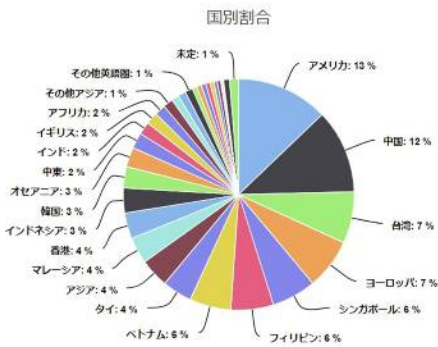


<進出先の国・人気ランキング>



- [1位] アメリカ
- [2位] 中国
- [3位] 台湾
- [4位] ヨーロッパ
- [5位] シンガポール
- [6位] フィリピン
- [7位] ベトナム
- [8位] タイ
- [9位] マレーシア
- [10位] 香港

輸入額よりも輸出額が多くなって
 いる状態が(1…漢字で貿易?)で、この反対が
 貿易赤字です。日本は、かかる費用をおさ
 えるためや、貿易摩擦を避けるために現地の
 人たちを雇って海外で製品をつくる(2…漢
 字で?生産)の企業が増えました。
 左は2021~22の進出先です。

こうした海外の工場で作られた日本製品が国内にはいつてくること
 を(3…漢字で?輸入)といいます。こうしたやり方は、(4…後進国のことを漢字で?国)の経済発展に貢献する一方で、
 国内の産業がおとろえる(5…漢字で?の?)や進出先の紛争に巻き込まれるなどの恐れがあります。
 そのため、現在は品質や付加価値の高い製品を日本国内でつくる動きになっています。

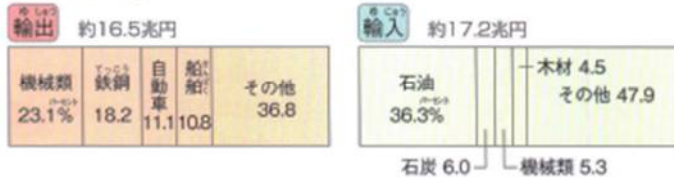
変化してきた輸出品

① 1934~1936年の平均



第二次大戦前の日本は、おもに綿花などの原料を輸入
 してせんいを輸出する軽工業が中心でした。

② 1975年



それが1960年代からの(6…?期)の時期に、機械類や
 鉄鋼などの重工業に変わっていき、原料を輸入して
 製品を加工して、付加価値を上げて輸出する(7…漢
 字で?貿易)が貿易の中心になりました。高い品質を認め
 られた日本製品が、世界各地で売れた時代です。

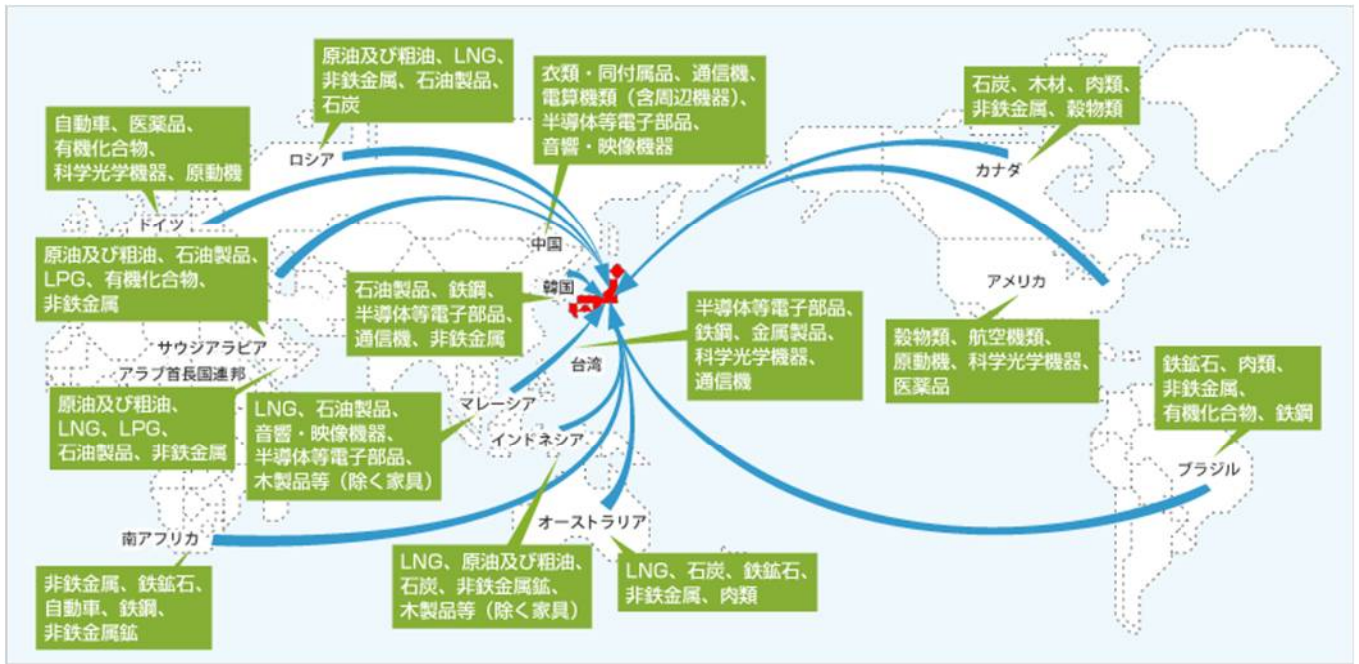
③ 2020年



そして、1980年代以降は製品の形で輸入する(8…
 ?輸入)の割合が多くなっています。(9…漢字で)を背景
 にした現地生産の日本製品の逆輸入が増えたこと、
 ②中国などのアジアの国々の工業が発展して、安い
 製品が日本に入ってくるようになったためで、日本の
 技術がほかの国に追いつかれてしまったのです。
 また、農産物や水産物の分野でも、農産物は広い耕地
 で大規模に生産される外国産が、日本のものよりも

価格が安い大量に輸入されていました。しかし、ウクライナとロシアの戦争により、その価格が高くなった
 ため、国内での生産に切りかえる動きが出ています。

どこから輸入されているの？



おもな品目の輸入相手国と、その国の地図での位置を覚えなさい。次でチェックします。

おもな品目の輸入相手国とその割合(%)

原油 2022年 (%)	石炭 2022年 (%)	鉄鉱石 2021年 (%)	天然ガス 2022年 (%)
サウジアラビア 39.2	オーストラリア 72.2	オーストラリア 55.3	オーストラリア 42.9
アラブ首長国連邦(UAE) 38.5	インドネシア 11.4	ブラジル 28.3	マレーシア 17.5
クウェート 8.5	ロシア 6.3	カナダ 7.0	ロシア 9.0
カタール 6.5	カナダ 5.2		アメリカ 5.7
オマーン 1.1	アメリカ 3.3		パプアニューギニア 5.4

アルミニウム 2021年 (%)	木材 2021年 (%)	自動車 2021年 (%)	衣類 2021年 (%)
ロシア 16.6	アメリカ 29.8	ドイツ 33.5	中国 55.9
オーストラリア 13.7	カナダ 17.0	タイ 9.6	ベトナム 14.1
アラブ首長国連邦 13.3	ロシア 13.1	アメリカ 7.9	バングラデシュ 4.6
中国 13.0			カンボジア 4.3
			マレーシア 3.6

半導体等電子部品 2021年 (%)	魚介類 2021年 (%)	小麦 2021年 (%)	大豆 2021年 (%)
台湾 47.9	中国 18.0	アメリカ 45.1	アメリカ 74.8
中国 16.5	チリ 9.2	カナダ 35.5	ブラジル 14.1
アメリカ 9.2	アメリカ 9.1	オーストラリア 19.2	カナダ 9.9
韓国 7.0			

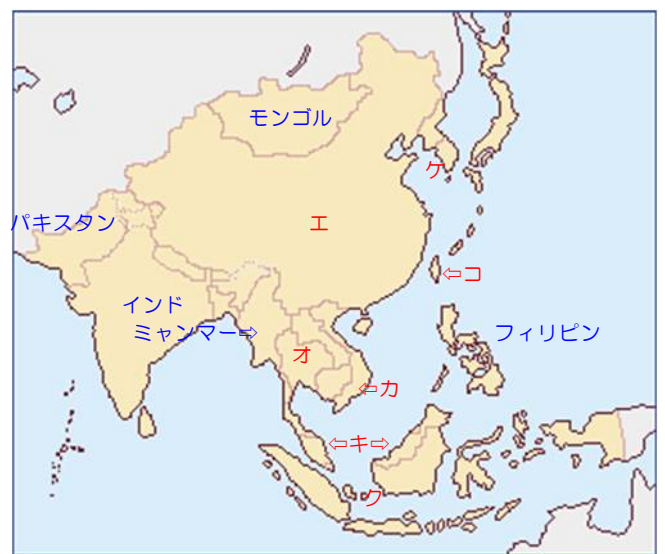
とうもろこし 2021年(%)	肉類 2021年 (%)
アメリカ 72.7	アメリカ 29.1
ブラジル 14.2	タイ 13.4
	オーストラリア 13.1

輸入相手国を見て、その品目を語群から選んで記号で答えなさい。

ア.石炭 イ.鉄鉱石 ウ.原油 エ.天然ガス オ.木材			
カ.アルミニウム キ.自動車 ク.衣類 ケ.半導体等電子部品			
(10) 2022年 (%)	(11) 2022年 (%)	(12) 2021年 (%)	(13) 2022年 (%)
サウジアラビア 39.2	オーストラリア 42.9	オーストラリア 55.3	オーストラリア 72.2
アラブ首長国連邦(UAE) 38.5	マレーシア 17.5	ブラジル 28.3	インドネシア 11.4
クウェート 8.5	ロシア 9.0	カナダ 7.0	ロシア 6.3
カタール 6.5	アメリカ 5.7		カナダ 5.2
オマーン 1.1	パプアニューギニア 5.4		アメリカ 3.3
(14) 2021年 (%)	(15) 2021年 (%)	(16) 2021年 (%)	(17) 2021年 (%)
ロシア 16.6	アメリカ 29.8	中国 55.9	ドイツ 33.5
オーストラリア 13.7	カナダ 17.0	ベトナム 14.1	タイ 9.6
アラブ首長国連邦 13.3	ロシア 13.1	バングラデシュ 4.6	アメリカ 7.9
中国 13.0		カンボジア 4.3	
(18) 2021年 (%)			
台湾 47.9			
中国 16.5			
アメリカ 9.2			
韓国 7.0			

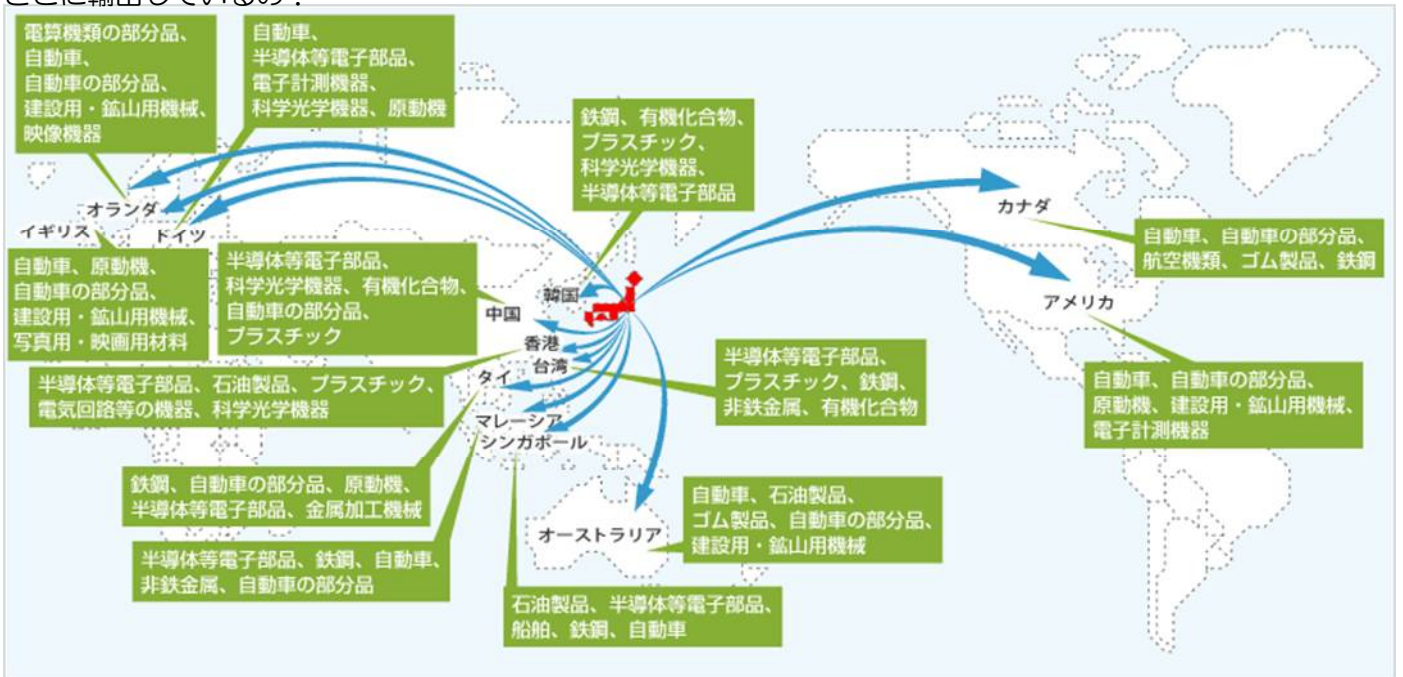
ア.とうもろこし イ.小麦 ウ.魚介類 エ.肉類 オ.大豆			
(19) 2021年 (%)	(20) 2021年 (%)	(21) 2021年	(22) 2021年 (%)
アメリカ 72.7	アメリカ 74.8	アメリカ 45.1	中国 18.0
ブラジル 14.2	ブラジル 14.1	カナダ 35.5	チリ 9.2
	カナダ 9.9		アメリカ 9.1
(23) 2021年 (%)			
アメリカ 29.1			
タイ 13.4			
オーストラリア 13.1			

おもな輸入相手国や地域名を答えなさい。



- ア…(24) イ…(25) ウ…(26) エ…(27) オ…(28) カ…(29) キ…(30) ク…(31) ケ…(32)
 コ…(33) サ…(34)

どこに輸出しているの？



日本の貿易相手国

日本の貿易相手先 (2022年)

輸出相手先 上位3位		輸入相手先 上位3位	
国名	金額(億円)	国名	金額(億円)
中国	190038	中国	248434
アメリカ	182550	アメリカ	117331
韓国	71062	オーストラリア	116118
日本の輸出額	981750	日本の輸入額	1181410

各国の貿易額を見ると、わが国は輸出と輸入の1位が(35…外国名)で、2位が(36…外国名)であることがわかります。輸出の3位が(37…外国名)で、輸入の3位は(38…外国名)です。

おもな輸出品目(%)

自動車	2021年 (%)	半導体	2022年 (%)	鉄鋼	2021年 (%)	船舶	2022年 (%)
アメリカ	33.4	中国	25.3	中国	16.5	パナマ	45.6
オーストラリア	9.2	台湾	21.9	タイ	14.9	リベリア	24.7
中国	8.8	香港	12.3	韓国	13.2	マーシャル諸島	12.1

中国		アメリカ		韓国	
輸出	輸入	輸出	輸入	輸出	輸入
機械類 44.6	機械類 49.0	機械類 39.7	機械類 22.7	機械類 37.0	機械類 25.4
プラスチック 6.1	衣類 7.8	自動車 24.2	医薬品 9.7	鉄鋼 8.7	石油製品 14.9
自動車 5.2	金属製品 3.6	自動車部品 6.1	液化石油ガス 5.6	プラスチック 5.9	鉄鋼 10.0

ドイツ		オーストラリア		マレーシア	
輸出	輸入	輸出	輸入	輸出	輸入
機械類 46.7	機械類 25.9	自動車 58.8	石炭 32.7	機械類 42.3	機械類 31.3
自動車 7.1	医薬品 20.7	機械類 15.5	液化天然ガス 26.8	自動車 6.1	液化天然ガス 24.6
有機化合物 5.4	自動車 17.7	石油製品 7.3	鉄鉱石 18.8	鉄鋼 5.9	衣類 4.7

※ 「輸出」は日本からその国への輸出を、「輸入」はその国からの輸入を示す。数字は輸出の総額・輸入の総額に占める割合(%)

輸出と輸入の品目の1位は(39)です。そして、輸出の2位は自動車であることから、自動車が今の日本の(40…?の?)になっていることが分かります。また、輸入の2・3位を見ると、エネルギー資源の輸入が多く、(41)の輸入も増えていることが読み取れます。

自動車関連の製品はおもにアメリカへ輸出され、半導体は中国や台湾(地域名)、香港へ輸出されていました。ここで、香港や台湾の地域名が1つの国のように表してあるのは、貿易のようすをくわしくとらえるため、この2つはともに(42…外国名)の領土です。

下の輸出相手国を見て、その品目を語群から選んで記号で答えなさい。

		ア.鉄鋼	イ.自動車	ウ.船舶	エ.半導体		
(43)	2021年 (%)	(44)	2022年 (%)	(45)	2021年 (%)	(46)	2022年 (%)
	アメリカ 33.4	中国 25.3	中国 25.3	中国 16.5	中国 16.5	パナマ 45.6	45.6
	オーストラリア 9.2	台湾 21.9	台湾 21.9	タイ 14.9	タイ 14.9	リベリア 24.7	24.7
	中国 8.8	香港 12.3	香港 12.3	韓国 13.2	韓国 13.2	マーシャル諸島 12.1	12.1

日本のおもな貿易港

順位	港・空港	輸出額	輸入額	輸出入合計
1	成田空港	101,589	127,436	229,025
2	東京	52,332	109,859	162,191
3	名古屋	104,138	43,160	147,298
4	横浜	58,200	40,459	98,659
5	関西空港	49,899	37,248	87,147
6	大阪	38,087	45,149	83,236
7	神戸	49,017	30,018	79,035
	全国計	684,005	678,371	1,362,376

単位=億円 【2020年】

名古屋港は車減産の影響を受けた		
順位	港・空港	21年の輸出額
1	成田空港	12兆8215億円(26.2)
2	名古屋港	12兆4811億(19.9)
3	横浜港	7兆2249億(24.1)
4	東京港	6兆4940億(24.1)
5	神戸港	5兆8981億(20.3)

(注) カッコ内は前年比増加率%

成田国際空港

輸出		輸入	
半導体等製造装置	9.1	医薬品	15.9
科学光学機器	5.8	通信機	13.8
金(非貨幣用)	5.6	集積回路	9.0

貿易港の貿易額の順位は、1位が値段の高い集積回路(半導体)や科学光学機器、通信機や医薬品などの比較的軽くて高価なものを飛行機で運ぶ(47...?港)です。輸入額の方が多くなっています。

東京港

輸出		輸入	
半導体製造装置	7.6	衣類	7.5
プラスチック	4.8	コンピューター	5.3
自動車部品	4.7	集積回路	4.6

2位は(48...?港)です。大消費地の東京があるため、衣類や食料品の輸入が多くなっています。そして、コンピュータ部品や関東内陸工業地域でつくられた自動車部品、半導体などを製造する装置などを輸出しています。こちら輸入額の方が多くなっています。

名古屋港

輸出		輸入	
自動車	23.1	液化ガス	7.7
自動車部品	16.8	石油	6.9
内燃機関	4.1	衣類	5.8

3位は(49...?港)です。トヨタ自動車があるため、自動車や自動車部品の輸出が多く、液化天然ガスや石油、衣類などを輸入しています。自動車の輸出が多いため、輸出額の方が多くなっています。

横浜港

輸出		輸入	
自動車	16.8	石油	9.0
自動車部品	5.2	アルミニウム	4.0
プラスチック	4.5	有機化合物	3.3

4位が京浜工業地帯でつくられた日産自動車などを輸出している(50...?港)です。燃料の石油や天然ガスなどを輸入しています。

関西国際空港

輸出		輸入	
集積回路	20.4	医薬品	25.5
電気回路用品	6.4	通信機	13.4
科学光学機器	6.2	集積回路	7.9

5位の関西国際空港は、大阪湾につくられた海上空港で、成田空港と同じように集積回路や科学光学機器などの値段の高いものが目立ちます。同じように海上につくられた空港に、名古屋市近くの伊勢湾の海上につくられた(51...?港名を漢字で)があります。



また、6位の**大阪空港**も大消費地の大阪があるため、衣類や肉類の輸入が多くなっています。

7位の**神戸港**では、プラスチックや無機化合物の輸出、大都市の神戸があるため衣類が多くなっていますが、たばこや無機化合物の輸入など、ほかの港とはことなる品目が目立ちます。

また、**浜松市**でつくられた楽器やオートバイ・自動車部品は(52…静岡県にある港名を漢字で)から輸出されています。

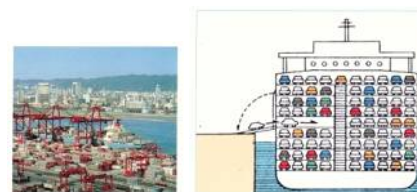
貨物は、積みかえを速く簡単に行うことができ、大量に輸送できる(53)という箱型の大きな容器に入れて運ばれています。そして、この容器を大量に積み込んで輸送する船を(53)船といいます。

また、ほかでは内部の温度調節ができ、貨物を冷やしたり凍らせたりしたまま運ぶことができる船もあります。野菜類や魚介類などの食料品の輸入が増えたためです。

さらに、たくさんの自動車を積み込むことができる(54…右の?船)などもあります。

神戸港

	おもな品目	割合
輸出	プラスチック	7.4%
	建設・鉱山用機械	5.0%
	無機化合物	4.0%
輸入	たばこ	9.1%
	衣類	6.8%
	無機化合物	3.7%



○下の港は貿易額の順位になっています。それぞれの港名とその輸出入の表をそれぞれ記号で選びなさい。

順位	港名	グラフ	港名
1	(55)	(56)	
2	(57)	(58)	ア.成田国際空港
3	(59)	(60)	イ.関西国際空港
4	(61)	(62)	ウ.東京港 エ.横浜港
5	(63)	(64)	オ.名古屋港 キ.神戸港
6	(65)	---	ク.大阪港
7	(66)	(67)	

A

輸出		輸入	
半導体等製造装置	9.1	医薬品	15.9
科学光学機器	5.8	通信機	13.8
金(非貨幣用)	5.6	集積回路	9.0

B

	おもな品目	割合
輸出	プラスチック	7.4%
	建設・鉱山用機械	5.0%
	無機化合物	4.0%
輸入	たばこ	9.1%
	衣類	6.8%
	無機化合物	3.7%

C

輸出		輸入	
自動車	23.1	液化ガス	7.7
自動車部品	16.8	石油	6.9
内燃機関	4.1	衣類	5.8

D

輸出		輸入	
集積回路	20.4	医薬品	25.5
電気回路用品	6.4	通信機	13.4
科学光学機器	6.2	集積回路	7.9

E

輸出		輸入	
半導体等製造装置	7.6	衣類	7.5
プラスチック	4.8	コンピューター	5.3
自動車部品	4.7	集積回路	4.6

F

輸出		輸入	
自動車	16.8	石油	9.0
自動車部品	5.2	アルミニウム	4.0
プラスチック	4.5	有機化合物	3.3

また、輸出額の1位と2位の港は(68…1位→2位の順に記号で答える)で、輸入額の1位と2位の港は(69…1位→2位の順に記号で答える)です。