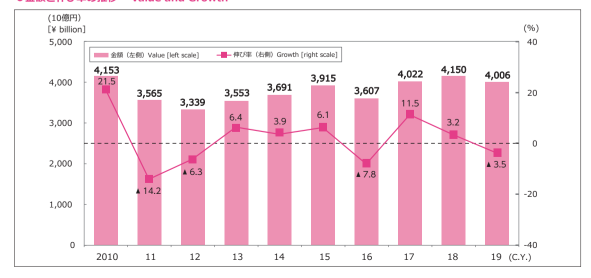
●輸出商品、国·地域内訳 Exports, by Product & Area/Country ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports



	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	中国 China	981 (1,097)	▲ 10.6	<b>▲</b> 2.8
	香港 Hong Kong	741 (666)	11.3	1.8
	台湾 Taiwan	714 (712)	0.3	0.0
	韓国 Korea	248 (257)	▲ 3.5	▲ 0.2
	タイ Thailand	217 (237)	▲ 8.1	▲ 0.5
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	2,900	_	▲ 1.6
	総額 Grand total	4,006 (4,150)	▲ 3.5	▲ 3.5

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

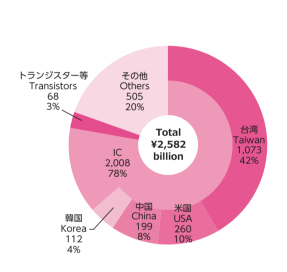


### 8. Semiconductors etc.: Both exports and imports down after two years of increase

- ◆ Exports of Semiconductors etc. decreased after two years of growth, falling 3% to ¥4.0 trillion. Exports of IC, which accounted for over 70% of the total, declined 2% to ¥2.8 trillion (down 8% to 64.0 billion units). By area and country, exports to Asia, which accounted for around 90% of the total, decreased 3% to ¥3.6 trillion. Among these, exports to China (down 11% to ¥980.0 billion) and Singapore (down 29% to ¥150.0 billion) went down. Exports to EU fell 12% to ¥170.0 billion. Exports to USA fell 9% to ¥210.0 billion.
- ♠ Imports of Semiconductors etc. decreased after two years of growth, falling 8% to ¥2.6 trillion. Imports of IC, which accounted for nearly 80% of the total, declined 9% to ¥2.0 trillion (down 2% to 21.0 billion units). By area and country, imports from Asia, which accounted for over 80% of the total, went down 9% to ¥2.2 trillion. Among these, imports from Korea (down 37% to ¥150.0 billion) and Taiwan (down 5% to ¥1.1 trillion) went down. Imports from USA decreased 8% to ¥280.0 billion. Imports from EU fell 7% to ¥120.0 billion.

### ■2019 半導体等電子部品の輸入 Semiconductors etc. Imports

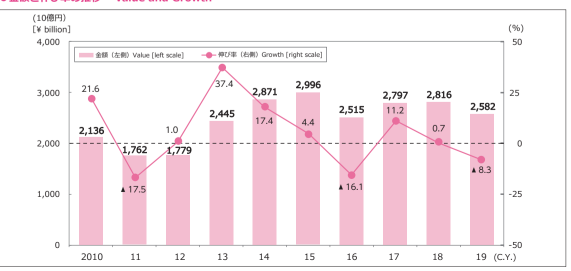
●輸入商品、国·地域内訳 Imports, by Product & Area/Country ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports



	•	-	
相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
台湾 Taiwan	1,107 (1,171)	<b>▲</b> 5.5	▲ 2.3
中国 China	490 (503)	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.5
米国 USA	277 (300)	<b>▲</b> 7.5	▲ 0.8
韓国 Korea	154 (247)	▲ 37.4	<b>▲</b> 3.3
マレーシア Malaysia	143 (156)	▲ 8.2	▲ 0.5
上位5ヵ国 合計 Top 5 total	2,171	_	<b>▲</b> 7.3
総額 Grand total	2,582 (2,816)	▲ 8.3	▲ 8.3

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



### 9. 音響・映像機器:輸出は7年連続の減少、輸入は3年連続の増加

- ◆音響・映像機器 (含部品) の輸出は、6,800億円 (前年比▲11%) となり、7年連続で減少した。映像機器は4,100億円 (同▲13%)、うち7割強を占める映像記録・再生機器 (DVDやVTR機器類) が980万台(同+29%)、3,000億円(同▲17%) となった。テレビは500万台(同▲8%)、1,100億円(同+3%) となった。音響・映像機器の部分品は2,300億円(同▲9%)、音響機器は450億円(同▲6%)となった。
- ◆音響・映像機器(含部品)の輸入は、1.4兆円(同+8%)となり、3年連続で増加した。アジアからは1.1兆円(同+7%)、うち中国から7,200億円(同+6%)となった。4分の1を占める映像記録・再生機器は、3.500万台(同+10%)、3.400億円(同+8%)となった。

### ■2019 音響・映像機器(含部品)の輸出 Audio & Visual Apparatus Exports

●輸出商品内訳 Exports, by Product

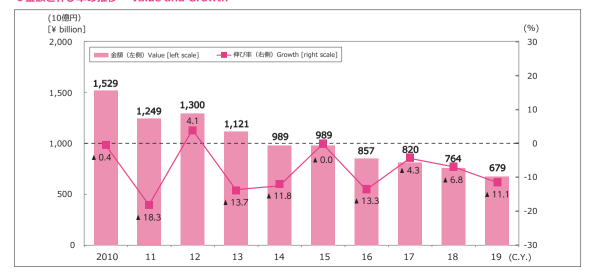
●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

音響機器 Audio Apparatus 45 7%	映像機器の 部分品 of Audio, isual aratus Total 228 ¥679 billion	映像記録·再生機器 Video Recording or Reproduction Apparatus 301 44%
ラジオ Radio- Broadcast		
Receivers	テレビ受像機	- 映像機器
11	TV Receivers	Visual
2%	105	Apparatus
アンプ・スピーカー・		406 60%
Amplifiers, Loudspea	ikers &	0070
Microphones		
28		

_				
	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	米国 USA	201 (192)	4.7	1.2
	中国 China	167 (202)	<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 4.6
	オランダ Netherlands	38 (44)	▲ 13.4	▲ 0.8
	香港 Hong Kong	33 (52)	▲ 35.6	▲ 2.4
	シンガポール Singapore	27 (33)	<b>▲</b> 17.3	▲ 0.7
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	467	_	<b>▲</b> 7.4
	総額 Grand total	679 (764)	<b>▲</b> 11.1	<b>▲</b> 11.1

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



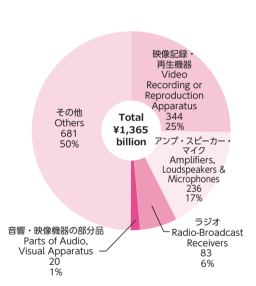
# 9. Audio & Visual Apparatus: Exports down for seventh consecutive year, imports up for third consecutive year

- ◆ Exports of Audio & Visual Apparatus decreased for the seventh consecutive year, falling 11% to ¥680.0 billion. Exports of Visual Apparatus went down 13% to ¥410.0 billion. Among these, exports of Video Recording or Reproduction Apparatus (DVD & VCR Equipment), which accounted for over 70% of the total exports of Visual Apparatus, declined 17% to ¥300.0 billion (up 29% to 9.8 million units). Exports of Television Receivers increased 3% to ¥110.0 billion (down 8% to 5.0 million units). Exports of Parts of Audio, Visual Apparatus fell 9% to ¥230.0 billion. Exports of Audio Apparatus dropped 6% to ¥45.0 billion.
- ◆ Imports of Audio & Visual Apparatus increased for the third consecutive year, growing 8% to ¥1.4 trillion. Imports from Asia went up 7% to ¥1.1 trillion. Among these, imports from China rose 6% to ¥720.0 billion. Imports of Video Recording or Reproduction Apparatus, which accounted for a quarter of the total, grew 8% to ¥340.0 billion (up 10% to 35.0 million units).

### ■2019 音響・映像機器(含部品)の輸入 Audio & Visual Apparatus Imports

●輸入商品内訳 Imports, by Product

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



金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
727 (687)	5.9	3.2
128 (108)	18.6	1.6
117 (108)	8.3	0.7
94 (97)	▲ 2.5	▲ 0.2
57 (58)	<b>▲</b> 1.3	▲ 0.1
1,123	_	5.2
1,365 (1,268)	7.6	7.6
	Value (10億円) [¥ billion] 727 (687) 128 (108) 117 (108) 94 (97) 57 (58) 1,123	Value (10億円) [¥ billion]

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

●金額と伸び率の推移 Value and Growth



### 10. 通信機:輸出入とも2年連続の減少

- ◆通信機の輸出は、4,500億円(前年比▲23%)となり、2年連続で減少した。地域別では、5割を占めるアジア向けは2,300億円(同▲31%)、うち中国向けが870億円(同▲45%)、タイ向けが260億円(同▲48%)となった。米国向けは1,100億円(同▲14%)となった。
- ◆通信機の輸入は、2.8兆円(同▲8%)となり、2年連続で減少した。うち電話機は3,300万台(同▲6%)、1.7兆円(同▲14%)となった。地域別では、9割強を占めるアジアからは2.6兆円(同▲9%)、うち8割弱を占める中国からは2.0兆円(同▲11%)、韓国からは420億円(同▲26%)となった。米国からは900億円(同▲4%)、EUからは720億円(同▲6%)となった。

### ■2019 通信機の輸出 Telephony, Telegraphy Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

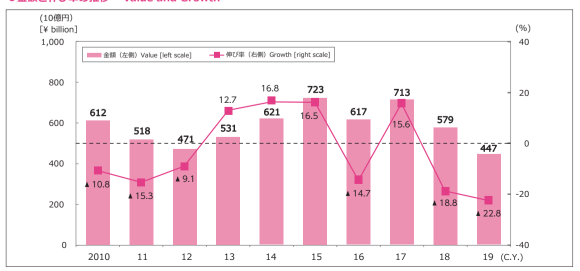
### その他 中国 China Others 32 7% Hong Kong ドイツ Sermany **Total** 34 8% ¥447 billion ベトナム Viet Nam 米国 USA 108 26 Asia 226

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

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)			
	米国 USA	108 (126)	▲ 14.2	▲ 3.1			
	中国 China	87 (159)	▲ 45.5	▲ 12.5			
	ドイツ Germany	34 (40)	▲ 14.4	▲ 1.0			
	香港 Hong Kong	28 (29)	<b>▲</b> 4.9	▲ 0.2			
	ベトナム Viet Nam	26 (30)	▲ 10.8	▲ 0.6			
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	283	_	▲ 17.4			
	総額 Grand total	447 (579)	<b>▲</b> 22.8	▲ 22.8			

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

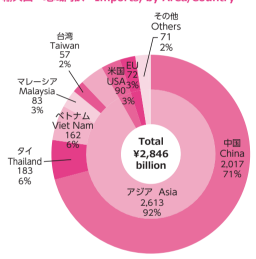


### 10. Telephony, Telegraphy: Both exports and imports down for second consecutive year

- ◆ Exports of Telephony, Telegraphy decreased for the second consecutive year, dropping 23% to ¥450.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for around 50% of the total, went down 31% to ¥230.0 billion with declined exports to China (down 45% to ¥87.0 billion) and Thailand (down 48% to ¥26.0 billion). Exports to USA dropped 14% to ¥110.0 billion.
- ♠ Imports of Telephony, Telegraphy decreased for the second consecutive year, falling 8% to ¥2.8 trillion. Among these, imports of Telephone Sets went down 14% to ¥1.7 trillion (down 6% to 33.0 million units). By area and country, imports from Asia, which accounted for over 90% of the total, decreased 9% to ¥2.6 trillion. Imports from China, which accounted for nearly 80% of the total imports from Asia, fell 11% to ¥2.0 trillion and imports from Korea declined 26% to ¥42.0 billion. Imports from USA dropped 4% to ¥90.0 billion and imports from EU went down 6% to ¥72.0 billion.

### ■2019 通信機の輸入 Telephony, Telegraphy Imports

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



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

		•	•	
相手国 Partners		金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	中国 China	2,017 (2,273)	<b>▲</b> 11.3	▲ 8.3
	タイ Thailand	183 (172)	6.7	0.4
	ベトナム Viet Nam	162 (172)	<b>▲</b> 5.8	▲ 0.3
	米国 USA	90 (93)	▲ 3.6	▲ 0.1
	マレーシア Malaysia	83 (76)	9.8	0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	2,535	_	▲ 8.1
	総額 Grand total	2,846 (3,087)	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 7.8

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



## 11. 自動車:輸出は3年ぶり、輸入は4年ぶりに減少

- ◆自動車の輸出は、610万台(前年比横ばい)、12.0兆円(同▲3%)と3年ぶりに減少した。うち、乗 用車が540万台(同横ばい)、10.7兆円(同▲2%)となった。バス・トラックは65万台(同▲2%)、1.2 兆円(同▲5%)となった。地域別では、米国向けは170万台(同▲1%)、4.3兆円(同▲5%)、アジ ア向けは94万台(同▲6%)、1.9兆円(同▲2%)、うち中国向けは25万台(同+18%)、7,900億円(同 +23%)となった。中東向けは64万台(同+6%)、1.4兆円(同▲1%)と金額ベースでは減少した。 一方、EU向けは83万台(同+19%)、1.6兆円(同+15%)と増加した。自動車の部分品は3.6兆円 (同▲10%)となった。
- ◆自動車の輸入は、36万台(同▲6%)、1.4兆円(同▲1%)と4年ぶりに減少した。EUからは26万台 (同▲8%)、1.1兆円(同▲4%)、アジアからは4.3万台(同▲9%)、710億円(同▲4%)となった。 一方、米国からは2.8万台(同+38%)、1,300億円(同+32%)と増加した。自動車の部分品は8,900 億円(同▲10%)となった。

### ■2019 自動車の輸出 Motor Vehicles Exports

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

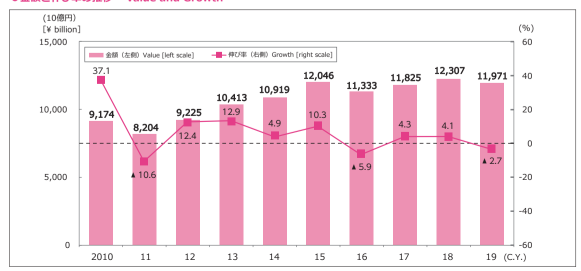
#### サウジアラビア アラブ首長国連邦 Saudi Arabia 3% 425 4% Others 545 アジア ロシア 中東 5% Asia 1.921 Russia Middle 3/11 East 16% 3% 中南米 Total Central South North America billion America USA 620 5% 39% オーストラリア Australia 6% 大洋州 Oceania 7% カナダ Canada 3%

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

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	米国 USA	4,289 (4,524)	<b>▲</b> 5.2	▲ 1.9
	中国 China	787 (638)	23.4	1.2
	オーストラリア Australia	704 (851)	<b>▲</b> 17.2	<b>▲</b> 1.2
	アラブ首長国連邦 UAE	425 (544)	▲ 22.0	▲ 1.0
	カナダ Canada	375 (397)	<b>▲</b> 5.4	▲ 0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	6,580	_	▲3.0
	総額 Grand total	11,971 (12,307)	▲ 2.7	▲2.7

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

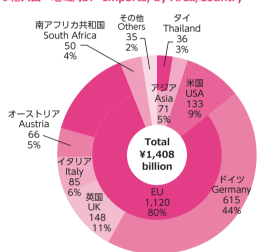


## 11. Motor Vehicles: Exports down after two years of increase, imports down after increasing for three years

- ◆ Motor Vehicles exports decreased after two years of increase, falling 3% to ¥12.0 trillion (flat from a year earlier at 6.1 million units). Among these, exports of Passenger Motor Car went down 2% to ¥10.7 trillion (flat from a year earlier at 5.4 million units). Exports of Buses & Trucks fell 5% to ¥1.2 trillion (down 2% to 650.000 units). By area and country, exports to USA dropped 5% to ¥4.3 trillion (down 1% to 1.7 million units), Exports to Asia decreased 2% to ¥1.9 trillion (down 6% to 940,000 units) despite increased exports to China (up 23% to ¥790.0 billion, up 18% to 250.000 units). Exports to Middle East fell 1% to ¥1.4 trillion (up 6% to 640.000 units). In contrast, exports to EU rose 15% to ¥1.6 trillion (up 19% to 830,000 units), Exports of Parts of Motor Vehicles went down 10% to ¥3.6 trillion.
- ◆ Motor Vehicles imports declined after growing for three years, falling 1% to ¥1.4 trillion (down 6% to 360,000 units), Imports from EU went down 4% to ¥1.1 trillion (down 8% to 260,000 units), Imports from Asia decreased 4% to ¥71.0 billion (down 9% to 43.000 units). In contrast, imports from USA rose 32% to ¥130.0 billion (up 38% to 28,000 units). Imports of Parts of Motor Vehicles went down 10% to ¥890.0 billion.

### ■2019 自動車の輸入 Motor Vehicles Imports

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



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

相手国 Partners		金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	ドイツ Germany	615 (697)	<b>▲</b> 11.7	<b>▲</b> 5.7
	英国 UK	148 (159)	<b>▲</b> 7.0	▲ 0.8
	米国 USA	133 (101)	32.0	2.3
	イタリア Italy	85 (73)	16.4	0.8
	オーストリア Austria	66 (37)	80.1	2.1
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	1,047	_	▲ 1.3
	総額 Grand total	1,408 (1,428)	<b>▲</b> 1.4	▲ 1.4

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in ( ) are value in 2018.

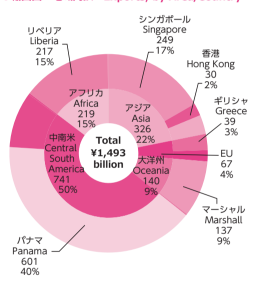


## 12. 船舶・航空機類: 航空機類輸入は2年連続の増加

- ◆船舶の輸出は、527隻(前年460隻)、1.5兆円(前年比+9%)と2年連続で増加した。貨物船が294隻(前年258隻)、8,300億円(同+16%)、タンカーが140隻(前年147隻)、6,500億円(同+1%)となった。国別にみると、リベリア向けは2,200億円(同+73%)、シンガポール向けは2,500億円(同+50%)、ギリシャ向けは390億円(同+74%)となった。一方、マルタ向けは60億円(同▲91%)と減少した。
- ◆航空機類の輸入は、9,342トン(前年7,341トン)、9,000億円(前年比+23%)と2年連続で増加した。国別にみると、フランスからは1,633トン(前年521トン)、2,700億円(同3.6倍)、5割強を占める米国からは5,274トン(前年4,359トン)、5,000億円(同+5%)となった。一方、ドイツからは240トン(前年535トン)、370億円(同▲56%)と減少した。

### ■2019 船舶の輸出 Ships Exports

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

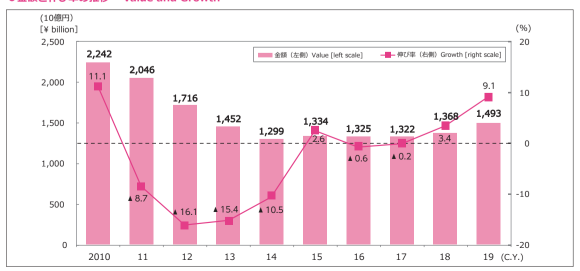


### ●輸出上位相手国 Top Countries by Value of Exports

相手国 Partners		相手国 Partners		金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	パナマ Panama	601 (600)	0.3	0.1		
	シンガポール Singapore	249 (166)	49.9	6.1		
	リベリア Liberia	217 (125)	72.9	6.7		
	マーシャル Marshall	137 (144)	<b>▲</b> 4.6	▲ 0.5		
	バハマ The Bahamas	136 (128)	6.0	0.6		
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	1,341	_	12.9		
	総額 Grand total	1,493 (1,368)	9.1	9.1		

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth

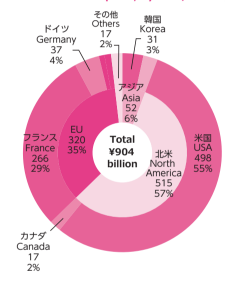


### 12. Ships and Aircraft: Aircraft imports up for second consecutive year

- ◆ Ships exports increased for the second consecutive year, growing 9% to ¥1.5 trillion (527 vessels vs. 460 in 2018). Exports of Cargo Ships increased 16% to ¥830.0 billion (294 vessels vs. 258 in 2018). Exports of Tankers grew 1% to ¥650.0 billion (140 vessels vs. 147 in 2018). By country, exports to Liberia grew 73% to ¥220.0 billion, exports to Singapore went up 50% to ¥250.0 billion, and exports to Greece increased 74% to ¥39.0 billion. In contrast, exports to Malta dropped 91% to ¥6.0 billion.
- ◆ Aircraft imports rose for the second consecutive year, growing 23% to ¥900.0 billion (9,342 tons vs. 7,341 tons in 2018). By country, imports from France grew 3.6 times from a year earlier to ¥270.0 billion (1,633 tons vs. 521 tons in 2018). Imports from USA, which accounted for over 50% of the total, went up 5% to ¥500.0 billion (5,274 tons vs. 4,359 tons in 2018). In contrast, imports from Germany decreased 56% to ¥37.0 billion (240 tons vs. 535 tons in 2018).

### ■2019 航空機類の輸入 Aircraft Imports

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

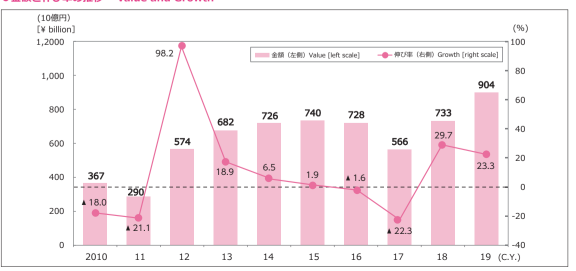


### ●輸入上位相手国 Top Countries by Value of Imports

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)
	米国 USA	498 (476)	4.8	3.1
	フランス France	266 (74)	3.6倍	26.2
	ドイツ Germany	37 (83)	<b>▲</b> 56.0	<b>▲</b> 6.4
	韓国 Korea	31 (28)	10.4	0.4
	カナダ Canada	17 (16)	9.1	0.2
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	849	_	23.6
	総額 Grand total	904 (733)	23.3	23.3

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in() are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



## 13. 科学光学機器:輸出は2年連続、輸入は3年ぶりに減少

- ◆輸出は2.1兆円(前年比▲8%)となり、2年連続で減少した。写真機用レンズは1,200億円(同▲22%)、電子顕微鏡は2,672台(前年4,150台)、370億円(同▲28%)、計測機器類は5,800億円(同▲2%)となった。地域別では、7割弱を占めるアジア向けが1.4兆円(同▲10%)、うち中国向けは7,500億円(同▲10%)となった。EU向けは2,800億円(同▲3%)、米国向けは3,400億円(同▲1%)となった。
- ◆輸入は1.8兆円(同▲1%)となり、3年ぶりに減少した。計測機器類は3,600億円(同▲1%)、写真機及び同部分品は54億円(同▲3%)となった。地域別では、4割を占めるアジアから7,300億円(同横ばい)、うち中国からは3,300億円(同横ばい)となった。EUからは4,100億円(同▲2%)、米国からは4,600億円(同横ばい)となった。

### ■2019 科学光学機器の輸出 Scientific, Optical Inst. Exports

●輸出国・地域内訳 Exports, by Area/Country

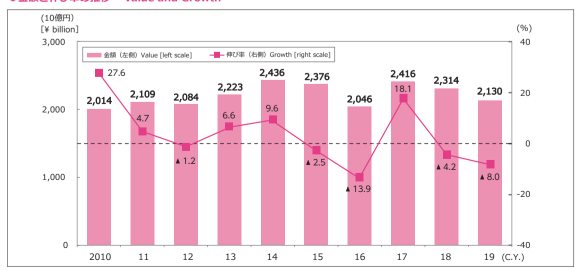
### ドイツ Germany Other 92 5% 4% 中国 China 750 Total 米国 USA 335 ¥2,130 hillion アジア 韓国 Korea 1,423 187 9%

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

	相手国 Partners	金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)			
	中国 China	750 (833)	▲ 9.9	<b>▲</b> 3.6			
	米国 USA	335 (338)	▲ 0.8	▲ 0.1			
	韓国 Korea	187 (249)	▲ 25.0	▲ 2.7			
	台湾 Taiwan	153 (132)	15.6	0.9			
	ドイツ Germany	96 (104)	▲ 8.0	▲ 0.4			
	上位5ヵ国 合計 Top 5 total	1,521	_	<b>▲</b> 5.9			
	総額 Grand total	2,130 (2,314)	▲ 8.0	▲ 8.0			

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



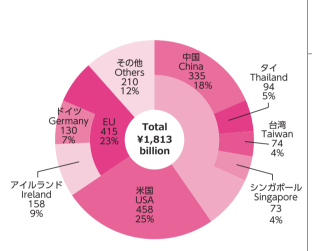
## 13. Scientific, Optical Instruments: Exports down for second consecutive year, imports down after rising for two years

- ◆ Exports of Scientific, Optical Instruments declined for the second consecutive year, falling 8% to ¥2.1 trillion. Exports of Lenses for Camera decreased 22% to ¥120.0 billion, exports of Electronic Microscopes went down 28% to ¥37.0 billion (2,672 units vs. 4,150 units in 2018) and exports of Meters Instruments decreased 2% to ¥580.0 billion. By area and country, exports to Asia, which accounted for nearly 70% of the total, fell 10% to ¥1.4 trillion with declined exports to China (down 10% to ¥750.0 billion). Exports to EU (down 3% to ¥280.0 billion) and exports to USA (down 1% to ¥340.0 billion) went down.
- ◆ Imports of Scientific, Optical Instruments declined after rising for two years, falling 1% to ¥1.8 trillion. Imports of Meters Instruments went down 1% to ¥360.0 billion and imports of Cameras & Parts fell 3% to ¥5.4 billion. By area and country, imports from Asia, which accounted for around 40% of the total, were flat from a year earlier at ¥730.0 billion. Among these, imports from China remained unchanged (¥330.0 billion). Imports from EU dropped 2% to ¥410.0 billion and imports from USA were flat from a year earlier at ¥460.0 billion.

### ■2019 科学光学機器の輸入 Scientific, Optical Inst. Imports

●輸入国・地域内訳 Imports, by Area/Country

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



金額 Value (10億円) [¥ billion]	伸率 Growth (%)	寄与度 Contribution degree (%)			
458 (460)	▲ 0.5	▲ 0.1			
335 (336)	▲ 0.4	▲ 0.1			
158 (164)	▲ 3.9	▲ 0.4			
130 (132)	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.1			
94 (85)	10.4	0.5			
1,174	_	▲ 0.2			
1,813 (1,833)	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.1			
	Value (10億円) [¥ billion] 458 (460) 335 (336) 158 (164) 130 (132) 94 (85) 1,174	Value (10億円) [¥ billion]			

注:()内の数字は2018年の金額。 Note: Figures in () are value in 2018.

### ●金額と伸び率の推移 Value and Growth



資料編 Data Chapter

## 1 2019 年の日本の貿易 Japan's Trade in 2019

## (1) 月別貿易 Exports and Imports by Month

(億円 ¥100 million)

年 月 Year & Month	輸 Expo	出 arts	輸 入 Imports	収支 Balance
2018 1		( 12.3)	70,498 ( 8.0 )	<b>▲</b> 9,638 ( <b>▲</b> 12.8 )
2010		( 1.8)		
				, ,
3		( 2.1)	65,979 ( • 0.4 )	7,842 ( 29.9)
4	,	( 7.8)	62,013 ( 6.0)	6,210 ( 29.8)
5	63,269	( 8.1)	69,042 ( 14.0 )	<b>▲</b> 5,774 ( 182.5 )
6	70,538	( 6.7)	63,261 ( 2.5)	7,278 ( 68.0)
7	67,479	( 3.9)	69,753 ( 14.6)	▲ 2,274 ( -)
8	66,878	( 6.5)	71,359 ( 15.4)	<b>▲</b> 4,481 ( -)
9	67,168	( ▲ 1.4)	65,927 ( 7.1)	1,241 ( 🛦 81.0 )
10	72,435	( 8.2)	76,997 ( 20.0)	▲ 4,563 ( -)
11	69,271	( 0.1)	76,662 ( 12.5)	<b>▲</b> 7,391 ( -)
12	70,218	( ▲3.9)	70,775 ( 1.9)	<b>▲</b> 557 ( -)
19 1	55,747	( 48.4)	69,924 ( ▲ 0.8 )	▲ 14,177 ( 47.1)
2	63,849	( ▲ 1.2)	60,534 ( ▲ 6.5 )	3,316 ( -)
3	72,020	( ▲ 2.4)	66,793 ( 1.2)	5,227 ( ▲ 33.3 )
4	66,589	( ▲ 2.4)	66,054 ( 6.5)	535 (▲91.4)
5	58,353	( ▲7.8)	68,055 ( ▲ 1.4 )	▲ 9,702 ( 68.0)
6	65,858	( ▲ 6.6)	59,983 ( ▲ 5.2 )	5,875 ( 19.3)
7	66,434	( 1.5)	68,957 ( ▲ 1.1 )	▲ 2,523 ( 11.0)
8	61,412	( ▲8.2)	62,869 ( 11.9)	<b>▲</b> 1,457 ( <b>▲</b> 67.5)
g	63,683	( ▲ 5.2)	64,966 ( 🔺 1.5 )	<b>▲</b> 1,283 ( -)
10	65,771	( ▲ 9.2)	65,642 ( 🛦 14.7 )	128 ( -)
11	63,790	( ▲7.9)	64,665 ( 15.6)	▲ 875 ( ▲ 88.2 )
12	65,768	( 46.3)	(P) 67,314 ( ▲ 4.9 )	(P) ▲ 1,546 ( 177.3)

Notes: 1. カッコ内は前年同月比伸び率:%。

Figures in parentheses represent an increase or a decrease (**A**) 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	輸	出 Expo	orts	輔	〕 入 Impor	ts	交易条件指数
Year &	金額指数	数量指数	価格指数	金額指数	数量指数	価格指数	Terms of
Month	Value Index	Quantum Index	Unit Index	Value Index	Quantum Index	Unit Index	Trade Index
2018	107.8 ( 4.1)	107.7 ( 1.7)	100.1 ( 2.4)	105.5 ( 9.7)	105.8 ( 2.8)	99.7 ( 6.7)	100.4
19	101.7 (▲ 5.6)	103.0 ( 4.3)	98.8 ( 1.3)	(P)100.2 ( ▲ 5.0)	(P)104.6 (▲1.1)	(P) 95.8 (▲3.9)	103.1
2018.1	96.6 ( 12.3)	96.3 ( 10.8)	100.3 ( 1.3)	107.9 ( 8.0)	109.7 ( 3.3)	98.3 ( 4.6)	102.1
2	102.6 ( 1.8)	102.8 ( • 0.9)	99.7 ( 2.7)	99.1 ( 16.9)	101.6 ( 13.8)	97.5 ( 2.7)	102.3
3	117.2 ( 2.1)	121.2 ( 3.6)	96.7 ( 1.4)	101.0 ( 🛦 0.4)	104.2 ( ▲4.3)	96.9 ( 4.0)	99.8
4	108.3 ( 7.8)	111.7 ( 7.2)	97.0 ( 0.5)	94.9 ( 6.0)	99.4 ( 2.1)	95.5 ( 3.8)	101.6
5	100.4 ( 8.1)	102.1 ( 6.5)	98.4 ( 1.5)	105.7 ( 14.0)	107.5 ( 6.6)	98.3 ( 6.9)	100.1
6	111.9 ( 6.7)	112.9 ( 3.2)	99.1 ( 3.4)	96.8 ( 2.5)	98.0 ( 4.6)	98.8 ( 7.4)	100.3
7	107.1 ( 3.9)	106.6 ( 0.8)	100.4 ( 3.0)	106.8 ( 14.6)	105.6 ( 4.1)	101.1 ( 10.0)	99.3
8	106.1 ( 6.5)	104.4 ( 1.1)	101.6 ( 5.4)	109.2 ( 15.4)	108.6 ( 4.6)	100.6 ( 10.4)	101.0
9	106.6 ( 1.4)	105.4 ( 4.9)	101.2 ( 3.7)	100.9 ( 7.1)	99.0 ( 4 2.7)	101.9 ( 10.1)	99.3
10	115.0 ( 8.2)	111.8 ( 3.8)	102.8 ( 4.3)	117.8 ( 20.0)	114.1 ( 10.3)	103.3 ( 8.8)	99.5
11	109.9 ( 0.1)	107.5 ( 1.9)	102.2 ( 2.1)	117.3 ( 12.5)	113.8 ( 4.2)	103.1 ( 7.9)	99.2
12	111.4 ( 43.9)	109.4 ( \$5.8)	101.9 ( 2.0)	108.3 ( 1.9)	107.0 (▲2.2)	101.2 ( 4.1)	100.7
19.1	88.5 ( \$8.4)	87.6 ( 4 9.0)	101.0 ( 0.7)	107.0 ( 🛦 0.8)	110.3 ( 0.5)	97.0 ( 1.4)	104.1
2	101.3 ( 1.2)	102.2 ( • 0.6)	99.1 ( • 0.6)	92.6 ( 🛦 6.5)	95.0 ( 4 6.5)	97.5 (▲ 0.0)	101.6
3	114.3 ( \$\( 2.4\)	114.4 ( \$5.6)	99.9 ( 3.4)	102.2 ( 1.2)	104.6 ( 0.4)	97.7 ( 0.8)	102.3
4	105.7 ( \$\( 2.4\)	106.9 ( 4.3)	98.9 ( 2.0)	101.1 ( 6.5)	103.5 ( 4.1)	97.7 ( 2.3)	101.2
5	92.6 ( 4 7.8)	93.0 ( \$8.9)	99.6 ( 1.2)	104.2 ( 🛕 1.4)	106.2 (▲1.2)	98.1 (▲ 0.2)	101.5
6	104.5 ( 4 6.6)	106.7 ( \$\( 5.5\)	98.0 ( 1.2)	91.8 ( 4 5.2)	94.9 ( \$\( 3.2 \)	96.8 (▲2.0)	101.2
7	105.4 ( 1.5)	108.4 ( 1.6)	97.3 (▲ 3.1)	105.5 ( 🔺 1.1)	112.7 ( 6.7)	93.7 (▲7.3)	103.8
8	97.5 ( \$8.2)	98.2 ( 4 6.0)	99.2 ( 4 2.4)	96.2 (▲ 11.9)	102.0 ( 4 6.1)	94.3 (▲ 6.2)	105.2
9	101.1 ( \$\( 5.2 \))	102.9 ( \$\( 2.3\)	98.2 ( \$\( 2.9 \)	99.4 ( 🛕 1.5)	105.8 ( 6.8)	94.0 ( 47.7)	104.5
10	104.4 ( 4 9.2)	106.9 ( 4.4)	97.7 (▲5.0)	100.5 (▲ 14.7)	107.2 (▲6.1)	93.8 ( 4 9.2)	104.2
11	101.2 (▲7.9)	102.1 ( \$\( 5.0 \))	99.1 ( \$\( 3.1 \)	99.0 (▲ 15.6)	104.6 (▲8.1)	94.6 ( \$8.2)	104.8
12	104.4 ( 4 6.3)	107.3 ( 1.9)	97.2 ( 4.6)	(P)103.0 ( ▲ 4.9)	(P)108.3 ( 1.2)	(P) 95.1 (▲ 6.0)	102.2

Notes: 1. 交易条件指数= 輸出価格指数 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 (**A**) 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。

## (3) 商品別輸出 Exports by Principal Commodity

(億円 ¥100 million)

		2	018		2019			
	名	金 額		1016 1年比)	構成比	金額	(前年比)	構成比
Commo		Value	Ch	ange from vious year %	Share %	Value	Change from previous year %	Share %
食料品	Foodstuff	7,407	(	14.9)	0.9	7,543	( 1.8)	1.0
原料品	Raw Materials	11,557	(	2.5)	1.4	10,337	( <b>1</b> 0.6)	1.3
鉱物性燃料	Mineral Fuels	13,042	(	16.8)	1.6	13,830	( 6.0)	1.8
化学製品	Chemicals	89,215	(	8.9)	10.9	87,389	( ▲ 2.0)	11.4
原料別製品	Manufactured Goods	91,362	(	5.2)	11.2	84,071	( ▲ 8.0 )	10.9
鉄鋼	Iron & Steel Products	34,412	(	4.8)	4.2	30,738	(▲ 10.7)	4.0
非鉄金属	Nonferrous Metals	15,131	(	8.5)	1.9	13,684	( ▲ 9.6)	1.8
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	7,249	(	1.3)	0.9	7,049	( ▲ 2.8)	0.9
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	8,998	(	4.3)	1.1	8,574	( ▲ 4.7)	1.1
一般機械	Machinery	165,077	(	5.2)	20.3	151,246	( ▲ 8.4)	19.7
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	3,758	(	<b>▲</b> 2.0)	0.5	3,607	( 4.0)	0.5
電算機類の部分品	Parts of Computer	10,614	(	▲ 3.1)	1.3	9,667	( 48.9)	1.3
電気機器	Electrical Machinery	141,421	(	3.3)	17.4	132,077	( 46.6)	17.2
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	41,502	(	3.2)	5.1	40,061	( 43.5)	5.2
通信機	Telephony, Telegraphy	5,789	( 🛦	18.8)	0.7	4,472	(▲ 22.8)	0.6
輸送用機器	Transport Equipment	188,767	(	3.5)	23.2	181,182	( 4.0)	23.6
自動車	Motor Vehicles	123,072	(	4.1)	15.1	119,713	( ▲ 2.7)	15.6
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	39,909	(	2.4)	4.9	36,017	( ▲ 9.8)	4.7
船舶	Ships	13,679	(	3.4)	1.7	14,928	( 9.1)	1.9
その他	Others	106,940	(	<b>▲</b> 2.0 )	13.1	101,601	( ▲ 5.0)	13.2
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	23,141	(	<b>▲</b> 4.2)	2.8	21,297	( 48.0)	2.8
総額	Grand Total	814,788	(	4.1)	100.0	769,275	( \$ 5.6 )	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**

(億円 ¥100 million)

			2	018			2019		
品	名	金額	(前	1年比)	構成比	金客	頁	(前年比)	構成比
Comm	odity	Value		inge from vious year %	Share %	Value		Change from previous year %	Share %
食料品	Foodstuff	72,467	(	3.3)	8.8	71,9	09	( ▲ 0.8 )	9.2
魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	16,629	(	0.8)	2.0	16,0	90	( ▲ 3.2)	2.0
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	15,162	(	2.4)	1.8	15,4	01	( 1.6)	2.0
原料品	Raw Materials	49,917	(	5.6)	6.0	48,5	82	( ▲ 2.7 )	6.2
非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	15,628	(	13.2)	1.9	13,8	62	(▲ 11.3)	1.8
鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	10,296	(	▲ 4.8)	1.2	11,8	32	( 14.9)	1.5
鉱物性燃料	Mineral Fuels	192,940	(	21.8)	23.3	169,5	76	(▲ 12.1)	21.6
原油及び粗油	Petroleum	89,063	(	24.5)	10.8	79,6	77	(▲ 10.5)	10.1
石油製品	Petroleum Products	20,740	(	34.3)	2.5	15,3	69	(▲ 25.9)	2.0
液化天然ガス	LNG	47,389	(	21.0)	5.7	43,5	38	( ▲ 8.1)	5.5
液化石油ガス	LPG	6,909	(	14.2)	0.8	5,3	27	(▲ 22.9)	0.7
石炭	Coal	28,121	(	9.4)	3.4	25,3	29	( ▲ 9.9)	3.2
化学製品	Chemicals	85,500	(	13.0)	10.3	81,5	15	( ▲ 4.7)	10.4
原料別製品	Manufactured Goods	74,591	(	8.9)	9.0	70,7	09	( \$5.2)	9.0
鉄鋼	Iron & Steel Products	10,188	(	10.7)	1.2	9,4	96	( ▲ 6.8 )	1.2
非鉄金属	Nonferrous Metals	19,997	(	15.2)	2.4	17,5	24	(▲ 12.4)	2.2
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	9,676	(	4.6)	1.2	9,4	69	( ▲ 2.1 )	1.2
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	7,433	(	6.4)	0.9	6,9	40	( ▲ 6.6 )	0.9
一般機械	Machinery	79,500	(	10.2)	9.6	75,8	03	( ▲ 4.6)	9.6
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	20,290	(	3.2)	2.5	22,1	06	( 9.0)	2.8
電算機類の部分品	Parts of Computer	5,030	(	0.3)	0.6	5,2	35	( 4.1)	0.7
電気機器	Electrical Machinery	123,379	(	2.4)	14.9	119,8	64	( ▲ 2.8)	15.3
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	28,165	(	0.7)	3.4	25,8	15	( ▲8.3)	3.3
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	12,682	(	4.6)	1.5	13,6	47	( 7.6)	1.7
輸送用機器	Transport Equipment	34,904	(	10.1)	4.2	35,5	90	( 2.0)	4.5
自動車	Motor Vehicles	14,284	(	9.3)	1.7	14,0	83	( 1.4)	1.8
航空機類	Aircraft	7,335	(	29.7)	0.9	9,0	44	( 23.3)	1.2
その他	Others	113,834	(	4.0)	13.8	112,2	09	( ▲ 1.4)	14.3
衣類・同付属品	Clothing & Accessories	33,067	(	6.4)	4.0	32,0	33	( ▲ 3.1)	4.1
総額	Grand Total	827,033	(	9.7)	100.0	785,7	57	( 4 5.0)	100.0

Source: 財務省貿易統計より作成。

## (5) 地域別輸出 Exports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

			2018			2019	
地域(国)	) 名	金額	(前年比)	構成比	金 額	(前年比)	構成比
	/ 🛚	31 DX	Change from		<u>ж</u> п/	Change from	
Area/Cou	ıntrv	Value	previous year	Share	Value	previous year	Share
7 11 000 000	arta y	value	%	%	value	%	%
ア ジ ア	Asia	447,356		54.9	413,283		53.7
	China	158,977	. ,	19.5		( ▲7.6)	19.1
I I I	Hong Kong	38,323	. ,	4.7		( ▲4.4)	4.8
	Taiwan	46,792	. ,	5.7	46,879	. ,	6.1
	Korea	57,926	,	7.1		( <b>1</b> 2.9)	6.6
1	Singapore	25,841	,	3.2		( <b>▲</b> 14.9)	2.9
	Thailand	35,625	. ,	4.4		( <b>▲</b> 7.6)	4.3
	Malaysia	15,387	. ,	1.9		( ▲5.8)	1.9
	ndonesia	17,431		2.1	15,243	(▲12.5)	2.0
	Philippines	12,432	,	1.5		( ▲6.6)	1.5
ベートーナーム \	√iet Nam	18,142	(7.5)	2.2	17,971	( ▲0.9)	2.3
イ ン ド	ndia	12,153	( 22.4)	1.5	11,969	( ▲1.5)	1.6
	Oceania	24,022	( 4.4)	2.9	20,534	(▲14.5)	2.7
	Australia	18,862	( 5.0)	2.3	15,798	(▲16.2)	2.1
	North America	164,997	( 1.9)	20.3	162,146	( ▲1.7)	21.1
	JSA	154,702	( 2.4)	19.0	152,468	, ,	19.8
	Canada	10,294	( ▲4.3)	1.3	9,677		1.3
	Central South America	33,990	( 7.8)	4.2	32,231	( ▲5.2)	4.2
	Brazil	4,415	. ,	0.5	4,102	. ,	0.5
	Mexico	12,829	. ,	1.6	11,598	( ▲9.6)	1.5
	Chile	2,202		0.3	2,231	( 1.3)	0.3
	Western Europe	93,893	( 3.7)	11.5	90,107		11.7
	Germany	23,056		2.8	22,052	. ,	2.9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JK	15,343		1.9	15,134		2.0
	-rance	7,788	,	1.0	7,435	. ,	1.0
	Vetherlands	14,036	. ,	1.7	12,987		1.7
	taly	5,186	( \$5.5)	0.6	5,014		0.7
	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	17,191	( 16.5)	2.1	17,572		2.3
	Russia	8,055	( 19.6)	1.0	7,826		1.0
	Middle East	24,338	( 3.6)	3.0	23,564	(▲3.2)	3.1
	JAE	8,717	. ,	1.1		( <b>1</b> 0.2)	1.0
			( 8.4)	0.6		( 22.6)	0.7
	Kuwait	1,954	. ,	0.2		( ▲4.2 )	0.2
	ran <b>Africa</b>	770 9,001		0.1		(▲90.6)	0.0
	South Africa	2,781	( 6.7) ( <b>▲</b> 1.4)	1.1 0.3	9,838 2,633	( 9.3) ( <b>4</b> 5.3)	1.3 0.3
	Grand Total	814,788	( 4.1)	100.0	769,275		100.0
	arana iotai						
( E U )		92,092	,	11.3		( ▲2.8)	11.6
(BRICS)		186,381	( 8.2)	22.9	1/3,357	( ▲7.0)	22.5

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

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## (6) 地域別輸入 Imports by Area/Country

(億円 ¥100 million)

		2018		2019	
地域(国)名	金額	(前年比)	構成比	金額(前年比)	構成比
,, ,,		Change from		Change from	
Area/Country	Value	previous year	Share	Value previous year	Share
		%	%	%	%
ア ジ ア Asia	392,178	( 5.9)	47.4	373,967 ( ▲4.6)	47.6
中 国 China	191,937	( 4.0)	23.2	184,446 ( ▲3.9)	23.5
│ │	2,347	( 14.7)	0.3	2,250 ( 🛕 4.1 )	0.3
台 湾   Taiwan	29,975	(5.3)	3.6	29,274 ( \$\( \)2.3 )	3.7
国 Korea	35,505	( 12.6)	4.3	32,292 ( ▲9.0)	4.1
シンガポール   Singapore	10,760	( 12.5)	1.3	8,505 ( \$21.0 )	1.1
タ イ Thailand	27,707	(8.6)	3.4	27,642 ( 🛕 0.2 )	3.5
マレーシア   Malaysia	20,910	( ▲3.3)	2.5	19,240 ( ▲8.0)	2.4
インドネシア Indonesia	23,789		2.9	19,779 (▲16.9)	2.5
フィリピン   Philippines	11,524		1.4	11,520 ( ▲0.0)	1.5
ベトナム Viet Nam	23,352	: '	2.8	24,497 ( 4.9)	3.1
インド India	6,072		0.7	5,848 ( ▲3.7)	0.7
大 洋 州 Oceania	56,591	( 13.9)	6.8	55,828 ( ▲1.3 )	7.1
オーストラリア   Australia	50,528		6.1	49,548 ( ▲1.9 )	6.3
北 米 North America	103,178		12.5	99,192 ( ▲3.9 )	12.6
米 国 USA	90,149		10.9	86,217 ( • 4.4)	11.0
カナダ Canada	12,950		1.6	12,891 ( • 0.5 )	1.6
中 南 米 Central South America			3.9	31,865 ( 1.2)	4.1
ブラジルBrazil	7,612		0.9	8,691 ( 14.2 )	1.1
メキシコMexico	6,998	,	0.8	6,545 ( • 6.5 )	0.8
チ リ Chile	8,003		1.0	7,341 ( <b>4</b> 8.3 )	0.9
西欧 Western Europe ドイツ Germany	103,698		12.5	103,830 ( 0.1)	13.2
	28,693	,	3.5	27,177 ( \$5.3)	3.5
英 国 UK	9,095		1.1	8,877 ( \$2.4)	1.1
フランス France   オランダ Netherlands	12,198	,	1.5	13,125 ( 7.6)	1.7
オークークータ   Netherlands       イーターリーア   Italy	3,526 12,603		0.4 1.5	3,459 ( <b>▲</b> 1.9 ) 12,643 ( 0.3 )	0.4 1.6
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Europe, Russia, etc			3.1	23,378 ( <b>4</b> 8.2 )	3.0
中来版・ロック・等 Central & Eastern Europe, Russia, etc	17,227		2.1	15,635 ( ▲9.2 )	2.0
中 東 Middle East	103,751	( 25.9)	12.5	88,514 ( <b>1</b> 4.7)	11.3
アラブ首長国連邦 UAE	30,463		3.7	28,551 ( <b>1</b> 4.7)	3.6
サウジアラビア   Saudi Arabia	37,329	. ,	4.5	30,152 (\$\(\begin{array}{c} \) 19.2 )	3.8
	8,007		1.0	7,512 ( <b>4</b> 6.2)	1.0
	3,811		0.5	1,269 ( <b>4</b> 66.7)	0.2
ア フ リ カ Africa	9,913		1.2	9,179 ( \$\( 7.4 \)	1.2
南アフリカ共和国 South Africa	5,682		0.7	5,591 ( <b>▲</b> 1.6 )	0.7
総 額 Grand Total	827,033		100.0	785,757 ( <b>▲</b> 5.0 )	100.0
( E U )		( 11.0)		97,123 ( ▲0.1 )	12.4
(BRICS)	228,529	,		220,210 ( <b>▲</b> 3.6)	28.0
Note: PRICE HTTESTILL TELT ACLA		,		·	20.0

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。

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

(億円 ¥100 million)

		2018 2019			
地域(国)名	金額	前年比増減額	金額	前年比増減額	
	立 会		立 飲		
Area/Country	Value	Change from previous year	Value	Change from previous year	
ア ジ ア Asia	55,178		39,316	- 15,862	
中 国 China	<b>▲</b> 32,959		▲ 37,619	- 4,659	
「     香 港   Hong Kong	35,97		34,404	- 1,573	
	16,817		17,605	788	
	22,42		18,150	- 4,271	
	15,08		13,482	- 1,600	
タ	7,918		5,267	- 2,651	
マレーシア Malaysia	<b>1</b> ,910 <b>1 5</b> ,524		<b>▲</b> 4,749	774	
インドネシア Indonesia	<b>▲</b> 6,358		<b>▲</b> 4,749	1,822	
フィリピンPhilippines	907		95	- 812	
フィッピッドilippines     ベトナム Viet Nam	5,21 <sup>-</sup>		<b>4</b> 6,526	- 1,315	
ハ ト ノ ム Viet Nam     イ ン ド India	6,08		6,121	40	
大 洋 州 Oceania	▲ 32,569		<b>▲</b> 35,294	- 2,725	
オーストラリア Australia	<b>▲</b> 31,666		▲ 33,749	- 2,084	
北 米 North America	61,819	,	62,953	1,135	
米 国 USA	64,550		66,252	1,698	
力 ナ ダ Canada	<b>▲</b> 2,656		▲ 3,214	- 559	
中 南 米 Central South			366	- 1,365	
ブラジルBrazil	<b>▲</b> 3,197		<b>▲</b> 4,589	- 1,392	
メ キ シ コ Mexico	5,83		5,053	- 778	
リーチ リ Chile	<b>▲</b> 5,802		<b>▲</b> 5,111	691	
西 欧 Western Europ	e ▲ 9,805	5 - 6,132	▲ 13,723	- 3,918	
ドイッ Germany	<b>▲</b> 5,63	7 -611	<b>▲</b> 5,125	512	
││英 国│UK Ť	6,248	3 - 1,215	6,256	9	
フランスFrance	<b>▲</b> 4,410	231	<b>▲</b> 5,691	- 1,280	
オ ラ ン ダ Netherlands	10,510	753	9,528	- 982	
イ タ リ ア   Italy	<b>▲</b> 7,418	3 - 1,321	<b>▲</b> 7,629	- 211	
中東欧・ロシア等 Central & Eastern Eur			<b>▲</b> 5,806	2,465	
ロ シ ア Russia	▲ 9,172	2 - 402	<b>▲</b> 7,809	1,364	
中 東 Middle East	<b>▲</b> 79,410		▲ 64,950	14,462	
アラブ首長国連邦 UAE	▲ 21,745		▲ 20,724	1,021	
│ │ │ サウジアラビア │Saudi Arabia	▲ 32,788		▲ 24,585	8,203	
ク ゥ ェ ー ト Kuwait	<b>▲</b> 6,050		<b>▲</b> 5,640	413	
イ ラ ン Iran	<b>▲</b> 3,04		▲ 1,197	1,844	
ア フ リ カ Africa	▲ 912		659	1,571	
南アフリカ共和国 South Africa	<b>▲</b> 2,90		▲ 2,958	- 57	
総 額 Grand Total	▲ 12,246	6 - 41,318	▲ 16,481	- 4,236	
( E U )	<b>▲</b> 5,093	3 - 4,097	<b>▲</b> 7,567	- 2,474	
(BRICS)	<b>▲</b> 42,148	5,142	<b>▲</b> 46,853	- 4,706	

資料編▶1. 2019年の日本の貿易

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

- ▲ represents a deficit. Figures without a mark represent a surplus.
- (-) indicates an increase in deficit or a decrease in surplus.
- Figures without (-) indicate an increase in surplus or a decrease in deficit.
- 2. BRICS はブラジル、ロシア、インド、中国、南アフリカ共和国より本会算出。

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## (8) 国別貿易 (2019年) Exports and Imports by Area/Country

(千円 ¥1,000)

地理圏 Geographical zone	国(地域)名	Area/Country	輸 出 Exports	輸 入 Imports
7		ASIA CONTINENT		46,368,489,748
アジア	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Republic of Korea	5,044,210,452	
Asia		¥ North Korea	0	2,396
	中華人民共和国		!	18,444,553,947
		∃ Taiwan	4,687,856,848	
		Mongolia	63,560,827	2,445,035
		∄ Hong Kong	3,665,453,236	
		√Viet Nam	1,797,076,809	
	9	∫ Thailand	3,290,905,760	2,764,214,150
	シンガポール	Singapore	2,198,700,124	850,545,710
	マレーシブ	Malaysia	1,449,042,888	1,923,971,863
		Γ Brunei	14,469,987	270,137,923
		/ Philippines	1,161,530,313	1,151,989,446
	インドネシス		1,524,321,815	1,977,922,854
	カンボジス	<sup>7</sup> Cambodia	61,281,327	188,496,687
		₹ Laos	10,443,993	17,313,544
	ミャンマー	- Myanmar	71,088,667	
		india India	1,196,850,335	584,762,305
		/ Pakistan	135,125,193	33,274,919
		Sri Lanka	68,948,565	
		Maldives	2,642,199	347,114
		Bangladesh	154,987,957	160,662,742
		Timor-Leste	790,130	1,153,206
			37,170,123	1,963,861
		/ Afghanistan	4,235,332	88,152
	1	Nepal	4,200,367	1,119,653
中毒			712,669	69,070
中東 Middle		l .	7,249,082	126,925,376
East		1 '	81,834,326	104,628,269
		∕∣Bahrain <sup>7</sup>  Saudi Arabia	67,691,750 556,703,209	127,710,828 3,015,189,333
	1	Kuwait	187,238,610	751,233,971
	!	Qatar	122,211,441	1,433,962,587
		/ Oman	230,722,317	298,080,956
	1	Israel	181,632,074	132,647,729
		Jordan	55,200,056	3,860,116
		Syria	1,564,944	50,015
	レバノ	Lebanon	49,556,312	1,576,770
			782,683,373	
	l	/ Yemen	31,659,887	427,598
	-   ヨルダン川西岸及びガサ	!	466,780	51,222
中東欧・	アゼルバイジャン	·	6,914,596	489,738
ロシア等	アルメニス	_	2,537,598	2,207,018
Central &	ウズベキスタン	Uzbekistan	20,350,193	507,267
Eastern		Kazakhstan	45,532,670	114,487,595
Europe, Russia,		Kyrgyz	2,023,053	59,831
etc.	タジキスタン	/ Tajikistan	2,166,491	163,365

	 地理圏		豆(地类)丸	A /O l	輸出	輸入
Geo	ographical zone		国(地域)名	Area/Country	Exports	Imports
		<b> </b>	ルクメニスタン	Turkmenistan	1,342,592	67,410
		ジ	ョージア	Georgia	36,713,958	2,334,501
3	_			EUROPE CONTINENT	10,650,338,087	12,600,484,955
	西欧	ア	イスランド	Iceland	6,023,314	15,387,526
	Western	ノ	ルウェー	Norway	106,782,268	205,090,025
	Europe	ス	ウェーデン ンマーク	Sweden	159,346,043	315,973,480
		デ	ンマーク	Denmark	60,448,652	250,769,479
		英ア	玉	United Kingdom	1,513,361,654	887,734,950
			イルランド	Ireland	99,059,928	745,708,154
		オ	ラ ン ダ	Netherlands	1,298,727,081	345,892,622
		ベ	ルギー	Belgium	812,048,902	348,314,514
		ル		Luxembourg	51,139,813	9,709,983
		フ	ラ ン ス	France	743,472,304	1,312,521,697
		ΙŦ	ナコ	Monaco	199,801	216,125
		ア	ンドラ	Andorra	24,157	3,211
		ドス	イッツ	Germany	2,205,176,736	2,717,707,856
			イス	Switzerland	446,600,644	891,930,995
		ポ	ルトガル	Portugal	51,262,945	40,077,648
		スジ	ペ イ ン	Spain	367,492,416	370,538,570
		ンイ	ブラルタル (英) ターリーア	Gibraltar (UK)	9,561,529	1,681 1,264,302,266
		マ	ル ターラーゲータ	Italy Malta	501,442,094	
		×	ィンランド	Finland	14,135,207 50,691,593	24,044,602 195,499,937
		オ	イ ス ト リ ア	Austria	133,069,818	231,838,055
			ルビア	Serbia	2,356,531	37,961,654
		セギ	リシャ	Greece	62,302,236	58,577,858
		+	プロス	Cyprus	14,768,950	98,500
			ルコ	Turkey	274,069,911	83,550,125
		ク	ロアチア	Croatia	5,696,000	11,628,260
		ス	ロベニア	Slovenia	18,306,842	14,424,884
			スニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	437,009	1,028,350
		北	マケドニア	North Macedonia	1,926,492	889,288
		Ŧ	ンテネグロ	Montenegro	585,172	39,156
			ソボ	Kosovo	175,046	32,785
		フ	ェロー諸島(丁)	Faroe Islands (Denmark)	1,418	1,495,917
		ブし	チカン	Vatican City	1,083	0
	中東欧・ロシア等	术	ー ラ ン ド	Poland	313,442,082	113,277,937
	ロシア等 Control®			Russia	782,600,091	1,563,456,543
	Central & Eastern	1	ンガリー	Hungary	185,028,765	101,085,872
	Europe,	ア	ルバニア	Albania	206,020	2,047,222
	Russia,	ル	ガリーアルカリーアルカル	Romania	45,853,981	102,214,177
	etc.	ブ	ルガリア	Bulgaria	17,311,210	17,967,180
		工		Estonia	20,620,418	15,028,012
		ラ	トービーア	Latvia	5,793,999	8,878,054
		リリ	ト ア ニ ア	Lithuania	7,092,409	50,839,422
		ウベ		Ukraine	59,962,544	78,429,207
				Belarus	2,753,230	3,814,911
		モチ			379,047	2,764,797
		ナス	エコロバキア	Czech Republic	174,320,539	122,710,108
				Slovakia	24,280,163	34,981,360

資料編▶1. 2019年の日本の貿易

	地理圏	国(地域)名	Arao/Country	輸出	輸入
Geo	graphical zone	国 (地域) 石	Area/Country	Exports	Imports
北	ア	メ リ カ 州	NORTH AMERICA CONTINENT	18,428,557,573	10,929,190,688
	北米	グリーンランド (丁)	Greenland (Denmark)	8,367	8,430,642
	North	カナダ	Canada	967,701,870	1,289,139,710
	America	アメリカ合衆国	United States of America	15,246,839,887	8,621,656,380
	中南米	メキシコ	Mexico	1,159,789,321	654,479,750
	Central	グアテマラ	Guatemala	27,578,220	16,365,236
	South America	ホンジュラス	Honduras	9,336,376	6,461,978
	America	ベリーズ	Belize	1,673,282	664,206
		エルサルバドル	i .	13,446,099	1,887,533
		ニ カ ラ グ ア	Nicaragua	4,163,468	2,628,588
		コスタリカ	Costa Rica	27,273,432	45,873,515
		パナマ	Panama	664,667,924	14,701,628
		バミューダ(英)	Bermuda (UK)	861,336	2,021
		バ ハ マ	The Bahamas	140,459,925	6,777,149
		ジャマイカ	Jamaica	27,531,645	1,116,780
		タークス及びカイコス諸島(英)	Turks, and Caicos Islands (UK)	493,252	0
		バルバドス	Barbados	6,923,484	17,241
		トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	17,503,118	6,982,458
		キュー バ	Cuba	3,911,514	1,536,799
		ハ イ チャヤ	Haiti	2,274,863	471,192
		ドミニカ共和国	Dominican Republic	29,040,807	15,085,716
		プエルトリコ(米) 米領バージン諸島	Puerto Rico (USA)	62,394,596	234,553,274
		不 识 ハー ソフ 硝 局 蘭 領 ア ン ティール		123,750	3,623
		風頭アンティール仏領西インド諸島		2,557,779 2,541,085	8,598 25,766
		ケイマン諸島(英)	Cayman Islands (UK)	1,594,173	4,169
		グレナダ	Grenada	913,435	2,080
		セントルシア	St. Lucia	1,454,353	1,522
		アンティグア・バーブーダ	Antigua and Barbuda	2,041,393	3,074
		英領バージン諸島		349,393	984
		ドミニカ		908,788	76,223
		モントセラト(英)	Montserrat (UK)	36,549	825
		セントクリストファー・ネービス	St. Christopher and Nevis	1,027,435	1,591
		セントビンセント	St. Vincent	514,037	229,753
		英領アンギラ	British Anguilla	415,947	684
		サン・バルテルミー島(仏)	St. Barthelemy (France)	206,670	0
南	ア	メ リ カ 州	SOUTH AMERICA CONTINENT	1,009,094,457	2,176,520,867
	中南米	コロンビアベネズエラ	Colombia	122,643,595	68,510,142
	Central		Venezuela	3,881,718	4,081,748
	South America	ガ イ ア ナ	Guyana	6,535,482	911,366
	America	スリナム	1	8,852,932	633,925
		仏 領 ギ ア ナ エ ク ア ド ル	French Guiana	453,567	645
			Ecuador	53,364,836	124,927,452
		ペルー	Peru	76,379,831	270,384,104
		ボーリービーア	Bolivia	15,638,047	34,219,450
		チージ	Chile	223,061,967	734,115,593
		ブラジル	1	410,245,720	869,134,586
		パラグアイ	Paraguay	9,869,026	3,359,012
		ウルグアイ	Uruguay	5,760,042	3,017,208
		アルゼンチン	Argentine	72,406,952	62,891,532

地理圏	国(地域)名	Aroa/Country	輸出	輸入
Geographical zone	国 (地域) 石	Area/Country	Exports	Imports
	フォークランド諸島 及びその附属諸島 (英)	Falkland Islands and Dependencies (UK)	742	333,623
	英領南極地域	British Antarctic Territory	0	481
アフ	リカ州	AFRICA CONTINENT	983,806,255	917,912,979
アフリカ	モ ロ ッ コ	Morocco	21,650,572	29,380,370
Africa	セウタ及びメリリア (西)	Ceuta and Melilla (Spain)	150,061	8,199
	アルジェリア	Algeria	26,217,970	41,019,665
	チュニジア	Tunisia	10,965,695	11,307,598
	リー・ビー・ア	Libya	3,591,016	140,340
	エ ジ プ ト	Egypt	99,275,583	15,321,143
	ス ー ダ ン 西 サ ハ ラ	Sudan	3,500,958	1,306,356
	西 サ ハ ラモー リタニア	West Sahara	8,645	230,271
	セー・リーター・ア  セーネーガール	Mauritania	2,547,315	25,105,709
	セ ネ ガ ル   ガ ン ビ ア	Senegal The Gambia	6,552,896 337,618	2,840,770 28,854
	ギニア・ビサウ	Guinea-Bissau	149,053	20,004
	ギニア・ビサウ ギニテレオネ シエラレオネ	Guinea	1,151,497	37,523
	シェラレオネ	Sierra Leone	1,771,119	1,722,573
	リーベーリーア	Liberia	220,905,295	14,895,930
	コートジボワール	Republic of Cote d'Ivoire	5,685,016	1,342,616
	ガーナ	Ghana	12,138,794	13,341,775
	h	Togo	3,193,553	718,934
	ベ ナ ン	Benin	731,575	3,479
	マリ	Mali	1,247,499	493,504
	ブルキナファソ	Burkina Faso	1,235,700	4,783,370
	カーボベルデ	Cape Verde	429,272	0
	カナリー諸島(西)	Canary Islands (Spain)	3,526,651	6,933
	ナイジェリア	Nigeria	42,752,638	55,523,431
	ニジェール	Niger	643,409	282,699
	ル ワ ン ダ	Rwanda	851,115	400,371
	カメルーン	Cameroon	2,268,710	3,597,472
	チャッド	Chad	456,114	22,328
	中央アフリカ	Central Africa	139,492	157,212
	赤 道 ギ ニ アガ ボ ン	Equatorial Guinea	39,798	3,647,021
	_ " 11 == -	Gabon Republic of Congo	3,440,991 501,979	6,155,046 447,766
	コ ン コ 共 杣 国  コンゴ民主共和国	Republic of Congo  Democratic Republic of Congo	8,049,664	597,272
	ブールーン ジ	Burundi	1,077,735	134,471
	フ	Angola	3,299,528	6,831,184
	,  サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe	6,194	1,810
	セントヘレナ及び その附属諸島(英)	St. Helena Island and Dependencies (UK)	6,222	302,012
	エチオピア	Ethiopia	9,219,245	14,955,047
	ブ チ	Djibouti	5,655,449	612
	ツマ リア	Somalia	553,905	2,132,263
	ケニア	Kenya	93,156,607	7,783,627
	  ウ ガ ン ダ	Uganda	19,837,959	1,239,923
	タンザニア	Tanzania	34,680,286	9,630,098
	セーシェルモザンビーク	Seychelles	1,281,854	8,237,917
	モザンビーク	Mozambique	20,124,740	23,587,261

地理圏	I	国(地域)名	Area/Country	輸出	輸入
Geographical z	zone	国 (地域) 石	Area/Country	Exports	Imports
	7		Madagascar	8,597,509	23,564,407
	lΨ	- リシャス	Mauritius	14,579,880	1,092,849
		, ユニオン(仏)	Reunion (France)	1,875,856	233,016
	シ		Zimbabwe	1,685,547	2,460,631
	ー	・ミビア	Namibia	2,413,671	1,229,515
	南		South Africa	263,330,685	559,127,861
			Lesotho	1,106,883	127,245
	7		Malawi	2,978,306	1,305,768
	IJ	7 ラ ウ イ * ン ビ ア	Zambia	4,880,833	15,532,293
	ポ		Botswana	3,617,920	3,372,132
	T	ニスクティニ	Eswatini	2,122,726	136,027
	I		Comoros	310,301	27,417
	I		Eritrea	103,515	264
	一		Republic of South Sudan	1,195,636	799
大	+.	) グープ グープ グロイン グロイン グロイン グロイン かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はいまま かんしょう はいまま かんしょう はいまま かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はいまま しゅうしゅう はいまま かんしょう はいまま しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいまま しゅうしゅう しゅう		2,053,419,176	5,582,815,527
大洋州	<b>州</b> 才		Australia	1,579,819,726	4,954,757,409
Ocear		パー ファー	Papua New Guinea	15,892,648	286,961,961
		の他のオーストラリア領	Other Australian Territories	33,097	1,270
	-	ニュージーランド	New Zealand	254,013,971	291,363,313
	-  2		Cook	284,860	1,282,105
		ケラウ諸島 (ニュージーランド)	Tokelau Islands (NZ)	5,673	
			Niue	640,310	1,811
	-   <del> </del>		Samoa		4,878
	バ			1,374,840	228,483
			Vanuatu	963,884	6,036,504
	フソ		Fiji	8,352,223	4,547,279
			Solomon Islands	1,521,677	338,584
			Tonga	1,388,596	157,869
	+			538,590	873,732
			Pitcairn (UK)	7,187	974
	ナ			284,469	290,154
		ユーカレドニア (仏)	` ,	4,874,165	23,744,270
	1/4		French Polynesia	2,283,566	7,755,831
				25,877,574	628,641
	米		American Samoa	192,195	28,024
	米		American Oceania	0	6,526
	"		Tuvalu	2,183,690	114,779
	7			143,390,789	467,087
	=		Micronesia	1,958,449	1,505,495
	11		, ,	5,526,581	8,278
4+				2,010,416	1,710,270
特	殊	地域	SPECIAL AREA	0	247,949
特殊地 Speci Area		明	Unknown	0	247,949
合		計	GRAND TOTAL	76,927,516,090	78,575,662,713
	Let I IN			, -, , 5 . 5 , 5 5 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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。

## 2 貿易構造 Trade Structure

## (1) 貿易額と伸び率 Trade Value and Growth

	日本貿易(通関ベース) Trade of Japan (Customs-cleared Basis) 世界貿易									
			orts (FOB)	輸入 Impoi		貿易収支			Trade	
			前年比(%)	(億円)	前年比(%)	(億円)	前年比(%)	1	前年比(%)	
		(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year	(\$100 million)	Change from previous year	
1979	昭和 54 年	225,315	( 9.6)	242,454	( 44.9)	<b>▲</b> 17,138	( -)	16,593	( 27.0)	
1980	55	293,825	( 30.4)	319,953	( 32.0)	▲ 26,129	( 52.5)	20,361	( 22.7)	
81	56	334,690	( 13.9)	314,641	( ▲ 1.7)	20,048	( -)	20,144	( ▲ 1.1)	
82	57	344,325	( 2.9)	326,563	( 3.8)	17,762	( ▲ 11.4 )	18,858	( ▲ 6.4)	
83	58	349,093		300,148	( ▲ 8.1)	48,945	( 175.6)	18,460		
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		137,390	( 26.4)	21,385	( 9.5)	
87	62	333,152	( ▲ 5.6)	217,369	( 0.9)	115,783		25,155	( 17.6)	
88	63	339,392	( 1.9)	240,063		99,329	( ▲ 14.2 )	28,689	( 14.0)	
89	平成元年	378,225	( 11.4)	289,786		88,440	( ▲ 11.0 )	30,989	( 8.0)	
1990	2	414,569		338,552		76,017	( ▲ 14.0 )	34,897	( 12.6)	
91	3	423,599	( 2.2)	319,002		104,597	( 37.6)	35,114		
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		99,818	( 48.1)	55,923		
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		122,795		57,194	( 3.9)	
2000	12	516,542	(8.6)	409,384		107,158	( ▲ 12.7 )	64,548	( 12.9)	
01	13	489,792	( ▲ 5.2)	424,155	( 3.6)	65,637	( ▲ 38.7 )	61,929	( ▲ 4.1)	
02	14	521,090	( 6.4)	422,275	( ▲ 0.4)	98,814	( 50.5)	64,980	( 4.9)	
03	15	545,484	,	443,620	, ,	101,863	' '	75,861	( 16.7)	
04	16	611,700	( 12.1)	492,166	, ,	119,533	' '	92,214	(21.6)	
05	17	656,565	( 7.3)	569,494	, ,	87,072		105,076	( 13.9)	
06	18	752,462	( 14.6)	673,443		79,019	( ▲ 9.2)	121,284	( 15.4)	
07	19	839,314	( 11.5)	731,359	, ,	107,955	( 36.6)	140,262	( 15.6)	
08	20	810,181	( ▲ 3.5)	789,547	( 8.0)	20,633		161,652	( 15.2)	
09	21	541,706	( ▲ 33.1 )	514,994		26,712	( 29.5)	125,605	( ▲ 22.3 )	
2010	22	673,996	,	607,650	, ,	66,347	( 148.4 )	153,009	,	
11	23	655,465	( ▲ 2.7)	681,112		▲ 25,647	( -)	183,381	( 19.8)	
12	24	637,476		706,886			( 170.6)	185,111		
13	25	697,742		812,425		<b>▲</b> 114,684		189,506	,	
14	26	730,930		859,091	, ,	<b>▲</b> 128,161		189,845		
15	27	756,139		784,055		▲ 27,916		165,370		
16	28	700,358			( ▲ 15.8 )	39,938		160,197	( ▲ 3.1)	
17	29	782,865		753,792	, ,	29,072		177,285	. ,	
18		814,788		827,033		<b>▲</b> 12,063		194,506	,	
19	令和元年	769,275	( 45.6)	(P) 785,757	( \$ 5.0)	(P) ▲ 16,481	( 34.6)	-	( - )	

Notes: 1. 世界貿易は輸出額(FOB)。

World trade value is based on FOB values.

2. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

Source: 財務省貿易統計および世界貿易機関の統計より作成。

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

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

(%)

地域(国)名	Area/Country	2000	2005	2010	2015	2019
ア ジ ア	Asia	41.1	48.4	56.1	53.3	53.7
中国	China	6.3	13.5	19.4	17.5	19.1
香 港	Hong Kong	5.7	6.0	5.5	5.6	4.8
台湾	Taiwan	7.5	7.3	6.8	5.9	6.1
韓 国	Korea	6.4	7.8	8.1	7.0	6.6
シンガポール	Singapore	4.3	3.1	3.3	3.2	2.9
g	Thailand	2.8	3.8	4.4	4.5	4.3
マレーシア	Malaysia	2.9	2.1	2.3	1.9	1.9
インドネシア	Indonesia	1.6	1.5	2.1	1.8	2.0
フィリピン	Philippines	2.1	1.5	1.4	1.5	1.5
ベトナム	Viet Nam	0.4	0.6	1.1	2.0	2.3
イ ン ド	India	0.5	0.6	1.2	1.3	1.6
大 洋 州	Oceania	2.1	2.6	2.7	2.8	2.7
オーストラリア	Australia	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1
ニュージーランド	New Zealand	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
北 米	North America	31.3	24.0	16.6	21.4	21.1
米国	USA	29.7	22.5	15.4	20.1	19.8
カ ナ ダ	Canada	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3
中 南 米	Central South America	4.4	4.2	5.7	4.5	4.2
ブ ラ ジ ル	Brazil	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
メ キ シ コ	Mexico	1.1	1.2	1.2	1.7	1.5
チ リ	Chile	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3
西欧	Western Europe	17.4	14.8	11.9	10.7	11.7
ドイツ	Germany	4.2	3.1	2.6	2.6	2.9
│	UK	3.1	2.5	1.8	1.7	2.0
フ ラ ン ス	France	1.6	1.3	0.9	0.8	1.0
オ ラ ン ダ	Netherlands	2.6	2.2	2.1	1.9	1.7
イタリア	Italy	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	0.5	1.7	2.1	1.8	2.3
ロシア	Russia	0.1	0.8	1.0	0.8	1.0
中東	Middle East	2.0	2.8	3.3	4.2	3.1
アラブ首長国連邦	UAE	0.5	0.8	1.0	1.4	1.0
サウジアラビア	Saudi Arabia	0.6	0.7	0.8	1.1	0.7
ク ウ ェ ー ト	Kuwait	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
イ ラ ン	Iran	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0
アフリカ	Africa	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3
南アフリカ共和国	South Africa	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3
総額	Grand Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額:億円)	(¥100 million)	(516,542)	(656,565)	(673,996)	(756,139)	(769,275)
( E U )		16.3	14.7	11.3	10.6	11.6
(BRICS)		7.9	15.8	22.9	20.7	22.5
Notes: 1. EUは、2000年は	はEU15ヵ国、2005年はE	U25ヵ国、2	1010 年は El	J27ヵ国、20	015 年以降(	まEU28ヵ

国の数値。

EU data were taken from 15 EU member countries in 2000, from 25 EU member countries in 2005, from 27 EU member countries in 2010 and from 28 EU member countries in 2015 and thereafter.

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。

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

資料編▶2. 貿易構造

(%)

	<u> </u>					
地域(国)名	Area/Country	2000	2005	2010	2015	2019
ア ジ フ	7 Asia	41.7	44.4	45.3	48.9	47.6
中	China	14.5	21.0	22.1	24.8	23.5
	∄ Hong Kong	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
台		4.7	3.5	3.3	3.6	3.7
	Korea	5.4	4.7	4.1	4.1	4.1
シンガポー丿	Singapore	1.7	1.3	1.2	1.2	1.1
9 -	Thailand	2.8	3.0	3.0	3.2	3.5
マレーシブ	<sup>7</sup> Malaysia	3.8	2.8	3.3	3.3	2.4
インドネシブ	<sup>7</sup> Indonesia	4.3	4.0	4.1	3.0	2.5
フィリピン	/ Philippines	1.9	1.5	1.1	1.4	1.5
ベ ト ナ <i>D</i>	√ Viet Nam	0.7	0.9	1.2	2.3	3.1
1	india India	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7
	N Oceania	4.7	5.4	7.1	6.2	7.1
オーストラリス		3.9	4.8	6.5	5.4	6.3
ニュージーラン		0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
	★ North America	21.3	14.2	11.3	11.7	12.6
	USA	19.0	12.4	9.7	10.3	11.0
<u> </u>   1		2.3	1.7	1.6	1.4	1.6
	Central South America	2.9	3.1	4.1	3.9	4.1
	) Brazil	0.8	0.9	1.4	1.2	1.1
	☐ Mexico	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8
F !		0.7	1.0	1.1	0.9	0.9
	欠 Western Europe	13.6	12.4	10.6	11.9	13.2
ドイツ	,	3.4	3.5	2.8	3.1	3.5
英 [		1.7	1.3	0.9	1.0	1.1
フ ラ ン フ		1.7	1.7	1.5	1.5	1.7
オ ラ ン 増		0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
	7 Italy	1.4	1.3	1.0	1.2	1.6
中東欧・ロシア等	117 7	1.5	1.6	2.8	3.3	3.0
	1 10/00/01	1.2	1.2	2.3	2.4	2.0
	Middle East	13.0	17.0	17.1	12.2	11.3
アラブ首長国連邦	!	3.9	4.9	4.2	3.6	3.6
サウジアラビス		3.7	5.6	5.2	3.9	3.8
	<ul><li>Kuwait</li></ul>	1.3	1.5	1.5	1.0	1.0
1   5   2	/ Iran	1.4	2.0	1.6	0.5	0.2
アフリカ		1.3	1.9	1.7	1.8	1.2
南アフリカ共和国		0.8	1.1	1.0	0.8	0.7
	Grand Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額:億円)	(¥100 million)	(409,384)	(569,494)	(607,650)	, ,	(785,757)
( E U	)	12.3	11.4	9.6	11.0	12.4
(BRICS	)	18.0	24.8	27.7	29.9	28.0
		<del>_</del>	4			

Notes: 1. EU は、2000年はEU15カ国、2005年はEU25カ国、2010年はEU27カ国、2015年以降はEU28カ 国の数値。

EU data were taken from 15 EU member countries in 2000, from 25 EU member countries in 2005, from 27 EU member countries in 2010 and from 28 EU member countries in 2015 and thereafter.

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

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

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

(億円 ¥100 million)

					İ	
地域(国)名	Area/Country	2000	2005	2010	2015	2019
アジア	Asia	41,915	65,169	103,163	19,702	39,316
中 国	China	▲ 26,669	▲ 31,386	▲ 3,274	<b>▲</b> 62,055	▲ 37,619
香 港	Hong Kong	27,500	37,951	35,714	40,086	34,404
台 湾	Taiwan	19,439	28,150	25,696	16,552	17,605
韓 国	Korea	11,040	24,507	29,562	20,827	18,150
シンガポール	Singapore	15,503	12,954	14,939	14,461	13,482
9	Thailand	3,271	7,601	11,537	9,145	5,267
マ レ ー シ ア	Malaysia	<b>▲</b> 661	▲ 2,365	<b>▲</b> 4,428	▲ 11,490	▲ 4,749
インドネシア	Indonesia	▲ 9,484	▲ 12,812	▲ 10,817	▲ 9,941	▲ 4,536
フィリピン	Philippines	3,294	1,495	2,740	743	95
ベ ト ナ ム	Viet Nam	<b>▲</b> 717	▲ 1,053	▲ 2	▲ 3,158	▲ 6,526
イ ン ド	India	<b>▲</b> 163	358	2,929	3,926	6,121
大 洋 州	Oceania	▲ 8,191	▲ 13,839	▲ 25,311	▲ 27,889	▲ 35,294
オーストラリア	Australia	▲ 6,721	▲ 13,357	▲ 25,563	▲ 26,551	▲ 33,749
ニュージーランド	New Zealand	<b>▲</b> 1,001	<b>▲</b> 70	<b>▲</b> 710	<b>▲</b> 332	<b>▲</b> 373
北 米	North America	74,347	77,102	43,143	69,825	62,953
米国	USA	75,770	77,312	44,626	71,648	66,252
カ ナ ダ	Canada	▲ 1,325	<b>▲</b> 134	▲ 1,414	▲ 1,734	▲ 3,214
中 南 米	Central South America	10,820	9,926	13,891	3,005	366
ブ ラ ジ ル	Brazil	<b>▲</b> 512	<b>▲</b> 1,887	▲ 3,165	<b>▲</b> 4,339	▲ 4,589
メ キ シ コ	Mexico	3,044	4,849	5,337	6,925	5,053
チリ	Chile	<b>▲</b> 2,354	<b>▲</b> 4,614	<b>▲</b> 4,407	<b>▲</b> 5,234	<b>▲</b> 5,111
西欧	Western Europe	34,331	26,840	15,853	▲ 12,447	▲ 13,723
ド イ ツ	Germany	7,833	902	876	<b>▲</b> 4,894	▲ 5,125
英 国	UK	8,893	9,235	6,818	5,112	6,256
フ ラ ン ス	France	1,125	▲ 845	▲ 3,168	<b>▲</b> 5,126	<b>▲</b> 5,691
オ ラ ン ダ	Netherlands	11,406	12,131	10,829	10,758	9,528
イタリア	Italy	515	<b>▲</b> 1,259	<b>▲</b> 1,053	<b>▲</b> 4,763	▲ 7,629
中東欧・ロシア等	Central & Eastern Europe, Russia, etc.	▲ 3,521	2,083	<b>▲</b> 2,944	▲ 12,471	<b>▲</b> 5,806
ロ シ ア	Russia	<b>▲</b> 4,324	<b>▲</b> 1,874	<b>▲</b> 7,093	▲ 12,871	<b>▲</b> 7,809
中東	Middle East	<b>▲</b> 42,633	<b>▲</b> 78,407	▲ 81,701	▲ 64,043	
アラブ首長国連邦	UAE	▲ 13,269	▲ 22,607	▲ 19,262	▲ 17,941	▲ 20,724
サウジアラビア	Saudi Arabia	▲ 11,982				
ク ウ ェ ー ト	Kuwait	<b>▲</b> 4,753	<b>▲</b> 7,126	<b>▲</b> 7,765	<b>▲</b> 5,502	<b>▲</b> 5,640
イ ラ ン	Iran	<b>▲</b> 5,160	▲ 9,921	<b>▲</b> 7,979	▲ 3,586	▲ 1,197
アフリカ	Africa	92	<b>▲</b> 1,874	255	▲ 3,596	659
南アフリカ共和国	South Africa	▲ 1,227	<b>▲</b> 2,501	▲ 3,008		
総額	Grand Total	107,158	87,072	66,347	▲ 27,916	▲ 16,481
( E U )		33,890	31,817	17,948	<b>▲</b> 6,398	<b>▲</b> 7,567
(BRICS)		▲ 32,895	▲ 37,290	▲ 13,612	<b>▲</b> 78,066	<b>▲</b> 46,853
Notes:1 Aは輸入超過、他	は輸出超過。					

Notes: 1. ▲は輸入超過、他は輸出超過。

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

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

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## **①対アジア貿易** Trade with Asia

(輸出 Exports)

		20	18	2019		
			金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
	品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
	нн-н	Commodity			(	
			(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year
総	額	Grand Total	447,356	4.2	413,283	<b>▲</b> 7.6
1965	A late =	Foodstuff	5,399	19.3	5,476	1.4
2		Raw Materials				1.4 ▲ 12.5
	A.1 .17 .14 .15 .15 .15 .15 .15 .15 .15 .15 .15 .15	Mineral Fuels	9,396	0.5	8,219	
3	化 学 製 品	Chemicals	7,628	12.2	6,758 64,146	<b>▲</b> 11.4 <b>▲</b> 3.4
4			66,410	7.9		▲ 3.4 ▲ 8.5
		Organic Chemicals	15,059	4.1	13,774	
	i	Medical Products	2,280	17.2	2,656	16.5
-		Plastic Materials	20,664	1.4	19,665	<b>▲</b> 4.8
5		Manufactured Goods	63,837	6.4	57,126	<b>▲</b> 10.5
		Iron & Steel Products	26,269	6.8	22,635	<b>▲</b> 13.8
	非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	12,983	7.7	11,476	<b>▲</b> 11.6
	金属製品	Manufactures of Metals	7,789	7.2	7,144	<b>▲</b> 8.3
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	5,441	1.1	5,293	<b>▲</b> 2.7
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	5,960	4.3	5,673	<b>▲</b> 4.8
	ゴム製品	Rubber manufactured	2,657	3.1	2,512	<b>▲</b> 5.5
	紙 類 紙 製 品	Paper & Paper Manufactures	2,530	14.2	2,188	<b>▲</b> 13.5
6	· 般機械	Machinery	90,798	5.7	80,329	<b>▲</b> 11.5
	原動機	Power Generating Machine	12,437	8.5	10,962	<b>▲</b> 11.9
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	961	<b>▲</b> 5.7	814	▲ 15.3
	電算機類の部分品	Parts of Computer	5,283	▲ 3.0	4,678	<b>▲</b> 11.4
	半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	22,684	7.3	19,135	<b>▲</b> 15.6
	金属加工機械	Metalworking Machinery	6,946	10.1	5,703	▲ 17.9
	ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	6,747	4.3	6,471	<b>▲</b> 4.1
	建設用:鉱山用機械	Construction Machines	2,886	2.8	2,314	▲ 19.8
	荷役機械	Mechanical Handling Equip.	3,356	2.5	3,081	▲ 8.2
	加熱用·冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	2,149	16.5	2,031	<b>▲</b> 5.5
	繊維機械	Textile Machines	2,111	0.2	1,859	▲ 12.0
	ベ <u>ア</u> リ <u>ン グ</u>	Ball or Roller Bearings	2,726	3.3	2,503	▲ 8.2
7		Electrical Machinery	96,215	2.6	89,534	▲ 6.9
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	36,845	4.1	35,901	<b>▲</b> 2.6
	(   C )	(IC)	26,796	5.0	26,467	<b>▲</b> 1.2
	音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	2,296	▲ 6.4	1,754	▲ 23.6
	(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	1,707	▲ 13.7	1,259	▲ 26.3
	(テレビ受像機)	(Television Receivers)	367	45.1	291	▲ 20.7
	音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	1,788	▲ 17.0	1,552	▲ 13.2
	重電機器	Electrical Power Machinery	5,258	▲ 0.1	4,909	<b>▲</b> 6.6
	通信機	Telephony, Telegraphy	3,293	▲ 29.4	2,257	▲ 31.5
	電気計測機器	Electrical Measuring	9,964	13.7	9,230	<b>▲</b> 7.4
	電気回路等の機器	Electrical Apparatus	15,840	▲ 0.3	13,979	<b>▲</b> 11.8
		Batteries & Accumulators	2,125	3.5	1,955	▲ 8.0
8	輸送用機器	Transport Equipment	41,272	4.6	39,056	<b>▲</b> 5.4
	自動車		19,588	7.8	19,210	<b>▲</b> 1.9
	( 乗 用 車 )	(Passenger Motor Car)	15,102	11.4	15,271	1.1
	(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	4,033	▲ 3.0	3,553	<b>▲</b> 11.9
	自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	17,472	7.1	14,932	▲ 14.5
	二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	318	<b>▲</b> 1.6	318	0.1
	航空機類	Aircraft	199	3.1	241	20.9
	<u> </u>	Ships	2,327	▲ 30.3	3,262	40.2
9		Others	66,402	▲ 2.1	62,639	<b>▲</b> 5.7
	科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	15,832	<b>▲</b> 7.6	14,226	▲ 10.1
	写真用·映画用材料	Photographic Supplies	3,323	11.1	3,373	1.5

### (輸入 Imports)

	-	2018		2019	
		金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
口々	Carara a ditu				
品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
		(¥100 million)	Change from	(¥100 million)	Change from
		( <del>+</del> 100 million)	previous year	( <del>+</del> 100 million)	previous year
総額	Grand Total	392,178	5.9	373,967	<b>▲</b> 4.6
1 食 料 品	Foodstuff	24,007	2.6	23,654	▲ 1.5
魚介類:同調製品	Fish & Fish Preparation	8,312	1.2	8,085	<b>▲</b> 2.7
	Meat & Meat Preparation	3,417	4.4	3,365	<b>▲</b> 1.5
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	818	4.5	833	1.8
	Vegetables	3,619	2.1	3,532	<b>1.</b> 0
	Fruits	2,253	4.5	2,219	▲ 1.5
2原料品	Raw Materials				
	•	14,069 452	10.2 ▲ 2.2	11,903 425	<b>▲</b> 15.4
木 材	Wood				<b>▲</b> 6.0
	Ore of Nonferrous	3,970	31.1	2,365	▲ 40.4
	Iron Ore & Concentrates	163	▲ 34.9	379	132.2
<u></u> 大 豆	Soy Beans	27	<b>▲</b> 4.7	26	<b>▲</b> 4.6
3鉱物性燃料	Mineral Fuels	26,043	7.7	20,888	▲ 19.8
原油、及び粗油	Petroleum	1,439	▲ 13.1	887	▲ 38.4
石 油 製 品	Petroleum Products	8,302	33.0	6,327	▲ 23.8
揮_発油)	(Petroleum Spirits)	4,106	24.9	3,466	▲ 15.6
液 化 天 然 ガ ス 液 化 石 油 ガ ス	LNG	11,606	▲ 2.4	9,908	▲ 14.6
液 化 石 油 ガ ス   石 炭	LPG	70	<b>▲</b> 7.6	68	▲ 1.8
	Coal	3,942	2.1	3,394	▲ 13.9
4 化 学 製 品	Chemicals	32,501	18.3	29,696	▲ 8.6
有機化合物	Organic Chemicals	8,806	16.9	7,317	<b>▲</b> 16.9
	Medical Products	2,980	13.1	2,989	0.3
5原料別製品	Manufactured Goods	47,716	8.0	46,216	▲ 3.1
鉄鋼	Iron & Steel Products	7,278	11.5	7,050	▲ 3.1
非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	6,149	12.3	5,328	▲ 13.4
金属製品	Manufactures of Metals	10,669	10.0	10,791	1.1
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	8,582	4.3	8,371	▲ 2.5
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	5,212	6.9	4,836	<b>▲</b> 7.2
	Wood & Cork manufactured	5,221	8.0	5,077	<b>▲</b> 2.8
6 一般機械	Machinery	50,898	8.3	50,429	▲ 0.9
原動機	Power Generating Machine	3,125	16.7	2,568	<b>▲</b> 17.8
	Computers & Units	18,479	2.6	20,012	8.3
電算機規(百周超機品)   電算機 類の部分品	Parts of Computer	4,635	0.3		5.0
7 電 気 機 器	Electrical Machinery	101,218	2.0	4,865 97,279	▲ 3.9
	·				
	Semiconductors etc.	23,670	0.6	21,614	▲ 8.7
	(IC)	18,127	2.0	16,416	▲ 9.4
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	7,829	9.3	7,836	0.1
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	10,726	3.1	11,490	7.1
	Electrical Power Machinery	5,380	5.3	5,477	1.8
通信機	Telephony, Telegraphy	28,587	▲ 1.3	26,125	▲ 8.6
	(Telephone Sets)	19,674	3.1	16,934	▲ 13.9
電気計測機器	Electrical Measuring	3,131	9.9	3,029	▲ 3.3
8 輸 送 用 機 器	Transport Equipment	10,433	3.7	10,107	▲ 3.1
自動動車	Motor Vehicles	734	22.5	706	▲ 3.9
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	6,895	4.8	6,510	<b>▲</b> 5.6
<u> </u>		446	▲ 10.2	521	16.7
9 そ の 他	Others	85,292	4.0	83,795	▲ 1.8
	Scientific, Optical Inst.	7,346	3.6	7,315	▲ 0.4
	Clothing & Accessories	30,647	6.1	29,555	▲ 3.6
家具	Furniture	6,821	3.1	6,976	2.3
バーッグ類	Bags	3,841	0.7	3,944	2.7
67 B 10 ±					
貿 易 収 支	Trade Balance	55,178	<b>▲</b> 6.4	39,316	▲ 28.7

Note: 2018年はモンゴル、ベトナム、カンボジア、ラオスを加えた 25ヵ国ベース、2019年は北朝鮮、モンゴル、ベトナム、カンボジア、ラオスを加えた 26ヵ国ベース。

Data on Mongolia, Viet Nam, Cambodia and Laos were added to "Asia" to form 25 countries in 2018, data on North Korea, Mongolia, Viet Nam, Cambodia and Laos were added to "Asia" to form 26 countries in 2019.

Source: 財務省貿易統計より作成。

## ②対中国貿易 Trade with China

(輸出 Exports)

			20	18	(%) (億円) (%) Inge from vious year (¥100 million) Change previous 6.8 146,827 43.1 1,183  ▲ 7.7 2,500 ▲ 43.9 1,523 10.7 25,425 9.7 6,832 ▲ 27.2 1,457 1.0 8,157 3.6 16,666		
			金額			前年比伸び率	
	品名	Commodity					
	DD-10	Corrimodity	(億円)		(1息円)		
			(¥100 million)		(¥100 million)	Change from previous year	
総	額	Grand Total	158,977	. ,	1/6 007		
		Foodstuff	974			▲ 7.6 21.5	
	2 原 料 品	Raw Materials	4,008			<b>▲</b> 37.6	
		Mineral Fuels	1,687			▲ 9.7	
		Chemicals	25,464			▲ 0.2	
		Organic Chemicals	7,821			<b>▲</b> 12.6	
	i i	Medical Products	1,140			27.8	
		Plastic Materials	8,294			<b>1.6 1.6</b>	
5		Manufactured Goods	18,175			▲ 8.3	
	鉄 鋼	Iron & Steel Products	5,616			<b>▲</b> 11.9	
	非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	4,138	7.6	3,866	<b>▲</b> 6.6	
	i a — — — i	Manufactures of Metals	2,772	5.8	2,626	<b>▲</b> 5.3	
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	2,263	<b>▲</b> 1.7	2,155	<b>▲</b> 4.8	
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1,963	1.3	1,818	<b>▲</b> 7.4	
		Rubber manufactured	724	0.6	682	<b>▲</b> 5.9	
	i	Paper & Paper Manufactures	641	16.6	518	<b>▲</b> 19.1	
6	6 一般機械	Machinery	38,852	17.3	33,971	<b>▲</b> 12.6	
		Power Generating Machine	5,176	27.4	4,608	<b>▲</b> 11.0	
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	353	▲ 2.2	293	<b>▲</b> 17.1	
	電算機類の部分品	Parts of Computer	1,872	<b>▲</b> 11.9	1,803	<b>▲</b> 3.7	
	半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	10,797	46.8	9,006	<b>▲</b> 16.6	
	金属加工機械	Metalworking Machinery	3,451	9.4	2,351	▲ 31.9	
	ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	2,845	14.5	2,610	▲ 8.3	
	建設用:鉱山用機械	Construction Machines	388	28.0	367	<b>▲</b> 5.3	
	荷役機械	Mechanical Handling Equip.	962	▲ 2.5	972	1.1	
	加熱用·冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	854	25.5	727	<b>▲</b> 14.9	
	繊 維 機 械	Textile Machines	1,074	12.8	1,162	8.2	
		Ball or Roller Bearings	1,001	1.3	929	<b>▲</b> 7.2	
7	7 電 気 機 器	Electrical Machinery	33,996	0.7	30,391	<b>▲</b> 10.6	
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	10,971	4.9	9,807	<b>▲</b> 10.6	
	( I C )	(IC)	8,029	6.4	6,949	<b>▲</b> 13.5	
	音響:映像機器	Audio & Visual Apparatus	1,184	2.1	876	<b>▲</b> 26.0	
	(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	940	▲ 8.2	679	<b>▲</b> 27.8	
	(テレビ受像機)	(Television Receivers)	208	115.2	153	▲ 26.8	
	音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	838	<b>▲</b> 21.7	792	<b>▲</b> 5.5	
	重 電 機 器	Electrical Power Machinery	2,039	3.7	2,079	2.0	
	通信機	Telephony, Telegraphy	1,590	▲ 34.2	867	<b>▲</b> 45.5	
		Electrical Measuring	3,629	15.1	3,560	<b>▲</b> 1.9	
	電気回路等の機器	Electrical Apparatus	6,084	<b>▲</b> 3.4	5,158	<b>▲</b> 15.2	
		Batteries & Accumulators	993	▲ 2.0	897	▲ 9.7	
8		Transport Equipment	15,380	10.2	15,061	▲ 2.1	
	1	Motor Vehicles	6,377	14.0	7,867	23.4	
		(Passenger Motor Car)	6,363	15.2	7,856	23.5	
	(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	14	▲ 80.6	11	▲ 20.0	
		Parts of Motor Vehicles	8,689	7.1	6,853	▲ 21.1	
		Motorcycles, Autocycles	23	265.4	33	43.5	
		Aircraft	22	224.9	33	49.9	
		Ships	2	1295.4	-	ZENGEN	
6		Others	20,442	<b>▲</b> 4.1	20,106	<b>▲</b> 1.6	
		Scientific, Optical Inst.	8,329	▲ 8.8	7,503	▲ 9.9	
	写真用:映画用材料	Photographic Supplies	1,048	15.0	1,118	6.7	

## (輸入 Imports)

2018			2019		
		金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
			Change from		Change from
		(¥100 million)	previous year	(¥100 million)	previous year
総額	Grand Total	191,937	4.0	184.446	▲ 3.9
1 食 料 品	Foodstuff	9,461	3.9	8,995	<b>▲</b> 4.9
魚介類:同調製品	Fish & Fish Preparation	3,064	2.8	2,942	<b>▲</b> 4.0
肉 類:同 調 製 品	Meat & Meat Preparation	1,195	4.8	1,135	<b>▲</b> 5.0
穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	339	13.5	326	<b>▲</b> 3.7
野 菜	Vegetables	2,738	1.8	2,621	<b>▲</b> 4.3
果 実	Fruits	804	3.0	783	▲ 2.7
2原料品	Raw Materials	2,143	6.9	2,310	7.8
木 材	Wood	182	<b>▲</b> 4.3	170	<b>▲</b> 6.6
	Ore of Nonferrous	23	61.1	20	<b>▲</b> 16.0
	Iron Ore & Concentrates	17	18.6	177	921.5
大 豆	Soy Beans	27	<b>▲</b> 5.7	26	<b>▲</b> 5.0
3鉱物性燃料	Mineral Fuels	1,628	46.9	1,155	▲ 29.0
原油及び粗油	Petroleum	-	-	-	-
石 油 製 品	Petroleum Products	652	152.0	514	▲ 21.1
	(Petroleum Spirits)	118	322.3	152	28.3
液化天然ガス	LNG	-		23	ZENZO
液化石油ガス	LPG	0	73.3	0	▲ 12.1
发 大	Coal	316	▲ 24.0	318	0.7
4 化 学 製 品	Chemicals	12,924	14.4	11,956	<b>▲</b> 7.5
有機化合物医薬品	Organic Chemicals	3,886	15.8	3,589	<b>▲</b> 7.6
	Medical Products	897	4.6	806	<b>▲</b> 10.1
5 <b>原 料 別 製 品</b> 鉄 鋼	Manufactured Goods Iron & Steel Products	22,713 1,939	7.2 18.4	22,089 1,833	<b>▲</b> 2.7 <b>▲</b> 5.4
	Nonferrous Metals	2,355	11.4	2,061	<b>▲</b> 12.5
金属製品	Manufactures of Metals	6,696	10.8	6,759	0.9
	Textile Yarn, Fabrics	5,268	2.3	5,068	4 3.8
	Non-metallic Mineral Ware	2,744	6.2	2,602	<b>▲</b> 5.2
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	1,362	0.5	1,309	<b>▲</b> 3.9
6 一 般 機 械	Machinery	33,112	6.4	33,838	2.2
原動機	Power Generating Machine	1,648	21.0	1,128	<b>▲</b> 31.6
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	15,003	1.4	16,413	9.4
電 算機類の部分品	Parts of Computer	3,435	1.9	3,618	5.3
7電 気機器	Electrical Machinery	55,716	1.7	52,924	<b>▲</b> 5.0
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	5,029	0.7	4,896	▲ 2.6
	(IC)	2,067	7.3	1,994	<b>▲</b> 3.5
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	2,377	1.7	2,195	<b>▲</b> 7.7
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	6,870	1.5	7,273	5.9
重電機器	Electrical Power Machinery	3,490	4.6	3,615	3.6
通。信機	Telephony, Telegraphy	22,726	▲ 2.4	20,166	<b>▲</b> 11.3
(電話機)	(Telephone Sets)	16,934	3.6	14,483	▲ 14.5
電気計測機器	Electrical Measuring	1,517	8.5	1,457	<b>▲</b> 4.0
	Transport Equipment	5,100	3.7	4,869	<b>▲</b> 4.5
	Motor Vehicles	56	▲ 32.9	51	<b>▲</b> 8.1
	Parts of Motor Vehicles	3,526	4.6	3,285	<b>▲</b> 6.8
<u>航空機類</u>   9 そ の 他	Aircraft Others	15	4.4	46 209	56.3
	Scientific, Optical Inst.	49,140	0.2	46,308	<b>▲</b> 5.8 <b>▲</b> 0.4
	Clothing & Accessories	3,364 19,436	0.6	3,350 17,903	▲ 0.4 ▲ 7.9
	Furniture	4,577	3.4	4,639	1.3
	Bags	2,629	3.4 ▲ 1.5	2,626	1.3 ▲ 0.1
貿 易 収 支	Trade Balance	▲ 32,959	<b>▲</b> 7.7	▲ 37,619	14.1

Source: 財務省貿易統計より作成。

99

## ③対米国貿易 Trade with USA

(輸出 Exports)

			20	18	20	10
			金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
	品名	Commodity	(億円)			
		Corninduity	(1息円)	(%)	(億円)	(%)
			(¥100 million)	Change from previous year	(¥100 million)	Change from previous year
総	額	Grand Total	154,702	2.4	152,468	▲ 1.4
1964		Foodstuff	994	5.1	1,062	6.8
2		Raw Materials	761	16.1	779	2.3
3		Mineral Fuels	904	47.5	1,314	45.3
	化学製品	Chemicals	10,081	13.8	10,660	5.7
	有機化合物	Organic Chemicals	1,890	<b>15.0 ▲</b> 5.0	1,670	<u>3.7</u> ▲ 11.6
	医薬品	Medical Products	2,042	14.9	2,722	33.3
	プラスチック	Plastic Materials	2,022	2.7	1,981	▲ 2.0
5		Manufactured Goods	9,833	1.1	9,703	<b>▲</b> 1.3
	鉄 鋼	Iron & Steel Products	2,039	<b>▲</b> 4.4	1,889	<b>▲</b> 7.4
	非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	1,061	14.9	1,128	6.3
	金属製品	Manufactures of Metals	2,389	<b>▲</b> 3.0	2,433	1.8
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	586	5.9	559	<b>▲</b> 4.6
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1,368	6.9	1,311	<b>▲</b> 4.1
		Rubber manufactured	2,000	3.4	2,052	2.6
	紙類・紙製品	Paper & Paper Manufactures	377	<b>▲</b> 11.0	315	<b>▲</b> 16.3
6	6 — 般 機 械	Machinery	34,917	2.7	36,200	3.7
	原動機	Power Generating Machine	9,140	7.4	8,975	<b>▲</b> 1.8
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	1,207	<b>▲</b> 6.7	1,252	3.7
	電算機類の部分品	Parts of Computer	2,471	<b>▲</b> 4.0	2,492	0.9
	半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	2,883	0.1	4,558	58.1
	金属加工機械	Metalworking Machinery	2,371	9.0	2,376	0.2
	ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	2,402	1.6	2,303	<b>▲</b> 4.1
	建設用・鉱山用機械	Construction Machines	4,015	14.1	4,415	10.0
	荷役機械	Mechanical Handling Equip.	1,692	7.7	1,571	<b>▲</b> 7.1
	加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	972	0.4	975	0.3
	繊維機 機	Textile Machines	123	12.7	110	▲ 10.1
	ベアリング	Ball or Roller Bearings	900	5.6	872	<b>▲</b> 3.1
7	電 気 機 器	Electrical Machinery	21,211	2.6	19,887	<b>▲</b> 6.2
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	2,337	<b>▲</b> 6.0	2,118	▲ 9.4
	( I C )	(IC)	1,137	▲ 10.2	1,003	▲ 11.8
	音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	1,527	4.2	1,575	3.1
	(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	1,004	1.4	965	▲ 3.8
	(テレビ受像機)	(Television Receivers)	371	5.7	448	20.8
	音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	394	<b>▲</b> 14.9	437	11.0
	重 電 機 器	Electrical Power Machinery	1,849	▲ 0.0	1,883	1.8
	通信機	Telephony, Telegraphy	1,261	1.7	1,082	<b>▲</b> 14.2
	電気計測機器	Electrical Measuring	3,270	4.2	3,025	<b>▲</b> 7.5
	電気回路等の機器	Electrical Apparatus	2,197	1.9	2,111	▲ 3.9
	電池	Batteries & Accumulators	2,265	11.8	1,805	▲ 20.3
8		Transport Equipment	59,710	<b>▲</b> 1.6	56,451	<b>▲</b> 5.5
	自動車	Motor Vehicles	45,241	<b>▲</b> 1.0	42,889	<b>▲</b> 5.2
	( 乗 用 車 )	(Passenger Motor Car)	44,204	<b>▲</b> 1.3	41,915	<b>▲</b> 5.2
	(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	959	12.4	966	0.7
	自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	9,295	▲ 3.3	8,346	▲ 10.2
	二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	863	11.0	564	▲ 34.7
	航空機類	Aircraft	3,921	<b>▲</b> 5.7	4,337	10.6
	船舶	Ships	-	-	-	-
9		Others	16,291	8.4	16,414	0.8
	科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	3,383	3.6	3,355	▲ 0.8
	写真用:映画用材料	Photographic Supplies	1,013	▲ 0.5	963	▲ 4.9

## (輸入 Imports)

		2018		2019	
		金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
нн н	commodity	(1001 )	Change from	(1/2/1 )	Change from
		(¥100 million)		(¥100 million)	
64) bz	0 17.1	00 1 10	previous year	00.047	previous year
総額	Grand Total	90,149	11.4	86,217	<b>▲</b> 4.4
	Foodstuff	15,277	6.2	13,831	▲ 9.5
魚介類:同調製品	Fish & Fish Preparation	1,534	<b>▲</b> 5.5	1,300	▲ 15.3
肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	4,221	3.2	3,977	<b>▲</b> 5.8
製物·同調製品	Cereals, Cereal Preparation	4,825	19.4	3,944	▲ 18.2
野菜	Vegetables	863	▲ 1.2	846	▲ 1.9
果	Fruits	1,172	4.7	1,060	▲ 9.5
2原料品	Raw Materials	4,834	4.5	5,303	9.7
木 材	Wood	764	13.4	628	▲ 17.8
	Ore of Nonferrous	343	▲ 16.1	837	144.2
鉄 鉱 石	Iron Ore & Concentrates	215	▲ 17.1	250	16.1
大 豆	Soy Beans	1,175	<b>▲</b> 5.4	1,182	0.6
3鉱物性燃料	Mineral Fuels	10,690	55.0	11,022	3.1
原油及び粗油	Petroleum	1,584	146.2	1,781	12.4
石 油 製 品	Petroleum Products	1,293	45.8	1,309	1.3
一	(Petroleum Spirits)	584	114.0	669	14.6
液化天然ガス	LNG	1,517	137.6	1,969	29.8
液化石油ガス	LPG	4,339	26.3	3,810	<b>▲</b> 12.2
	Coal	1,958	51.5	2,154	10.0
4 化 学 製 品	Chemicals	14,486	7.6	13,585	<b>▲</b> 6.2
有機化合物	Organic Chemicals	3,223	10.9	2,905	▲ 9.9
医薬品	Medical Products	4,635	12.1	4,845	4.5
5原料別製品	Manufactured Goods	4,065	8.2	4,036	▲ 0.7
鉄 鎁	Iron & Steel Products	190	8.0	176	<b>▲</b> 7.4
非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	1,023	27.6	1,060	3.6
金属製品	Manufactures of Metals	816	7.6	854	4.6
織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	244	▲ 0.3	251	2.7
非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	779	1.9	767	<b>▲</b> 1.6
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	248	16.8	239	<b>▲</b> 3.3
6一般機械	Machinery	14,470	12.5	11,927	<b>▲</b> 17.6
原動機	Power Generating Machine	7,122	15.1	5,815	<b>▲</b> 18.3
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	969	▲ 2.3	1,186	22.4
電算機類の部分品	Parts of Computer	136	<b>▲</b> 10.9	120	<b>▲</b> 12.2
7 電 気 機 器	Electrical Machinery	10,826	0.3	10,813	▲ 0.1
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	2,996	1.7	2,771	<b>▲</b> 7.5
	(IC)	2,795	3.4	2,604	<b>▲</b> 6.8
絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	170	8.6	207	21.9
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	1,077	2.5	1,166	8.3
	Electrical Power Machinery	363	11.1	303	<b>▲</b> 16.5
	Telephony, Telegraphy	935	<b>▲</b> 6.8	901	<b>▲</b> 3.6
電話機)	(Telephone Sets)	4	<b>▲</b> 1.7	3	<b>▲</b> 12.8
電気計測機器		2,275	8.4	2,150	<b>▲</b> 5.5
	Transport Equipment	6,729	25.9	7,073	5.1
	Motor Vehicles	1,005	9.3	1,327	32.0
	Parts of Motor Vehicles	700	20.9	505	<b>▲</b> 28.0
	Aircraft	4,757	33.4	4,984	4.8
9 そ の 他	Others	8,771	0.0	8,627	<b>▲</b> 1.6
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	4,598	6.9	4,576	▲ 0.5
本類·同 付 属 品	Clothing & Accessories	134	▲ 2.4	127	<b>▲</b> 5.5
		136	<b>▲</b> 1.7	154	13.4
バ ッ グ 類		28	<b>▲</b> 2.1	27	<b>▲</b> 3.3
				66,252	
g 易 収 支	Trade Balance	64,553	▲ 8.1	00,252	2.6

Source: 財務省貿易統計より作成。

## ④対 EU 貿易 Trade with EU

(輸出 Exports)

	_	-		20	18	20	19
					前年比伸び率	金額	前年比伸び率
		品名	Commodity				
			Corninduity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
				(¥100 million)	Change from	(¥100 million)	Change from
445		<b>ウエ</b>	0 17.1	00.000	previous year		previous year
総			Grand Total	92,092	6.4	89,557	▲ 2.8
l ⊢	_		Foodstuff	337	5.7	369	9.6
I -	2		Raw Materials	911	10.8	864	<b>▲</b> 5.2
	3		Mineral Fuels	435	58.9	578	32.8
	4		Chemicals	8,626	13.5	8,504	▲ 1.4
			Organic Chemicals	2,575	15.3	2,646	2.7
			Medical Products	1,470	27.2	1,121	▲ 23.8
			Plastic Materials	1,881	8.0	1,744	<b>▲</b> 7.3
	5	原料別製品	Manufactured Goods	5,972	10.1	5,427	▲ 9.1
		鉄鋼	Iron & Steel Products	722	1.5	684	<b>▲</b> 5.3
		非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	826	23.8	661	▲ 20.0
			Manufactures of Metals	1,367	12.8	1,308	<b>▲</b> 4.4
		織物用糸·繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	673	9.1	653	<b>▲</b> 3.0
			Non-metallic Mineral Ware	1,068	5.1	966	<b>▲</b> 9.6
			Rubber manufactured	1,141	12.9	982	<b>▲</b> 13.9
		i	Paper & Paper Manufactures	168	<b>1</b> 2.3 <b>1</b> 8.3	169	0.4
-	6		Machinery	22,147	6.6	20,195	▲ 8.8
	U		Power Generating Machine	4,109	3.4	3,825	<b>▲</b> 6.9
		電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	1,331	5.2	1,286	<b>▲</b> 3.4
		電算機類の部分品	Parts of Computer	2,354	<b>∆</b> 3.2	2,032	<b>▲</b> 13.7
		i i	Semicon Machinery etc.	840	23.3	607	<b>▲</b> 13.7
			,				
			Metalworking Machinery	1,810	9.6	1,674	<b>▲</b> 7.5
			Pump & Centrifuges	2,186	▲ 0.4	1,997	<b>▲</b> 8.6
		建設用:鉱山用機械	Construction Machines	2,484	23.6	2,427	<b>▲</b> 2.3
			Mechanical Handling Equip.	845	16.2	741	<b>▲</b> 12.3
			Heating or Cooling Equipments	700	8.9	689	<b>▲</b> 1.6
		繊維機 械	Textile Machines	132	<b>▲</b> 6.2	105	▲ 20.2
	_		Ball or Roller Bearings	850	4.7	790	<b>▲</b> 7.1
	7		Electrical Machinery	16,156	6.7	14,997	<b>▲</b> 7.2
		半導体等電子部品	Semiconductors etc.	1,983	▲ 2.0	1,736	▲ 12.4
		( I C )	(IC)	1,002	▲ 10.4	789	▲ 21.2
			Audio & Visual Apparatus	928	<b>▲</b> 7.8	772	<b>▲</b> 16.9
		(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	641	<b>▲</b> 2.3	543	▲ 15.4
		(テレビ受像機)	(Television Receivers)	237	<b>▲</b> 21.0	191	▲ 19.3
			Parts of Audio, Visual App.	159	2.2	159	0.2
			Electrical Power Machinery	1,442	18.7	1,497	3.8
		通信機	Telephony, Telegraphy	896	▲ 2.1	808	<b>▲</b> 9.8
			Electrical Measuring	2,908	9.5	2,944	1.2
		電気回路等の機器	Electrical Apparatus	1,643	4.7	1,400	<b>▲</b> 14.8
			Batteries & Accumulators	1,249	22.6	1,113	▲ 10.9
	8		Transport Equipment	23,828	4.3	24,507	2.9
			Motor Vehicles	13,779	5.2	15,889	15.3
			(Passenger Motor Car)	13,272	4.4	15,482	16.7
		(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	507	31.3	407	▲ 19.8
			Parts of Motor Vehicles	5,336	3.8	5,311	▲ 0.5
			Motorcycles, Autocycles	1,521	7.5	1,241	▲ 18.4
		航空機類	Aircraft	153	▲ 20.2	163	6.3
		i .	Ships	1,279	2.0	668	<b>▲</b> 47.8
	9		Others	13,680	2.3	14,116	3.2
			Scientific, Optical Inst.	2,891	5.9	2,797	▲ 3.2
			Photographic Supplies	800	<b>▲</b> 1.8	755	<b>▲</b> 5.5

## (輸入 Imports)

			,	20	18	20	119
				金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
		品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
					Change from		Change from
				(¥100 million)	previous year	(¥100 million)	previous year
総			頂 Grand Total	97,185	11.0	97,123	▲ 0.1
1	食	料	吊 Foodstuff	10,903	6.0	11,206	2.8
	戶	A 介 類·同調製品	금 Fish & Fish Preparation	584	3.7	665	13.9
	P	り 類・同 調 製 品 役 物・同 調 製 品	日 Meat & Meat Preparation	2,007	▲ 0.0	2,126	5.9
	東	设物・同調製品	品 Cereals, Cereal Preparation	475	0.7	540	13.6
	里	Ď .	文 Vegetables	464	4.5	435	<b>▲</b> 6.3
		F 3	Fruits	213	11.2	201	<b>▲</b> 5.6
2	原		Raw Materials	2,887	8.0	2,964	2.7
	7		才   Wood	977	▲ 3.6	905	<b>▲</b> 7.4
	] =	上 鉄 金 属 鱼	☐ Ore of Nonferrous	175	34.9	132	▲ 24.8
	金   ナ	失 鉱	Iron Ore & Concentrates Soy Beans	0	<b>▲</b> 11.9	17	*1095
2	鉱			500	101.6	- 074	ZENGEN
3	斯原		<b>抖 Mineral Fuels</b> ∄ Petroleum	598 0	101.6 ▲ 100.0	274	▲ 54.3 ZENGEN
	17		司   Petroleum Products	336	85.2	257	<u>∠ENGEN</u> <b>≜</b> 23.5
	1	//		262	131.1	181	▲ 23.3 ▲ 31.0
	沼		)   (Petroleum Spirits) X   LNG	243	344.8	101	ZENGEN
	沼	を化石油ガラ	Z LPG	1	<b>▲</b> 26.0	1	23.8
	l Z		ス LPG 炭 Coal	Ö	▲ 2.5	Ö	2789.2
4	化		Chemicals	27,758	11.9	27,442	<b>▲</b> 1.1
		<b>学 製 :</b>	勿 Organic Chemicals	5,054	16.8	4,789	<b>▲</b> 5.2
	臣	薬	品 Medical Products	16,261	12.3	16,661	2.5
5	原	料別製品	品 Manufactured Goods	6,147	12.4	5,874	<b>▲</b> 4.4
	金	失	図 Iron & Steel Products	466	17.0	436	<b>▲</b> 6.4
	月	F 鉄 金 「	禹 Nonferrous Metals	1,357	48.3	1,228	▲ 9.6
	3		品 Manufactures of Metals	1,195	8.9	1,097	▲ 8.1
	紐			671	7.8	674	0.5
	] 月		Ron-metallic Mineral Ware	909	8.9	835	▲ 8.1
	7	<u>卜製品等(除家具</u>		589	▲ 3.5	543	<b>▲</b> 7.8
6		般機 林	Machinery	11,680	15.0	11,135	▲ 4.7
	月月		幾 Power Generating Machine	3,603	11.3	3,299	▲ 8.4
		〖算機類(含周辺機器 〖 算 機 類 の 部 分 ŀ		500 212	20.0	555	10.9
7	電	<u>・ 算 焼 炽 り 即 り ほ</u> <b>、機</b> ・ も	무arts of Computer 물 Electrical Machinery	8.531	8.2	205 8,598	<b>▲</b> 3.5 0.8
1	<b>12.</b>		☐ Semiconductors etc.	1,305	6.4	1,210	<b>▲</b> 7.2
			)   (IC)	1,147	3.2	949	▲ 17.3
	紛	・ 色縁電線・絶縁ケーブ/		116	15.7	129	11.6
	본	日本 一般 一般 一次 ラブス 一次	) Audio & Visual Apparatus	441	29.3	479	8.6
	la		器   Electrical Power Machinery	709	▲ 8.9	758	6.9
	j j	系 /≘ ↓	後   Telephony, Telegraphy	767	28.0	718	<b>▲</b> 6.5
			) (Telephone Sets)	5	10.8	6	18.8
	目	( 電 話 機 電 気 計 測 機 器	岩 Electrical Measuring	2,088	6.7	2,119	1.5
8	輸	<u> </u>	器 Transport Equipment	15,453		16,247	5.1
	Į		Motor Vehicles	11,630	8.6	11,198	▲ 3.7
	É		日 Parts of Motor Vehicles	1,516	6.6	1,352	▲ 10.8
_	鱼鱼		頁 Aircraft	1,752	83.4	3,203	82.9
9	そ	<u> </u>	Others	13,229	7.0	13,383	1.2
	利	斗 学 光 学 機 岩 文 類·同 付 属 岩	器 Scientific, Optical Inst. 记 Clothing & Accessories	4,240	10.1	4,146	▲ 2.2
	1	英類:同付属	Clothing & Accessories	1,772	10.5	1,819	2.7
		ド ッ グ 装	具│Furniture 頂│Bags	603 2,232	1.2	609	1.0
					10.8		7.9
貿	<u>(                                    </u>	易収	Trade Balance	<b>▲</b> 5,093	411.1	<b>▲</b> 7,567	48.6

Note: \*を付した数値は、昨年に対する倍率を示す。

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

## ⑤対中東貿易 Trade with Middle East

(輸出 Exports)

			20	10	2019	
				18		
		O !!!	金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
	品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
			(¥100 million)	Change from	(¥100 million)	Change from
1.13				previous year		previous year
総	額	Grand Total	24,338	3.6	23,564	▲ 3.2
1	食 料 品	Foodstuff	72	▲ 32.4	75	4.8
2	原 料 品	Raw Materials	73	<b>▲</b> 6.1	58	▲ 20.2
3	鉱物性燃料	Mineral Fuels	43	<b>▲</b> 16.4	74	70.5
4	化 学 製 品	Chemicals	630	3.7	539	<b>▲</b> 14.4
	有 機 化 合 物	Organic Chemicals	165	23.4	119	<b>▲</b> 27.7
	医 薬 品	Medical Products	38	<b>▲</b> 27.6	40	4.4
	<u>プラスチック</u>	Plastic Materials	210	▲ 0.8	138	▲ 34.2
5	原料別製品	Manufactured Goods	2,406	<b>▲</b> 14.9	2,667	10.9
	鉄鋼	Iron & Steel Products	1,079	<b>▲</b> 12.5	1,194	10.6
	非 鉄 金 属	Nonferrous Metals	27	<b>▲</b> 54.9	50	88.0
	金属製品	Manufactures of Metals	133	<b>▲</b> 17.4	161	21.4
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	306	<b>▲</b> 17.8	312	2.1
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	145	<b>▲</b> 19.6	174	19.8
	ゴ ム 製 品	Rubber manufactured	664	<b>▲</b> 15.7	746	12.5
	紙 類・紙 製 品	Paper & Paper Manufactures	52	64.8	25	<b>▲</b> 52.0
6	一般機	Machinery	3,448	4.2	2,790	▲ 19.1
	原 動 機	Power Generating Machine	635	0.9	812	27.8
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	31	9.9	35	12.9
	電算機類の部分品	Parts of Computer	163	8.6	146	▲ 10.9
	半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	860	13.0	335	<b>▲</b> 61.1
	金属加工機械	Metalworking Machinery	60	38.6	30	<b>▲</b> 49.6
	ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	646	3.0	466	▲ 27.9
	建設用·鉱山用機械	Construction Machines	215	13.7	199	<b>▲</b> 7.6
	荷役機械	Mechanical Handling Equip.	156	<b>▲</b> 15.8	153	▲ 2.0
	加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	121	18.0	86	<b>▲</b> 28.7
	繊維機 機	Textile Machines	12	88.0	2	▲ 83.6
	ベ ア リ ン グ	Ball or Roller Bearings	82	<b>▲</b> 1.8	89	8.1
7	電気機器	Electrical Machinery	1,084	<b>▲</b> 12.7	1,040	<b>▲</b> 4.1
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	29	41.2	22	▲ 23.5
	( I C )	(IC)	3	32.7	2	▲ 29.1
	音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	63	<b>▲</b> 6.2	58	<b>▲</b> 7.9
	(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	57	<b>▲</b> 3.5	52	<b>▲</b> 9.6
	(テレビ受像機)	(Television Receivers)	4	<b>▲</b> 15.2	5	18.3
	音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	9	38.3	6	<b>1</b> 35.8 <b>△</b>
	重電機器	Electrical Power Machinery	158	<b>▲</b> 33.1	136	<b>▲</b> 13.7
		Telephony, Telegraphy	32	8.1	24	<b>▲</b> 13.7
		Electrical Measuring	89	<b>1</b> 3.4	79	<b>▲</b> 11.6
	電気回路等の機器	Electrical Apparatus	132	<b>▲</b> 38.8	152	15.2
	電 刈 凹 竏 守 切 械 柗   電 池	Batteries & Accumulators	132	1.1	16	34.0
Ω	 <b>輸 送 用 機 器</b>	Transport Equipment	15,544	9.5	15,277	34.0 <b>▲</b> 1.7
	自動車	Motor Vehicles	14,313	10.8	14,159	▲ 1.7 ▲ 1.1
		(Passenger Motor Car)	12,530	17.5	11,936	<b>▲</b> 1.1
	(	(Buses & Trucks)	1,740	17.3 <b>▲</b> 21.8	2,182	25.4
	1 + + 6 + 7 - 1	Parts of Motor Vehicles	855	▲ 21.0 ▲ 14.7	943	10.3
	目 動 卑 の 部 分 品   二 輪 自 動 車					10.3 <b>▲</b> 9.2
		Motorcycles, Autocycles Aircraft	86	<b>▲</b> 7.4	78	
	M		35	106.4	21	<b>▲</b> 39.4
0		Ships	1 020	ZENZO	1 044	ZENGEN
9	その他科 学 光 学 機 器	Others Scientific, Optical Inst.	1,038	<b>▲</b> 4.4	1,044	0.6
			217	10.8	181	<b>▲</b> 16.5
	写真用·映画用材料	Photographic Supplies	64	4.4	65	2.7

## (輸入 Imports)

		2019			
		金額	前年比伸び率	金額	前年比伸び率
品名	Commodity	(億円)	(%)	(億円)	(%)
	,		Change from		Change from
		(¥100 million)	previous year	(¥100 million)	previous year
総額	Grand Total	103,751	25.9	88,514	<b>▲</b> 14.7
1食料品	Foodstuff	164	22.1	148	<b>▲</b> 14.7
	Fish & Fish Preparation	24	11.5	15	<b>▲</b> 37.0
	Meat & Meat Preparation		11.5	10	- 07.0
	Cereals, Cereal Preparation	1	<b>▲</b> 6.4	1	<b>▲</b> 21.7
	Vegetables	9	6.3	8	<b>▲</b> 12.6
	Fruits	112	28.3	98	▲ 12.0 ▲ 11.9
2原料品	Raw Materials	464	32.4	477	2.8
	Wood	404	52.4	0.0	ZENZO
	Ore of Nonferrous	70	2776.0	66	<b>▲</b> 6.0
	Iron Ore & Concentrates	70	2770.0	00	- 0.0
	Soy Beans	_	_ 	_	_
3鉱物性燃料	Mineral Fuels	99,229	26.3	84,721	<b>▲</b> 14.6
原油及び粗油	Petroleum	78,329	25.9	70,320	<b>▲</b> 14.0
	Petroleum Products	8,471	38.0	5,714	<b>▲</b> 32.6
	(Petroleum Spirits)	8,351	38.3	5,624	<b>▲</b> 32.7
	LNG	10,279	28.9	7,787	<b>▲</b> 24.2
	LPG	2,149	<b>1</b> 5.3	901	<b>▲</b> 58.1
	Coal	2,143	_ 0.0	0	ZENZO
4 化 学 製 品	Chemicals	1,351	46.6	874	<b>▲</b> 35.3
有機 化合物	Organic Chemicals	719	39.1	424	<b>▲</b> 41.1
	Medical Products	148	298.8	46	<b>▲</b> 68.9
5原料別製品	Manufactured Goods	1,527	▲ 2.2	1,389	<b>▲</b> 9.1
<b>数</b> 翻	Iron & Steel Products	13	10.9	8	<b>▲</b> 42.4
	Nonferrous Metals	1,273	<b>▲</b> 3.5	1,161	▲ 8.9
	Manufactures of Metals	80	24.0	78	<b>▲</b> 2.5
	Textile Yarn, Fabrics	41	9.9	40	<b>1.8 1.8</b>
	Non-metallic Mineral Ware	118	<b>▲</b> 7.7	101	<b>1</b> 14.4
木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	0	25.7	0	99.1
6 一般機械	Machinery	254	34.2	233	▲ 8.3
原動機	Power Generating Machine	92	67.5	86	<b>▲</b> 7.5
電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	35	21.6	43	21.7
電算機類の部分品	Parts of Computer	7	2.2	9	29.7
7電 気機器	Electrical Machinery	361	15.1	365	1.1
半導体等電子部品	Semiconductors etc.	41	<b>▲</b> 41.0	77	86.9
	(IC)	38	<b>▲</b> 43.6	74	94.5
	Insulated Wire and Cable	2	12.4	3	9.6
音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	11	28.4	12	13.3
	Electrical Power Machinery	26	20.0	17	<b>▲</b> 36.5
	Telephony, Telegraphy	45	10.4	39	<b>1</b> 14.4
電話機"	(Telephone Sets)	0	62.9	0	143.7
電気計測機器		82	30.5	48	<b>▲</b> 41.8
	Transport Equipment	24	363.8	7	<b>▲</b> 70.7
	Motor Vehicles	0	<b>▲</b> 43.4	0	<b>▲</b> 87.5
自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	1	16.6	1	<b>▲</b> 7.5
	Aircraft	22	509.1	6	<b>▲</b> 73.0
9 そ の 他		377	5.7	300	▲ 20.5
科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	244	38.5	157	▲ 35.8
	Clothing & Accessories	14	3.3	12	▲ 11.2
家 具	Furniture	1	<b>▲</b> 13.0	1	<b>▲</b> 7.5
バッグ類	Bags	0	<b>▲</b> 2.8	0	21.3
貿 易 収 支	Trade Balance	<b>▲</b> 79,413	34.8	<b>▲</b> 64,950	<b>▲</b> 18.2
月         勿         以         又           Source:         財務公留見統計上的作成	Haue Dalance	<b>■</b> 19,413	34.0	■ 04,930	■ 10.2

Source: 財務省貿易統計より作成。

資料編▶2. 貿易構造

# (6) 主要貿易相手先 Top 10 Trade Partners (輸出 Exports)

(100 億円 ¥10 billion %)

	200	)5		201	10		201	15		201	19	
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share									
1	米国 USA	1,481	22.5	中国 China	1,309	19.4	米国 USA	1,522	20.1	米国 USA	1,525	19.8
2	中国 China	884	13.5	米国 USA	1,037	15.4	中国 China	1,322	17.5	中国 China	1,468	19.1
3	韓国 Korea	515	7.8	韓国 Korea	546	8.1	韓国 Korea	533	7.0	韓国 Korea	504	6.6
4	台湾 Taiwan	481	7.3	台湾 Taiwan	459	6.8	台湾 Taiwan	447	5.9	台湾 Taiwan	469	6.1
5	香港 Hong Kong	397	6.0	香港 Hong Kong	370	5.5	香港 Hong Kong	424	5.6	香港 Hong Kong	367	4.8
6	タイ Thailand	248	3.8	タイ Thailand	299	4.4	タイ Thailand	339	4.5	タイ Thailand	329	4.3
7	ドイツ Germany	206	3.1	シンガポール Singapore	221	3.3	シンガポール Singapore	240	3.2	ドイツ Germany	221	2.9
8	シンガポール Singapore	203	3.1	ドイツ Germany	178	2.6	ドイツ Germany	196	2.6	シンガポール Singapore	220	2.9
9	英国 UK	166	2.5	マレーシア Malaysia	154	2.3	オーストラリア Australia	155	2.1	ベトナム Viet Nam	180	2.3
10	オランダ Netherlands	145	2.2	オランダ Netherlands	143	2.1	ベトナム Viet Nam	152	2.0	オーストラリア Australia	158	2.1
	Top 10 Total	4,725	72.0	Top 10 Total	4,717	70.0	Top 10 Total	5,331	70.5	Top 10 Total	5,440	70.7
	Grand Total	6,566	100.0	Grand Total	6,740	100.0	Grand Total	7,561	100.0	Grand Total	7,693	100.0

## (輸入 Imports)

	200	)5		201	0		201	15		201	9	
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share									
1	中国 China	1,198	21.0	中国 China	1,341	22.1	中国 China	1,943	24.8	中国 China	1,844	23.5
2	米国 USA	707	12.4	米国 USA	591	9.7	米国 USA	806	10.3	米国 USA	862	11.0
3	サウジアラビア Saudi Arabia	317	5.6	オーストラリア Australia	395	6.5	オーストラリア Australia	421	5.4	オーストラリア Australia	495	6.3
4	アラブ首長国連邦 UAE	280	4.9	サウジアラビア Saudi Arabia	315	5.2	韓国 Korea	324	4.1	韓国 Korea	323	4.1
5	オーストラリア Australia	271	4.8	アラブ首長国連邦 UAE	257	4.2	サウジアラビア Saudi Arabia	304	3.9	サウジアラビア Saudi Arabia	302	3.8
6	韓国 Korea	270	4.7	韓国 Korea	250	4.1	アラブ首長国連邦 UAE	285	3.6	台湾 Taiwan	293	3.7
7	インドネシア Indonesia	230	4.0	インドネシア Indonesia	248	4.1	台湾 Taiwan	282	3.6	アラブ首長国連邦 UAE	286	3.6
8	台湾 Taiwan	199	3.5	台湾 Taiwan	202	3.3	マレーシア Malaysia	260	3.3	タイ Thailand	276	3.5
9	ドイツ Germany	197	3.5	マレーシア Malaysia	199	3.3	タイ Thailand	247	3.2	ドイツ Germany	272	3.5
10	タイ Thailand	172	3.0	タイ Thailand	184	3.0	ドイツ Germany	245	3.1	ベトナム Viet Nam	245	3.1
	Top 10 Total	3,839	67.4	Top 10 Total	3,982	65.5	Top 10 Total	5,117	65.3	Top 10 Total	5,198	66.2
	Grand Total	5,695	100.0	Grand Total	6,076	100.0	Grand Total	7,841	100.0	Grand Total	7,858	100.0

### (総額 Total Trade)

	2019		
	地域名 Area	金額 Value	構成比 Share
1	アジア Asia	7,873	50.6
	(BRICS)	3,936	25.3
	(ASEAN)	2,333	15.0
2	北米 North America	2,613	16.8
3	西欧 Western Europe	1,939	12.5
	(EU)	1,867	12.0
4	中東 Middle East	1,121	7.2
5	大洋州 Oceania	764	4.9
6	中南米 Central South America	641	4.1
7	中東欧・ロシア等 C&E Europe, Russia, etc.	410	2.6
8	アフリカ Africa	190	1.2
	Grand Total	15,550	100.0

### (100 億円 ¥10 billion %)

	(100   100	1 10 01	
	2019		
	国(地域)名 Area/Country	金額 Value	構成比 Share
1	中国 + 香港 China + Hong Kong	3,702	23.8
2	中国 China	3,313	21.3
3	米国 USA	2,387	15.3
4	韓国 Korea	827	5.3
5	台湾 Taiwan	762	4.9
6	オーストラリア Australia	653	4.2
7	タイ Thailand	606	3.9
8	ドイツ Germany	492	3.2
9	ベトナム Viet Nam	425	2.7
10	香港 Hong Kong	389	2.5

### (貿易収支 Trade Balance)

(貝ク	列文 Trade Balance)	
	2019	
	(+) 国(地域)名 Area/Country	金額 Value
1	米国 USA	663
2	香港 Hong Kong	344
3	韓国 Korea	182
4	台湾 Taiwan	176
5	シンガポール Singapore	135
6	オランダ Netherlands	95
7	英国 UK	63
8	インド India	61
9	タイ Thailand	53
10	メキシコ Mexico	51

	2019	
	(一) 国名 Country	金額 Value
1	中国 China	<b>▲</b> 376
2	オーストラリア Australia	▲ 337
3	サウジアラビア Saudi Arabia	▲ 246
4	アラブ首長国連邦 UAE	▲ 207
5	ロシア Russia	<b>▲</b> 78
6	イタリア Italy	<b>▲</b> 76
7	ベトナム Viet Nam	<b>▲</b> 65
8	フランス France	<b>▲</b> 57
9	クウェート Kuwait	<b>▲</b> 56
10	ドイツ Germany	<b>▲</b> 51

Source: 財務省貿易統計より作成。

106

107

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

			(輸出 E	xports)			(輸入
対世界			ドル	円	ユーロ	その他	ドル
Trade wi	th the V	Vorld	US\$	¥	€	Others	USS
2015	上期	1st Half	53.9	35.4	5.5	5.2	71
	下期	2nd Half	53.1	35.5	6.0	5.4	69
16	上期	1st Half	51.2	37.1	6.1	5.6	66
	下期	2nd Half	51.0	37.0	6.0	6.0	66
17	上期	1st Half	51.3	36.2	6.1	6.4	69
	下期	2nd Half	51.2	35.9	6.4	6.5	68
18	上期	1st Half	49.2	37.3	6.6	6.9	68
	下期	2nd Half	50.4	36.7	6.3	6.6	69
19	上期	1st Half	49.4	37.1	6.8	6.7	67
	下期	2nd Half	49.7	37.2	6.6	6.5	67
***// (E)			1 % 11			フ	1 % 11

	(輸入 lr	mports)		(%)
]	ドル	円	ユーロ	その他
	US\$	¥	€	Others
	71.1	22.6	3.7	2.6
	69.8	23.8	3.7	2.7
	66.9	26.1	4.1	2.9
	66.7	26.8	3.9	2.6
	69.0	24.5	3.9	2.6
	68.9	24.2	4.1	2.8
	68.5	24.6	4.0	2.9
	69.8	23.7	3.7	2.8
	67.9	25.2	3.8	3.1
	67.4	25.5	3.9	3.2

対米国			ドル	円	ユーロ	その他
Trade wit	th USA		US\$	¥	€	Others
2015	上期	1st Half	87.4	12.4	0.1	0.1
	下期	2nd Half	88.3	11.6	0.1	0.0
16	上期	1st Half	85.9	13.9	0.1	0.1
	下期	2nd Half	86.7	13.1	0.2	0.0
17	上期	1st Half	86.5	13.3	0.2	0.0
	下期	2nd Half	87.0	12.8	0.2	0.0
18	上期	1st Half	86.1	13.5	0.2	0.2
	下期	2nd Half	87.2	12.5	0.2	0.1
19	上期	1st Half	85.8	13.9	0.2	0.1
	下期	2nd Half	85.6	14.2	0.2	0.0

!	ドル	H	ユーロ	その他
	US\$	¥	€	Others
	79.0	20.2	0.8	0.0
	77.1	21.9	0.9	0.1
	75.8	23.4	0.7	0.1
	73.7	25.2	0.9	0.2
	77.0	22.2	0.6	0.2
	77.3	21.8	0.7	0.2
2	76.9	21.8	1.1	0.2
	77.3	21.8	0.8	0.1
	77.8	21.2	0.9	0.1
	74.6	24.3	1.0	0.1

対EU			ドル	円	ユーロ	その他
Trade wi	th EU		US\$	¥	€	Others
2015	上期	1st Half	15.7	31.0	47.5	5.8
	下期	2nd Half	13.4	30.1	49.6	6.9
16	上期	1st Half	16.3	31.1	46.5	6.1
	下期	2nd Half	15.4	30.5	47.9	6.2
17	上期	1st Half	15.4	30.3	47.9	6.4
	下期	2nd Half	14.2	29.5	51.0	5.3
18	上期	1st Half	15.2	29.0	50.0	5.8
	下期	2nd Half	14.5	29.8	49.8	5.9
19	上期	1st Half	14.4	30.2	50.3	5.1
	下期	2nd Half	14.8	29.5	50.6	5.1

ドル	円	ユーロ	その他
US\$	¥	€	Others
11.1	54.5	30.4	4.0
10.2	58.1	28.2	3.5
10.3	56.4	29.7	3.6
9.9	59.2	27.8	3.1
11.5	55.3	29.9	3.3
11.7	54.1	30.5	3.7
13.1	53.4	29.6	3.9
14.2	54.0	28.3	3.5
13.1	55.3	27.5	4.1
13.7	54.5	27.9	3.9

対アジア	'		ドル	円	ユーロ	その他
Trade wit	th Asia		US\$	¥	€	Others
2015	上期	1st Half	52.7	42.9	-	4.4
	下期	2nd Half	52.2	43.2	-	4.6
16	上期	1st Half	49.2	45.8	-	5.0
	下期	2nd Half	48.6	46.1	-	5.3
17	上期	1st Half	49.5	44.6	-	5.9
	下期	2nd Half	49.0	44.6	-	6.4
18	上期	1st Half	46.8	46.6	-	6.6
	下期	2nd Half	48.2	45.3	-	6.5
19	上期	1st Half	46.3	46.8	-	6.9
	下期	2nd Half	47.0	46.2	-	6.8

ドル	円	ユーロ	その他
US\$	¥	€	Others
72.5	23.5	0.8	3.2
73.5	22.9	0.3	3.3
70.5	25.7	0.4	3.4
70.4	25.9	0.4	3.3
70.7	25.3	0.4	3.6
71.6	24.2	0.5	3.7
69.7	25.9	0.5	3.9
71.2	24.5	0.4	3.9
69.3	26.1	0.4	4.2
68.9	26.3	0.4	4.4

Note: 比率は金額比率。

Ratios are expressed on a value basis.

Source: 財務省の統計より作成。 Compiled from MOF's Statistics.

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

(%)

		Commodity	2018 構成比	2019 構成比
	нн н	Commodity	Share	Share
総額		Grand Total	100.0	100.0
1食料品		Foodstuff	0.9	1.0
2 原料品		Raw Materials	1.4	1.3
3 鉱物性燃料		Mineral Fuels	1.6	1.8
4 化学製品		Chemicals	10.9	11.4
10000	有機化合物	Organic Chemicals	2.5	2.5
	医薬品	Medical Products	0.8	1.0
	プラスチック	Plastic Materials	3.1	3.2
5 原料別製品		Manufactured Goods	11.2	10.9
	鉄鋼	Iron & Steel Products	4.2	4.0
	非鉄金属	Nonferrous Metals	1.9	1.8
	金属製品	Manufactures of Metals	1.6	1.6
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	0.9	0.9
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	1.1	1.1
	ゴム製品	Rubber manufactured	1.1	1.1
	紙類·紙製品	Paper & Paper Manufactures	0.4	0.4
6 一般機械	120700 1202-014	Machinery	20.3	19.7
732132132	原動機	Power Generating Machine	3.6	3.5
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	0.5	0.5
	電算機類の部分品	Parts of Computer	1.3	1.3
	半導体等製造装置	Semicon Machinery etc.	3.3	3.2
	金属加工機械	Metalworking Machinery	1.5	1.4
	ポンプ遠心分離機	Pump & Centrifuges	1.6	1.6
	建設用・鉱山用機械	Construction Machines	1.5	1.5
	荷役機械	Mechanical Handling Equip.	0.9	0.8
	加熱用・冷却用機器	Heating or Cooling Equipments	0.5	0.6
	繊維機械	Textile Machines	0.3	0.3
	ベアリング	Ball or Roller Bearings	0.6	0.6
7 電気機器		Electrical Machinery	17.4	17.2
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	5.1	5.2
	(IC)	(IC)	3.6	3.7
	音響・映像機器	Audio & Visual Apparatus	0.6	0.6
	(映像記録・再生機器)	(Video Rec. or Repro App.)	0.4	0.4
	(テレビ受像機)	(Television Receivers)	0.1	0.1
	音響・映像機器の部分品	Parts of Audio, Visual App.	0.3	0.3
	重電機器	Electrical Power Machinery	1.2	1.2
	通信機	Telephony, Telegraphy	0.7	0.6
	電気計測機器	Electrical Measuring	2.1	2.1
	電気回路等の機器	Electrical Apparatus	2.5	2.4
	電池	Batteries & Accumulators	0.7	0.7
8 輸送用機器	, · · · · ·	Transport Equipment	23.2	23.6
- 1037	自動車	Motor Vehicles	15.1	15.6
	(乗用車)	(Passenger Motor Car)	13.4	13.9
	(バス・トラック)	(Buses & Trucks)	1.6	1.6
	自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	4.9	4.7
	二輪自動車	Motorcycles, Autocycles	0.4	0.3
	航空機類	Aircraft	0.6	0.6
	船舶	Ships	1.7	1.9
9 その他	Танан	Others	13.1	13.2
	科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	2.8	2.8
	写真用・映画用材料	Photographic Supplies	0.7	0.7
	<u> </u>	1	0.7	0.1

Source: 財務省貿易統計より作成。

(%)

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

(%)

		imports by Commodit		
		_	2018	2019
	品名	Commodity	構成比	構成比
			Share	Share
総額		Grand Total	100.0	100.0
1 食料品		Foodstuff	8.8	9.2
	魚介類・同調製品	Fish & Fish Preparation	2.0	2.0
	肉類・同調製品	Meat & Meat Preparation	1.8	2.0
	穀物・同調製品	Cereals, Cereal Preparation	1.0	1.0
		Vegetables	0.7	0.7
	果実	Fruits	0.7	0.7
2 原料品	木大	Raw Materials	6.0	6.2
2 凉竹吅			0.5	0.5
	木材	Wood		
	非鉄金属鉱	Ore of Nonferrous	1.9	1.8
	鉄鉱石	Iron Ore & Concentrates	1.2	1.5
A Late Late Liebana	大豆	Soy Beans	0.2	0.2
3 鉱物性燃料		Mineral Fuels	23.3	21.6
	原油及び粗油	Petroleum	10.8	10.1
	石油製品	Petroleum Products	2.5	2.0
	(揮発油)	(Petroleum Spirits)	1.8	1.5
	液化天然ガス	LNG	5.7	5.5
	液化石油ガス	LPG	0.8	0.7
	石炭	Coal	3.4	3.2
4 化学製品		Chemicals	10.3	10.4
+ 10.2.56HH	有機化合物	Organic Chemicals	2.3	2.2
		9	3.6	3.9
		Medical Products		
5 原料別製品	수 <del>나</del> 수띠	Manufactured Goods	9.0	9.0
	鉄鋼	Iron & Steel Products	1.2	1.2
	非鉄金属	Nonferrous Metals	2.4	2.2
	金属製品	Manufactures of Metals	1.6	1.7
	織物用糸・繊維製品	Textile Yarn, Fabrics	1.2	1.2
	非金属鉱物製品	Non-metallic Mineral Ware	0.9	0.9
	木製品等(除家具)	Wood & Cork manufactured	1.0	1.0
6 一般機械		Machinery	9.6	9.6
	原動機	Power Generating Machine	1.8	1.6
	電算機類(含周辺機器)	Computers & Units	2.5	2.8
	電算機類の部分品	Parts of Computer	0.6	0.7
7 電気機器	- 671 1/2//(-2 66/3 66	Electrical Machinery	14.9	15.0
	半導体等電子部品	Semiconductors etc.	3.4	3.0
	(IC)	(IC)	2.7	2.6
	絶縁電線・絶縁ケーブル	Insulated Wire and Cable	1.0	1.0
	音響映像機器(含部品)	Audio & Visual Apparatus	1.5	1.7
	重電機器	Electrical Power Machinery	0.8	0.0
	通信機	Telephony, Telegraphy	3.7	3.6
	(電話機)	(Telephone Sets)	2.4	2.2
+4.17 == 121 ==	電気計測機器	Electrical Measuring	1.0	1.0
8 輸送用機器		Transport Equipment	4.2	4.5
	自動車	Motor Vehicles	1.7	1.8
	自動車の部分品	Parts of Motor Vehicles	1.2	1.1
	航空機類	Aircraft	0.9	1.2
9 その他	1	Others	13.8	14.0
	科学光学機器	Scientific, Optical Inst.	2.2	2.3
	衣類・同付属品	Clothing & Accessories	4.0	4.
		Furniture	0.9	1.0

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

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

(輸出 Exports)

		2005				20	10		2015				2019			
	品目	Commod	dity	Share	品目(	Comm	nodity	Share	品目	Commo	dity	Share	品目	Com	modity	Share
1	自	動	車	15.1	自	動	車	13.6	自	動	車	15.9	自	動	車	15.6
	Motor Ve	ehicles			Motor Ve	hicles			Motor \	/ehicles			Motor '	Vehicles		
2	半導体	<b>卜等電子</b> 普	鄂品	6.7	半導体	等電	子部品	6.2	半導係	本等電子	部品	5.2	半導	体等電	子部品	5.2
	Semicor	nductors etc	;.		Semicon	ductors	etc.		Semico	nductors et	C.		Semico	onductor	s etc.	
3	鉄		錙	4.6	鉄		鋼	5.5	鉄		錙	4.9	自動	車の記	部分品	4.7
	Iron & St	teel Product	S		Iron & St	eel Prod	lucts		Iron & S	Steel Produc	ets		Parts c	f Motor	Vehicles	
4	自動車	車の部分	品	4.3	自動耳	車の部	3分品	4.6	自動	車の部分	分品	4.6	鉄		錙	4.0
	Parts of	Motor Vehic	eles		Parts of	Motor Ve	ehicles		Parts o	f Motor Vehi	icles		Iron & S	Steel Pro	ducts	
5	科学	光学機	器	3.8	プラ	スチ	ック	3.5	原	動	機	3.4	原	動	機	3.5
	Scientific	c, Optical Ins	st.		Plastic M	1aterials			Power 0	Generating Ma	achine		Power (	Generatin	g Machine	
6	原	動	機	3.3	原	動	機	3.5	プラ	スチッ	ック	3.2	半導	体等製	造装置	3.2
	Power G	enerating Mad	chine		Power Ge	enerating	Machine		Plastic	Materials			Semico	on Mach	inery etc.	
7	有 機	化合	物	2.9	船		舶	3.3	科学	光学機	幾 器	3.1	プラ	スチ	・ック	3.2
	Organic	Chemicals			Ships				Scientif	ic, Optical Ir	nst.		Plastic	Material	S	
8	映(	象 機	器	2.7	科学	光 学	機 器	3.0	有機	幾 化 合	ì物	2.8	科学	光学	单機 器	2.8
	Visual A	pparatus			Scientific	, Optica	l Inst.		Organio	Chemicals			Scienti	fic, Optic	al Inst.	
9	プラ	スチッ	ク	2.6	有 機	化	合物	2.8	電気	回路等の	機器	2.5	有机	幾 化	合 物	2.5
	Plastic N	/laterials			Organic	Chemica	als		Electric	al Apparatu	S		Organi	c Chemi	cals	
10	電気回	国路等の構	幾器	2.6	電気回	]路等(	の機器	2.6	電気	計測機	幾 器	1.9	電気	回路等	の機器	2.4
	Electrica	al Apparatus			Electrica	l Appara	itus		Electric	al Measuring	g		Electric	al Appa	ratus	

(輸入 Imports)

(%)

	, tp o. to,																
	2005			2	2010					201	5		2019				
	品目 Commodity	Share	品目	Com	nmodit	y Sha	are	品目	Cor	nm	odity	Share	品目	Con	nmod	ity	Share
1	原油及び粗油	15.5	原油	及(	び粗	油 15	5.5	原油	及	び	粗油	10.4	原油	及(	び粗	油	10.1
	Petroleum		Petroleu	m				Petroleu	ım				Petroleu	ım			
2	衣類・同付属品	4.3	液化	天条	然ガ	ス 5	5.7	液化	天	然	ガス	7.0	液化	天	然ガ	ス	5.5
	Clothing & Accessories		LNG					LNG					LNG				
3	半導体等電子部品	4.1	衣類	. 同	付属	品 3	8.8	衣類	· 🗔	付	属品	4.4	衣類	・同	付属	品	4.1
	Semiconductors etc.		Clothing	& Acc	cessorie	3		Clothing	g & A	cess	sories		Clothing	& Ac	cessori	es	
4	電算機類(含周辺機器)	3.6	半導体	等冒	<b>官子部</b>	品 3	3.5	半導体	本等	電子	部品	3.8	医	薬	;	品	3.9
	Computers & Units		Semicor	nducto	ors etc.			Semico	nduct	tors e	etc.		Medical	Produ	ucts		
5	液化天然ガス	3.5	石			炭 3	3.5	通	信	5	機	3.7	通	信	i	機	3.6
	LNG		Coal					Telepho	ny, Te	elegra	aphy		Telepho	ny, Tel	egraph	У	
6	音響映像機器 (含部品)	2.8	音響映像	象機器	(含部)	3) 2	2.7	医	薬	Ĕ	品	3.7	半導体	本等冒	電子部	3品	3.3
	Audio & Visual Apparatus		Audio & \	/isual A	Apparatus	3		Medical	Prod	lucts			Semico	nducto	ors etc.		
7	魚介類・同調製品	2.7	非翁	泆	金	禹 2	2.6	石			炭	2.5	石			炭	3.2
	Fish & Fish Preparation		Nonferro	ous Me	etals			Coal					Coal				
8	石 炭	2.7	石	由	製	品 2	2.6	電算機	類(含	<b>計</b>	7機器)	2.5	電算機	領(含	周辺機	器)	2.8
	Coal		Petroleu	m Pro	ducts			Compu	ters 8	. Unit	ts		Compu	ters &	Units		
9	石油製品	2.6	電算機類	頁(含	周辺機器	号) 2	2.5	石 ;	油	製	品	2.3	科学	光	学 機	器	2.3
	Petroleum Products		Comput	ers &	Units			Petroleu	ım Pr	oduc	ets		Scientifi	c, Opt	ical Ins	t.	
10	非 鉄 金 属	2.6	医	薬		品 2	2.5	非	鉄	金	属	2.1	非	鉄	金	属	2.2
	Nonferrous Metals		Medical	Produ	ıcts			Nonferr	ous N	1etals	3		Nonferr	ous M	etals		
0	roo. H教必翌日姑	=1 F D	//- <del>   </del>														

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

(億円 ¥100 million %)

	製品		製	品輸入比	率 Share ir	n total impor	ts	
	輸入額	合計	化学製品	原料別製品	一般機械	電気機器	輸送用機器	その他
	Value	Grand Total	Chemicals	Manufactured Goods	Machinery	Electrical Machinery	Transport Equipment	Others
2010	334,017	55.0	8.9	8.9	7.9	13.3	2.8	13.2
11	351,705	51.6	9.0	8.9	7.3	11.7	2.6	12.2
12	359,801	50.9	8.4	7.8	7.1	11.9	3.3	12.4
13	419,680	51.7	8.0	7.7	7.3	12.7	3.4	12.5
14	458,952	53.4	8.0	8.1	7.9	13.4	3.6	12.4
15	483,322	61.6	9.9	9.0	9.0	15.3	4.0	14.5
16	436,150	66.0	10.8	9.2	9.6	16.3	4.7	15.4
17	477,966	63.4	10.0	9.1	9.6	16.0	4.2	14.5
18	511,708	61.9	10.3	9.0	9.6	14.9	4.2	13.8
19	495,690	63.1	10.4	9.0	9.6	15.3	4.5	14.3

(2019年の製品輸入 Imports of Manufactured Products 2019)

(億円 ¥100 million %)

田名
製品輸入総額 Total of Manufactured Products 495,690 100.0
Chemicals
有機化合物 Organic Chemicals 医薬品 Medical Products 105,034,761 (和 kg) 30,811 6.2 2.9 4 原料別製品 Manufactured Goods 鉄鋼 Iron & Steel Products 8,317,231 (トン t) 9,496 1.9 3.6 ▲ ℓ 非 鉄金属 Nonferrous Metals 3,308,874 (トン t) 17,524 3.5 ▲ 7.8 ▲ 1.2 金属製品 Manufactures of Metals
医薬品 Medical Products 105,034,761 (和 kg) 30,811 6.2 2.9 6
原料別製品 Manufactured Goods
鉄 鋼 Iron & Steel Products 8,317,231 (トン t) 9,496 1.9 3.6 ▲ (非 鉄 金 属 Nonferrous Metals 3,308,874 (トン t) 17,524 3.5 ▲ 7.8 ▲ 1.2 金 属 製 品 Manufactures of Metals 13,011 2.6
非 鉄 金 属 Nonferrous Metals 3,308,874 (トン t) 17,524 3.5 ▲ 7.8 ▲ 12 金 属 製 品 Manufactures of Metals 13,011 2.6
金 属 製 品   Manufactures of Metals   13,011   2.6   (
│ │ │織物用糸・繊維製品 │ Textile Yarn, Fabrics
│ │ │ 非金属鉱物製品 │ Non-metallic Mineral Ware │
木製品等(除家具) Wood & Cork manufactured 7,625 1.5 ▲ :
般機械 Machinery 75,803 15.3 ▲
原 動 機 Power Generating Machine   12,310   2.5   ▲ 1
電算機類(含周辺機器)   Computers & Units
電算機類の部分品   Parts of Computer   5,235   1.1
電 気 機 器 Electrical Machinery 119,864 24.2 🔺
半導体等電子部品 Semiconductors etc. 25,815 5.2 ▲ 8
(   C )   (IC)   20,518 (百万個 Million Units)   20,084   4.1   ▲ 1.9   ▲ 9
絶縁電線・絶縁ケーブル   Insulated Wire and Cable   8,242   1.7
音響映像機器(含部品)   Audio & Visual Apparatus   13,647   2.8
重電機器   Electrical Power Machinery   6,639   1.3
通 信 機   Telephony, Telegraphy   28,458   5.7   ▲
(電話機)   Telephone Sets   16,943   3.4   ▲ 13
電気計測機器 Electrical Measuring 7,625 1.5 🛕
輸送用機器 Transport Equipment   35,590   7.2   2
自 動 車   Motor Vehicles   364,452 (台 Units)   14,083   2.8
自動車の部分品   Parts of Motor Vehicles   8,900   1.8   ▲ 9
<u>  航空機類</u>   Aircraft   9,044   1.8   23
その他 Others 112,209 22.6 🛕
科学光学機器 Scientific, Optical Inst. 18,135 3.7
家 具   Furniture   7,879   1.6
バ ッ グ 類   Bags   6,436   1.3

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## (12) 主要資源の輸入集中度 (2019年)

## Major Resources — Dependency on Imports 2019

(金額ベース based on value)

	1	位		2	位		3	位		上位3ヵ国の
品名	国名	価額(百万円)	シェア	国名	価額(百万円)	シェア	国名	価額(百万円)	シェア	輸入シェア
Commodity	Country	Value (¥ million)	Share (%)	Country	Value (¥ million)	Share (%)	Country	Value (¥ million)	Share (%)	Top 3's Share (%)
石 炭	オーストラリア	1,489,061	58.8	インドネシア	300,730	11.9	ロシア	251,742	9.9	80.6
Coal	Australia			Indonesia			Russia			
原 油	サウジアラビア	62,159,472	35.8	アラブ首長国連邦	51,554,853	29.7	カタール	15,219,143	8.8	74.2
Petroleum	Saudi Arabia			UAE			Qatar			
液化天然ガス	オーストラリア	1,755,016	40.3	カタール	510,428	11.7	マレーシア	492,089	11.3	63.3
	Australia			Qatar			Malaysia			
鉄 鉱 石	オーストラリア	610,332	51.6	ブラジル	332,150	28.1	カナダ	92,596	7.8	87.5
Iron Ore & Concentrates	Australia			Brazil			Canada			
木材	カナダ	85,778	24.0	米 国	62,753	17.6	ロシア	50,781	14.2	55.7
Wood	Canada			USA			Russia			
非鉄金属鉱	チ リ	402,870	29.1	オーストラリア	225,139	16.2	ペルー	153,718	11.1	56.4
Ore of Nonferrous	Chile			Australia			Peru			
魚介類・同調製品	中 国	294,244	18.3	チ リ	155,099	9.6	米 国	129,974	8.1	36.0
Fish & Fish Preparation	China			Chile			USA			
大 豆	米 国	118,197	70.6	ブラジル	23,434	14.0	カナダ	22,971	13.7	98.4
Soy Beans	USA			Brazil			Canada			
とうもろこし	米 国	266,170	69.3	ブラジル	108,159	28.2	アルゼンチン	5,343	1.4	98.8
Maize	USA			Brazil			Argentine			
小麦	米 国	73,730	45.9	カナダ	55,912	34.8	オーストラリア	28,457	17.7	98.4
Wheat	USA			Canada			Australia			

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。

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

(輸出 Exports) (億円 ¥100 million)

Port	Y	'ear	2014 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2015 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2016 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2017 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2018 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year
総 Grand	d Total	額	730,930	4.8	756,139	3.4	700,358	<b>▲</b> 7.4	782,865	11.8	814,788	4.1
東 Tok	京 (yo	港	61,374 (8.4%)	12.1	62,456 (8.3%)	1.8	58,204 (8.3%)	<b>▲</b> 6.8	58,621 (7.5%)	0.7	60,398 (7.4%)	3.0
横 Yok	浜 kohama	港	71,177 (9.7%)	5.5	75,310 (10.0%)	5.8	68,847 (9.8%)	▲ 8.6	71,772 (9.2%)	4.2	77,187 (9.5%)	7.5
千 Chi	葉 ba	港	11,315 (1.5%)	3.5	9,941 (1.3%)	▲ 12.1	7,536 (1.1%)	▲ 24.2	7,871 (1.0%)	4.5	8,961 (1.1%)	13.8
JII Kav	崎 wasaki	港	16,936 (2.3%)	2.4	15,652 (2.1%)	<b>▲</b> 7.6	12,597 (1.8%)	▲ 19.5	11,198 (1.4%)	<b>▲</b> 11.1	11,144 (1.4%)	▲ 0.5
名 Na	古屋 goya	港	113,748 (15.6%)	2.9	114,717 (15.2%)	0.9	107,455 (15.3%)	▲ 6.3	117,421 (15.0%)	9.3	124,845 (15.3%)	6.3
四 Yok	日 市 kkaichi	港	10,069 (1.4%)	▲ 3.2	9,234 (1.2%)	▲ 8.3	7,959 (1.1%)	▲ 13.8	8,026 (1.0%)	0.8	8,364 (1.0%)	4.2
神 Kol	戸 oe	港	54,858 (7.5%)	5.2	55,508 (7.3%)	1.2	51,101 (7.3%)	<b>▲</b> 7.9	56,317 (7.2%)	10.2	58,198 (7.1%)	3.3
大 Osa	阪 aka	港	32,628 (4.5%)	8.4	34,196 (4.5%)	4.8	31,445 (4.5%)	▲ 8.0	36,742 (4.7%)	16.8	42,427 (5.2%)	15.5
博 Hal	多 kata	港	18,562 (2.5%)	▲ 0.1	16,206 (2.1%)	▲ 12.7	14,821 (2.1%)	▲ 8.5	19,268 (2.5%)	30.0	27,665 (3.4%)	43.6
下 Shi	関 monose	港 ki	5,143 (0.7%)	2.2	5,311 (0.7%)	3.3	5,358 (0.8%)	0.9	7,848 (1.0%)	46.5	6,625 (0.8%)	▲ 15.6

(輸入 Imports) (億円 ¥100 million)

(1035 4)									( )		
Port	Year	2014 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2015 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2016 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2017 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year	2018 金額 Value (比率 Share)	伸び率 (%) Change from previous year
総 Grand Total	額 al	859,091	5.7	784,055	▲ 8.7	660,420	▲ 15.8	753,792	14.1	827,033	9.7
東 京 Tokyo		110,042 (12.8%)	9.6	113,662 (14.5%)	3.3	105,873 (16.0%)	<b>▲</b> 6.9	117,011 (15.5%)	10.5	116,565 (14.1%)	▲ 0.4
横 浜 Yokohar		46,172 (5.4%)	10.6	46,229 (5.9%)	0.1	37,999 (5.8%)	<b>▲</b> 17.8	41,336 (5.5%)	8.8	47,538 (5.7%)	15.0
千 葉 Chiba	港	54,661 (6.4%)	14.0	35,611 (4.5%)	▲ 34.9	26,585 (4.0%)	▲ 25.3	33,145 (4.4%)	24.7	39,644 (4.8%)	19.6
川 Kawasa	, _	32,235 (3.8%)	2.3	24,275 (3.1%)	▲ 24.7	17,334 (2.6%)	▲ 28.6	22,248 (3.0%)	28.4	23,652 (2.9%)	6.3
名 古 Nagoya	屋港	57,165 (6.7%)	8.8	53,988 (6.9%)	<b>▲</b> 5.6	44,804 (6.8%)	<b>▲</b> 17.0	48,656 (6.5%)	8.6	53,368 (6.5%)	9.7
四日 Yokkaich	市 港 ni	24,061 (2.8%)	11.0	16,623 (2.1%)	▲ 30.9	11,273 (1.7%)	▲ 32.2	13,653 (1.8%)	21.1	17,188 (2.1%)	25.9
神 Kobe	港	31,416 (3.7%)	6.6	32,662 (4.2%)	4.0	29,008 (4.4%)	<b>▲</b> 11.2	32,356 (4.3%)	11.5	34,385 (4.2%)	6.3
大 阪 Osaka	港	51,474 (6.0%)	6.0	50,015 (6.4%)	▲ 2.8	43,412 (6.6%)	▲ 13.2	47,553 (6.3%)	9.5	49,713 (6.0%)	4.5
博 多 Hakata	港	11,250 (1.3%)	8.6	11,127 (1.4%)	▲ 1.1	9,237 (1.4%)	▲ 17.0	9,855 (1.3%)	6.7	10,414 (1.3%)	5.7
下 関 Shimon		2,688 (0.3%)	6.1	2,581 (0.3%)	<b>▲</b> 4.0	2,272 (0.3%)	▲ 11.9	2,473 (0.3%)	8.8	2,466 (0.3%)	▲ 0.3

Source: 日本関税協会『外国貿易概況』より作成。

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

## (14) 航空貨物主要商品別貿易

## Air Cargo Exports and Imports by Principal Commodity

(輸出 Exports) (億円 ¥100 million)

Year Commodity	2014 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2015 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2016 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2017 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2018 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year
総 Total	189,733	9.4	209,213	10.3	200,830	<b>▲</b> 4.0	233,004	16.0	239,139	2.6
食 料 品 Foodstuff	521	13.0	705	35.2	757	7.4	896	18.4	1,179	31.7
繊維および同製品 Textiles	1,331	13.2	1,444	8.5	1,442	▲ 0.1	1,530	6.1	1,642	7.3
化 学 製 品 Chemicals	16,405	6.1	16,811	2.5	16,574	▲ 1.4	19,421	17.2	22,074	13.7
非金属鉱物製品 Non-metallic Mineral Ware	2,590	▲ 0.5	2,874	11.0	2,828	<b>▲</b> 1.6	3,211	13.5	3,371	5.0
金属および同製品 Metal & Metal Products	7,004	7.6	6,765	▲ 3.4	6,374	<b>▲</b> 5.8	7,405	16.2	7,663	3.5
機 械 機 器 Machinery Equipments	120,100	10.3	130,432	8.6	122,428	<b>▲</b> 6.1	140,078	14.4	145,247	3.7
事務用機器 Office Machines	5,155	3.5	5,168	0.3	4,551	▲ 12.0	5,158	13.3	5,006	▲ 2.9
映像機器 Visual Apparatus	3,213	▲ 25.5	3,277	2.0	3,075	<b>▲</b> 6.2	2,985	▲ 2.9	2,715	▲ 9.1
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	34,228	4.8	36,383	6.3	33,671	<b>▲</b> 7.5	37,880	12.5	39,289	3.7
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	13,777	15.4	14,032	1.9	12,629	▲ 10.0	14,817	17.3	14,692	▲ 0.8
その他 Others	41,781	9.2	50,181	20.1	50,427	0.5	60,464	19.9	57,963	<b>▲</b> 4.1

(輸入 Imports) (億円 ¥100 million)

Year Commodity	2014 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2015 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2016 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2017 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year	2018 金額 Value	伸び率 (%) Change from previous year
総 Total	186,632	7.3	204,650	9.7	187,588	▲ 8.3	208,437	11.1	222,814	6.9
食 料 品 Foodstuff	2,408	<b>▲</b> 4.4	2,609	8.4	2,986	14.5	3,986	33.5	3,028	▲ 24.0
原料および燃料 Raw Materials & Fuels	1,099	3.6	1,124	2.3	977	▲ 13.0	1,039	6.3	1,125	8.3
化 学 製 品 Chemicals	28,733	<b>▲</b> 1.0	36,532	27.1	33,704	<b>▲</b> 7.7	33,160	<b>▲</b> 1.6	37,136	12.0
医 薬 品 Medical Products	19,227	0.8	25,572	33.0	24,097	<b>▲</b> 5.8	22,394	<b>▲</b> 7.1	25,335	13.1
機 械 機 器 Machinery Equipments	120,074	11.3	127,428	6.1	116,663	▲ 8.4	133,540	14.5	142,315	6.6
事務用機器 Office Machines	14,974	16.7	13,825	<b>▲</b> 7.7	12,087	▲ 12.6	14,187	17.4	15,320	8.0
音響·映像機器 Audio & Visual Apparatus	4,207	▲ 2.2	3,986	<b>▲</b> 5.3	3,674	<b>▲</b> 7.8	4,365	18.8	4,572	4.7
半導体等電子部品 Semiconductors etc.	20,623	10.8	23,158	12.3	20,589	▲ 11.1	24,347	18.3	24,812	1.9
航空機 Aircraft	6,556	3.5	6,580	0.4	6,482	▲ 1.5	4,882	▲ 24.7	6,570	34.6
科学光学機器 Scientific, Optical Inst.	11,930	6.8	12,726	6.7	11,832	<b>▲</b> 7.0	13,475	13.9	14,439	7.2
そ の 他 Others	34,319	2.6	36,957	7.7	33,257	▲ 10.0	36,713	10.4	39,209	6.8

Source: 日本関税協会『外国貿易概況』より作成。

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

114 Data Chapter ▶3. Imports of Petroleum 115

## 3 原油の輸入 Imports of Petroleum

## (1) 輸入額・輸入量・輸入価格 (通関ベース) Value, Quantity and Unit Value (Customs-cleared Basis)

	輸入額	Value	輸入量 Quantity	単位	Unit Value (	CIF)
	(100 億円) ¥10 billion	(億ドル) \$100 million	(億紀) 100 million kl	(円/kl) ¥/kl	(ドル/バレル) US\$/barrels	前年比(%) Change from previous year
2005	882.3	801.0	2.49	35,460	51.2	40.8
06	1,153.5	991.8	2.47	46,751	63.9	24.9
07	1,239.5	1,052.5	2.42	51,161	69.1	8.1
08	1,625.8	1,572.8	2.42	67,247	103.4	49.7
09	756.4	808.6	2.13	35,511	60.4	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 4.3
14	1,387.3	1,310.7	2.00	69,320	104.1	<b>▲</b> 5.0
15	818.5	676.3	1.95	41,866	55.0	<b>▲</b> 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	796.8	730.9	1.74	45,827	66.8	▲ 8.3

Notes: 1. 単価の前年比はバレル当たりドル価格。

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

2. ドルベース金額は円ベースを東京外為市場銀行間直物中心レートで調整。

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

Source: 財務省貿易統計より作成。

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

## (2) 地域・国別輸入構成比(数量ベース) Ratio of Imports by Area/Country (Quantity Basis)

(%)

地域(国)名	Area/Country	2015	2016	2017	2018	2019
中東	Middle East	81.8	86.6	86.8	88.2	88.9
アラブ首長国連邦	UAE	25.2	24.4	24.1	25.4	29.8
サウジアラビア	Saudi Arabia	33.5	35.7	40.1	38.0	35.3
イ ラ ン	Iran	5.0	6.9	5.3	4.2	1.5
カタール	Qatar	8.2	9.2	7.3	8.1	8.9
オ マ ー ン	Oman	0.7	1.2	0.9	1.7	1.9
中 立 地 帯	Neutral Zone	0.2	-	-	-	-
クウェート	Kuwait	7.4	6.8	7.3	7.6	8.4
東 南 ア ジ ア	Southeast Asia	3.7	2.7	2.2	1.7	1.0
インドネシア	Indonesia	2.2	1.7	1.2	0.8	0.1
中 南 米	Central South America	3.2	3.6	2.7	2.1	1.5
そ の 他	Others	11.2	7.1	8.3	8.0	8.5

Source: 経済産業省石油統計速報より作成。

Compiled from METI's Preliminary Oil Statistics.

## (3) OPEC の動向 Recent OPEC Developments

年月	動向	会合合意事項など
2007 3	ウィーン総会	生産枠据え置き
9	ウィーン総会	11 月以降生産枠 2,800 万 b/d(50 万 b/d 増産)
12	アブダビ臨時総会	生産枠据え置き(OPEC10=2,725 万 b/d)
08 2	ウィーン臨時総会	生産枠据え置き
3	ウィーン総会	生産枠据え置き
9	ウィーン総会	生産枠据え置き、超過分は 40 日以内に減産
10	ウィーン臨時総会	生産枠 11 月以降 150 万 b/d 減産
11	カイロ緊急会合	生産枠据え置き
12	アルジェリア臨時総会	生産枠 220 万 b/d 減産
09 3	ウィーン総会	2008 年 12 月の決定を遵守
5	ウィーン臨時総会	生産枠据え置き
9	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	アンゴラ臨時総会	生産枠据え置き
10 3	ウィーン総会	生産枠据え置き
10	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	キト(エクアドル)臨時総会	生産枠据え置き
11 6	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	ウィーン総会	生産枠 3,000 万 b/d に引き上げ
12 6	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	ウィーン総会	生産枠据え置き
13 5	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	ウィーン総会	生産枠据え置き
14 6	ウィーン総会	生産枠据え置き
11	ウィーン総会	生産枠据え置き
15 6	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	ウィーン総会	生産枠明示せず
16 6	ウィーン総会	生産枠明示せず
9	アルジェ(アルジェリア)臨時総会	生産枠 3,250 ~ 3,300 万 b/d に減産で暫定合意
11	ウィーン総会	生産枠 3,250 万 b/d、8 年ぶりの減産
17 5	ウィーン総会	生産枠据え置き
11	ウィーン総会	生産枠据え置き
18 6	ウィーン総会	生産枠据え置きも、減産遵守率を 100%に引き下げることで実質的に増産
12	ウィーン総会	生産枠 80 万 b/d 減産
19 7	ウィーン総会	生産枠据え置き
12	ウィーン総会	ロシアなど非加盟国を含む「OPEC プラス」全体で、生産枠 50 万 b/d 追加減産
Source :	石油輸出国機構の公式サイトなど	7上り作成

Source: 石油輸出国機構の公式サイトなどより作成。

Compiled from OPEC's website etc.

## 4 為替相場 Foreign Exchange Rate

## (1) 変動相場制移行後の円相場

## Value of Yen after Introduction of Floating Exchange Rate System

(1米ドル当たり・円 ¥ per U.S.\$)

			( , , ,		+ per 0.3.4)
		円 Yen			ユーロ
年月	旦 占	最 安	平均		年・月末値
Year & Month	最高			前年(同月)比(%)	Euro
	Highest	Lowest	Average	Change from a year earlier	End of period
1981	199.60 ①	243.65 ®	220.55	2.8	_
82	199.60 ① 217.80 ①	278.10	249.07	<u>∠.</u> 6	_
83	227.50	247.35 (8)	237.48	4.9	_
84	222.10 ③	251.58 (2)	237.53	4.9	-
85	227.50 ① 222.10 ③ 200.35 ⑪	263.40 ②	238.54	▲0.4	-
86	152.90 8	203.00 ①	168.51	41.6	-
	102.90	203.00			-
87 88	152.90	159.15 ①     136.70 ⑨	144.62 128.15	16.5 12.9	-
	120.00				-
89	124.10 ① 124.30 ⑩ 125.20 ⑫	150.35 ⑥	137.96	<b>▲</b> 7.1	-
1990	124.30 ⑩ 125.20 ⑫	160.10	144.80	<b>▲</b> 4.7	-
		141.80	134.54	7.6	-
92	119.15 10	134.75 ④	126.65	6.2	-
93	100.40 (8)	125.95 ①	111.18	13.9	-
94	96.35 ① 79.75 ④ 103.97 ② 110.68 ⑥ 113.81 ⑩	125.95 ① 113.60 ① 104.70 ⑨ 116.18 ⑫ 131.60 ⑫ 147.64 ⑧ 124.75 ⑤ 114.98 ⑫ 132.08 ⑫ 135.04 ② 121.48 ② 114.80 ⑥ 121.40 ⑫ 119.80 ⑩	102.23	8.8	=
95	79.75 ④	104.70 9	94.06	8.7	-
96	103.97 ②	116.18 ⑫	108.79	<b>▲</b> 13.5	-
97	110.68 6	131.60 ⑫	121.00	<b>▲</b> 10.1	-
98	113.81 ⑩	147.64 8	130.90	<b>▲</b> 7.6	-
99	101.35 ① 101.46 ① 113.57 ① 115.63 ⑦ 106.93 ② 101.83 ② 101.87 ①	124.75 ⑤	113.91	14.9	102.91
2000	101.46 ①	114.98 ⑫	107.77	5.7	106.55
01	113.57	132.08 🗓	121.53	<b>▲</b> 11.3	116.51
02	115.63	135.04 ②	125.31	▲3.0	125.08
03	106.93 ⑫	121.48 ②	115.93	8.1	133.74
04	101.83 ⑫	114.80 ⑤	108.18	7.2	141.61
05	101.87 ①	121.40 ⑫	110.16	<b>▲</b> 1.8	139.83
06	109.02 ⑤ 107.29 ⑪	119.80 ⑩	116.31	<b>▲</b> 5.3	156.50
07	107.29 ①	124.14 6	117.76	<b>▲</b> 1.2	166.66
08	87.19 <sup>®</sup>	110.48 ®	103.37	13.9	127.96
09	84.82 ① 80.24 ①	101.24 <u>4</u> 94.70 <u>4</u>	93.54	10.5	132.00
2010	80.24 ①	94.70 ④	87.78	6.6	107.90
11	75.52 10	85.53 (4)	79.81	10.0	100.71
12	76.11 ②	86.63 @	79.81	0.0	114.71
13	86.83 ①	105.41 ⑫	97.63	<b>▲</b> 18.3	145.05
14	100.76 ②	86.63 ⑫ 105.41 ⑫ 121.86 ⑫ 125.66 ⑥	105.85	<b>▲</b> 7.8	146.54
15	115.85	125.66 6	121.03	<b>▲</b> 12.5	131.77
16	99.00 6	121.49 ① 118.18 ①	108.84	11.2	122.70
17	75.52	118.18 ①	112.16	<b>▲</b> 3.0	134.94
18		114.55 ⑩	110.39	1.6	127.00
2019	104.46 8	112.24 ④	109.01	1.3	122.54
1	107.52	109.87	108.95	1.7	125.15
2	108.73	111.13	110.36	<b>▲</b> 2.3	126.09
3	109.70	112.01	111.21	<b>▲</b> 4.7	124.56
4	110.88	112.24	111.66	<b>▲</b> 3.8	124.38
5	108.75	110.85	109.83	▲0.1	121.74
6	106.78	108.70	108.06	1.8	122.49
7	107.22	108.99	108.22	2.9	121.19
8	104.46	109.32	106.27	4.5	117.63
9	105.83	108.47	107.41	4.2	118.02
10	106.69	109.07	108.12	4.3	121.46
11	107.89	109.60	108.86	4.1	120.59
12	108.43	109.73	109.18	3.0	122.54

Notes: 1. ドルは東京外為市場銀行間直物中心相場。

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

2. 前年比騰落率は IMF 方式により算出。

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

3. ○は月を示す。

Numbers in circles represent months.

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

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

## (2) 2019年の東京外国為替市場

## Foreign Exchange Rate in Tokyo interbank 2019

	ドル	ユー	-	
期初值	107.63	1月4日	122.95	1月4日
期末値	109.12	12月30日	122.28	12月30日

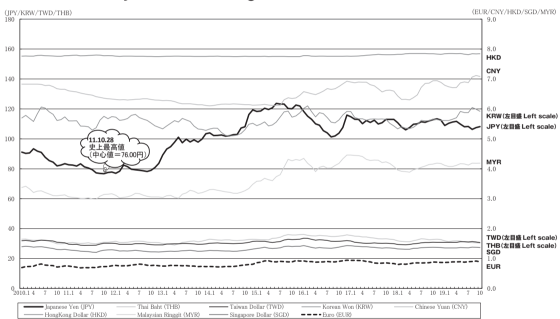
Note: 東京外為市場銀行間直物中心日中平均相場。

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

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

## (3) 主要通貨の対ドル為替相場

## **Value of Major Currencies against the US Dollar**



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

Notes: 1. 円相場は東京外為市場銀行間直物中心相場。

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

2. 欧州通貨はニューヨーク市場対顧客電信売相場正午の月平均。

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

Source: 内閣府『海外経済データ 月次アップデート』より作成。

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

119

## 国際商品相場 Fluctuation of International Commodity

資料編 Data Chapter ▶ 5. 国際商品相場 Fluctuation of International Commodity

年月 Year & Month			RB 先特 CRB Ir	勿指数 ndex		ロイター指数 The Reuters Commodity Index (1931.9.18 = 100)			
2009		408	(	<b>▲</b> 16.8	)	2,082	(	▲ 18.0	)
10		505	(	23.7	)	2,552	(	22.6	)
11		632	(	25.1	)	3,061	(	20.0	)
12		564	(	▲ 10.8	)	3,004	(	<b>▲</b> 1.9	)
13		529	(	<b>▲</b> 6.1	)	2,777	(	<b>▲</b> 7.5	)
14		521	(	▲ 1.5	)	2,525	(	▲ 9.1	)
15		412	(	▲ 20.9	)	2,328	(	<b>▲</b> 7.8	)
16		406	(	▲ 1.5	)	2,329	(	0.0	)
17		413	(	1.8	)	2,472	(	6.1	)
18		418	(	1.1	)	2,337	(	<b>▲</b> 5.5	)
2019		398	(	<b>▲</b> 4.8	)	2,350	(	0.5	)
	1	401	(	<b>▲</b> 6.0	)	2,385	(	0.8	)
	2	402	(	<b>▲</b> 5.4	)	2,378	(	1.6	)
	3	405	(	<b>▲</b> 5.1	)	2,360	(	1.8	)
	4	407	(	<b>▲</b> 4.8	)	2,361	(	3.3	)
	5	392	(	▲ 10.2	)	2,308	(	▲ 0.1	)
	6	394	(	<b>▲</b> 7.9	)	2,389	(	1.4	)
	7	399	(	▲ 3.3	)	2,380	(	3.5	)
	8	381	(	<b>▲</b> 5.3	)	2,273	(	▲ 2.3	)
	9	392	(	▲ 2.6	)	2,273	(	<b>▲</b> 1.1	)
	10	399	(	<b>▲</b> 4.0	)	2,349	(	▲ 1.8	)
	11	405	(	<b>▲</b> 1.3	)	2,390	(	0.5	)
	12	413	(	2.9	)	2,458	(	3.7	)

Notes: 1. カッコ内は前年(同月)比伸び率:%。

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

2. 指数は月次および年次平均値。

The Index is a monthly or yearly average.

Source: 内閣府『海外経済データ 月次アップデート』より作成。 Compiled from "Kaigai Keizai Data" published by Cabinet Office.

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

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

	景気	主な出来事	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%)
	Business cycle	Incident	(%) Real GDP	Consumer Price	Central bank
	Business cycle	ii loldol it	Growth	Index (Change from	discount rate
1976 昭和 51	) 50 年 0 日 - 50 年 1 日			previous year)	(end of year)
	)		2.9	9.4	6.50
	/		4.0	8.1	4.25
78 53 79 54	52年10月~55年2月	  1979.11. 第 2 次石油危機	5.3 6.5	4.2 3.7	3.50 6.25
1980 55	│ (好 況)	1979.11. 弟 2 次位油厄惤 	i i	3.7 7.7	
81 56			1.1 2.9	4.9	7.25 5.50
1				-	
82 57 83 58			2.8	2.8	5.50
83 58 84 59	! I FO 年 O H ~ .CO 年 C H		1.6 3.1	1.9 2.3	5.00 5.00
85 60	(ハノテク早年)	  1985.9. G5 プラザ合意	5.1	2.0	5.00
86 61	)	1985.9. G5 ノフリロ思 	3.0	0.6	3.00
87 62				0.0	
88 63	! [		3.8 6.8	0.1	2.50
	1 \			_	2.50
			5.3	2.3	4.25
1990 2	! I	1990.8. イラクのクウェート侵攻	5.2	3.1	6.00
91 3		1991.1. 湾岸戦争勃発	3.4	3.3	4.50
92 4			1.0	1.6	3.25
93 5	!!	1993.12. ガットウルグアイ・ラウンド交渉妥結	0.2	1.3	1.75
94 6	5年10月~9年5月		1.1	0.7	1.75
	(カンフル早年)		2.7	▲ 0.1	0.50
96 8			3.1	0.1	0.50
97 9	ľ	1997.7. アジア通貨・金融危機発生	1.1	1.8	0.50
98 10			<b>▲</b> 1.1	0.6	0.50
99 11	1		▲ 0.3	▲ 0.3	0.50
2000 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2.8	<b>▲</b> 0.7	0.50
01 13		2001.9. 米国同時多発テロ事件発生	0.4	▲ 0.7	0.10
02 14	! I	00000 (= 4%64	0.1	▲ 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	( (いざなみ景気)		1.7	▲ 0.3	0.10
06 18	! I	2006.7. 日銀、ゼロ金利解除   2007.8. 光型サブプライ/ ローン(を燃むる)	1.4	0.3	0.40
07 19	l'	2007.8. 米国サブプライムローン危機勃発	1.7	0.0	0.75
08 20		2008.9. リーマン・ショック	<b>▲</b> 1.1	1.4	0.30
09 21		2009.10. 欧州債務危機勃発	<b>▲</b> 5.4	<b>▲</b> 1.4	0.30
2010 22		0011 0 東口本十零~~	4.2	<b>▲</b> 0.7	0.30
11 23		2011.3. 東日本大震災	▲ 0.1	▲ 0.3	0.30
12 24			1.5	0.0	0.30
13 25			2.0	0.4	0.30
14 26		2014.3. ロシア、ウクライナ南部クリミアを編入	0.4	2.7	0.30
15 27			1.2	0.8	0.30
16 28		2016.6. 英国、国民投票で EU 離脱を決定	0.5	▲ 0.1	0.30
17 29		2017.3. 英国、EU に離脱を正式通知	2.2	0.5	0.30
18 30		2018.6~7. 平成 30 年 7 月豪雨	0.3	1.0	0.30
19 令和 元	`	2019.5.「令和」に改元 NA・90 暦年某進 - 81 年以降は 939NA・95	0.7	0.5	

Notes: 1. 実質経済成長率は、80年までは 68SNA・90暦年基準、81年以降は 93SNA・95暦年基準、1995年以降は内閣府 2017年

Real GDP growth was calculated by the SNA68 on the 1990 calendar-year basis until 1980; by the SNA93 on the 1995 calendar-year basis in 1981 and thereafter; and by the chain method released on 13th Feb. 2017 by Cabinet Office in 1995 and thereafter.

2. 消費者物価指数は、総務省の各暦年基準に基づく。

Consumer Price Index was compiled from the CPI data on a calendar year basis published by Ministry of Internal Affairs and Communications (MOIAC).

Source: 内閣府 資料(旧経済企画庁『国民経済計算年報』、旧総務庁『消費者物価指数年報』含む)、日本銀行『物価指数月報』『経 済統計年報』などより作成。

Compiled from data available from Cabinet Office (including the ex-Economic Planning Agency's "Annual Report on National Accounts" and the ex-Management and Coordination Agency's "Annual Report on the Consumer Price Index"), BOJ's "Price Indexes Monthly" and "Economic Statistics Annual", etc.

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

報告月 Reporting month	該当月 Corre- sponding month	基調判断 Assessment of the current state of the Japanese economy	輸出 Exports	輸入 Imports
2018年 1月 Jan.	11月	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
2月 Feb.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
3月 Mar.	1月 Jan.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
4月 Apr.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
5月 May		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
6月 Jun.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
7月 Jul.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	持ち直している。 Exports are picking up.	持ち直しの動きがみられる。 Imports show movements of picking up.
8月 Aug.	6月 Jun.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	このところ持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Exports are pausing recently.	このところ持ち直しの動きに 足踏みがみられる。 Imports are pausing recently.
9月 Sep.	7月 Jul.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	このところ持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Exports are pausing recently.	このところ持ち直しの動きに 足踏みがみられる。 Imports are pausing recently.
10月 Oct.	8月 Aug.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	おおむね横ばいとなっている。 Exports are almost flat.	このところ持ち直しの動きに 足踏みがみられる。 Imports are pausing recently.
11 月 Nov.	9月 Sep.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	おおむね横ばいとなって いる。 Exports are almost flat.	持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Imports appear to be pausing.
12月 Dec.	Oct.	景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	おおむね横ばいとなって いる。 Exports are almost flat.	持ち直しの動きに足踏みがみられる。 Imports appear to be pausing.
2019 年 1月 Jan.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently.	おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat.
2月 Feb.		景気は、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace.	このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently.	おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat.
3月 Mar.	1月	景気は、このところ輸出や生産の一部に弱さもみられるが、緩やかに回復している。 The Japanese economy is recovering at a moderate pace while weakness is seen recently in exports and	このところ弱含んでいる。 Exports are in a weak tone recently.	おおむね横ばいとなっている。 Imports are almost flat.
		industrial production in some sectors.		

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

Source: 内閣府『月例経済報告』より作成。

Compiled from Cabinet Office's "Monthly Economic Report".

## 7 技術貿易 Trade in Technology

## ■ 産業別 By Industry

(億円 ¥100 million)

(	(輸出 Exports)					FY2014	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018
=	È		産	業	All Industries	36,603	39,498	35,719	38,844	38,711
	集	IJ K	造	業	Manufacturing Industries	35,824	38,626	34,778	38,209	38,227
		医	薬	品	Medicines	4,476	4,771	4,442	6,592	6,401
		化 学 Chemicals and Allied Product		778	774	586	590	597		
		鉄		錙	Iron & Steel	92	104	92	131	122
		電気	気機械器	具器	Electrical Machinery, Equipment and Supplies	1,394	1,669	1,646	1,811	1,912
		輸送用機械器具 Transportation Equipment		21,529	23,277	21,500	21,647	21,634		
	廷	È	設	業	Construction	32	30	46	31	32
	7	<b>こ</b> の1	他非製造	告業	Other Non-manufacturing Industries	747	842	895	604	452

### (輸入 Imports)

É				業	All Industries	5,130	6,026	4,529	6,298	5,910
=	<u> </u>		生	未	All industries	5,130	0,020	4,529	0,290	5,910
	製造業M		業	Manufacturing Industries	4,363	4,945	3,656	4,773	4,348	
		医	薬	品	Medicines	1,056	1,758	1,424	2,107	1,760
		化		学	Chemicals and Allied Product	148	180	189	174	169
		電気機械器具		器具	Electrical Machinery, Equipment and Supplies	391	357	244	247	344
		輸達	送用機械	器具	Transportation Equipment	431	320	334	351	397
		情	報通	信	Information and Communications	635	910	649	1,198	1,269
	建	<u> </u>	設	業	Construction	3	3	2	2	1
	その		の他非製造業		Other Non-manufacturing Industries	764	1,078	871	1,523	1,561

## ■ 地域・国別 By Area/Country

(億円 ¥100 million)

(	輸出 Exports)					FY2014	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	
=	È	t	<u>#</u>		界	Grand Total	36,603	39,498	35,719	38,844	38,711
	米				玉	USA	13,330	15,979	13,824	12,779	14,062
	∣∃	_		ツ	パ	Europe	4,734	5,942	5,368	7,159	6,640
	ア		ジ		ア	Asia	14,173	14,403	13,594	14,540	15,008

### (輸入 Imports)

=	全 世	界	Grand Total	5,130	6,026	4,529	6,298	5,910
	米	玉	USA	3,759	4,249	3,280	3,941	3,926
	3 - 0	ッパ	Europe	1,163	1,414	1,086	2,097	1,551

貿易収支 Trade Balance	31,473	33,472	31,190	32,546	32,801
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Source: 総務省『科学技術研究調査結果』より作成。

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

## 8 国際収支 (IMFベース) Balance of Payments

## (1) 総括表 Summary

(億円 ¥100 million)

	経常収支									
		貿 易·	貿易収支					サービス	第一次	第二次
		サービス		輸出		輸入		収 支	所得収支	所得収支
		収 支			前年比(%)		前年比(%)			
Year	Current account	Goods & services	Goods	Exports	Change from previous year	Imports	Change from previous year	Services	Primary income	Secondary income
2012	47,640	▲80,829	▲42,719	619,568	<b>▲</b> 1.6	662,287	4.6	▲38,110	139,914	<b>▲</b> 11,445
13	44,566	▲122,521	▲87,734	678,290	9.5	766,024	15.7	▲34,786	176,978	▲9,892
14	39,215	<b>▲</b> 134,988	▲104,653	740,747	9.2	845,400	10.4	▲30,335	194,148	▲19,945
15	165,194	▲28,169	▲8,862	752,742	1.6	761,604	▲9.9	▲19,307	213,032	<b>▲</b> 19,669
16	213,910	43,888	55,176	690,927	▲8.2	635,751	<b>▲</b> 16.5	<b>▲</b> 11,288	191,478	▲21,456
17	226,067	42,206	49,113	772,535	11.8	723,422	13.8	<b>▲</b> 6,907	205,131	▲21,271
18	192,222	3,919	11,981	812,387	5.2	800,405	10.6	▲8,062	208,533	▲20,231
19(P)	200,597	7,294	5,536	761,157	<b>▲</b> 6.3	755,622	<b>▲</b> 5.6	1,758	207,202	<b>▲</b> 13,899

	資本移転等	金融収支						誤差脱漏	外貨準備
	収支		直接投資	証券投資	金融派生	その他	外貨準備		(年末)
	İ				商品	投資			(100万ドル)
Year	Capital account	Financial account	Direct investment	Portfolio investment	Financial derivatives (other than reserves)	Other investment	Reserve assets	Net errors & omissions	Foreign currency reserves (year-end) (\$ million)
2012	<b>▲</b> 804	41,925	93,591	24,435	5,903	<b>▲</b> 51,490	▲30,515	▲4,911	1,268,125
13	<b>▲</b> 7,436	<b>▲</b> 4,087	142,459	▲265,652	55,516	25,085	38,504	▲41,217	1,266,815
14	<b>▲</b> 2,089	62,782	125,877	<b>▲</b> 48,330	37,644	<b>▲</b> 61,306	8,898	25,656	1,260,548
15	▲2,714	218,764	161,319	160,294	21,439	▲130,539	6,251	56,283	1,233,214
16	<b>▲</b> 7,433	286,059	148,587	296,496	<b>▲</b> 16,582	▲136,662	<b>▲</b> 5,780	79,583	1,216,903
17	<b>▲</b> 2,800	186,401	172,406	<b>▲</b> 56,513	34,523	9,467	26,518	▲36,866	1,264,283
18	▲2,125	200,049	147,198	99,765	1,178	▲74,720	26,628	9,953	1,270,975
19(P)	<b>▲</b> 4,092	247,499	277,943	95,053	3,763	▲107,299	28,039	50,994	1,323,750

Notes: 1. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

2. 2013 年までの計数は、国際収支マニュアル第 5 版準拠統計を第 6 版の基準により組み替えたもの。 2012 C.Y. ~ 2013 C.Y. data based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

Source: 財務省の公式サイトより作成。 Compiled from MOF's website.

### (2) サービス収支 Services Balance

(億円 ¥100 million)

	サービス収支						
		輸送	旅行	その他	委託加工	維持修理	建設
				サービス	サービス	サービス	
Year	Services	Transport	Travel	Other services	Manufacturing services on physical inputs owned by others	Maintenance & repair services n.i.e.	Construction
2012	▲ 38,110	▲ 9,907	<b>▲</b> 10,617	<b>▲</b> 17,586	<b>▲</b> 6,593	<b>▲</b> 401	3,056
13	<b>▲</b> 34,786	<b>▲</b> 7,183	<b>▲</b> 6,545	<b>▲</b> 21,058	<b>▲</b> 7,085	<b>▲</b> 420	2,110
14	▲ 30,335	<b>▲</b> 6,653	<b>▲</b> 444	<b>▲</b> 23,239	<b>▲</b> 4,941	<b>▲</b> 5,475	898
15	<b>▲</b> 19,307	<b>▲</b> 6,831	10,902	<b>▲</b> 23,378	<b>▲</b> 5,156	▲ 3,362	3,030
16	<b>▲</b> 11,288	<b>▲</b> 6,944	13,267	<b>▲</b> 17,610	<b>▲</b> 4,789	▲ 3,790	2,081
17	<b>▲</b> 6,907	<b>▲</b> 6,630	17,796	<b>▲</b> 18,073	<b>▲</b> 5,321	<b>▲</b> 4,529	2,428
18	▲ 8,062	▲ 10,415	24,161	<b>▲</b> 21,808	<b>▲</b> 4,745	<b>▲</b> 4,968	1,191
19(P)	1,758	▲ 8,583	26,350	<b>▲</b> 16,008	▲ 3,543	<b>▲</b> 5,830	3,450

資料編 Data Chapter ▶ 8. 国際収支(IMF ベース) Balance of Payments

			サー	ビス収支 Serv	ices		
			その他も	ナービス Other	services		
	保険・年金	金融	知的財産権等	通信·	その他業務	個人·	公的
	サービス	サービス	使用料	コンピュータ・	サービス	文化·	サービス等
				情報サービス		娯楽サービス	
Year	Insurance & pension services	Financial services	Charges for the use of intellectual property n.i.e.	Telecommunications, computer & information services	Other business services	Personal, cultural & recreational services	Government goods & services n.i.e.
2012	<b>▲</b> 6,206	1,133	9,569	▲ 2,679	<b>▲</b> 15,633	▲ 812	980
13	<b>▲</b> 6,417	926	13,422	▲ 3,553	▲ 19,824	▲ 948	729
14	<b>▲</b> 3,781	2,182	17,502	<b>▲</b> 8,879	▲ 22,989	<b>▲</b> 401	2,645
15	▲ 3,890	5,208	23,508	<b>▲</b> 12,246	▲ 32,580	<b>▲</b> 766	2,874
16	▲ 3,951	6,125	20,700	<b>▲</b> 11,401	▲ 25,355	<b>▲</b> 622	3,393
17	<b>▲</b> 4,612	3,149	22,836	▲ 10,397	▲ 24,615	<b>▲</b> 190	3,179
18	<b>▲</b> 5,180	3,670	26,220	<b>▲</b> 12,380	▲ 28,590	▲ 33	3,007
19(P)	<b>▲</b> 6,357	6,266	22,924	▲ 14,313	▲ 21,693	223	2,864

Notes: 1. (P) は速報値。

(P) represents provisional figures.

2. 2013 年までの計数は、国際収支マニュアル第 5 版準拠統計を第 6 版の基準により組み替えたもの。 2012C.Y.  $\sim$  2013C.Y. data based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

Source: 財務省の公式サイトより作成。 Compiled from MOF's website.

## 対外・対内直接投資(地域・業種別(2018 年))

## (1) 对外直接投資(地域·業種別(2018年)) Outward Direct Investment by Area and Industry (2018)

(億円 ¥100 million)

地域別	全世界	アジア	北米	中南米	大洋州	欧州	中東	アフリカ
By Area 業種別 By Industry	World	Asia	North America	Central South America	Oceania	Europe	Middle East	Africa
製 造 業 Manufacturing Total	60,575	27,745	15,875	2,987	▲ 2,435	15,307	114	982
食 料 品 Food	371	3,301	1,221	<b>▲</b> 161	▲ 2,559	▲ 1,516	X	>
纖 維 Textile	1,948	280	1,467	6		198		>
木材・パルプ Lumber & pulp	1,182	141	142	721	67	60	33	
化 学· 医 薬 Chemicals & pharmaceuticals	15,799	2,858	4,129	<b>▲</b> 176	47	8,523	104	>
石 油 Petroleum	545	85	378	1		5		
ゴム・皮革 Rubber & leather	1,747	▲ 251	1,451	86	X	74		4(
ガラス・土石 Glass & ceramics	1,950	784	788	211	X	146		>
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	4,057	1,941	970	278	<b>▲</b> 17	989	4	>
一般機械器具 General machinery	6,851	3,170	1,730	11	24	967	29	850
電気機械器具 Electric machinery	8,987	5,776	1,020	185	<b>▲</b> 46	2,013	<b>1</b>	
輸送機械器具 Transportation equipment	14,050	7,787	1,829	1,565	12	2,776	<b>▲</b> 19	50
精密機械器具 Precision machinery	1,314	521	361	49	X	356	<b>▲</b> 13	)
非製造業 Non-manufacturing Total	97,508	24,789	9,414	23,690	2,268	35,853	732	760
農 · 林 業 Farming & forestry	21	11	<b>1</b> 0	31	<b>4</b> 4	X	X	>
漁·水產業 Fishery & marine products	53	<b>▲</b> 17	90	X	X	<b>A</b> 0		
鉱 業 Mining	8,626	485	632	2,274	1,980	3,104	47	)
建 設 業 Construction	2,721	765	785	<b>▲</b> 14	1,016	112	39	(
運 輸 業 Transportation	2,318	337	224	183	143	829	20	527
通 信 業 Communications	43,012	939	▲ 11,185	4,229	▲ 1,976	50,554	70	332
卸売・小売業 Wholesale & retail	15,502	5,085	5,724	389	624	3,287	286	36
金融·保険業 Finance & insurance	27,536	13,221	6,433	6,438	<b>▲</b> 178	2,060	91	▲ 246
不動産業 Real estate	5,083	1,529	2,256	1,151	195	<b>▲</b> 10		>
サービス業 Services	▲ 14,271	1,852	1,488	8,789	371	▲ 26,827	10	)
合 計 Grand Total	158,083	52,534	25,289	26,677	<b>▲</b> 167	51,159	845	1,746

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 nonmanufacturing" 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「平成 30 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, 2018 C.Y.".

## (2) 对内直接投資(地域·業種別(2018 年)) Inward Direct Investment by Area and Industry (2018)

(億円 ¥100 million)

地域別	全世界	アジア	北米	中南米	大洋州	欧州	中東	アフリカ
By Area 業種別 By Industry	World	Asia	North America	Central South America	Oceania	Europe	Middle East	Africa
製 造 業 Manufacturing Total	14,624	222	1,742	4,866	▲ 23	6,414	1,402	2
食 料 品 Food	238	79	213	▲ 172		57		
繊 維 Textile	<b>▲</b> 38	6	1			X		
│ │ 木材・パルプ Lumber & pulp	4	X	X			X		
│ │ │ 化 学 · 医 薬 Chemicals & pharmaceuticals	1,660	70	362	▲ 85		▲ 191	X	
石 油 Petroleum	235			X		X		
ゴム・皮革Rubber&leather	<b>▲</b> 8	X	X			<b>▲</b> 5		
ガラス・土石 Glass & ceramics	23	X	X	X		27		
鉄・非鉄・金属 Iron, non-ferrous & metals	49	19	40	X	▲ 22	<b>▲</b> 44		
一般機械器具 General machinery	<b>▲</b> 170	5	43	104		<b>▲</b> 168	X	
電気機械器具 Electric machinery	8,173	144	<b>▲</b> 427	4,896	X	3,560		X
輸送機械器具 Transportation equipment	3,058	▲ 273	69	X		3,345		
精密機械器具 Precision machinery	<b>▲</b> 75	<b>▲</b> 1	7	19	X	▲ 92		
非製造業 Non-manufacturing Total	▲ 3,739	▲ 328	3,510	▲ 402	150	▲ 6,800	127	3
農 · 林 業 Farming & forestry	39	13				24		
│ │ 漁・水産業 Fishery & marine products	17	17						
鉱 業 Mining	33			X		12		
建 設 業 Construction	▲ 227	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 136	X		<b>▲</b> 64	<b>▲</b> 3	
運 輸 業 Transportation	23	▲ 105	X	7	126	59		X
通 信 業 Communications	▲ 2,954	▲ 3,831	856	10	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 12	X	
卸 売・小 売 業 Wholesale & retail	▲ 7,099	<b>▲</b> 140	871	50	4	▲ 7,896	10	1
金融・保険業 Finance & insurance	4,860	1,053	2,294	316	X	1,212		
不動產業 Real estate	923	638	125	95	8	<b>▲</b> 84		X
サービス業Services	<b>▲</b> 100	823	<b>▲</b> 469	▲ 814	<b>▲</b> 3	271	138	×
合 計 Grand Total	10,885	<b>▲</b> 106	5,252	4,465	127	▲ 386	1,529	5

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「平成 30 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, 2018 C.Y.".

## 10 経済協力 Economic Cooperation

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

項	目	Item	2014	2015	2016	2017
	贈与	Bilateral aid	52.0	50.2	55.9	55.1
1	(無償資金)	Grant aid	(25.7)	(26.5)	(28.1)	(26.2)
政府	(技術協力)	Technical cooperation	(26.3)	(23.7)	(27.8)	(28.9)
開発	二国間貸付等	Bilateral loans	8.8	11.2	14.2	25.3
援助 ODA	国際機関への出資等	Contribution & subscriptions to international organizations	33.6	30.4	33.7	33.8
	計	Total	94.4	91.7	103.8	114.2
2 204	輸出信用(1年超)	Export credits (over one year)	0.9	1.3	6.6	6.9
その他政府資金	直接投資金融等	Direct investment & others	▲ 22.4	<b>▲</b> 4.0	34.9	▲ 26.8
Other official	国際機関への融資等	Contribution to multilateral Institutions	-	-	-	-
flows	計	Total	▲ 21.5	▲ 2.8	41.5	▲ 20.0
3	輸出信用(1年超)	Export credits (over one year)	10.6	22.5	26.4	1.7
民間	直 接 投 資	Direct investment	444.0	445.1	357.7	503.9
資金	証券投資等	Other bilateral securities & claims	73.3	28.5	12.2	77.8
Private	国際機関への融資等	Contributions to multilateral institutions	▲ 11.8	1.9	<b>▲</b> 4.8	▲ 9.1
flows	計	Total	516.1	497.9	391.5	574.3
④ 非 営 和	引団体の贈与	Grants by NPOs	4.7	5.0	3.7	4.8
総計	1 + 2 + 3 + 4	Grand Total	593.7	591.8	540.4	673.2

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	2014	2015	2016	2017
政府	対 G N I 比	% in GNI	0.19	0.20	0.20	0.23
開発	グラント・エレメント	Grant element	88.1	87.3	87.0	86.0
援助	アンタイド比率	% of untied aid	89.6	82.3	86.2	93.1
ODA	贈 与 比 率	% of aid	41.0	38.2	35.6	36.8

Notes: 1. グラント・エレメントおよび贈与比率は約束額ベース、前年との2年間の平均値(債務救済を除く)。 Grant elements and aid percentages are both on a commitment basis representing averages of the last two years. Debt relief is not included.

2. アンタイド比率は部分アンタイドを含む。

Untied aid includes partially untied aid.

3. 東欧、卒業国向け含む。

Includes flows to Eastern Europe and ODA graduates.

4. グラント・エレメント:援助条件の穏やかさを表示するための指標で、商業条件(金利 10%と仮定)の借款を 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").

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

r= 金利 interest rate、a= 年間支払回数 number of payment in a year、

d= 割引度 discount rate  $(=(1.1)\frac{1}{d}-1)$ 、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「2018 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
0010	152.8	81.1	23.4	18.4	10.1	2.0	2.3	15.6
2010	(100.0)	(53.1)	(15.3)	(12.0)	(6.6)	(1.3)	(1.5)	(10.2)
2015	120.1	63.3	14.2	18.9	4.4	1.3	1.1	16.9
2015	(100.0)	(52.7)	(11.8)	(15.7)	(3.6)	(1.1)	(0.9)	(14.1)
2016	134.5	70.4	19.4	14.9	4.3	1.8	4.0	19.7
2016	(100.0)	(52.3)	(14.5)	(11.1)	(3.2)	(1.3)	(3.0)	(14.6)
2017	150.8	90.1	17.4	17.0	3.7	3.2	0.9	18.5
2017	(100.0)	(59.7)	(11.5)	(11.3)	(2.5)	(2.1)	(0.6)	(12.3)

資料編▶10. 経済協力

Notes: 1. 支出総額ベース。

Gross Disbursement basis.

2. 卒業国向け援助を含む。

Figures include disbursements for graduate countries.

3. カッコ内は総額に占めるシェア。

Figures in parentheses represent share of grand total.

4. 四捨五入の関係上、各形態の計が一致しないことがある。

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

been rounded off.

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

# (3) わが国政府開発援助(ODA)の受取国順位 Ranking of Top Recipients of Japan's ODA

(億ドル \$100 million)

	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
	ベトナム	インド	イラク	バングラデシュ	アフガニスタン
2014	Viet Nam	India	Iraq	Bangladesh	Afghanistan
	(15.2)	(7.0)	(3.7)	(3.1)	(2.7)
	ベトナム	インド	バングラデシュ	ミャンマー	イラク
2015	Viet Nam	India	Bangladesh	Myanmar	Iraq
	(10.7)	(8.7)	(3.8)	(3.5)	(3.3)
	ベトナム	インド	イラク	ミャンマー	バングラデシュ
2016	Viet Nam	India	Iraq	Myanmar	Bangladesh
	(11.7)	(10.1)	(6.2)	(5.1)	(4.6)
	インド	バングラデシュ	ベトナム	モンゴル	ミャンマー
2017	India	Bangladesh	Viet Nam	Mongolia	Myanmar
	(15.5)	(13.1)	(9.3)	(5.0)	(3.8)

Notes: 1. 支出純額ベース。

Net disbursement basis.

2. 二国間借款のみで国際機関への出資などは含まず。

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

3. カッコ内は受取金額。

Figures in parentheses represent the value of ODA received.

Source: 外務省『2018 年版 開発協力白書』などより作成。

Compiled from "White Paper on Development Cooperation 2018" published by MOFA etc.

## (4) 日本が最大の援助供与国となっている国一覧 List of Countries in which Japan is their Top Donor

(支出純額ベース、百万ドル Net disbursement basis, \$ million)

		金額			Net dispursement basis	金額
	2015	Value	2016	金額 Value	2017	亚朗 Value
1	ベトナム	1,074.92	ベトナム	1,166.06	インド	1,554.63
'	Viet Nam		Viet Nam		India	
	インド	867.65	インド	1,007.78	バングラデシュ	1,312.66
2	India		India		Bangladesh	
	バングラデシュ	375.16	イラク	618.66	ベトナム	927.96
3	Bangladesh		Iraq		Viet Nam	
_	ミャンマー	351.13	ミャンマー	506.82	モンゴル	501.08
4	Myanmar		Myanmar		Mongolia	
_	アンゴラ	197.30	バングラデシュ	461.27	ミャンマー	379.07
5	Angola		Bangladesh		Myanmar	
	ウズベキスタン	126.66	ウクライナ	342.24	ウズベキスタン	245.01
6	Uzbekistan		Ukraine		Uzbekistan	
	ラオス	102 69	モンゴル	175 28	カンボジア	183.28
7	Laos	102.00	Mongolia	170.20	Cambodia	100.20
	カンボジア	101.75	ウズベキスタン	166.51		91.67
8	Cambodia	101.70	Uzbekistan	100.01	Thailand	01.07
	モンゴル	87 O1	カンボジア	136.00		72.42
9	Mongolia	07.01	Cambodia	100.00	Laos	12.42
	コスタリカ	49.68		111 66	コスタリカ	38.97
10	Costa Rica	49.00	Thailand	111.00	Costa Rica	30.97
	アゼルバイジャン	01.01	ラオス	F0.0	スリランカ	01.50
11		21.31		58.8		31.58
	Azerbaijan ブータン	10.00	Laos アゼルバイジャン	00.10	Sri Lanka アゼルバイジャン	00.14
12		16.00		38.18		30.14
	Bhutan . →	7.07	Azerbaijan	04.04	Azerbaijan ブータン	07.54
13	モルディブ	7.27	タジキスタン	31.04		27.54
	Maldives		Tajikistan		Bhutan	
14	パラオ	3.51	コスタリカ	28.44	トンガ	22.92
	Palau		Costa Rica		Tonga	
15	セントビンセント	3.50	ブータン	19.79	パラオ	12.97
	St. Vincent		Bhutan		Palau	
16	セントルシア	3.06	パラオ	10.48	セーシェル	5.49
10	St. Lucia		Palau		Seychelles	
17	エリトリア	2.74	モルディブ	7.54	モルディブ	4.47
17	Eritrea		Maldives		Maldives	
18	ベリーズ	1.88	セントルシア	5.59	セントルシア	4.19
10	Belize		St. Lucia		St. Lucia	
19	アンティグア・バーブーダ	1.53	アンティグア・バーブーダ	5.14	エリトリア	3.5
19	Antigua and Barbuda		Antigua and Barbuda		Eritrea	
00	_	_	グレナダ	4.34	セントビンセント	2.23
20			Grenada		St. Vincent	
	_	_	セントビンセント	3.74	アンティグア・バーブーダ	2.22
21			St. Vincent		Antiqua and Barbuda	
-	_	_	ドミニカ	2.91		_
22			Dominica			
	_	_	ウルグアイ	2.29	_	_
23			Uruguay	2.20		
	_		セーシェル	0.98	_	
24			Seychelles	0.00		
NI-+		コウル採みま			1	

地域は含まず、卒業国向け援助を除く。 Note:

Figures exclude areas and disbursements for graduate countries.

日本が第2位の援助供与国となっている国は、次のとおり。(2017年実績)

ウルグアイ、グレナダ、コモロ、コンゴ共和国、サモア、サントメ・プリンシペ、ジブチ、セルビア、バヌアツ、

東ティモール、フィジー、ベリーズ、ボツワナ、モザンビーク、レソト(計15ヵ国)。

Reference: The counties which Japan is their second donor are as follows (disbursements for 2017):

Uruguay, Grenada, Comoros, Republic of Congo, Samoa, Sao Tome and Principe, Djibouti, Serbia, Vanuatu, Timor-

Leste, Fiji, Belize, Botswana, Mozambique and Lesotho (15 countries in total). Source: 外務省公式サイト「2018 年版 開発協力参考資料集」より作成。

Compiled from MOFA's website.

# 11 国際比較 Comparisons with Major Countries

## (1) 貿易額 Trade Value

## ①財 Goods

(輸出 Exports)

(億ドル \$100 million)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	5,807	10,560	11,200	3,549	4,848	4,069	3,161	12,016
10	7,698	12,785	12,589	4,160	5,238	4,473	3,875	15,778
11	8,232	14,825	14,740	5,066	5,965	5,233	4,513	18,984
12	7,986	15,457	14,011	4,728	5,687	5,013	4,556	20,487
13	7,151	15,796	14,451	5,406	5,810	5,183	4,583	22,090
14	6,902	16,205	14,942	5,046	5,808	5,298	4,763	23,423
15	6,249	15,026	13,262	4,596	5,063	4,570	4,101	22,735
16	6,451	14,510	13,344	4,090	5,012	4,617	3,900	20,976
17	6,984	15,463	14,482	4,411	5,352	5,074	4,208	22,633
18	7,381	16,660	15,606	4,869	5,819	5,466	4,506	24,867

## (輸入 Imports) (億ドル \$100 million)

								•
	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	5,520	16,053	9,263	5,191	5,609	4,151	3,299	10,059
10	6,941	19,692	10,548	5,911	6,111	4,870	4,027	13,962
11	8,554	22,660	12,549	6,769	7,200	5,588	4,636	17,435
12	8,858	23,365	11,549	6,952	6,744	4,886	4,763	18,184
13	8,332	23,291	11,812	6,600	6,815	4,794	4,758	19,500
14	8,122	24,125	12,072	6,898	6,788	4,744	4,744	19,592
15	6,481	23,153	10,511	6,262	5,708	4,109	4,301	16,796
16	6,077	22,502	10,553	6,366	5,677	4,068	4,129	15,879
17	6,714	24,085	11,629	6,435	6,186	4,531	4,432	18,438
18	7,485	26,124	12,857	6,740	6,725	5,008	4,706	21,357

### ②サービス Services

(輸出 Exports)

(億ドル \$100 million)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	1,184	4,922	2,178	2,686	2,007	960	671	1,216
10	1,318	5,435	2,200	2,749	2,011	998	753	1,774
11	1,379	6,056	2,452	3,119	2,350	1,091	837	2,003
12	1,338	6,336	2,474	3,208	2,337	1,071	878	2,006
13	1,327	6,786	2,676	3,450	2,530	1,110	890	2,058
14	1,593	7,214	2,945	3,699	2,716	1,131	875	2,181
15	1,583	7,352	2,717	3,522	2,548	971	799	2,176
16	1,707	7,401	2,810	3,448	2,593	995	816	2,083
17	1,816	7,784	3,034	3,531	2,740	1,108	868	2,264
18	1,873	8,082	3,256	3,727	2,910	1,208	917	2,651

### (輸入 Imports)

(億ドル \$100 million)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	1,540	3,553	2,488	1,769	1,748	1,078	820	1,451
10	1,629	3,774	2,621	1,782	1,809	1,110	972	1,923
11	1,738	4,045	2,945	1,874	2,020	1,165	1,060	2,468
12	1,828	4,242	2,935	1,900	2,022	1,064	1,106	2,803
13	1,690	4,357	3,266	2,015	2,276	1,090	1,118	3,294
14	1,905	4,565	3,309	2,153	2,521	1,132	1,098	4,309
15	1,766	4,704	2,940	2,115	2,333	999	1,001	4,330
16	1,842	4,883	3,065	2,057	2,403	1,021	1,000	4,492
17	1,908	5,204	3,292	2,070	2,453	1,133	1,069	4,641
18	1,980	5,362	3,497	2,295	2,568	1,229	1,118	5,206

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

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

### ①財 Goods

(輸出 Exports)

(%)

	2005	2010	2015	2018
日 本 Japan	5.7	5.0	3.8	3.8
(金額:億ドル)   \$100 million	(5,949)	(7,698)	(6,249)	(7,381)
│ │米    国 │USA	8.6	8.4	9.1	8.6
ド イ ツ   Germany	9.2	8.2	8.0	8.0
英 国   UK	3.7	2.7	2.8	2.5
フ ラ ン ス France	4.4	3.4	3.1	3.0
イ タ リ ア Italy	3.6	2.9	2.8	2.8
力 ナ ダ Canada	3.4	2.5	2.5	2.3
中 国   China	7.3	10.3	13.7	12.8
合 計 Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額:億ドル)   \$100 million	(105,076)	(153,009)	(165,370)	(194,506)

#### (輸入 Imports)

(%)

	2005	2010	2015	2018
│ │日 本 │Japan	4.7	4.5	3.9	3.8
(金額:億ドル) \$100 million	(5,159)	(6,941)	(6,481)	(7,485)
│ │米 国 │USA	15.9	12.7	13.8	13.1
ドイツ Germany	7.1	6.8	6.3	6.5
英 国   UK	4.8	3.8	3.7	3.4
フランス France	4.6	3.9	3.4	3.4
イ タ リ ア   Italy	3.5	3.1	2.4	2.5
カ ナ ダ   Canada	3.0	2.6	2.6	2.4
中 国 China	6.1	9.0	10.0	10.8
合 計 Total	100.0	100.0	100.0	100.0
<u>(金額:億ドル)</u> \$100 million	(108,704)	(155,326)	(167,889)	(198,673)

### ②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

	2005	2010	2015	2018
日 本 Japan	3.8	3.4	3.2	3.2
(金額:億ドル)   \$100 million	(997)	(1,318)	(1,583)	(1,873)
│ │米   国 │USA	13.8	14.1	15.0	14.0
ドイツ   Germany	5.9	5.7	5.6	5.6
英 国 UK	9.0	7.1	7.2	6.5
フランス France	6.0	5.2	5.2	5.0
イ タ リ ア   Italy	3.5	2.6	2.0	2.1
カ ナ ダ   Canada	2.3	2.0	1.6	1.6
中 国   China	3.0	4.6	4.4	4.6
合 計 Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額:億ドル) \$100 million	(26,008)	(38,501)	(48,906)	(57,697)

### (輸入 Imports)

(%)

	2005	2010	2015	2018
│ │日 本 │Japan	5.4	4.4	3.7	3.6
(金額:億ドル)   \$100 million	(1,374)	(1,629)	(1,766)	(1,980)
│ │米 国 │USA	11.0	10.2	9.9	9.8
ド イ ツ Germany	8.2	7.1	6.2	6.4
英 国 UK	6.7	4.8	4.4	4.2
フランス France	5.3	4.9	4.9	4.7
イ タ リ ア   Italy	3.7	3.0	2.1	2.2
カ ナ ダ Canada	2.5	2.6	2.1	2.0
中 国 China	3.3	5.2	9.1	9.5
合 計 Total	100.0	100.0	100.0	100.0
(金額:億ドル) \$100 million	(25,330)	(37,144)	(47,627)	(54,852)

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 (2018)

(輸出 Exports)

品名	Commodity	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Commodity	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
農 産物	Agricultural products	1.6	10.3	6.2	7.0	13.2	9.4	15.3	3.3
食料	Food	0.9	8.3	5.3	6.4	12.1	8.7	11.2	2.9
原燃料	Fuels & mining products	4.3	14.3	5.0	13.6	5.7	5.9	29.0	3.2
燃 料	Fuels	1.8	11.6	2.4	9.8	3.6	3.7	22.0	1.9
工業製品	Manufactures	86.9	70.6	87.4	70.5	79.4	82.7	47.9	93.2
鉄 鋼	Iron & steel	4.2	0.9	2.0	1.3	2.8	4.0	1.6	2.5
化学品	Chemicals	10.7	13.3	14.5	15.1	18.6	13.1	8.4	6.7
機械設備	Machinery & transport equipment	58.7	39.9	49.3	36.7	39.0	35.9	26.3	48.6
(自動車)	Automotive products	21.5	8.1	17.1	11.6	10.2	8.0	13.5	2.4
繊維製品	Textiles	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	2.3	0.4	4.8
(衣 類)	Clothing	0.1	0.4	1.5	1.8	2.3	4.6	0.4	6.3
その他	Others	7.2	4.8	1.4	8.9	1.7	2.0	7.7	0.2
合 計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

#### (輸入 Imports)

(%)

口夕	Commodity	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
品名	Commodity	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
農 産物	Agricultural products	11.1	6.9	9.4	10.9	10.6	12.0	8.6	9.1
食料	Food	9.4	6.0	7.9	9.6	9.4	9.8	7.8	5.7
原燃料	Fuels & mining products	29.8	11.5	13.2	12.7	13.4	18.3	10.8	26.4
燃料	Fuels	23.3	9.2	9.1	10.0	11.0	13.5	7.8	16.4
工業製品	Manufactures	57.4	77.2	75.7	70.9	75.4	68.4	74.8	61.0
鉄 鋼	Iron & steel	1.2	1.6	2.6	1.3	2.4	4.4	2.4	1.1
化学品	Chemicals	10.2	10.1	14.6	11.5	13.2	15.8	10.5	10.4
機械設備	Machinery & transport equipment	27.7	42.2	37.3	36.1	35.7	28.2	42.5	39.3
(自動車)	Automotive products	3.3	12.1	10.2	10.8	10.7	9.9	16.1	4.1
繊維製品	Textiles	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.7	1.0	0.8
(衣類)	Clothing	4.0	3.6	3.1	3.5	3.9	3.5	2.2	0.4
その他	Others	1.7	4.4	1.7	5.4	0.6	1.3	5.8	3.5
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 (2018)

(輸出 Exports)

(%)

項目		Itom	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	∃ Item		Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
輸	送	Transportation	15.4	11.4	21.1	10.9	16.3	13.3	14.9	16.0
旅	行	Travel	22.0	26.5	13.1	14.5	22.6	40.1	23.8	14.9
その	他	Others	62.6	62.0	65.8	74.5	61.1	46.6	61.3	69.2
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	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
				Item	Japan	USA	Germany	UK	France	1777	Canada	China
	輸		送	Transportation	19.4	20.2	20.6	14.1	19.8	21.9	21.7	20.8
	旅		行	Travel	10.2	26.9	26.6	33.4	18.4	24.3	29.8	53.2
	そ	$\mathcal{O}$		Others	70.4	52.9	52.8	52.6	61.8	53.7	48.5	26.0
	ì		計	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
_	•			10.00								

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)

(%)

( TID3 I —											
	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国			
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China			
2009	11.1	7.3	32.8	14.7	18.0	18.5	23.0	23.5			
10	13.5	8.5	37.0	16.8	19.8	20.9	24.0	26.0			
11	13.4	9.5	39.3	19.0	20.8	22.8	25.2	25.2			
12	12.9	9.5	39.7	17.5	21.2	24.0	24.9	23.9			
13	13.9	9.4	38.7	19.4	20.7	24.2	24.8	22.9			
14	14.2	9.2	38.4	16.5	20.3	24.5	26.4	22.2			
15	14.2	8.2	39.4	15.7	20.7	24.9	26.3	20.2			
16	13.1	7.8	38.4	15.2	20.3	24.6	25.5	18.7			
17	14.4	7.9	39.5	16.5	20.6	25.9	25.5	18.8			
18	14.8	8.1	39.5	17.1	20.9	26.2	26.3	18.6			

(輸入 Imports)

(%)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	10.6	11.1	27.2	21.5	20.8	18.9	24.0	19.6
10	12.2	13.1	31.0	23.9	23.1	22.8	24.9	23.0
11	13.9	14.6	33.4	25.4	25.1	24.3	25.8	23.2
12	14.3	14.4	32.7	25.7	25.1	23.4	26.0	21.2
13	16.2	13.9	31.6	23.7	24.2	22.4	25.8	20.2
14	16.7	13.8	31.1	22.5	23.8	22.0	26.3	18.6
15	14.8	12.7	31.3	21.4	23.4	22.4	27.6	15.0
16	12.3	12.0	30.4	23.6	22.9	21.7	27.0	14.1
17	13.8	12.3	31.7	24.1	23.9	23.1	26.9	15.3
18	15.1	12.7	32.6	23.6	24.2	24.0	27.5	16.0

#### ②サービス Services

(輸出 Exports)

(%)

		日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国		
		Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China		
20	009	2.3	3.4	6.4	11.1	7.4	4.4	4.9	2.4		
	10	2.3	3.6	6.5	11.1	7.6	4.7	4.7	2.9		
	11	2.2	3.9	6.5	11.7	8.2	4.7	4.7	2.7		
	12	2.2	3.9	7.0	11.9	8.7	5.1	4.8	2.3		
	13	2.6	4.0	7.2	12.4	9.0	5.2	4.8	2.1		
	14	3.3	4.1	7.6	12.1	9.5	5.2	4.8	2.1		
	15	3.6	4.0	8.1	12.0	10.4	5.3	5.1	1.9		
	16	3.5	4.0	8.1	12.8	10.5	5.3	5.3	1.9		
	17	3.7	4.0	8.3	13.2	10.6	5.6	5.3	1.9		
	18	3.8	3.9	8.2	13.1	10.5	5.8	5.4	2.0		

(輸入 Imports)

(%)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	2.9	2.5	7.3	7.3	6.5	4.9	6.0	2.8
10	2.9	2.5	7.7	7.2	6.8	5.2	6.0	3.2
11	2.8	2.6	7.8	7.0	7.0	5.1	5.9	3.3
12	2.9	2.6	8.3	7.0	7.5	5.1	6.0	3.3
13	3.3	2.6	8.7	7.2	8.1	5.1	6.1	3.4
14	3.9	2.6	8.5	7.0	8.8	5.2	6.1	4.1
15	4.0	2.6	8.7	7.2	9.6	5.4	6.4	3.9
16	3.7	2.6	8.8	7.6	9.7	5.4	6.5	4.0
17	3.9	2.7	9.0	7.8	9.5	5.8	6.5	3.8
18	4.0	2.6	8.9	8.0	9.2	5.9	6.5	3.9

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

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

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

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

## (5) 貿易特化係数 Trade Specialization Coefficient

#### ①財 Goods

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	0.03	▲ 0.21	0.09	▲ 0.19	▲ 0.07	▲ 0.01	▲ 0.02	0.09
10	0.05	▲ 0.21	0.09	▲ 0.17	▲ 0.08	▲ 0.04	▲ 0.02	0.06
11	▲ 0.02	▲ 0.21	0.08	▲ 0.14	▲ 0.09	▲ 0.03	▲ 0.01	0.04
12	▲ 0.05	▲ 0.20	0.10	▲ 0.19	▲ 0.09	0.01	▲ 0.02	0.06
13	▲ 0.08	▲ 0.19	0.10	▲ 0.10	▲ 0.08	0.04	▲ 0.02	0.06
14	▲ 0.08	▲ 0.20	0.11	▲ 0.16	▲ 0.08	0.06	0.00	0.09
15	▲ 0.02	▲ 0.21	0.12	▲ 0.15	▲ 0.06	0.05	▲ 0.02	0.15
16	0.03	▲ 0.22	0.12	▲ 0.22	▲ 0.06	0.06	▲ 0.03	0.14
17	0.02	▲ 0.22	0.11	▲ 0.19	▲ 0.07	0.06	▲ 0.03	0.10
18	▲ 0.01	▲ 0.22	0.10	▲ 0.16	▲ 0.07	0.04	▲ 0.02	0.08

#### ②サービス Services

	,		Y					
	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	▲ 0.13	0.16	▲ 0.07	0.21	0.07	▲ 0.06	▲ 0.10	▲ 0.09
10	▲ 0.11	0.18	▲ 0.09	0.21	0.05	▲ 0.05	▲ 0.13	▲ 0.04
11	▲ 0.12	0.20	▲ 0.09	0.25	0.08	▲ 0.03	▲ 0.12	▲ 0.10
12	▲ 0.15	0.20	▲ 0.09	0.26	0.07	0.00	▲ 0.12	▲ 0.17
13	▲ 0.12	0.22	▲ 0.10	0.26	0.05	0.01	▲ 0.11	▲ 0.23
14	▲ 0.09	0.22	▲ 0.06	0.26	0.04	▲ 0.00	▲ 0.11	▲ 0.33
15	▲ 0.05	0.22	▲ 0.04	0.25	0.04	▲ 0.01	▲ 0.11	▲ 0.33
16	▲ 0.04	0.20	▲ 0.04	0.25	0.04	▲ 0.01	▲ 0.10	▲ 0.37
17	▲ 0.02	0.20	▲ 0.04	0.26	0.06	▲ 0.01	▲ 0.10	▲ 0.34
18	▲ 0.03	0.20	▲ 0.04	0.24	0.06	▲ 0.01	▲ 0.10	▲ 0.33

Note: 貿易特化係数= (輸出金額 - 輸入金額) (輸出金額 + 輸入金額)

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

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

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

## (6) 交易条件 Terms of Trade

(2010 年 = 100)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada
2015	100.0	103.0	100.0	98.3	_	110.1	91.2
16	109.4	103.1	102.6	100.7	_	114.1	87.4
17	104.3	_	100.4	_	_	112.0	-
18	_	_	_	_	_	_	-

Note: 交易条件= 輸出単価 輸入単価

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

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

#### (7) 経常収支 Current Accounts

(10 億ドル \$ billion)

国名	Country	2017	2018	2019 実績見込み	2020 見通し
				Prospects	Forecasts
	Japan	204.6	175.7	178.1	177.0
	USA	▲ 439.6	▲ 491.0	<b>▲</b> 526.3	<b>▲</b> 550.1
ド イ ツ	Germany	297.7	296.1	280.8	253.3
英 国	UK	▲ 93.2	▲ 122.9	▲ 127.0	▲ 108.1
フ ラ ン ス	France	<b>▲</b> 17.8	▲ 17.9	▲ 17.2	▲ 20.7
イタリア	Italy	50.8	52.1	53.6	53.1
カ ナ ダ	Canada	<b>▲</b> 46.5	▲ 45.2	▲ 27.9	▲ 19.9
7 ヵ 国 合 計	Total (7 countries)	<b>▲</b> 44.0	▲ 153.1	▲ 185.9	▲ 215.4
その他 OECD 諸国	Other OECD	222.0	290.5	308.7	326.0
O E C D 合計	Grand Total (OECD)	178.0	137.4	122.8	110.6

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

(10 億ドル \$ billion)

グループギ	子 Group	2017	2018	2019 実績見込み Prospects	2020 見通し Forecasts
	Member of OECD	178.0	137.4	122.8	110.6
OECD 非 加 盟 国	Non-member of OECD				
中国	China	195.1	49.1	192.5	207.4
┃	Dynamic Asian Economies*	204.1	189.8	205.5	201.2
ロ シ ア	Russia	32.2	111.7	75.5	65.4
ブ ラ ジ ル	Brazil	<b>▲</b> 15.0	▲ 21.9	<b>▲</b> 43.3	<b>▲</b> 46.9
世界	the World	438.6	361.9	459.7	426.3

Notes: 1. ▲は赤字。

▲ represents a deficit.

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

Philippines, Singapore, Thailand, and Viet Nam.

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.106, Nov. 2019.

## (8) 外貨準備高 Foreign Reserves

(億ドル \$100 million)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	10,521	1,308	1,808	796	1,331	1,328	544	24,259
10	11,047	1,324	2,165	981	1,662	1,589	572	28,759
11	12,958	1,480	2,389	1,097	1,719	1,733	658	32,126
12	12,681	1,502	2,489	1,171	1,845	1,817	685	33,409
13	12,668	1,446	1,982	1,188	1,449	1,455	719	38,494
14	12,605	1,301	1,928	1,245	1,434	1,422	747	38,690
15	12,332	1,176	1,737	1,481	1,382	1,306	798	34,054
16	12,168	1,173	1,853	1,350	1,468	1,360	827	30,977
17	12,641	1,233	2,001	1,508	1,564	1,512	867	32,354
18	12,705	1,258	1,982	1,727	1,666	1,525	839	31,682

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 databse.

## (9) 名目国内総生産 Nominal GDP

(億ドル \$100 million)

	日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
	Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009	52,314	144,489	34,110	24,105	27,007	21,999	13,759	51,220
10	57,001	149,921	34,011	24,759	26,463	21,370	16,175	60,666
11	61,575	155,426	37,515	26,599	28,669	22,964	17,938	75,226
12	62,032	161,970	35,287	27,051	26,848	20,879	18,290	85,708
13	51,557	167,849	37,336	27,845	28,117	21,418	18,468	96,347
14	48,504	175,273	38,876	30,624	28,550	21,612	18,053	105,353
15	43,895	182,248	33,630	29,266	24,400	18,373	15,562	112,271
16	49,267	187,150	34,708	26,930	24,741	18,777	15,296	112,226
17	48,600	195,194	36,667	26,662	25,933	19,623	16,499	120,618
18	49,709	205,802	39,485	28,537	27,781	20,843	17,122	133,680

Note: 本会で米ドルに換算。

Figures were converted into US dollars by JFTC.

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

## (10) 実質経済成長率 Real GDP Growth

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

		日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ
		Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada
2009		<b>▲</b> 5.4	▲ 2.5	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 5.3	▲ 2.9
10		4.2	2.6	4.0	1.9	1.8	1.7	3.1
11		▲ 0.1	1.6	4.0	1.5	2.2	0.8	3.1
12		1.5	2.2	0.6	1.5	0.4	<b>▲</b> 3.0	1.8
13		2.0	1.8	0.5	2.1	0.6	<b>▲</b> 1.9	2.3
14		0.4	2.5	2.2	2.6	1.0	0.1	2.9
15		1.2	2.9	1.5	2.4	1.0	0.7	0.7
16		0.6	1.6	2.1	1.9	1.0	1.4	1.1
17		1.9	2.4	2.8	1.9	2.4	1.8	3.0
18		0.8	2.9	1.5	1.4	1.7	0.7	1.9
見通し	Forecasts							
19		1.0	2.3	0.6	1.2	1.3	0.2	1.5
20		0.6	2.0	0.4	1.0	1.2	0.4	1.6
21		0.7	2.0	0.9	1.2	1.2	0.5	1.7
2020								
	Q1	0.3	2.0	1.3	0.9	1.5	0.4	1.4
	Q2	0.7	1.9	1.3	0.8	1.5	0.4	1.4
	Q3	0.8	1.9	1.3	0.8	1.4	0.4	1.4
	Q4	0.6	2.0	1.3	0.8	1.3	0.4	1.4
21								
	Q1	0.6	2.0	1.2	0.7	1.3	0.4	1.4
	Q2	0.5	2.0	1.1	0.7	1.3	0.4	1.5

Note: 前期比は年率ベース。

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

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.106, Nov. 2019.

## (11) その他の国・地域の実質経済成長率 Real GDP Growth in Other Areas/Countries

(前年比 Change from previous year:%)

地域(国)	Area/Country	2014	2015	2016	2017	2018
アジア新興市場及び途上国	Emerging & Developing Asia	6.8	6.8	6.7	6.6	6.4
中 国	China	7.3	6.9	6.7	6.8	6.6
イ ン ド	India	7.4	8.0	8.2	7.2	6.8
インドネシア	Indonesia	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2
マレーシア	Malaysia	6.0	5.0	4.4	5.7	4.7
ミャンマー	Myanmar	8.2	7.5	5.2	6.3	6.8
フィリピン	Philippines	6.1	6.1	6.9	6.7	6.2
中_ 南 米	Latin America & the Caribbean	1.3	0.3	▲ 0.6	1.2	1.0
アルゼンチン	Argentine	▲ 2.5	2.7	▲ 2.1	2.7	▲ 2.5
ブ ラ ジ ル	Brazil	0.5	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 3.3	1.1	1.1
チ リ	Chile	1.8	2.3	1.7	1.3	4.0
メ キ シ コ	Mexico	2.8	3.3	2.9	2.1	2.0
中東及び中央アジア	Middle East & Central Asia	3.1	2.6	5.0	2.3	1.9
ヨーロッパ新興市場及び途上国	Emerging & Developing Europe	1.9	0.8	1.8	3.9	3.1
一次産品輸出国(産油国を除く)	Non Fuel	5.3	5.2	5.1	5.6	5.3
産油国	Fuel	2.2	0.3	2.2	0.9	0.8

Note: ▲ は下落率。

▲ represents a decline.

Source: Compiled from IMF's "World Economic Outlook", Oct. 2019.

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

(前年比 Change from previous year:%)

									<u> </u>
		日本	米国	ドイツ	英国	フランス	イタリア	カナダ	中国
		Japan	USA	Germany	UK	France	Italy	Canada	China
2009		<b>▲</b> 1.4	▲ 0.3	0.2	2.2	0.1	0.8	0.3	▲ 0.7
10		▲ 0.6	1.6	1.1	3.3	1.7	1.6	1.8	3.2
11		▲ 0.3	3.1	2.5	4.5	2.3	2.9	2.9	5.5
12		0.0	2.1	2.2	2.8	2.2	3.3	1.5	2.6
13		0.3	1.5	1.6	2.6	1.0	1.2	0.9	2.6
14		2.8	1.6	0.8	1.5	0.6	0.2	1.9	2.1
15		0.8	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	1.1	1.5
16		▲ 0.1	1.3	0.4	0.6	0.3	▲ 0.1	1.4	2.1
17		0.5	2.1	1.7	2.7	1.2	1.3	1.6	1.5
18		1.0	2.4	1.9	2.5	2.1	1.2	2.2	1.9
見通し	Forecasts								
2019		0.6	1.8	1.3	1.9	1.3	0.6	1.9	2.5
20		1.1	2.2	1.2	2.0	1.2	0.6	1.9	2.2
21		1.2	2.1	1.5	1.8	1.3	1.2	2.0	1.9

Source: Compiled from OECD's "Economic Outlook", No.106, Nov. 2019.

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

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

年 月	日本	米国	英国	ユーロエリア	カナダ	中国	ロシア
Year & Month	Japan	USA	UK	euro area	Canada	China	Russia
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)
2009	0.09	0.00-0.25	0.50	1.00	0.25	5.31	8.75
10	0.08	0.00-0.25	0.50	1.00	1.00	5.81	7.75
11	0.08	0.00-0.25	0.50	1.00	1.00	6.56	8.00
12	0.08	0.00-0.25	0.50	0.75	1.00	6.00	8.25
13	0.07	0.00-0.25	0.50	0.25	1.00	6.00	5.50
14	0.07	0.00-0.25	0.50	0.05	1.00	5.60	17.00
15	0.04	0.25-0.50	0.50	0.05	0.50	4.35	11.00
16	▲ 0.06	0.50-0.75	0.25	0.00	0.50	4.35	10.00
17	▲ 0.06	1.25-1.50	0.50	0.00	1.00	4.35	7.75
18	▲ 0.06	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
2019 1	▲ 0.06	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
2	▲ 0.05	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
3	▲ 0.06	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
4	▲ 0.07	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
5	▲ 0.06	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.75
6	▲ 0.08	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.50
7	▲ 0.07	2.25-2.50	0.75	0.00	1.75	4.35	7.25
8	▲ 0.06	2.00-2.25	0.75	0.00	1.75	4.35	7.25
9	▲ 0.06	1.75-2.00	0.75	0.00	1.75	4.35	7.00
10	▲ 0.03	1.50-1.75	0.75	0.00	1.75	4.35	6.50
11	▲ 0.03	1.50-1.75	0.75	0.00	1.75	4.35	6.50
12	▲ 0.07	1.50-1.75	0.75	0.00	1.75	4.35	6.25

Notes: (a) 無担保コール翌日物。

Uncollateralized overnight call rate.

- (b) フェデラル・ファンド・レートの誘導目標値。 Federal fund (FF) target rate.
- (c) バンク・レート。

Bank rate.

- (d) 主要リファイナンシング・オペレート。 Main refinancing operation.
- (e) 翌日物金利ターゲット。 Overnight rate target.
- (f) 基準金利。

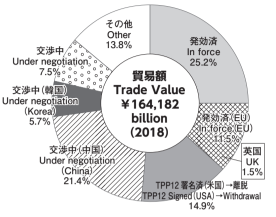
Base interest rate.

(g) 2013 年 9 月 13 日からキー・レート、それ以前はリファイナンス・レート。 Key rate (rates before Sep. 13, 2013 are Refinancing Rate).

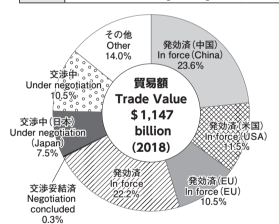
Source: 中国は中国人民銀行の公式サイト、ロシアはロシア中央銀行の公式サイトおよび内閣府『海外経済データ 月次アップデート』、それ以外の国は日本銀行調査統計局『金融経済統計月報』などより作成。 For China, compiled from The People's Bank of China's website, for Russia, from The Central Bank of the Russian Federation's website and Cabinet Office's "Kaigai Keizai Data", for other countries, from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

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

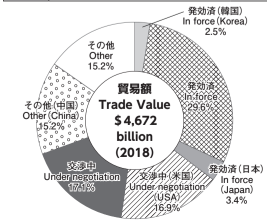




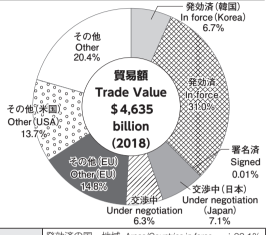
韓国	発効済の国・地域 Areas/Countries in force	: 67.7%
	署名済みまで含む Including signed	: 67.7%
Norea	交渉中まで含む Including under negotiation	: 86.0%



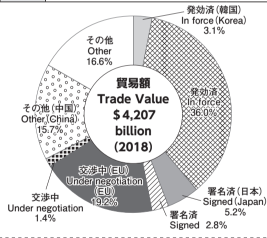
	発効済の国・地域 Areas/Countries in force	: 35.5%
EU	署名済みまで含む Including signed	: 35.5%
	交渉中まで含む Including under negotiation	: 69.5%







米国	発効済の国・地域 Areas/Countries in force	: 39.1%
不国 USA	署名済みまで含む Including signed	: 47.1%
USA	交渉中まで含む Including under negotiation	: 67.7%



発効・署名交渉状況は 2019 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 2019.
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 2019』(日本の数値は財務省通関統計より作成)。 METI's "White Paper on International Economy and Trade 2019" (except Japan, data compiled by JFTC).

# 12 2019 年の主な動き Development in Major Issues 2019

## 国内・海外

		/ <b>円</b> / ト	中卒
	日		内容 4.5 年まに日本が 0.00 洋星団 トナップ リカ切の合会 「翌日不均衡の五
1	17		18 年末に日本が G20 議長国となって以来初の会合。貿易不均衡の再
		18 日、東京)	検証や大手IT企業に対するデジタル課税、少子高齢化の下での持続
			的な世界経済成長について議論。
	22		主要テーマは「Globalization 4.0: Shaping a Global Architecture in the
	ļ	スイス・ダボス)	Age of the Fourth Industrial Revolution」。安倍首相は 5 年ぶりに出席。
	!	日露首脳会談(露・モスクワ)	1956年の日ソ共同宣言を基礎とした平和条約交渉の加速で一致。
		第 198 回国会召集(常会)	毎月勤労統計の不正調査問題、幼保・高等教育無償化法案などが焦点。
2	5	米トランプ大統領、一般教書演説	下院の過半数を占める野党・民主党に協調を呼びかける一方、公約
			であるメキシコ国境沿いの壁建設実現を再度表明。
	22	はやぶさ 2、小惑星に着陸	宇宙航空研究開発機構の探査機はやぶさ 2、石などを採取するため地
			球から 3.4 億 km(当時)離れたリュウグウに着陸。7 月 11 日、再着
			陸、11月13日、リュウグウを出発。
	24	天皇陛下在位 30 年記念式典	約 1,100 人が出席。陛下は「国民の平和を希求する強い意志に支え
			られ、近現代において初めて戦争を経験せぬ時代を持ちました」と
_			在位期間を回顧された。
3		中国、第13期全国人民代表大会第2回	19年の実質 GDP 成長率目標を、18年目標の「6.5%前後」から引き
		会議(~ 15 日)	下げ、「6.0~6.5%」にすると表明。
			松井府知事と吉村市長、大阪都構想への民意を問うため辞職しダブ
		表明	ル選に立場を入れ替えて立候補すると表明。4月7日、府知事選で吉
			村氏、市長選で松井氏がいずれも初当選。
	11	米トランプ大統領、20 会計年度予算教	国防費の増額などにより財政赤字は1兆ドルを超える見込み。メキ
		書発表	シコ国境沿いの壁建設費に 86 億ドルを計上する一方、非国防費につ
			いては削減を提案。
4	!	新元号「令和」公布	出典は「万葉集」、国書由来の元号は初。新元号開始は5月1日。
	1	働き方改革関連法一部施行	残業時間の罰則付き上限規制の適用や年次有給休暇の取得が義務化。
	1	改正出入国管理法施行	外国人労働者の受け入れを拡大するため、在留資格「特定技能 1 号」
			「同2号」を新設。
	5	塚田国交副大臣辞任	道路整備に関し、安倍首相と麻生副総理・財務相の意向を「忖度した」
			と発言した責任を取り辞任。事実上の更迭。
	7	統一地方選(・21 日)	自民党、7日前半戦で1,158議席、21日後半戦の市議選で698議席
		   \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	を獲得。
	10	桜田五輪相辞任	岩手県出身の自民党衆院議員のパーティーで、議員の名前を挙げ「復
	4.0		興以上に大事」と発言した責任を取り辞任。事実上の更迭。
		17年度国民健康保険納付率	92.45% (前年度比 +0.53%)、8 年連続で改善。
	15		尖塔と屋根が焼失し、発生から約9時間後にほぼ鎮火。出火原因は ************************************
		パリ)	特定できず。
	21	スリランカ連続爆発テロ	最大都市コロンボなど8ヵ所で爆発があり、日本人女性1人を含む
			250 人以上が犠牲に。イスラム国(IS)が犯行声明。
	26	日米首脳会談(米・ワシントン DC)	北朝鮮問題に関し、引き続き日米韓の緊密な連携を確認。トランプ
			大統領、農産品の関税撤廃などを要求したほか、貿易交渉の5月妥
_	10	<b>协</b> 促	結にも言及。  休日教育   保育も無償ルオスカエスドナース奈子末塚はより低ぶ復
5	10	幼保・高等教育無償化法成立	幼児教育・保育を無償化する改正子ども・子育て支援法と、低所得
			者世帯を対象に高等教育を無償化する大学等修学支援法が成立。幼児はは2月、京等教育は20万人日本に
	0.4	 	保は10月、高等教育は20年4月施行。
		英メイ首相、辞任を表明	EU 離脱混迷の責任を取り保守党党首および首相を辞任すると表明。
	2/	日米首脳会談(東京)	トランプ大統領、貿易交渉の8月合意および安倍首相のイラン訪問
	0	000 財務十万,由由銀行総料会業( 2	に期待感を示す。
6	8		大手「「企業に対するデジタル課税のルール策定が急務との認識でー
		日、福岡)	致。世界経済の下方リスクに対し「更なる行動をとる用意がある」   トロロニラニュ ト ササロクサニロヒ ダサワ
			と明記した共同声明を採択。
			刑事事件の容疑者を中国本土に引き渡せるようにする同改正案が一
		模デモ	国二制度を揺るがしかねないとし、103万人(主催者発表)が抗議デ
	. ~		モ。年明け以降も続く大規模な民主化デモの発端に。 ロナの発明し、アイケアが6の時間、周京が選択しても、1500円
	12	安倍首相、イラン訪問(~ 14 日)	日本の首相として 41 年ぶりの訪問。最高指導者ハメネイ師、ロウハ
			二大統領らと会談し、18年にイラン核合意から離脱した米との緊張
			緩和を訴える。

月	B	主な動き	内容
6		中東・ホルムズ海峡付近で日本のタン	
0	13		
		カーに攻撃	て炎上。船員は全員無事脱出。
	27	日中首脳会談(大阪)	安倍首相、習国家主席に来春国賓として訪日するよう要請、習主席
			は前向きな姿勢を示す。
	28	G20 大阪サミット(~ 29 日、大阪)	日本が議長国を務める初の G20 サミット。「自由、公正、無差別」な
			「貿易及び投資環境」の実現に努めるとする首脳宣言を採択。
	28	日米首脳会談(大阪)	貿易交渉の加速と日米安保体制の強化で一致。トランプ大統領、日
			本企業による米国への新たな投資に謝意を表明。
	28	元ハンセン病患者家族へ、国に賠償命令	元患者の家族らが国に損害賠償を求めた訴訟で、熊本地裁は原告 541
			人について国の責任を認め総額3億7,675万円の賠償を命じる。政
			府は控訴せず一審で判決が確定。
	29	日露首脳会談(大阪)	平和条約交渉の加速で一致。
			翌7月1日、日本の領海および排他的経済水域で31年ぶりに商業捕
		退	鯨を再開。
7	6	~	国内最大の前方後円墳である仁徳天皇陵古墳を含む「百舌鳥・古市
'	0		古墳群  (陵墓 29 基を含む全 49 基、大阪府) が日本で 23 件目の世
			界遺産に。
	10	多英中書 0010 左临	i
		通商白書 2019 年版 参院選	副題「自由貿易に迫る危機と新たな国際秩序構築の必要性」。  自民・公明両党は改選定数の過半数を超える計 71 議席を獲得するも、
	2	<b>参阮</b> 選	
	00	(文文时功力事 0010 左军	改選議席を下回る。
	!	経済財政白書 2019 年版	副題「『今和』新時代の日本経済」。
	24	ジョンソン氏、英首相に就任	就任後の演説で、EU と新たな合意を形成し 10 月末に EU を離脱する
			「あらゆる自信がある」が、EU が交渉を拒否した場合に備え合意な
_		# DD A 7 # (Fest A)	き離脱の準備も進める必要があると発言。
8	1	第 199 回国会召集(臨時会)	会期は5日間。天皇陛下が即位後初の開会式に臨み、お言葉を述べ
			られた。
	2	日本、韓国をホワイト国から除外	安全保障上の輸出管理で優遇措置を取る「ホワイト国」から韓国を
			除外する政令改正を閣議決定、8月28日に施行。9月18日、韓国も
			日本をホワイト国から除外。
	22	韓国、日韓 GSOMIA 破棄	日本にホワイト国から除外されたこと受け、韓国は日本との軍事情
			報包括保護協定(GSOMIA)の破棄を決定。
	24	G7 ビアリッツ·サミット(~ 26 日、仏·	WTO の改革で一致し、デジタル課税について米仏間で一定の合意に
		ビアリッツ)	達するも、各国の足並みが揃わず従来型の詳細な首脳宣言採択は断
			念。簡潔な成果文書のみ作成。
	25	日米首脳会談(仏・ビアリッツ)	日米貿易交渉で大枠合意、9月下旬に貿易協定に署名する見通し。
9	5	日露首脳会談(露・ウラジオストク)	平和条約交渉の継続で一致するも、大きな進展は見られず。
	11	第 4 次安倍第 2 次改造内閣発足	麻生副総理・財務相と菅官房長官を除く 17 人の閣僚が交代。初入閣
		<del></del>	は 13 人。
	14	サウジアラビアの石油施設に攻撃	石油施設2ヵ所が無人機などの攻撃を受け、同国石油生産量の約
			50%が生産停止に。イエメンの親イラン派武装組織フーシが犯行声
			明を出すも、米とサウジはイランを非難。
	20	ラグビー W 杯日本大会(~ 11 月 2 日)	アジアで初開催。日本は初のベスト8入りを果たし、南アフリカが3
	20		度目の優勝を飾る。
	21	  国連終令	皮白の魔跡を即る。  安倍首相、一般討論演説で、14 日のサウジアラビア石油施設攻撃を「卑
	24	国連総会、一板的冊演説(~ 30 日、木・ ニューヨーク)	女信目相、一板引冊演説で、14日のサワングプログロ畑配取攻撃を1年   劣極まる犯罪  と非難するも攻撃主体の名指しを避ける(24日午後)。
	05	ユーヨーク)  日米首脳会談(米・ニューヨーク)。	方極まる犯罪] と非難9るも攻撃主体の名指しを延ける(24 日午後)。  日米貿易協定の最終合意を確認する共同声明を採択。早期発効に向
1	20	ロ小日脳女政(小・―ユーコーノ)。	ロ木貝易励たの取終ロ息を確認する共同声明を抹拭。 早期光効に同  け、同協定への署名と国内手続き完了を目指すことで一致。
10	4		
10		消費税、10%に	消費増税は5年半ぶり。外食・酒類を除く飲食料品などの税率を8%
		第 000 同国会习失(特性会)	に据え置く軽減税率制度を初めて導入。
		第 200 回国会召集(臨時会)	会期は67日間。日米貿易協定案の早期承認などが焦点。
	7		今後両国で国内手続きを進め、20年1月1日の発効を目指す。
		署名(米・ワシントン DC)	
	9		リチウムイオン電池の開発で、化学賞を米テキサス大のジョン・グッ
		賞受賞	ドイナフ教授らと共同受賞。
	9	世界経済フォーラム、世界競争力レポー	日本の総合順位は6位(昨年5位)。

П	В	主な動き	内容
10		<u>土み勤さ</u> 台風 19 号、東日本を直撃(~ 13 日)	
10	12	口馬 355、米口平で旦挙(~ 13 口)	7月      7月      7月
	17	G20 財務大臣・中央銀行総裁会議(~	  米フェイスブック主導の暗号資産リブラなどへの規制や、大手 IT 企
	17	G20 射務人民・中天銀1   総数去譲(*** 18 日、米・ワシントン DC)	本フェイスフック主導の唱号真座サフラなどへの規制や、大手口圧   業に対するデジタル課税について議論。20年1月までにデジタル課
			(果に対する) フラル族(代について 誠論。 20 年 1 月 までに ブララル族 税方式の大枠合意を目指すことで一致。
	1Ω	IMF·世界銀行年次総会(~ 20 日、米·	IMF ゲオルギエワ専務理事、開催に先立つ記者会見で「世界経済はよ
	10	「MF・世界戦行・大阪会(1920日、木・ワシントン DC)	り大きな成長加速が必要」と発言、WTO 改革への取り組み強化も表
			明(17日)。
	22	即位礼正殿の儀	93 (17 ロ7。  皇位継承時の国事行為「即位の礼」の中心的な儀式で、天皇陛下が
		AP IC TOLL IX VO IX	国内外に即位を宣言。
	23	香港、逃亡犯条例改正案を正式撤回	同改正案の正式撤回や普通選挙導入など「5 大要求」を掲げて活動中
	20		の反政府デモ隊は、以後も大規模な抗議活動を継続。
	25	菅原経産相辞任	公職選挙法が禁じる選挙区内での寄付行為の責任を取り辞任。事実
	20		上の更迭。
	30	チリ、APEC と COP25 の開催を断念	エッシス    同国内での格差を巡るデモの激化が原因。APEC は 1993 年の開始以
		ラ ラ ( / 11 E O C O O I E O O )	来初の中止に、COP25 は 12 月にスペインでの開催が決定。
	31	首里城火災	正殿や南殿など 7 棟が全焼し、文化財 401 件が焼失。出火原因は特
			定できず。
	31	河井法相辞任	7 月の参院選で妻の案里氏の陣営が法定上限を超える報酬を運動員に
	-	, as 1, seed [Heller] [Heller]	支払った疑惑の責任を取り辞任。事実上の更迭。
11	4	日中首脳会談(タイ・バンコク)	李首相、次回の日中韓サミットを12月に中国・成都で開催すると表明。
'	!	祝賀御列の儀	天皇陛下即位の披露パレードを沿道で約 11 万 9,000 人が観覧。
	!	政府、20年度の「桜を見る会」中止を	歴代首相が開催してきた同会の招待客選定基準などに対する批判が
		決定	高まったことから、20 年度は中止し全般的な見直しを検討すると発
			表。
	14	大嘗宮の儀(~ 15 日)	皇位継承に伴う皇室行事「大嘗祭」の中心となる儀式。安倍首相ら
			510 人が参列。
	22	韓国、GSOMIA 破棄を撤回	GSOMIA 失効期限が 6 時間後に迫るなか、破棄通告の停止を表明。
	23	フランシスコ教皇来日(~ 26 日)	ローマ教皇として 38 年ぶりの来日。長崎・広島で核兵器廃絶を訴え、
			都内で東日本大震災の被災者らと面会し将来的な原発廃止の可能性
			に言及。
	27	米、香港人権・民主主義法成立	香港の一国二制度が機能しているか否かについて米国務省に毎年検
			証を課す内容。機能していないとされれば香港の関税優遇措置など
			が見直される可能性も。
12	2	COP25 (~ 15 日、スペイン·マドリード)	会期を2日間延長するも、最大の焦点とされた温室効果ガス削減量
			の実績を国の間で融通する市場メカニズム作りなどで合意できず閉
			幕。
	4	日米貿易協定・デジタル貿易協定承認案	米国産牛・豚肉などの関税を TPP 加盟国並みに引き下げ、日本の輸
		可決	出品目も工業品を中心に関税を撤廃・削減する。20年1月1日発効。
	4	アフガニスタンで日本人医師が銃撃死	パキスタンとアフガニスタンで人道支援に尽力した中村哲氏、何者
			かの銃撃を受け死亡。
	12	英総選挙、保守党が圧勝	ジョンソン首相率いる保守党が過半数を超える 365 議席を獲得し少
			数与党から脱却、EU離脱実現へ大きく前進。
	23	日中首脳会談(中国・北京)	習国家主席、日中関係を「新たな段階に押し上げたい」と発言、安
			倍首相、習主席の国賓訪日を極めて重視していると表明。北朝鮮の
			完全非核化に向け連携することで一致。
	24	日中韓首脳会談(中国・成都)	東アジア地域包括的経済連携(RCEP)および日中韓 FTA 交渉の加速、
			北朝鮮完全非核化への連携などで合意。東アジアの平和維持が共通
	0.4		の目標であるとの考えで一致。
	24	日韓首脳会談(中国·成都)	約1年3ヵ月ぶりの首脳会談。両国間の懸案を「対話を通じて」解 はオスストス会会オスナー 三微田工門題の議論は双行線、見期解決
			決することで合意するも、元徴用工問題の議論は平行線。早期解決
	20	事方式类取引 <u>能</u> 十纳令	に向け外交当局間の意思疎通継続で一致。
	30	東京証券取引所大納会	日経平均株価の終値は2万 3,656 円 62 銭、年末株価としては 29 年
	01	NY 株式市場年末値	ぶりの高水準。 ダウ工業株(30 種平均)の終値は 2 万 8,538 ドル 44 セント、18 年
	اد	INTALUI場十不但	
			小山ツ上升平  は 2270。

## 日本銀行

		ン+-=+L+	the contract of the contract o
月	日	主な動き	内容
1	22	日銀、金融政策決定会合(~23日)	短期金利を▲ 0.1%、長期金利をゼロ%程度とする金融政策の現状維
			持を決定。
3	14	日銀、金融政策決定会合(~ 15 日)	金融政策の現状維持を決定。
4	24	日銀、金融政策決定会合(~ 25 日)	金融政策の現状維持を決定。フォワードガイダンス(先行き指針)
			を変更し、現在の極めて低い金利を「少なくとも 2020 年春頃まで」
			維持すると明確化。
6	19	日銀、金融政策決定会合(~ 20 日)	金融政策の現状維持を決定。
7	29	日銀、金融政策決定会合(~30日)	金融政策の現状維持を決定。
9	18	日銀、金融政策決定会合(~ 19 日)	金融政策の現状維持を決定。
10	30	日銀、金融政策決定会合(~31日)	金融政策の現状維持を決定。金利は「『物価安定の目標』に向けたモ
			メンタムが損なわれる惧れに注意が必要な間」現在またはそれを下
			回る水準での推移を想定していると表明。
12	18	日銀、金融政策決定会合(~19日)	金融政策の現状維持を決定。

## FOMC(連邦公開市場委員会)

月	日	主な動き	内容
1	29	米、FOMC (~30 日)	政策金利(フェデラル・ファンド・レート)の誘導目標を「2.25~
			2.50%」に据え置くことを決定。
3	19	米、FOMC(~ 20 日)	政策金利の据え置きを決定。
4	30	米、FOMC(~5月1日)	政策金利の据え置きを決定。
6	18	米、FOMC (~ 19 日)	政策金利の据え置きを決定。
7	30	米、FOMC (~31 日)	政策金利の誘導目標を「2.25~2.50%」から「2.00~2.25%」に引
			き下げ。
9	17	米、FOMC(~18日)	政策金利の誘導目標を「2.00~2.25%」から「1.75~2.00%」に引
			き下げ。
10	29	米、FOMC (~30 日)	政策金利の誘導目標を「1.75~2.00%」から「1.50~1.75%」に引
			き下げ。
12	10	米、FOMC (~ 11 日)	政策金利の据え置きを決定。

## ECB(欧州中央銀行)

月	日	主な動き	内容
1	24	ECB、政策金利	0.00%。
3	7	ECB、政策金利	0.00%。
4	10	ECB、政策金利	0.00%。
6	6	ECB、政策金利	0.00%。
7	25	ECB、政策金利	0.00%。
9	12	ECB、政策金利	0.00%。
		ECB、政策金利	0.00%。
12	12	ECB、政策金利	0.00%。

### 経済見通し

月	日	主な動き	内容
4	9	IMF 世界経済見通し(春季)	世界経済の実質 GDP 成長率は 19 年 +3.3%、20 年 +3.6%。日本は
			19年+1.0%、20年+0.5%。
5	21	OECD 経済見通し(春季)	19年の世界経済の実質 GDP 成長率を +3.2%と、3 月の中間見通し
			から下方修正。20 年は +3.4%。
6	4	世界銀行、世界経済見通し	19年の実質 GDP 成長率は世界 +2.6%、日本 +0.8%、米 +2.5%、ユー
			□圏 +1.2%。
10	15	IMF 世界経済見通し(秋季)	世界経済の実質 GDP 成長率は 19 年 +3.0%、20 年 +3.4%。日本は
			19年+0.9%、20年+0.5%。
11	21	OECD 経済見通し(秋季)	19年の世界経済の実質 GDP 成長率は +2.9%と 9月の中間経済見通
			しを据え置き、20 年は +2.9%と下方修正。

## 国内 GDP

月	日	主な動き	内容
2	14	18 年 GDP(速報)	実質 +0.7%、名目 +0.6%。
3	8	18年 GDP(2 次速報)	実質 +0.8%、名目 +0.7%。
5	20	18 年度 GDP(速報)	実質 +0.6%、名目 +0.5%。
6			実質 +0.7%、名目 +0.5%。
8	9	4~6月期 GDP(速報、季調済、前期比)	実質 +0.4%、名目 +0.4%。
9	9	4~6月期 GDP(2次速報、季調済、前	実質 +0.3%、名目 +0.3%。
		期比)	
11	14	7~9月期 GDP(速報、季調済、前期比)	実質 +0.1%、名目 +0.3%。
12	9	7~9月期 GDP(2次速報、季調済、前	実質 +0.4%、名目 +0.6%。
		期比)	

## 日銀短観、レポート

月	日	主な動き	内容
1	24	日銀、1 月展望レポート	18 年度の実質 GDP 成長率は +0.9%と下方修正、19 年度は +0.9%と
			上方修正。
4	1	日銀、3 月全国企業短期経済観測調査(短	米中の貿易摩擦や世界的な景気減速を背景に、業況判断指数(DI)は
		観)	大企業・製造業で +12 と昨年 12 月から 7 ポイント悪化。大企業・非
			製造業は +21 と同 3 ポイント悪化。
	26	日銀、4月展望レポート	18 年度の実質 GDP 成長率は +0.6%、19 年度は +0.8%と、いずれも
			下方修正。
7	1	日銀、6月全国企業短期経済観測調査(短	業況判断指数 (DI) は大企業・製造業で +7 と 3 月から 5 ポイント悪
		観)	化。大企業・非製造業は +23 と同 2 ポイント改善。
	31	日銀、7月展望レポート	19 年度の実質 GDP 成長率は +0.7%と下方修正、20 年度は +0.9%と
			据え置き。
10	1	日銀、9 月全国企業短期経済観測調査(短	業況判断指数 (DI) は大企業・製造業で +5、大企業・非製造業は
		観)	+21 と、いずれも 6 月から 2 ポイント悪化。
11	1	日銀、10 月展望レポート	19 年度の実質 GDP 成長率は +0.6%、20 年度は +0.7%と、いずれも
			下方修正。
12	13	日銀、12月全国企業短期経済観測調査	業況判断指数(DI)は大企業・製造業で +0 と 9 月から 5 ポイント悪
		(短観)	化、13年3月以来の低水準。大企業・非製造業は +20 と同1ポイン
			ト悪化。

## 貿易統計・国際収支統計

月	日	主な動き	内容
1	23	18 年貿易統計(速報)	輸出は 81 兆 4,866 億円(前年比 +4.1%)と 2 年連続の増加、輸入は
			82 兆 6,899 億円(同 +9.7%)と 2 年連続の増加、貿易収支は▲ 1 兆
			2,033 億円と 3 年ぶりの赤字。
2	8	18 年国際収支統計(速報)	経常黒字 19 兆 932 億円(前年比▲ 2 兆 8,582 億円)。貿易収支が黒
			字幅を縮小したことなどから、黒字幅縮小。
	20	19年1月貿易統計(速報)	貿易収支は▲ 1 兆 4,152 億円と 4 ヵ月連続の赤字。
4	17	18 年度貿易統計(速報)	貿易収支は▲ 1 兆 5,854 億円と 3 年ぶりの赤字。
5	14	18年度国際収支統計(速報)	経常黒字は 19 兆 4,144 億円、貿易収支は +7,068 億円と、いずれも
			前年度より黒字幅縮小。
7	18	19 年上半期貿易統計(速報)	貿易収支は▲ 8,888 億円と 2 期連続の赤字、輸出は 38 兆 2,404 億円
			(前年同期比▲ 4.7%)、輸入は 39 兆 1,292 億円(同▲ 1.1%)と、い
			ずれも5期ぶりの減少。
8	8	19 年上半期国際収支(速報)	経常収支は10兆4,676億円、前年同期より▲4,584億円と黒字幅縮小。
10	21	19 年度上半期貿易統計(速報)	輸出は38兆2,332億円(前年同期比▲5.3%)、輸入は39兆812億
			円(同▲ 2.6%)、貿易収支は▲ 8,480 億円と 2 期連続の赤字。
11	11	19 年度上半期国際収支(速報)	経常黒字は10兆3,382億円、前年同期より▲3,492億円と黒字幅縮小、
			貿易収支は▲ 241 億円と赤字転化。

## 財政

月	日	主な動き	内容
1	10	18 年末外貨準備高	1 兆 2,709 億 7,500 万ドル(前年比 +66 億 9,200 万ドル)。
2	7	18 年度第 2 次補正予算成立	防災・減災対策費 1 兆 723 億円を含む総額 2 兆 7,097 億円。
	8	18 年末時点の国の借金	債務残高総額 1,100 兆 5,266 億円と過去最大を更新。
3	27	19 年度予算成立	総額 101 兆 4,571 億円と過去最大。当初予算が 100 兆円を超えるの
			は初めて。
5	10	18 年度末の国の借金	債務残高総額 1,103 兆 3,543 億円(前年度末比 +15 兆 5,414 億円)
			と過去最大。

## 人口・労働

月	日	主な動き	内容
1	18	18 年度大学生就職内定率	19年春卒業予定者の内定率 87.9%(18年 12月 1日時点、前年同期
			比 1.9 ポイント増)。
2		18年 12月完全失業率(速報)	2.4%。
	1	18 年平均の完全失業者数(速報)	166万人(前年比▲ 24万人)、9年連続の減少。
3	18	18 年度大学生就職内定率	19年春卒業予定者の内定率 91.9%(19年2月1日時点、前年同期
			比 0.7 ポイント増)。
4	12	人口推計【総務省統計局】	総人口 1 億 2,644 万 3,000 人 (18 年 10 月 1 日時点、前年比▲ 0.21%)
			と8年連続で減少。
6	7	18 年合計特殊出生率	前年を 0.01 ポイント下回る 1.42。3 年連続の低下。

## 訪日外国人

	日	主な動き	内容
1	16	18年訪日外国人数【国際観光振興機構】	3,119.2万人(前年比 +8.7%)、過去最高であった 17 年の記録より
			250.1 万人増加。同機構が統計を取り始めた 1964 年以降で最多。

### 自動車

月	日	主な動き	内容	
1	7	18年登録車販売台数(速報)【日本自動	334.8 万台(前年比▲ 1.3%)。	
		車販売協会連合会】		
	10	18年輸入車新規登録台数(速報)【日本	36.6 万台(前年比 +4.3%)。	
		自動車輸入組合】		
	31	18 年自動車輸出台数【日本自動車工業	四輪車は 481.7 万台(前年比 +2.4%)、4 年連続の増加。うち乗用車	
		会】	は 435.8 万台(同 +3.3%)。	
2	28	18 年国内自動車生産台数【日本自動車	四輪車は 972.9 万台(前年比 +0.4%)、2 年連続の増加。	
		工業会】		
4	4	18年度輸入車新規登録台数(速報)【日	36.3 万台(前年度比 +3.4%)、うち外国メーカー車 30.8 万台(同	
		本自動車輸入組合】	+1.2%)。	
7	4	19 年上半期輸入車新規登録台数(速報)	17.6万台 (前年同期比▲ 3.5%)、うち外国メーカー車は 14.9万台 (同	
		【日本自動車輸入組合】	<b>▲</b> 1.8%)。	
	31	19 年上半期自動車輸出台数【日本自動	四輪車輸出台数 240.5 万台(前年同期比 +1.0%)、5 年連続の増加。	
		車工業会】		
10	4	19 年度上半期輸入車新規登録台数(速	17.7万台(前年同期比▲ 0.5%)、うち外国メーカー車は 15.2万台(同	
		報)【日本自動車輸入組合】	+1.8%)。	
	31	19 年度上半期自動車輸出台数【日本自	四輪車輸出台数 238.9 万台(前年同期比 +2.4%)、上半期として 4 年	
		動車工業会】	連続のプラス。	

## 鉄鋼

月	日	主な動き	内容
1	23	18 年粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】	1 億 432.8 万トン(前年比▲ 0.3%)、4 年連続の減少。
	25	18 年世界粗鋼生産量【世界鉄鋼協会】	18 億 860 万トン(前年比 +4.6%)、2 年連続で過去最高を更新。
4	22	18 年度粗鋼生産量【日本鉄鋼連盟】	鉄鋼大手で設備トラブルが相次ぎ、1 億 288.9 万トン(前年度比▲
			1.9%) と 2 年連続の減少。

## 機械

月	日	主な動き	内容	
1	23	18年工作機械受注額(確報)【日本工作	1 兆 8,157 億 7,100 万円(前年比 +10.3%)、2 年連続で過去最高を更	
		機械工業会】	新。	
2	18	18 年機械受注統計	29 兆 3,365 億円(前年比 +4.3%)。	
4	23	18 年度工作機械受注額(確報)【日本工	1 兆 6,891 億 3,300 万円(前年度比▲ 5.1%)、2 年ぶりの減少。	
		作機械工業会】		

## テレビ・PC

月	日	主な動き	内容	
1	24	18 年薄型テレビ国内出荷台数【電子情	450.9 万台(前年比 +4.2%)。	
		報技術産業協会】		
4	22	18 年度国内パソコン出荷台数【電子情	出荷台数 739.8 万台(前年度比 +9.3%)、うちデスクトップ型 179.8	
		報技術産業協会】	万台(同 +3.9%)、ノート型 560.0 万台(同 +11.2%)。	
10	23	19 年度上半期パソコン国内出荷台数	出荷台数 504.3 万台(前年同期比+51.4%)、4,665 億円(同	
		子情報技術産業協会】	+48.1%)。	

## 地価・住宅

月	日	主な動き	内容		
1	31	18 年新設住宅着工戸数 94.2 万戸(前年比▲ 2.3%)、2 年連続の減少。			
3	19	19年1月1日時点の公示地価 全国平均(全用途)は前年比 +1.2%と、4年連続の上昇。			
4	26	18 年度新設住宅着工戸数	95.3 万戸(前年度比 +0.7%)と、2 年ぶりの増加。		
7	1	19 年分路線価	全国平均は前年比 +1.3%。沖縄県 +8.3%、東京都 +4.9%、宮城県		
			+4.4%など 19 都道府県で上昇。		
9	19	19年7月1日時点の基準地価	東京、大阪、名古屋の3大都市圏は商業地が前年比+5.2%、住宅地		
			は同 +0.9%。		

## 米国経済

月	日	主な動き	内容
1	16	米 FRB、ベージュブック(地区連銀経済	製造業の成長が鈍化し、多くの地区で企業の景気見通しの「楽観度
		報告)	が後退した」と指摘。
2	28	米、18 年 GDP(速報)	+2.9%。
3	1	米、18 年個人消費支出	+2.6%。
l	6	米、18 年貿易収支	貿易赤字は▲ 6,210 億 3,600 万ドル(季調済、前年比 +12.5%)。
1	27	米、18 年経常収支	経常赤字は▲ 4,884 億 7,200 万ドル(前年比 +8.8%)と 5 年連続の
			増加、10年ぶりの高水準。
	28	米、18 年 GDP(確定)	+2.9%。
4	26	米、1~3月期 GDP(速報、季調済、前期	+3.2%。
		比)	
5	30	米、1~3月期 GDP(2次速報、季調済、	+3.1%。
		前期比)	
6	27	米、1~3月期 GDP(確定、季調済、前期	+3.1%。
		比)	
7	26	米、4~6月期 GDP(速報、季調済、前期	+2.1%。
		比)	
8	29	米、4~6月期 GDP(2次速報、季調済、	+2.0%。
		前期比)	
9	26	米、4~6月期 GDP(確定、季調済、前期	+2.0%。
		比)	
10	30	米、7~9月期 GDP(速報、季調済、前期	+1.9%。
		比)	
11	27	米、7~9月期 GDP(2次速報、季調済、	+2.1%。
		前期比)	
12	20	米、7~9月期 GDP(確定、季調済、前期	+2.1%。
		比)	

## 欧州経済

月	日	主な動き	内容
1	31	ユーロ圏 19 ヵ国、18 年 GDP(速報)	+1.8%。
4	30	ユー□圏 19 ヵ国、1 ~3月期 GDP(速報、	+0.4%。
		前期比)	
7	31	ユーロ圏 19 カ国、4~6月期 GDP(速報、	+0.2%。
		前期比)	
10	31	ユー□圏 19 ヵ国、7 ~9月期 GDP(速報、	+0.2%。
		前期比)	

### 中国経済

月	日	主な動き	内容		
1	14	中国、18年貿易統計	輸出は2兆4,874億ドル(前年比+9.9%)、輸入は2兆1,356億ドル		
			(同 +15.8%)、貿易総額は4兆6,230億ドル(同 +12.6%)。		
	21	中国、18年 GDP(速報)	+6.6%、2 年ぶりに前年実績を下回る。		
4	17	中国、1~3月期 GDP(速報、前年同	+6.4%。		
		期比)			
7	15	中国、4~6月期 GDP(速報、前年同	+6.2%。		
		期比)			
10	18	中国、7~9月期 GDP(速報、前年同	+6.0%。		
		期比)			

## ロシア経済

月	日	主な動き	内容	
2	4	ロシア、18 年 GDP(速報)	+2.3%。	

#### 米中貿易摩擦

税率を 10%から
こへの追加関税率
口関税を課し、リ
ると表明。中国も
加関税(5%また
発動を見送り、9
き下げることを発
ごった追加関税の
+

149

# 13 2020 年の政治・経済の主な日程 Major Political/Economic Events in 2020

(2020年2月末現在)

		(2020 午 2 月水斑江)
	日本	世界
4月	<ul><li>・「同一労働同一賃金」制度が順次適用 開始(1日~)</li><li>・立皇嗣の礼(19・21日)</li><li>・習近平中国国家主席の来日(延期)</li></ul>	・ASEAN 首脳会議(6 ~ 9 日、ベトナム) ・韓国、総選挙(15 日) ・IMF・世界銀行春季会合(17 ~ 19 日、米国)
5月		<ul><li>・英国、地方議会選挙(7日)</li><li>・アフリカ開発銀行年次総会(25~29日、コートジボワール)</li><li>・OECD 閣僚理事会(月内、フランス)</li></ul>
6月		・WTO 閣僚会議(8 ~ 11 日、カザフスタン) ・OPEC 定例総会(9 日、オーストリア) ・G7 サミット(10 ~ 12 日、米国)
7月	<ul> <li>・プラスチック製レジ袋有料化(1日)</li> <li>・東京都知事選挙(5日)</li> <li>・東京オリンピック(24日~8月9日)</li> <li>※当年に限り、「海の日」は7月23日、「スポーツの日(体育の日)」は7月24日、「山の日」は8月10日になる</li> </ul>	・米国、民主党全国大会(13~16日) ・中国、北戴河会議(中国共産党幹部と長老が集 う密室会議、7月下旬~8月半ば)
8月	・東京パラリンピック(25日~9月6日)	·米国、共和党全国大会(24~27日)
9月		<ul><li>・東方経済フォーラム(2~5日、ロシア)</li><li>・国連総会(15~30日、米国)</li><li>・香港、立法会(議会)選挙(月内)</li></ul>
10月		・IMF・世界銀行年次総会(16 ~ 18 日、米国) ・アラブ首長国連邦、ドバイ国際博覧会(20 日~ 2021 年 4 月 10 日)
11月	・大阪都構想の是非を問う住民投票(上 旬ごろ)	<ul> <li>・米国、大統領選挙(3日)</li> <li>・米国、パリ協定、撤回がなければ離脱完了(4日)</li> <li>・第26回国連気候変動枠組条約締約国会議(COP26、9~20日、英国)</li> <li>・東アジア首脳会議、ASEAN 首脳会議ほか(11~15日、ベトナム)</li> <li>・APEC 首脳会議(12日、マレーシア)</li> <li>・G20 サミット(21~22日、サウジアラビア)</li> </ul>
12月		· 英国、EU 離脱移行期間期限(31 日)

(参考) 2021 年	・自民党の安倍晋三総裁の任期満了(9 月 30 日)	・世界経済フォーラム年次総会(1 月、スイス) ・米国、同時多発テロ発生から 20 年(9 月 11 日) ・第 27 回国連気候変動枠組条約締約国会議
----------------	-------------------------------	--

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

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

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

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

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

# 15 わが国をめぐる経済連携協定の締結・交渉状況

(2019年12月末現在)

	T			2019年12万木坑江/
		相手国・地域	締結・交渉状況 	発効
		>,>,+1+1+2 II.	2002 年 1 月 13 日署名	2002年11月30日 (2007年9月2日、
			2002 年 1 月 13 口看石	改正議定書発効)
				2005年4月1日
		メキシコ	2004年9月17日署名	(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
	ED4	チリ	2007年3月27日署名	2007年9月3日
	EPA (14ヵ国・	タイ	2007年4月3日署名	2007年11月1日
締結済み	2 地域)	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
	TPP11		2018年3月8日署名	2018年12月30日
交渉中 (4ヵ国・ 3 地域)		貿易協定(FTA)	【2010年】第1回產官学共同研究会合(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】產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)。 【2015年】第6回会合(6周长/局次長会合、1/16·17)、中間会合(3/10~12)、第7回会合(6局长/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、1/18·19)、第10回会合(局長/局次長会合、1/17年】第11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。6/27·28)。 【2017年】第11回会合(首席代表。6/27·28)。	_
	東アジア地 (RCEP)	或包括的経済連携	【2019 年】第 15 回会合(4/9~12)、第 16 回会合(11/27~29)。 【2012 年】第 21 回 ASEAN 関連首脳会議の機会に、ASEAN 諸国、日本、中国、韓国、オーストラリア、ニュージーランド、インドが RCEP 交渉の立ち上げを宣言(11/20)。 【2013 年】RCEP 交渉第 1 回会合(5/9~13)、第 1 回閣僚会合(8/19)、第 2 回会合(9/24~27)。 【2014 年】第 3 回会合(1/20~24)、第 4 回会合(3/31~4/4)、第 5 回会合(6/21~27)、第 2 回閣僚会合(8/27)、第 6 回会合(12/1~5)。 【2015 年】第 7 回会合(2/9~13)、第 8 回会合(6/8~14)、第 1 回閣僚中間会合(7/13)、第 9 回会合(8/3~7)、第 3 回閣僚会合(8/24)、第 10 回会合(10/12~16)、ASEAN 関連首脳会議(11/22)で RCEP に関する共同声明発表。	_

東アジア地域包括的経済連携 (RCEP)	【2016年】第11回会合 (2/15~19)、第12回会合 (4/24~29)、第13回会合 (6/12~18)、第4回閣僚会合 (8/5)、第14回会合 (8/15~19)、ASEAN 関連首脳会議 (9/8)で RCEP首脳による共同声明発表、第15回会合 (10/17~21)、第2回閣僚中間会合 (11/3・4)、第16回会合 (12/6~10)。【2017年】第17回会合 (2/27~3/3)、第18回会合 (5/2~12)、第3回閣僚中間会合 (5/21・22)、第19回会合 (7/18~28)、第5回閣僚会合 (9/10)、第20回会合 (10/17~28)、第1回RCEP首脳会議 (11/14)。【2018年】第21回会合 (2/2~9)、第4回閣僚中間会合 (3/3)、第22回会合 (4/28~5/8)、第5回閣僚中間会合 (7/17~27)、第6回閣僚会合 (8/30・31)、第6回閣僚中間会合 (10/13)、第24回会合 (10/18~27)、第2回RCEP首脳会議 (11/14)。【2019年】第25回会合 (2/19~28)、第7回中間閣僚会合 (3/2)、第2回会合 (6/22~7/3)、第27回会合 (7/22~31)、第8回中間閣僚会合 (8/2・3)、第7回閣僚会合 (9/8)、第28回会合 (9/19~27)、第9回中間閣僚会合 (10/12)、第3回RCEP首脳会議 (11/14)。*第7回的5名称変更	-
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 $\sim$ 30)。 【2013 年】 第 2 回会合 (4/22 $\sim$ 26)、第 3 回会合 (7/8 $\sim$ 12)、第 4 回会合 (11/12 $\sim$ 14)。 【2014 年】 第 5 回会合 (3/24 $\sim$ 28)、第 6 回会合 (7/28 $\sim$ 31)、第 7 回会合 (11/17 $\sim$ 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.

153

# 16 2020 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2019年12月2日(月)

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)

● 2019 年度 ~ 機械類の輸出減を主因に、貿易収支の赤字幅が約3兆円まで拡大

輸出総額は前年度比 5.0%減の 76 兆 6,720 億円となる。内訳は、輸出数量が同 3.1%減少、輸出 価格が同 2.0%低下。製造業を中心とした世界経済の減速、とりわけ米中貿易摩擦などによる先行き 不透明感の強まりを受けた設備投資抑制が、主に機械類(一般機械、電気機器、輸送用機器)の輸出を下押し。

輸入総額は前年度比 3.2%減の 79 兆 7,090 億円となる。内訳は、輸入数量が同 0.5%増加、輸入 価格が同 3.8%低下。素材製品を中心に数量の増勢が弱まる。加えて、原油価格の下落が全体の 2 割 強を占める鉱物性燃料の輸入を下押し。

この結果、貿易収支は3 兆 360 億円の赤字と、赤字幅が前年度の1 兆 5.950 億円から拡大する。

● 2020 年度 ~ IT サイクルの調整一巡、高付加価値品の輸出増などで、貿易赤字はほぼ半減

輸出総額は前年度比 3.1%増の 79 兆 220 億円となる。輸出数量が同 0.9%増加、輸出価格が同 2.1% 上昇。IT サイクル(電子部品をはじめとした IT 関連財の需要の波)の下降に歯止めがかかることや、 日本製の高付加価値品へのニーズの高まりが、機械類などの輸出を価格・数量の両面で押し上げる。 輸入総額は前年度比 0.9%増の 80 兆 4,230 億円となる。輸入数量が同 0.3%増加、輸入価格が同 0.6% 上昇。東京五輪や 5G サービス開始が音響映像機器や通信機などの需要を喚起し、輸入を押し上げ。 商品市況の安定も輸入減の歯止め役に。もっとも、国内需要全体では低迷が続くなかで、数量の伸びはさらに鈍化。

この結果、貿易収支は3年連続の赤字となるが、赤字幅は1兆4,010億円まで縮小する。

#### 2. 経常収支の見通し

● 2019 年度 〜経常収支は 2 年連続で黒字縮小も、サービス収支や所得収支は改善

経常収支は 18 兆 6,030 億円の黒字となる。貿易収支の悪化により、黒字幅が 2 年連続で縮小する。 ただし、訪日外国人の増加基調が維持されるなか、サービス収支の赤字幅(5,350 億円)は縮小。 また、対外資産の積み上がりを主因に、第一次所得収支の黒字幅(21 兆 5,120 億円)は過去最大に。

● 2020 年度 ~ 貿易収支の改善を主因に、経常収支の黒字幅は 3 年ぶりに 20 兆円台へ

経常収支は20兆6,080億円の黒字となる。第一次所得収支の黒字幅(21兆7,050億円)が過去最大を更新するもとで、貿易収支が改善(国際収支統計ベースでは黒字に)。また、東京五輪に伴うインバウンド効果などから、サービス収支の赤字幅(2,410億円)が過去最小になることも経常黒字の拡大に寄与。

#### Ⅱ. 総括表

#### 【通関貿易】

			2018 년	F度 実績	2019年	度 見込み	2020 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	関貿別	易収支	▲ 1,595	-4,005	▲ 3,036	-1,442	▲ 1,401	+1,636	
	輸	出	80,710	(1.9%)	76,672	(-5.0%)	79,022	(3.1%)	
		数量要因		-0.6%		-3.1%		0.9%	
		価格要因		2.4%		-2.0%		2.1%	
	輸	入	82,304	(7.2%)	79,709	(-3.2%)	80,423	(0.9%)	
		数量要因		1.4%		0.5%		0.3%	
		価格要因		5.7%		-3.8%		0.6%	

#### 【経常収支】

					2018 년	F度 実績	2019年	度見込み	2020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	ービフ	マ収支	<b>▲</b> 16	-4,099	▲ 1,346	-1,330	596	+1,942
		貿	易収	支	696	-3,843	▲ 811	-1,507	837	+1,648
			輸	出	80,326	(2.6%)	76,308	(-5.0%)	78,647	(3.1%)
			輸	入	79,630	(8.0%)	77,118	(-3.2%)	77,809	(0.9%)
		サ-	ービス	、収支	<b>▲</b> 712	-256	<b>▲</b> 535	+177	▲ 241	+294
	第一次所得収支		収支	21,013	+746	21,512	+500	21,705	+192	
	第二	二次	所得.	収支	▲ 1,753	+422	▲ 1,563	+191	▲ 1,693	-130
経常	常収え	Ę			19,243	-2,931	18,603	-640	20,608	+2,005

<sup>(</sup>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】

	2018年	2019年	2020年
世界貿易(暦年)	3.7 %	1.1 %	3.0 %
世界経済(暦年·実質)	3.6 %	3.0 %	3.3 %
米 国	2.9 %	2.3 %	2.1 %
ユーロ圏	1.9 %	1.2 %	1.3 %
アジア新興国	6.4 %	5.9 %	6.0 %
日本経済(年度·実質)	0.7 %	0.7 %	0.6 %

<sup>(</sup>注1) アジア新興国は IMF 定義による Emerging and Developing Asia。

<sup>(</sup>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 2019 年度 108 円 / ドル、2020 年度 108 円 / ドル。原油入着価格は 2019 年度 65 ドル / バレル、2020 年度 65 ドル / バレルとの前提条件をおいて積み上げ作業を実施。

#### Ⅲ. 今回見通しのポイント

当会見通しの特徴は、専門委員会参加 8 商社が社内外にヒアリング等を行い、それらを商品別に積み上げて作成している点である。今回の見通しは、米中貿易交渉の第 1 段階の合意が実現するかどうか見通し難い状況のもとで、①現時点の公表済み情報に依拠し、米国が 2019 年 12 月 15 日に対中関税引き上げ第 4 弾の完全実施(スマートフォン、玩具などに 15%の追加関税)に踏み切り、中国も対抗措置をとる、② 2020 年の世界経済の成長率は一部新興国の復調によってやや持ち直すが、日本の主要輸出先である米国や中国については減速が続く――など、慎重な前提条件を設定して作成に臨んだ。

そうした前提条件のもとではあったが、輸出総額(通関貿易統計ベース)は 2019 年度に前年度 比 5.0%の減少になった後、2020 年度は同 3.1%の緩やかな持ち直しに転じるとの予測結果が得られ た。2020 年度について一見意外感のある結果になった主な要因として、以下の 2 点が挙げられる。

第一は、ITサイクル(半導体等電子部品をはじめとした IT 関連財の需要の波)の下降に歯止めがかかり、この循環要因による日本の輸出への強い逆風も止んでいくことである。すでに、中国のスマートフォン販売が底入れしたことや、DRAM・NAND メーカーの在庫調整が峠を越え市況悪化も一服してきたことなどが指摘されているが、他の IT 関連財でも遠からず在庫調整が収束に向かうことが予想される。そうなれば、電子部品の市況は底入れし、電子部品メーカーの設備投資が徐々に再開されていくことにもなる。そして、一連の動きによって、半導体等電子部品のほか、半導体等製造装置、電気計測機器、科学光学機器などの輸出が下げ止まりから持ち直しに向かっていくであろう――というのが我々の見立てである。

第二は、日本が生産する高付加価値製品へのニーズが高まり続けていることである。具体的には、①中国の高級車市場で日本ブランド車のシェアが上昇、②アジアの完成車メーカーが製品性能の向上を図るため、日本製部品の調達を拡大、③中国などで高品質の日本製化粧品への人気が拡大しており、日本からの輸出が好調、④中国で日本産アコヤ真珠の人気が続いており、輸出価格も上昇ーといった事例が挙げられる。中国は2020年も経済減速が続く見込みであるが、消費者市場を中心に高機能・高品質の日本製品を受け入れる余地を多分に残していることが示唆される。

一方、輸入総額は2019年度に前年度比3.2%の減少になった後、2020年度は同0.9%の小幅増に転じるとの予測結果になった。基本的には、世界需給を反映しての原油などの資源相場および素材市況の変動が大きく影響する。この間、輸入数量は、日本経済の低成長が続くもとで、素材製品を中心に緩慢な伸びにとどまる。

ただし、そうしたなかでも、2020年は春の5Gサービス開始や夏の東京五輪開催が予定されており、いずれも2020年度の電気機器(音響映像機器や通信機、半導体等電子部品)の輸入を活発化させる見込みである。

また、東京五輪はインバウンド効果を一段と引き出す絶好の機会であり、モノの動きではすでに 多くの観戦客を迎え入れるための大型航空機の輸入が一巡し、これからは衣料品などの輸入調達が 動意づく見込みである。

そして、当見通しにおいて、東京五輪によるインバウンド効果の高まりは、旅行サービスの受取増を通じたサービス収支の改善という形で最も大きく反映されている。わが国のサービス収支は赤字ながら改善基調にあり、2020年度の赤字幅は過去最小の 2,410 億円になると予想する。

経常収支は、貿易収支(特に輸出)の変動を受けて、2019年度に黒字幅がいったん19兆円を割り込むが、2020年度には20兆円台を回復する(2019年度18兆6,030億円、2020年度20兆6,080億円)。貿易収支が赤字と黒字を繰り返し、サービス収支も改善基調とは言え赤字圏にあるなかで、

経常収支が大幅な黒字になっているのは、21 兆円を超えてさらに増加に向かっている第一次所得収支の黒字が支えているからである。第一次所得収支は主に対外投融資による利子や配当の受け払いを集計したものであるが、商社業界を含めた日本企業が海外ビジネスを拡大して対外資産を積み上げ、その果実が着実に増えてきていることを反映している。

#### Ⅳ. 主要商品別の見通し(通関ベース)

#### 1. 輸 出

#### ◆◇◆ 2019 年度◆◇◆

世界経済の減速に加え、小幅な円高を想定するもとで、輸出は前年度比 5.0%の減少となる。内訳は、輸出数量が同 3.1%の減少、輸出価格が同 2.0%の低下である。

品目別に見ると、一般機械が輸出全体を 1.7 ポイント、電気機器が 0.7 ポイント押し下げる減少となる。両品目の減少には、IT 関連財(スマートフォンや電子部品など)をはじめ製造業を中心とした世界経済の減速、とりわけ、米中貿易摩擦などに伴う事業環境の先行き不透明感の強まりから世界各地で設備投資が抑制されていることが影響している。輸送用機器も、米国向け自動車の頭打ちや中国向け自動車部品の落ち込み、大型船デリバリーの一巡などから減少に転じ、輸出全体を 1.1 ポイント押し下げる。

機械類以外では、<u>原料別製品</u>が全体を 0.8 ポイント押し下げる減少となる。なかでも、自動車に使われる鉄鋼・非鉄金属(伸銅品)・ゴム製品(タイヤ)、スマートフォンに使われる非鉄金属(伸銅品)・繊維製品(部品向け素材)が落ち込む。そのほか、全体に占めるシェアは小さいが、鉄スクラップや生ゴムなどの原料品、軽油や灯油などの鉱物性燃料も、価格下落を主因に減少する。

一方、<u>化学製品</u>は増加が続く。医薬品や化粧品の好調が支える。ただし、約半分を占める石油化学製品が価格面を中心に減少するため、輸出全体への押し上げは 0.1 ポイントにとどまる。また、<u>食料品</u>も、政府による輸出振興策が展開されるなかで引き続き増加するものの、漁獲量の減少や農産物の品不足などから輸出余力が低下しており、増勢鈍化を余儀なくされる。

#### ◆◇◆ 2020 年度◆◇◆

主要輸出先である米国や中国の経済減速が続くものの、IT サイクル要因や為替要因による下押し 圧力の弱まり、高付加価値品へのニーズの高まりなどから、輸出は前年度比 3.1%の増加に転じる。 内訳は、輸出数量が同 0.9%の増加、輸出価格が同 2.1%の 上昇である。

品目別に見ると、一般機械と電気機器が増加し、それぞれ輸出全体を0.7 ポイント、0.6 ポイント押し上げる。また、科学光学機器が含まれるその他も0.4 ポイント押し上げる増加となる。以上の品目では、米中貿易摩擦の影響などを映じた中国や米国の経済減速が、引き続き輸出の逆風にはなる。しかし一方で、IT 関連財の世界的な在庫調整が収束するため、電子部品の市況が改善に向かうほか、同分野を中心に設備投資再開の動きも出始める。そうした動きが、半導体等電子部品のほか、半導体等製造装置、電気計測機器、科学光学機器の輸出を押し上げ、上記品目の輸出増に寄与する。

輸送用機器も全体を 0.6 ポイント押し上げる増加となる。米国向けの自動車や自動車部品は引き続き低調となり、船舶も価格競争の激化により一段と落ち込む。それにもかかわらず、輸送用機器が増加に転じるのは、①中国の高級車市場で日本ブランド車の人気が高まっていること、②アジアの完成車メーカーが製品性能の向上を図るため、日本製部品の調達を増やしていることが主な理由である。

機械類以外では、<u>化学製品</u>の伸びが高まり、全体を 0.8 ポイント押し上げる。医薬品や化粧品の 好調が続くうえ、石油化学製品の減少に歯止めがかかるためである。ただし、石油化学製品につい ては、アジアを中心に市場競争が激化していることから、明確な回復までには至らない。

原料別製品は概ね下げ止まり、全体への押し下げは 0.1 ポイントまで縮小する。鉄鋼は、米国や

中国の経済減速を背景に価格下落が続く。タイヤも、新規工場の稼働本格化で世界需給が一段と緩 むため、価格・数量の両面から減少する。しかし、それらの一方で、自動車向けの伸銅品・ガラス 製品、IT関連財向けの高機能繊維素材などが持ち直す。セメントも、東京五輪向けの国内需要がピー クアウトしていくなかで輸出余地が広がり、増勢が加速する。

資料編▶16. 2020 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

そのほか、鉱物性燃料は原油安一服などから下げ止まり、原料品も生ゴムなどで減少幅が縮小する。 一方、食料品は日本酒を中心に増加が続くものの、供給制約が残るため、伸びが一層緩やかになる。

#### 2. 輸 入

#### ◆◇◆ 2019 年度◆◇◆

消費税率引き上げの影響は限定的ながら、日本経済の低成長が続くことに加え、原油価格の下落、 小幅な円高を想定するもとで、輸入は前年度比3.2%の減少となる。内訳は、輸入数量が0.5%の増加、 輸入価格が3.8%の低下である。

品目別には、原油及び粗油、LNG、石炭などの鉱物性燃料が、価格低下を主因に輸入全体を2.7 ポイント押し下げる減少となる。原料別製品も減少し、全体を 0.5 ポイント押し下げる。個別商品 では織物用糸・繊維製品の数量増加や白金族(パラジウム)の価格上昇といった動きもあるが、総 じて数量が伸び悩むほか、世界的な素材市況の悪化を受けて価格が低下する。化学製品も、抗がん 剤などの医薬品が増えるものの、石油化学製品の価格下落が響き、全体を 0.2 ポイント押し下げる 減少となる。

一方、原料品は小幅増が続く(全体を 0.1 ポイント押し上げ)。非鉄金属鉱が数量・価格の両面か ら落ち込み、鉄鉱石の数量も国内鉄鋼生産の減少を背景に減少するが、鉄鉱石価格がブラジルの供 給懸念を背景に高騰する影響が大きくあらわれる。

機械類では、一般機械が半導体等製造装置や原動機を中心に減少に転じ(全体を 0.2 ポイント押 し下げ)、輸送用機器は前年度比で横ばいにとどまる。ただし、「Windows7 | のサポート終了(2020 年1月)を控えたパソコンの買い替えラッシュに伴う電算機類の輸入増は、一般機械の減少率を小 幅にとどめている側面がある。また、輸送用機器についても、自動車部品の落ち込みを、大型航空 機やイタリア・英国の高級車の好調が相殺している。

そして、電気機器は緩やかな増加が続き、全体を 0.3 ポイント押し上げる。半導体等電子部品(サー バー向け IC など)の減少は続くが、スマートフォン需要の持ち直し、高価格帯のテレビの販売好調 が輸入増につながる。

そのほか、食料品は、個別商品ごとのまだら模様はあるが、高級マグロの需要増、CSF(豚コレラ) 問題に伴う豚肉の海外調達増などにより、緩やかな増加が続く(全体を 0.1 ポイント押し上げ)。そ の他は、衣料品需要の伸び悩みなどから、頭打ちとなる(全体を 0.1 ポイント押し下げ)。

#### ◆◇◆ 2020 年度◆◇◆

日本経済の低成長がさらに続くものの、一部の IT 関連財の需要増、円相場や商品市況の安定推移 などから、輸入は前年度比0.9%の小幅増に転じる。内訳は、輸入数量が0.3%の増加、輸入価格が0.6% の上昇である。

品目別には、電気機器の増勢が強まり、輸入全体を1.5ポイント押し上げる。東京五輪の開催や、 2020 年春からの 5G サービス開始が、音響映像機器や通信機、半導体等電子部品の輸入増に作用する。 また、化学製品は、医薬品の増勢が続くなかで、石油化学製品の価格下落ペースが緩和することな どから増加に転じる(全体を 0.5 ポイント押し上げ)。原料別製品も、数量の低調は続くものの、ア ルニミウム、織物用糸・繊維製品をはじめ幅広い商品で価格下落が一服するため、小幅増に転じる(全 体を 0.3 ポイント押し上げ)。

一方で、鉱物性燃料と原料品は、それぞれ輸入全体を 0.4 ポイントずつ押し下げる減少となる。

鉱物性燃料については、総じて価格下落が一服するが、原油や原料炭などの数量が弱含むため、減 少が続く。原料品は、鉄鉱石価格の反落により減少に転じる。一般機械と輸送用機器は頭打ち感が 強まる(それぞれ全体を 0.3 ポイント、0.1 ポイント押し下げ)。一般機械については、半導体等製 造装置や原動機が持ち直すものの、電算機類に大幅な反動減が生じる。輸送用機器については、自 動車部品が下げ止まり、自動車も高水準を維持するものの、大型航空機の盛り上がりが一巡する。

そのほか、食料品とその他は、高級マグロやスポーツウェアといった個別商品の好調はあるものの、 総じてみれば国内景気の低迷が重しとなり、いずれも微減となる(全体を 0.05 ポイントずつ押し下 げ)。なお、豚肉や牛肉の輸入では、日米貿易協定を受けて米国産のシェアが L昇していく。

#### V. 経常収支の見通し

#### ◆◇◆ 2019 年度◆◇◆

経常収支は 18 兆 6.030 億円の黒字となるが、黒字幅は前年度の 19 兆 2.430 億円から 6.400 億円 縮小する。輸出の減少幅が輸入を上回る結果、貿易収支(2018 年度 + 6.960 億円→ 2019 年度▲ 8.110 億円)が1兆5.070億円悪化し、国際収支統計ベースでも5年ぶりの赤字に転じるためである。

(注) 2018 年度の貿易収支は、通関貿易統計で 1 兆 5.950 億円の赤字だったのに対し、国際収支 統計では 6.960 億円の黒字であった。この差異は主に輸入の定義の違い、具体的には、国際収支統 計の輸入が通関貿易統計と異なり、運賃や保険料を含まない金額になっていることにより生じてい

こうした一方で、サービス収支は 5,350 億円の赤字となるが、赤字幅は前年度の 7,120 億円から 1,770 億円縮小する。日韓関係の悪化を受けて韓国からの訪日客数が大きく落ち込んでいるが、1人 当たり支出額が相対的に大きい中国人訪日客の増勢持続や、ラグビーワールドカップの効果などに よってカバーされ、旅行サービスの受取額は拡大傾向を維持する。

第一次所得収支は、21 兆 5.120 億円の黒字となり、黒字幅が前年度の 21 兆 130 億円から 5.000 億円拡大する。また、2015 年度の 21 兆 3.190 億円を上回って過去最大の黒字幅となる。為替要因 による押し上げ効果は剥落するものの、対外資産の拡大が続くもとで、投資収益の受取額が堅調に 増加する。

第二次所得収支は、1 兆 5,630 億円の赤字となり、赤字幅が前年度から 1,910 億円縮小する。国 内で自然災害が相次ぐなか、海外からの再保険金の受取増が収支改善に寄与する。

#### ♦◇◆ 2020 年度◆◇◆

経常収支は 20 兆 6.080 億円の黒字となる。黒字幅が 2 兆 50 億円拡大し、3 年ぶりに 20 兆円台 を回復する。約2兆円の黒字幅拡大のうち、1兆6.480億円分が貿易収支の改善による。貿易収支 は8.370億円の黒字となり、国際収支統計ベースで再び黒字に転じる。

そのほか、サービス収支は 2,410 億円の赤字となるが、赤字幅は前年度から 2,940 億円縮小して 過去最小となる。東京五輪開催によるインバウンド効果の拡大が収支改善に寄与する。

第一次所得収支は、21 兆 7.050 億円の黒字となり、前年度に続いて過去最大の黒字幅を更新する。 日本企業の海外投資による資産積み上げが下支える。

一方、第二次所得収支は、1 兆 6.930 億円の赤字となる。前年度の一時的要因による改善効果が 剥落し、赤字幅が 1,300 億円拡大する。

以上

157

# 2020 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し(商品別輸出)

	020 千度1717 日兵勿					2019 年度(見込み)		<del></del>		2020 年度(見通し)				
	品目	2018 年度(実績)		<b>/</b>						2020 千枝(光旭〇)			メント	
		10 億円	伸び率 %	(実績)	伸び率 %	(見込み)	伸び率%	10 億円	伸び率 %		伸び率 %	2019 年度	2020 年度	
総額		80,710	+1.9%	38,233	<b>▲</b> 5.3%	38,439	<b>▲</b> 4.7%	76,672	<b>▲</b> 5.0%	<b>†</b> 79,023	2 +3.1%	製造業を中心とした世界経済の減速、とりわけ米中貿易摩擦などによる先行き不透明感の強まりを受けた設備投資の抑制が、主に機械類(一般機械、電気機器、輸送用機器)の輸出を下押し。		
EX 01	食料品	754	+14.2%	369	+0.3%	402	+4.0%	771	+2.2%	† 77 <u>9</u>	9 +1.1%	海外における日本食需要促進のための政府プロモーションなどもあり 日本酒、牛肉を中心に増加が続くも、漁獲量減少や農産物の品不足な ど、生産能力の制約が生じ伸びは鈍化。	果実及び野菜などはほぼ横ばいに。	
EX 02	原料品	1,138	+1.6%	524	▲9.4%	531	<b>▲</b> 5.1%	1,055	<b>▲</b> 7.2%	↓ 1,040	1.4%	鉄スクラップ: 米中貿易摩擦、中国の輸入規制で鋼材相場は軟調。数量・価格ともに 18 年度からマイナス。生ゴム:生産拠点の海外移転は一服も、自動車業界の不調でタイヤ向けゴム需要が減少。価格は 18 年度比で横ばい。織物用繊維及びくず: 数量は微増、価格はやや低下。ただし、米中貿易摩擦の影響は限定的。	どが重しに。 生ゴム:自動車業界の持ち直しで数量の減少幅は縮小。価格は横ばい 織物用繊維及びくず:欧州向け・中国向けなどが増加。欧州向けはE	
EX 03	鉱物性燃料	1,361	+21.3%	691	+1.3%	578	▲14.8%	1,269	▲6.7%	1,299	9 +2.4%	原油価格下落などの影響を受けて減少。	軽油の需要は、貨物輸送量の底堅さから下支えされる見通し。一方、灯油がエネルギー転換の進展等から産業用・民間用ともに需要の伸びが抑制される見通し。	
EX 04	化学製品	8,928	+6.9%	4,364	▲0.3%	4,631	+1.8%	8,995	+0.7%	† 9,600	+6.8%	石油化学製品は、原料となるエチレン価格の下落により、価格が低下。加えて、中国経済の減速により、同国内の石油化学製品への需要が低迷。 他方、精油・香料及び化粧品類と、医薬品は順調に伸びる。全体として、	チレン生産能力の拡大に伴い、日本からの輸出は微増にとどまる見通し。 し。 他方、精油・香料及び化粧品類は中国向け、医薬品は米国向けや韓国	
EX 05	原料別製品	8,973	+1.8%	4,263	<b>▲</b> 6.6%	4,024	▲8.7%	8,287	<b>▲</b> 7.6%	→ 8,24	5 40.5%	化学製品全体の輸出は緩やかな伸びにとどまる。 米中貿易摩擦や世界経済の減速を背景に、自動車やスマートフォンなどに使われる製品を中心に減少。	向けを中心に、それぞれ好調に推移。 ITサイクルの調整一巡や自動車生産の持ち直しにより、価格・数量ともに概ね下げ止まり。ただし、米中貿易摩擦や米国・中国経済の伸び悩みもあり、明確な回復には至らず。	
	鉄鋼	3,338	+0.8%	1,586	<b>▲</b> 7.1%	1,412	▲13.4%	2,998	▲10.2%	↓ 2,95	4 ▲1.5%	中国など一部地域で公共投資の関連需要があるものの、世界的に自動 車や工作機械などの生産・販売が減少するため、数量は減少。また、 価格が世界的な需要減から低下するため、金額は減少。	米中貿易摩擦や米国・中国経済の伸び悩みの影響を受け、数量は下げ	
	非鉄金属	1,459	+1.2%	684	▲10.2%	652	<b>▲</b> 6.4%	1,336	▲8.4%	<b>1</b> ,39	4 +4.3%	自動車やスマートフォン向けの伸銅品や住宅・インフラ向けの電線を 中心に海外需要は弱含み。また、製品価格のベースとなる銅・アルミ 地金価格の低下も重なって、金額は上半期を中心に落ち込む。		
	織物用糸·繊維製品	728	+1.4%	352	▲2.9%	347	<b>▲</b> 5.1%	698	<b>▲</b> 4.0%	<b>†</b> 709	+1.6%	世界景気の減速に伴い幅広い商材で減少。とりわけ、中国でのスマートフォン需要の落ち込みや衣料品メーカーの在庫調整が大きく影響。	電子部品に用いられる機能性の高い素材、民族衣装などに用いられる高品質の織物を中心に、減少に歯止め。	
	非金属鉱物製品	903	+3.2%	426	▲4.4%	450	▲1.7%	875	▲3.0%	→ 872	2 ▲0.3%	ガラス及び同製品:海外生産シフトに伴い、緩やかに減少。 セメント:五輪関連を中心とする国内需要の盛り上がりが引き続き抑 制要因となるが、アジア向け・豪州向けは堅調に推移。 真珠:アコヤガイ大量死による養殖真珠生産減などで大幅減少。ただ し、中国での日本真珠人気などが続き価格は上昇。	セメント: 五輪効果一巡による国内需要の減少を受けて、アジア向け・	
	ゴム製品	908	+2.4%	453	<b>▲</b> 1.6%	436	▲2.4%	889	▲2.0%	↓ 848	8 ▲4.6%	減少に転じる。6割超を占めるタイヤなどで、世界景気の減速を背景とした価格下落が進むため。数量についても、北米向けと中東向けの増加が続くものの、欧州向けが減少し、全体では小幅増にとどまる。		
EX 06	一般機械	16,314	+1.9%	7,454	▲9.2%	7,516	<b>▲</b> 7.2%	14,970	▲8.2%	† 15,50 <sub>4</sub>	4 +3.6%	新興国のインフラ整備や既存設備の更新需要は堅調ながら、世界経済 の減速や米中貿易摩擦に伴う不透明感の継続が全体を下押し。	IT サイクルの調整一巡などから、半導体等製造装置を中心に減少に歯 止め。	
	原動機	2,942	+5.3%	1,340	<b>▲</b> 7.6%	1,380	<b>▲</b> 7.5%	2,720	<b>▲</b> 7.5%	1 2,850	6 +5.0%	世界経済・貿易の減速を映じて減少。	エネルギー転換を背景とした効率の良い発電設備への更新需要などが拡大。	
EX 07	電気機器	13,936	+0.9%	6,594	<b>▲</b> 7.3%	6,755	▲1.0%	13,349	▲4.2%	13,810	+3.5%	世界経済の減速、サーバーおよびスマートフォンの需要減、米中貿易 摩擦などを映じた設備投資の抑制が、幅広い製品での下押し要因に。	IT サイクルの調整一巡に伴う電子部品市況の改善、電子部品メーカー の設備投資回復を背景に、緩やかな増加に転じる。	
	半導体等電子部品	4,081	+1.0%	2,024	▲4.0%	1,974	+0.1%	3,998			8 +2.0%	サーバーやスマートフォン、産業機械の需要減が、中国はじめ各地域への部品輸出を下押し。ただし、DRAM・NANDメーカーの在庫調整圧力はピークアウトしてきており、価格も下半期に向けて下落一服。		
	電気計測機器	1,734	+7.7%	802	▲9.2%	863	+1.4%	1,665	▲4.0%	<b>†</b> 1,740	+4.5%		IT サイクルの調整が一巡するなか、電子部品メーカーの設備投資回復を主因に持ち直し。	
EX 08	輸送用機器	18,782	+1.8%	8,924	▲2.2%	8,951	<b>▲</b> 7.3%	17,875	<b>▲</b> 4.8%	† 18,35	2 +2.7%	自動車・同部分品は主力の米国向け・中国向けを中心に低迷。船舶も、 大型船デリバリーの一巡を主因に減少に転じる。	自動車・同部分品は主力の米国向けが引き続き減少も、中国向けの高級車・高機能部品が持ち直す。船舶は、中小型船のシェア上昇、価格競争の激化から 2 ケタ減に。	
	自動車	12,267	+1.5%	5,925	+0.4%	6,075	<b>▲</b> 4.5%	12,000	▲2.2%	12,240	+2.0%	主力の米国向けが景気低迷やガソリン価格高止まりなどにより頭打ち。	米国向けは引き続き低調ながら、中国向け・EU向けが主導し緩やかに回復へ。中国では、高級車市場で日本ブランドの人気が高まる方向。	
	自動車の部分品	3,938		,	▲11.5%	·	▲10.5%	,	▲11.0%			2 ケタ滅に。これまでの成長をけん引してきた中国向けが落ち込み、 米国向けと ASEAN 向けも低調。	能向上を図る地場完成車メーカーが、日本製部品の調達を増やす動き が広がる方向。	
	船舶	1,430	+13.3%	722	+8.6%	610	<b>▲</b> 20.3%	1,332	▲6.8%	↓↓ 1,130	15.2%	3~5年の受注生産。19年前半までに大型船のデリバリーが一巡。価格面では、環境対応が下支え要因ながら、韓国メーカーによる廉売の影響を受けて厳しい競争に。そうした状況下、下半期に入り日本メーカーの受注残が減少し始めている。	を背景に、受注件数も船価も低調。	
EX 09		10,523				5,051		10,102			_	科学光学機器を中心に減少が続く。	科学光学機器や金の輸出が持ち直す。	
	科学光学機器	2,247	▲6.5%	1,059	<b>▲</b> 7.9%	1,086	▲1.0%	2,145	▲4.5%	1 2,23	+4.4%	欧米向けは底堅く推移するも、約6割を占めるアジア(中国、韓国、 ASEAN)向けの落ち込みが続く。	スマートフォン需要の持ち直しにより、液晶関連やカメラ関連の部品を中心に緩やかに回復。	

<sup>\*2019</sup> 年度上半期の実績は確報ベース、金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。 \*「↑」は前年度比増加、「↓」は減少、「→」は横ばい(前年度比± 1%未満)を表している。

# 2020 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し(商品別輸入)

	1	2018年度(実績)							2020 年度(	目2月17		
	品目			F.≥	  -  上期	下#			2020 - (2020)		元旭し)	コメント
		10 億円	伸び率 %		伸び率%			10 億円	伸び率 %		伸び率 %	2019 年度 2020 年度
額		82,304	+7.2%	39,085	▲2.6%	40,624	▲3.7%	79,709	▲3.2% →	80,423	+0.9%	素材製品を中心に数量の増勢が弱まる。加えて、原油価格の下落が全体の2割強を占める鉱 東京五輪や5G サービス開始が音響映像機器や通信機などの需要を喚起し、輸入 物性燃料の輸入を下押し。 迷が続くなかで、数量の伸びはさらに鈍化。
IM 01	食料品	7,222	+1.3%	3,687	+1.5%	3,633	+1.2%	7,320	+1.4%	7,276	▲0.6%	商品ごとにはまだら模様だが、全体では緩やかな増加が続く。 国内消費量の頭打ちで微減。ただし、肉類は価格の持ち直しなどから増加が続く
	魚介類	1,670	▲0.1%	801	▲0.7%	889	+3.0%	1,690	+1.2%	1,686	▲0.2%	さけ及びます:国内の不漁を補うためにチリ産などを中心に数量はやや増加。価格は昨年の 記録的高騰からやや一服。 まぐろ:高価格マグロの需要増が続き、数量増加・価格上昇。 えび:海外での養殖増加が引き続き価格を下押し。国内消費の減少で数量も減少が続く。
	肉類	1,520	+2.1%	809	+3.7%	742	+0.4%	1,552	+2.1%	1,583	+2.0%	豚肉:消費量自体に大きな変化はないが、国内の豚コレラによる生産減で輸入増。   豚肉:消費量自体は引き続き横ばい。国内生産の回復で輸入は減少。日米貿易会   牛肉: 微減。国内消費減が重し。米中貿易摩擦を背景に中国向けが日本市場に流れており、   を受けて米国産のシェアが高まる。   牛肉: 数量の微減が続くが、価格は持ち直し。日米貿易合意を受けて米国産のショアが高まる。   キ肉: 数量の微減が続くが、価格は持ち直し。日米貿易合意を受けて米国産のショアが高まる。   カア・高まる。   鶏肉: 引き続き、中国需要の増加で価格が上昇する一方、数量は減少。
IM 02	原料品	4,877	+0.2%	2,467	▲2.3%	2,493	+6.0%	4,960	+1.7% ↓	4,648	▲6.3%	鉄鉱石の価格上昇を主因にやや増加。ただし、数量は鉄鉱石、非鉄金属鉱ともに減少。 鉄鉱石の価格反落を主因に減少。ただし、数量は、非鉄金属鉱が増加に転じ、金石も下げ止まり。
	鉄鉱石	1,029	▲6.4%	596	+13.4%	653	+29.8%	1,249	+21.4% ↓	↓ 979	▲21.7%	価格上昇により 2 割超の増加。上半期のブラジルの供給懸念、中国のインフラ需要が価格を 大幅に押し上げ。ただし、世界経済減速のもとでの鉄鋼輸出の弱含みに加え、国内の鉄鋼需 要も自動車関連や東京五輪関連の押し上げ効果が弱まるなか、鉄鉱石の輸入数量は引き続き 減少。
	非鉄金属鉱	1,471	+0.1%	708	▲9.3%	611	<b>▲</b> 11.5%	1,319	<b>▲</b> 10.3% <b>↑</b>	1,429	+8.3%	銅精鉱の精錬所の定期修理が多く実施されることもあり、数量は減少。また、価格も低下。 銅精鉱の精錬所の定期修理が減るため、数量は増加。価格は下落一服。
IM 03	鉱物性燃料	19,098		8,261	▲9.8%	-,	<b>▲</b> 13.7%		<b>▲</b> 11.8% ↓			価格下落を主因に減少に転じる。 価格下落は一服するものの、数量が総じて弱含むため、小幅減が続く。
	原油及び粗油	8,720	+19.7%	4,069		· ·	<b>▲</b> 11.6%	7,970		7,593		原油価格の下落などの影響を受け、価格が低下。  石油製品の国内需要頭打ちが予想されるなか、減少が続く。
	石油製品	1,950	+17.1%	723		-			▲10.6% ↑	1,888		原油価格の下落などの影響を受け、価格が低下。 国内需要の頭打ちにより、数量は微減。一方、需給バランスの改善により価格は上 LNG はデリバリーされる3ヶ月前の原油価格にリンクしていることが多く、原油価格の下落 原子力発電の再稼働状況の不透明性や石炭火力発電への逆風は LNG 輸入量の増
	LNG	4,868		1,936		,	▲19.1%	,	15.5% ↓		▲2.4%	に伴い価格が減少。
	LPG	654			<b>▲</b> 19.3%		▲13.7%		<b>▲</b> 16.4% ↑			原油価格の下落などの影響を受け、価格が低下。 家庭業務用・自動車用需要が減少するものの、都市ガス用需要の増加が見込まれ ことから、LPG 需要はほぼ横ばいに。そのもとで、数量は 19 年度並みとなり、 格はやや上昇すると予想。
	石炭	2,840	+11.2%	1,260	▲10.0%	1,171	▲18.8%	2,430	<b>▲</b> 14.4% →	2,432	+0.1%	原料炭、一般炭ともに2ケタ減に転じる。世界経済の減速を背景とした価格下落が主因。数 量については、原料炭はいったん下げ止まり。世界的な自動車需要の低迷などから鉄鋼生産 は減少しているが、一部企業の大規模な調達が押し上げ。一方、一般炭は減少持続。上半期 の天候不順が冷房などの電力需要を下押ししたことなどが背景。
	化学製品	8,517		4,075		,		8,327	<b>▲</b> 2.2% ↑		+4.5%	石油化学製品は、原料となるエチレン価格の下落により、価格が低迷。 医薬品は、高齢化を背景に国内需要が堅調に伸び、抗がん剤を中心に輸入額が増加。 継続する見通し。他方、医薬品と、精油・香料及び化粧品類への需要は引き続きする。
IM 05 [	<b>原科列製品</b> 鉄鋼	7,455	+6.9%	3,571	<b>▲</b> 4.0%	-		7,078				減少に転じる。幅広い品目での価格低下が主因。
	並大到判	1,032	+9.5%	469	▲6.9%	438	<b>▲</b> 17.0%	907	▲12.1% ↓	882	▲2.8%	数量は10年度からは16項間といこかもものの、 間間が大幅に配下しているため、 立路は6減少   間間は下り止まるが、 数量が下で減少。
	非鉄金属	1,955	+8.1%	873	<b>▲</b> 13.8%	921	▲2.3%	1,794	<b>▲</b> 8.2% ↑	1,916	+6.8%	アルミニウム:数量は、上半期から減少している地金・合金地金に加え下半期には圧延品も 減少。価格も下落しているため、金額が大幅に減少する。 日金族:パラジウムの供給が不足するなか、主に価格上昇により増加。 需要が持ち直すなかで微増。価格は 19 年度から横はいの見通し。 需要が持ち直すなかで微増。価格は 19 年度から横はいの見通し。
	織物用糸・繊維製品	977	+5.5%	476	+0.1%	481	▲4.0%	957	▲2.0%	965	+0.8%	減少に転じる。20 年度にかけて相次ぐ大型スポーツイベント、災害復旧需要の増加を背景に、 数量は衣料向けや公共工事向けを中心に増加。しかし、綿花など素原材料の市況悪化を映じ て価格が落ち込み。  、小幅増に転じる。素原材料の市況悪化に歯止めが掛かることを受けて、中間財の 入価格も徐々に持ち直すため。ただし、数量面での各種押し上げ効果が弱まって くため、力強い回復は見込み薄。
	非金属鉱物製品	740	+5.3%	356	<b>▲</b> 4.0%	356	▲3.5%	712	▲3.7% ↑	734	+3.1%	ガラス及び同製品:住宅着工件数の緩やかな減少により建設用製品の数量は18年度を下回る。 中国の競争力の向上によって、価格は下落傾向であるため、金額は減少する。 ダイヤモンド:数量は下半期にやや持ち直すものの、価格の低下が続くため、金額は減少する。
IM 06	一般機械	7,911	+6.7%	3,802	▲1.7%	3,983	▲1.5%	7,785	<b>▲</b> 1.6% ↓	7,508	▲3.6%	電算機類は、パソコンの買い替え需要により増勢加速。しかし、半導体メーカーの在庫調整 ヤ米中貿易摩擦を背景とした投資抑制のため半導体等製造装置が減少、また、航空機用内燃 機関を中心として原動機も減少するため、全体では減少。
	電算機類 (含周辺機器)	2,054	+2.2%	1,070	+15.7%	1,158	+2.5%	2,228	+8.5% ↓	↓ 1,950	<b>▲</b> 12.5%	増勢が強まる。主力 OS のサポート終了(Windows7、20 年 1 月)を迎えるなか、上半期を
IM 07	電気機器	12,334	+1.7%	5,808	+0.4%	6,805	+3.9%	12,613	+2.3%	13,821	+9.6%	半導体等電子部品の減少が続くものの、通信機に加え、4K/8K テレビや衛星チューナー、 DVD レコーダーといった音響映像機器の国内需要が高まるなか、電気機器全体の輸入は緩や かな増加が続く。
	半導体等電子部品	2,782	▲0.3%	1,295	▲6.8%	1,339	▲3.8%	2,635	<b>▲</b> 5.3% ↑	2,861	+8.6%	サーバー向け IC などで価格下落が進む。ただし、バソコン需要の盛り上がりが IC の輸入数 量を押し上げ。 ポリンコン関連は減少するが、20 年 3 月に国内サービスが開始する 5G 関連需要 載向け需要が増加するため、数量・価格とも 19 年度比ブラスに。
	通信機	3,041	▲2.9%	1,268	▲2.4%	1,819	+4.4%	3,087	+1.5%	3,304	+7.0%	下半期を中心に増加。国内市場で、19 年 10 月以降の料金ブランが明確になったこと、キャッ 東京五輪開催に伴う訪日外国人増加や 4K/8K テレビの普及、国内での 5G サー シュレス決済用端末と LC のスマートフォン需要が高まっていることが背景。消費税率引き の開始が、ブリベイド端末や SIM フリー端末、様々なネットワーク関連機器の 上げの影響は限定的。 を押し上げ、輸入にも追い風に。
80 MI	輸送用機器	3,510	+9.0%	1,811	+3.7%	1,695	▲3.9%	3,506	▲0.1% ↓	3,414	▲2.6%	自動車は緩やかな増加が続き、航空機類も上半期を中心に高水準を維持するが、自動車の部 自動車の部分品の減少は一服するが、自動車の増勢鈍化、航空機類の落ち込み 分品が減少。 り、全体では減少が続く。
	自動車	1,387	+0.8%	730				1,407	+1.5% -			消費税率引き上げが下押し要因となるも、イタリア・英国の高級車の好調が下支え。 高級車の好調は続くものの、数量全体では頭打ちに。
	航空機類	814	+50.6%	441	+12.2%	390	<b>▲</b> 7.4%	831	+2.1% ↓	780	▲6.1%	航空機類は3~5年の受注生産。インバウンド・五輪需要を背景に、大型機の導入が進む。   五輪効果が一巡。ただし、インバウンド需要自体は堅調な推移が見込まれ、そ   たなかで中・小型機の機材整備へ重点が移行。
IM 09	その他	11,381	+3.5%	5,603	+1.2%	5,672	▲3.0%	11,275	▲0.9% →	11,237	▲0.3%	精密機器類:半導体・液晶関連は低迷が続くが、医療関係及び計測機器類は様々なセンサー 需要の拡大などを追い風に増加。なお、コンタクトレンズなどの一部品目で消費税率引き上 げ前の駆け込み需要の影響あり。 その他雑製品:全般に高水準ながら、横ばいもしくは小幅減となる品目が多い。なお、ジュ エリーなどの一部品目で消費税率引き上げ前の駆け込み需要の影響が考え得るが、必ずしも 目立つものとなっていない。 特殊取扱品:金の通関は頗ね低水準が続くと見込む。
	衣類·同付属品	3,327	+7.3%	1,612	▲2.7%	1,722	+3.1%	3,334	+0.2% 1	3,428	+2.8%	スポーツやアウトドア用ウェアなど機能性の高い商材の需要は 18 年度に続き堅調だが、衣 料品需要全体は伸び悩み。こうしたなかで、輸入は 18 年度の高い伸びから鈍化。 要の盛り上がりやインパウンド効果の発現が見込まれ、輸入の伸びはやや高ま
品輸入		51,107	+5.2%	24,670	▲0.6%	25,914	<b>▲</b> 1.4%	50,584	<b>▲</b> 1.0% ↑	51,961	+2.7%	

<sup>\* 2019</sup> 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。

## FY2020 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account

#### **Overview**

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

 FY2019: Trade deficit will grow to around 3 trillion yen mainly due to a decrease in machinery exports

Total exports are forecast to decrease by 5.0% to 76.7 trillion yen from the previous fiscal year. This consists of a 3.1% decline in export volume, and a 2.0% decline in export value. The global economic slowdown mainly in manufacturing sector, and restrained capital investment owing to greater future uncertainty chiefly due to US-China trade friction had a suppressing effect mainly on exports of machinery (Machinery, Electrical Machinery, Transport Equipment).

Total imports are forecast to decrease 3.2% to 79.7 trillion yen from the previous fiscal year. This consists of a 0.5% increase in import volume, and a 3.8% decline in import value. Materials and products were the main factor for the slow down of import volume. Falling crude oil prices will also suppress imports of Mineral fuels which comprise more than 20% of total imports.

As a result, trade balance will rise to a deficit of 3.0 trillion yen from last year's deficit of 1.6 trillion yen.

#### FY2020: Trade deficit will be cut roughly in half due to the end of IT cycle adjustments and increased exports of high value-added products

Total exports are forecast to increase by 3.1% over the previous fiscal year to 79.0 trillion yen. Export volume will increase 0.9%, and export value will rise 2.1% over the previous fiscal year. The adjustment of the IT cycle (wave of demand for IT-related goods such as electronic components) will slow and demand for high value-added products made in Japan will increase, bolstering both export values and volumes for machinery and related products.

Total imports are forecast to increase by 0.9% over the previous fiscal year to 80.4 trillion yen. Import volume will increase 0.3% and import value will rise 0.6% over the previous fiscal year. The Tokyo Olympics and launch of 5G services will spark demand for products such as Audio & Visual Apparatus and Telephony, telegraphy, driving up imports. Stability in the commodity markets for products will also serve to limit decrease in imports. However, growth in import volume will slow even more as domestic demand remains stagnant overall.

As a result, the trade balance will be in deficit for the third consecutive year, though the size of the deficit will shrink to 1.4 trillion yen.

#### 2. Outlook for the Current Account

 FY2019: Current account surplus will decrease for the second consecutive year, but the services balance and income balance will improve

The current account is forecast to be in surplus of 18.6 trillion yen. The surplus will decrease for the second consecutive year due to worsening trade balance.

However, as the total number of foreign visitors to Japan continues to increase, the services balance deficit (535 billion yen) will decrease. The primary income balance will also reach an all-time high surplus (21.5 trillion yen) mainly due to buildup of foreign assets.

#### FY2020: The current account surplus will surpass 20 trillion yen for first time in three years mainly due to an improved trade balance

The current account is forecast to be in surplus of 20.6 trillion yen. The trade balance will improve (surplus based on international balance data) as primary income balance will set another new all-time high surplus (21.7 trillion yen). Due to inbound effects accompanied by the Tokyo Olympics, the deficit in the services balance will also be at its lowest ever (241 billion yen) which will contribute to the current account surplus.

#### **Summary Data**

#### [Customs-cleared Trade]

				2018 sults		2019 ecast	FY2020 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)	
Cu	istoms-c	leared Trade Balance	▲ 1,595	-489	▲ 3,036	-1,442	▲ 1,401	+1,636	
	Exports		80,710	(8.9%)	76,672	(-5.0%)	79,022	(3.1%)	
		Quantum Index		-0.6%		-3.1%		0.9%	
		Unit Value		2.4%		-2.0%		2.1%	
	Imports		82,304	(9.4%)	79,709	(-3.2%)	80,423	(0.9%)	
		Quantum Index		1.4%		0.5%		0.3%	
		Unit Value		5.7%		-3.8%		0.6%	

#### [Current Account Balance]

					2018 sults		2019 ecast	FY2020 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 and Services Balance			<b>▲</b> 16	+1,007	<b>▲</b> 1,346	-1,330	596	+1,942	
		Trad	de Balance	696	+367	▲ 811	-1,507	837	+1,648	
			Exports	80,326	(9.8%)	76,308	(-5.0%)	78,647	(3.1%)	
			Imports	79,630	(9.3%)	77,118	(-3.2%)	77,809	(0.9%)	
		Ser	vice Balance	<b>▲</b> 712	+640	<b>▲</b> 535	+177	▲ 241	+294	
	Primary Income			21,013	+116	21,512	+500	21,705	+192	
	Secondary Income			▲ 1,753	+258	▲ 1,563	+191	<b>▲</b> 1,693	-130	
Cı	Current Account			19,243	+1,382	18,603	-640	20,608	+2,005	

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

#### [Preconditions]

		2018	2019	2020
Gl	obal Trade (CY)	3.7%	1.1%	3.0%
Gl	obal Economy (Real growth rate/CY)	3.6%	3.0%	3.3%
	USA	2.9%	2.3%	2.1%
	Euro zone	1.9%	1.2%	1.3%
	Emerging and Developing Asia	6.4%	5.9%	6.0%
Ja	panese Economy (Real growth rate/FY)	0.7%	0.7%	0.6%

Notes: 1. Emerging and Developing Asia is defined by the IMF.

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 108
yen/dollar for FY2019, 108 yen/dollar for FY2020, and a CIF crude oil price of 65 dollars/barrel for
FY2019 and 65 dollars/barrel for FY2020.

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)
- ① 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(42)

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

神鋼商事㈱	長田通商㈱	八木通商㈱
㈱スマイル	西田通商㈱	ユアサ商事㈱
	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	2020年4月1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 (42)

ALL NIPPON AIRWAYS TRADING CO., LTD. KYOKUTO BOEKI KAISHA, LTD. SHINSHO CORPORATION CBC CO., LTD. MARUBENI CORPORATION SHINYEI KAISHA CHORLCO., LTD. MARUBENI-ITOCHU STEEL INC. SMILE CORP. D. NAGATA CO., LTD. MEIWA CORPORATION SOJITZ CORPORATION METAL ONE CORPORATION SUMITOMO CORPORATION HANWA CO., LTD. HITACHI HIGH-TECH CORPORATION MITSUBISHI CORPORATION T. CHATANI & CO., LTD. HONDA TRADING CORPORATION MITSUI & CO., LTD. TEIJIN FRONTIER CO., LTD. INABATA & CO., LTD. MORIMURA BROS., INC. TOHO BUSSAN KAISHA, LTD. ITOCHU CORPORATION NAGASE & CO., LTD. TOKYO BOEKI HOLDINGS CORPORATION IWATANI CORPORATION NIPPON STEEL TRADING CORPORATION TOSHO ASSOCIATE CORPORATION JALUX Inc. NOMURA TRADING CO., LTD. TOYOTA TSUSHO CORPORATION JEE SHOJI TRADE CORPORATION NOSAWA & CO., LTD. YAGI TSUSHO LIMITED KANEMATSU CORPORATION OKAYA & CO., LTD. Y. NISHIDA & CO., LTD. SEIKA CORPORATION YUASA TRADING CO., LTD. KOWA COMPANY, LTD.

#### Associations (20)

COSMETIC IMPORTERS ASSOCIATION OF JAPAN FUKUOKA FOREIGN TRADE ASSOCIATION JAPAN AUTOMOBILE IMPORTERS ASSOCIATION THE JAPAN BANANA IMPORTERS ASSOCIATION JAPAN CHEMICAL EXPORTERS AND IMPORTERS ASSOCIATION JAPAN FOREIGN TRADERS ASSOCIATION, INC. JAPAN MACHINERY CENTER FOR TRADE AND INVESTMENT JAPAN MACHINE TOOL IMPORTERS' ASSOCIATION JAPAN OVERSEAS RAILWAY SYSTEM ASSOCIATION JAPAN PAPER IMPORTERS' ASSOCIATION

JAPAN SHEEP CASING IMPORTERS ASSOCIATION
JAPAN SHIP EXPORTERS' ASSOCIATION
JAPAN TEXTILES EXPORTERS ASSOCIATION
THE JAPAN TEXTILES IMPORTERS ASSOCIATION
JAPAN WATCH IMPORTERS' ASSOCIATION
JAPAN WINES AND SPIRITS IMPORTERS' ASSOCIATION
KOBE FOREIGN TRADE ASSOCIATION
KYOTO FOREIGN TRADE ASSOCIATION
OSAKA FOREIGN TRADE ASSOCIATION
YOKOHAMA FOREIGN TRADE ASSOCIATION

As of April 1, 2020 (Alphabetical order)

#### 日本貿易の現状 Foreign Trade 2020

2020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.

〒 105 - 6106 東京都港区浜松町 2 - 4 - 1 世界貿易センタービル 6 階

6th floor, World Trade Center Bldg., 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6106, Japan

03 (3435) 5959 FAX 03 (3435) 5979

chosa@jftc.or.jp URL https://www.jftc.or.jp E-mail

編集・発行人 企画グループ長 兼調査グループ長 亀岬 睦也

> Mutsuya Kamesaki Group Leader Planning Group Research Group

印 刷 所 光写真印刷株式会社

© 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.