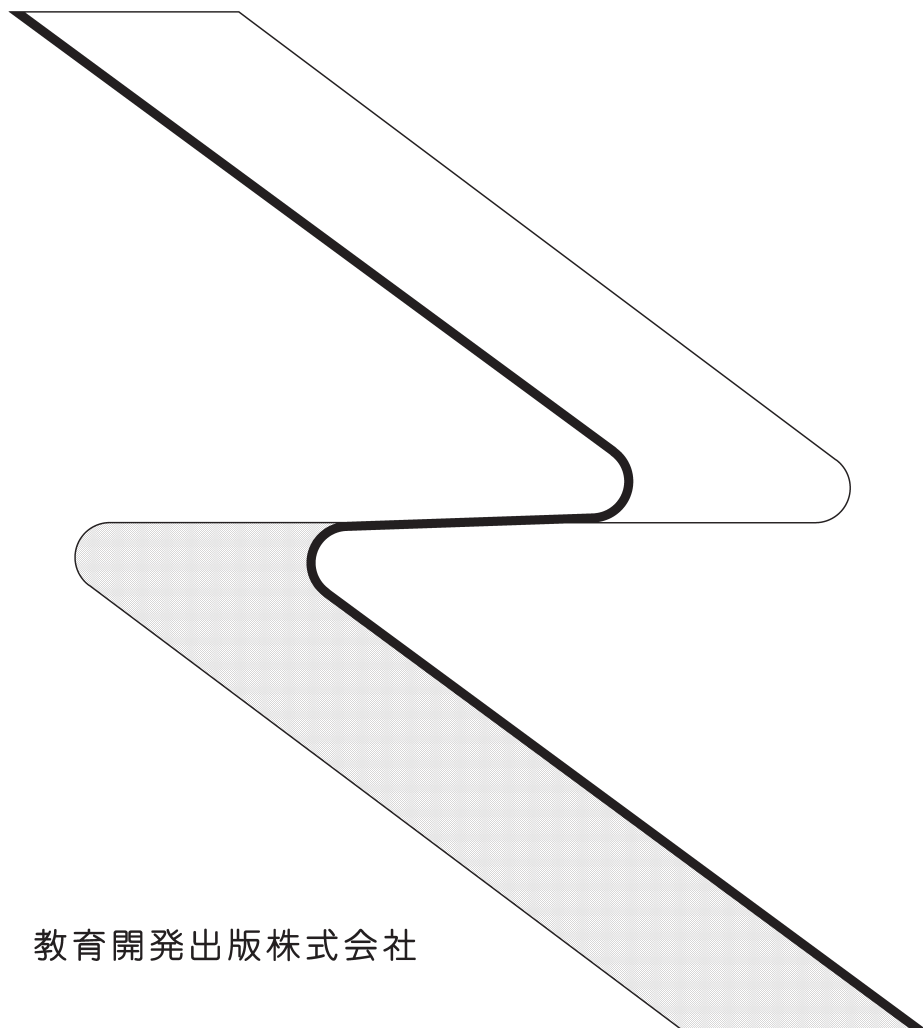


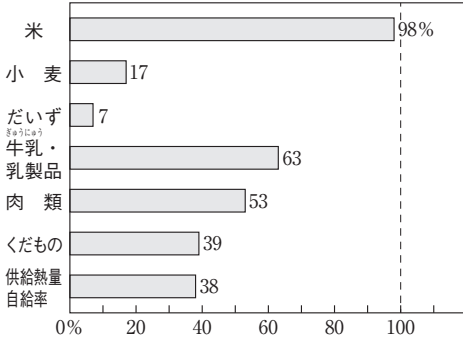
「2024年版」

# 社会資料集

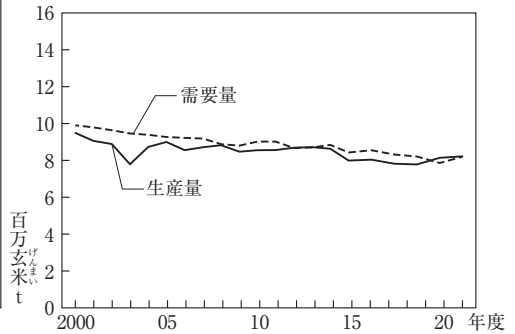


教育開発出版株式会社

●主な食料の自給率（2021年度）

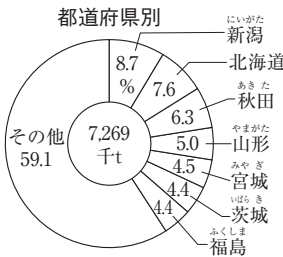
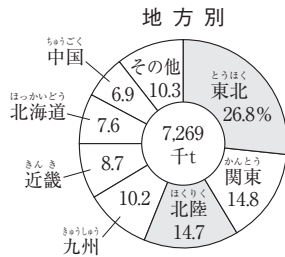


●米の需要と供給のうつり変わり



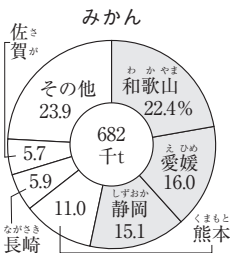
⤴ 食生活の西洋化→小麦は外国産の方が安く、パンの原料に向いている

●米の生産割合（2022年）

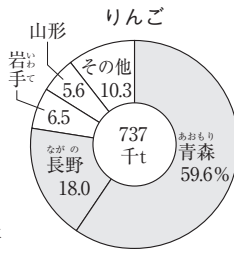


⤴ 東北・北陸…米の単作地帯・わが国の穀倉地帯

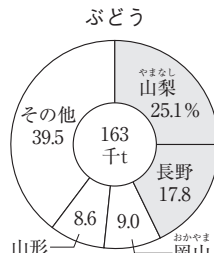
●いろいろな農産物と家畜の都道府県別生産・飼育割合（2022年、\*は2023年）



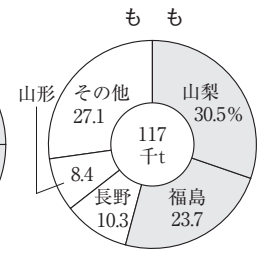
⤴ 暖かい地方、山の斜面



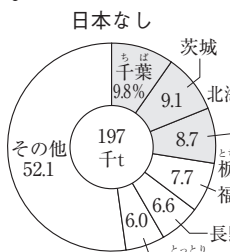
⤴ 寒い地方、津軽平野



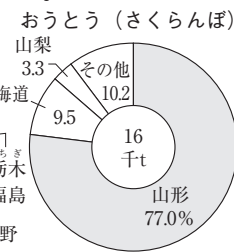
⤴ 甲府盆地・長野盆地



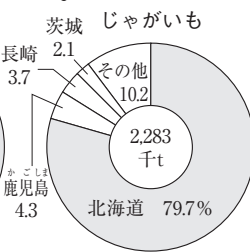
⤴ 甲府盆地・福島盆地



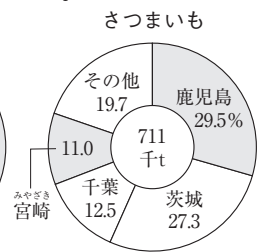
⤴ 関東地方



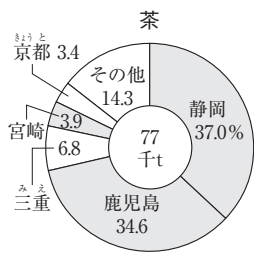
⤴ 山形盆地



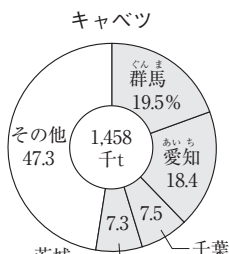
⤴ 十勝平野



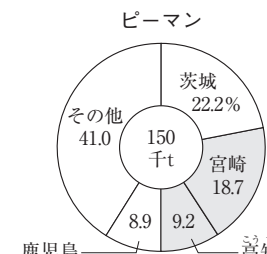
⤴ シラス台地



↑ 牧ノ原・シラス台地

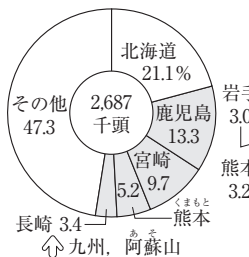


↑ 高原野菜, 近郊農業



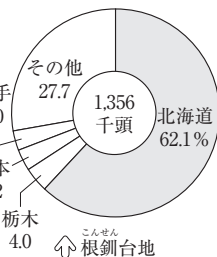
↑ 促成栽培…宮崎平野・高知平野

### \*肉牛



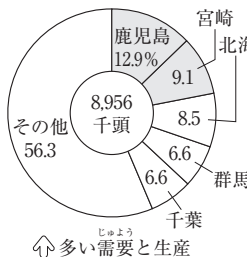
↑ 九州, 阿蘇山

### \*乳牛



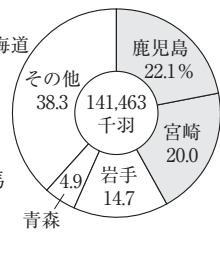
↑ 根釧台地

### \*ぶた



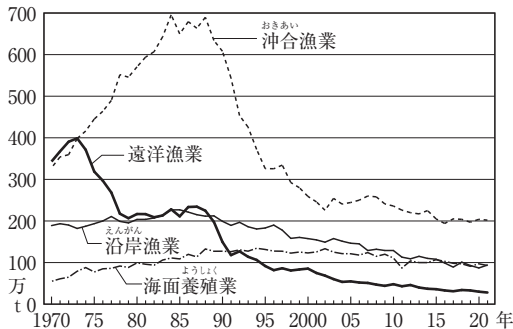
↑ 多い需要と生産

### \*肉用若鶏(ブロイラー)



## 水産業

### ●漁業種類別漁かく量のうつり変わり



### ↳ 沖合漁業

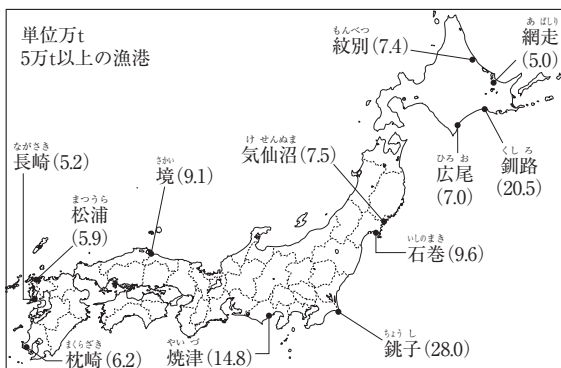
・ 30~50kmの沖合で数日間かけて行う…かつお・さんま・あじ

### 遠洋漁業

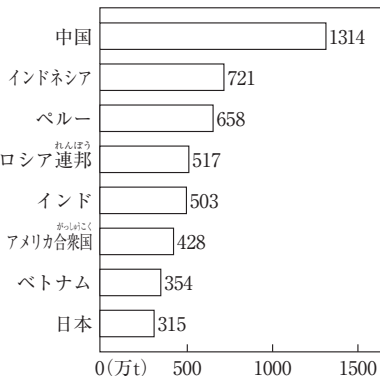
・ 船団を組み、世界の海で数十日から数か月をかけて行う…かつお・まぐろ

・ 200海里の排他的経済水域の設定による漁かく量の減少→とる漁業から育てる漁業へ…養殖業と栽培漁業

### ●主な漁港の水あげ量 (2021年)

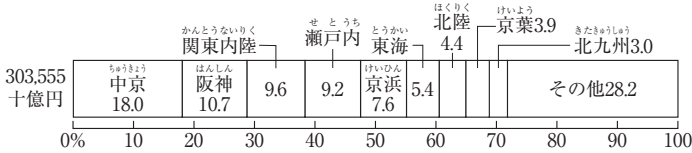


### ●世界の漁かく量 (2021年)



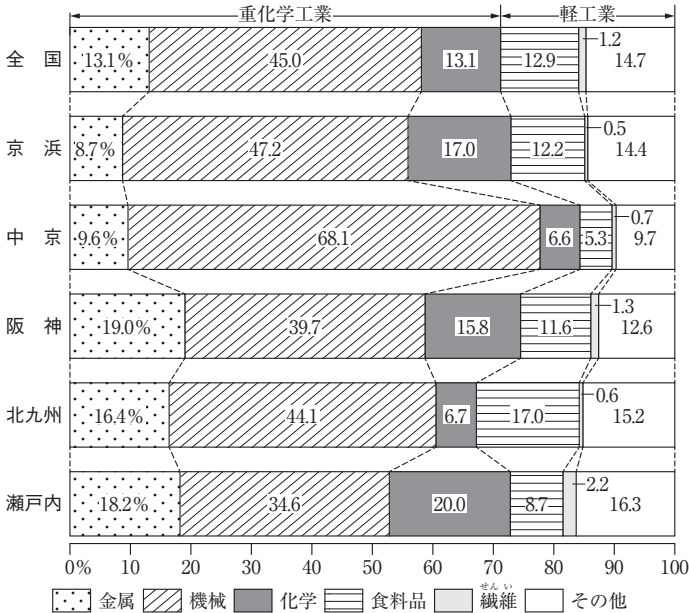
# 工業

## ●全国の工業製品出荷額にしめる工業地帯・地域の割合 (2020年)



⇨ 四大工業地帯・(地域)以外の新しい工業地域の発展

## ●全国と、主な工業地帯・地域の工業種別出荷額割合 (2020年)



⇨ 重化学工業が70%以上

⇨ 機械中心、印刷  
(東京都・神奈川県)

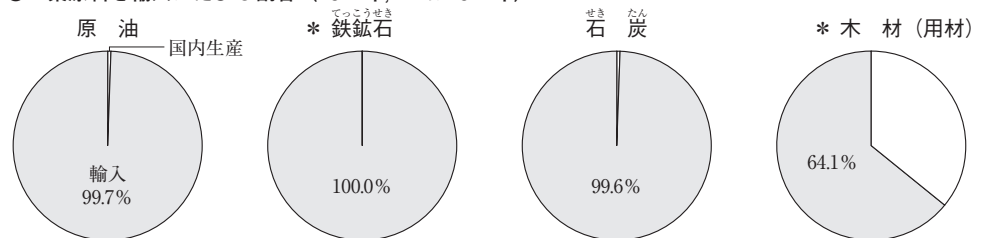
⇨ 自動車、繊維、陶磁器  
(愛知県・三重県)

⇨ 総合工業地帯、繊維、雑貨  
(大阪府・兵庫県)

⇨ かつて鉄鋼で発展、食料品  
(福岡県)

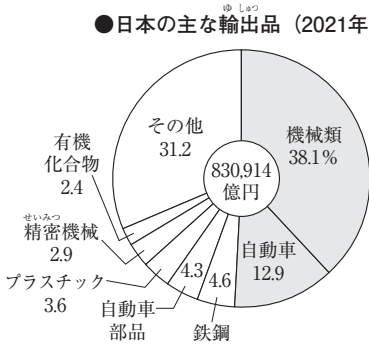
⇨ 石油化学、繊維  
(岡山県・広島県・山口県・愛媛県・香川県)

## ●工業原料を輸入にたよる割合 (2022年, \*は2021年)

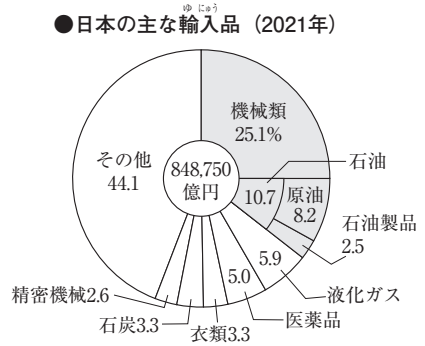


# 貿易

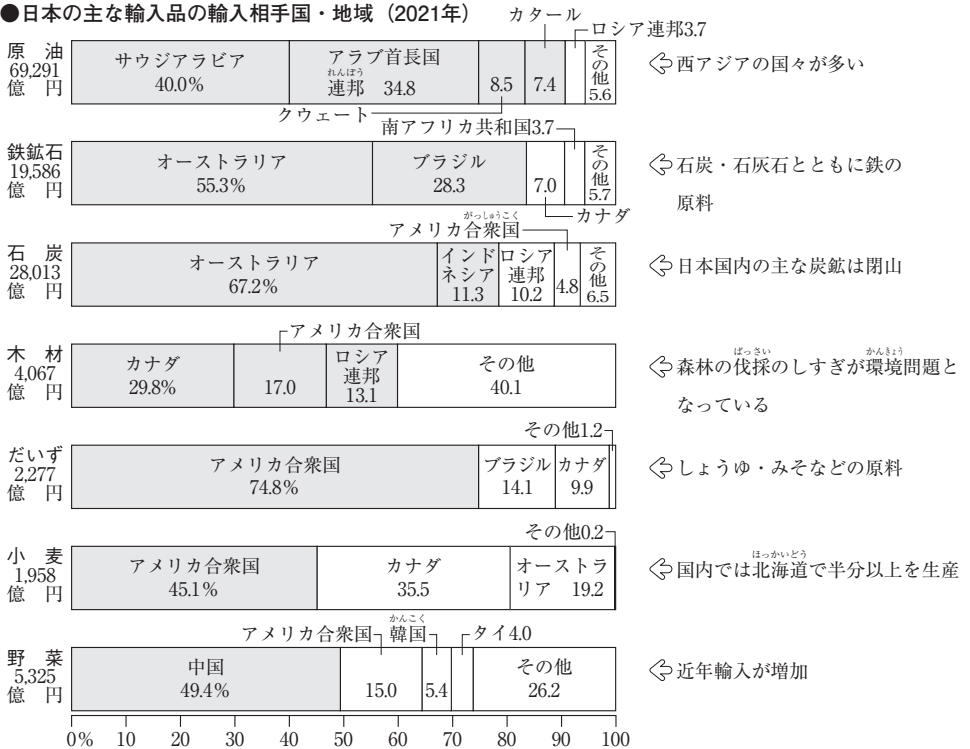
●日本の主な輸出品 (2021年)



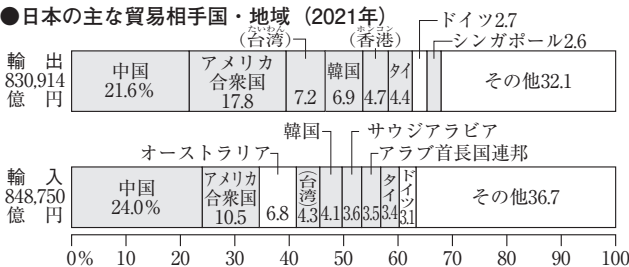
●日本の主な輸入品 (2021年)



●日本の主な輸入品の輸入相手国・地域 (2021年)



●日本の主な貿易相手国・地域 (2021年)



↳ 中国をはじめとするアジアの国々や地域、アメリカ合衆国が貿易の中心

●主な国からの日本の輸入品目(2021年)

| 国名      | 輸入額     | 主要輸入品の輸入額にしめる割合(%)                                 |
|---------|---------|--|
| 中国      | 203,818 | 機械類49.0 衣類7.8 金属製品3.6 織物類2.9 家具2.6 有機化合物2.3        |
| アメリカ合衆国 | 89,156  | 機械類22.7 医薬品9.7 液化石油ガス5.6 液化天然ガス5.3 肉類5.1 科学光学機器4.7 |
| オーストラリア | 57,533  | 石炭32.7 液化天然ガス26.8 鉄鉱石18.8 銅鉱4.5 肉類3.5 アルミニウム2.0    |
| 韓国      | 35,213  | 機械類25.4 石油製品14.9 鉄鋼10.0 有機化合物4.4 プラスチック4.2         |
| ドイツ     | 26,030  | 機械類25.9 医薬品20.7 自動車17.7 有機化合物5.3 科学光学機器4.9         |
| サウジアラビア | 30,194  | 原油91.7 石油製品3.7 有機化合物1.5 アルミニウム1.2 銅くず0.5           |
| マレーシア   | 21,664  | 機械類31.3 液化天然ガス24.6 衣類4.7 石油製品2.9 プラスチック2.9         |
| インドネシア  | 21,569  | 石炭14.7 機械類13.1 銅鉱8.7 液化天然ガス4.9 天然ゴム4.3             |
| ブラジル    | 10,825  | 鉄鉱石51.2 肉類9.0 とうもろこし6.8 有機化合物5.3 コーヒー4.6           |

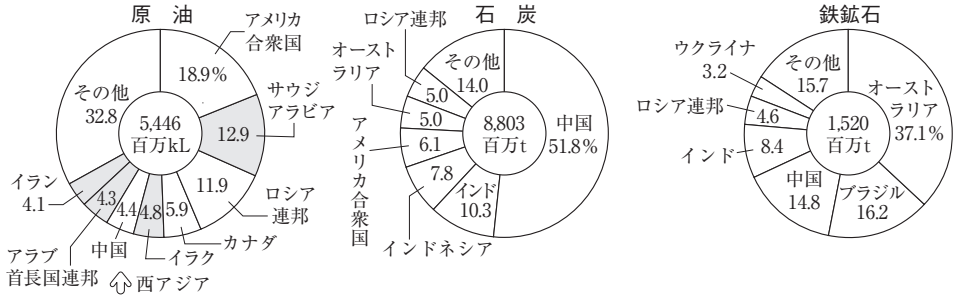
(単位：億円)

●日本の主な貿易港の貿易品目(2021年)

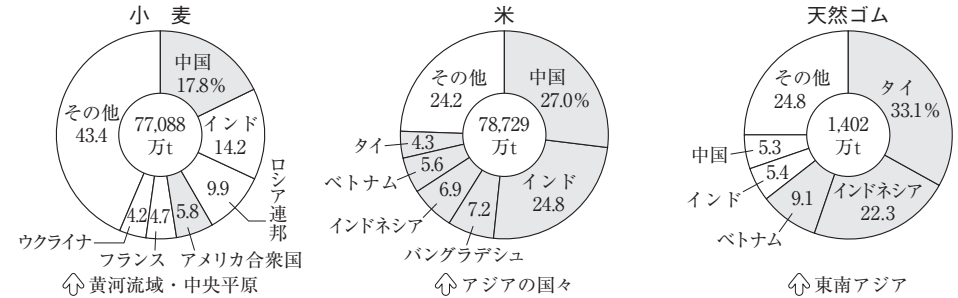
|        |                                   |                                      |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 輸出     | 成田国際空港                            | 半導体等製造装置9% 科学光学機器6 金(非貨幣用)6 集積回路4    |
|        | 名古屋                               | 自動車23% 自動車部品17 内燃機関4 電気計測機器3         |
|        | 横浜                                | 自動車17% 自動車部品5 プラスチック5 内燃機関4          |
|        | 東京                                | 半導体等製造装置8% プラスチック5 自動車部品5 コンピューター部品4 |
|        | 神戸                                | プラスチック7% 建設・鉱山用機械6 織物類4 無機化合物4       |
|        | 関西国際空港                            | 集積回路20% 電気回路用品6 科学光学機器6 半導体等製造装置5    |
| 輸入     | 大阪                                | 集積回路11% コンデンサー8 プラスチック5 個別半導体4       |
|        | 成田国際空港                            | 医薬品16% 通信機14 集積回路9 コンピューター8          |
|        | 東京                                | 衣類7% コンピューター5 集積回路5 肉類4 魚介類4         |
|        | 名古屋                               | 液化ガス8% 石油7 衣類6 アルミニウム6 絶縁電線・ケーブル5    |
|        | 大阪                                | 衣類12% 肉類6 織物類4 音響・映像機器4 家庭用電気機器3     |
|        | 横浜                                | 石油9% アルミニウム4 有機化合物3 液化ガス3 金属製品3      |
| 関西国際空港 | 医薬品26% 通信機13 集積回路8 科学光学機器4 有機化合物3 |                                      |
| 神戸     | たばこ8% 衣類7 有機化合物5 無機化合物4 医薬品3      |                                      |

◇成田国際空港・関西国際空港は、小型・軽量で高価なものの割合が高い。

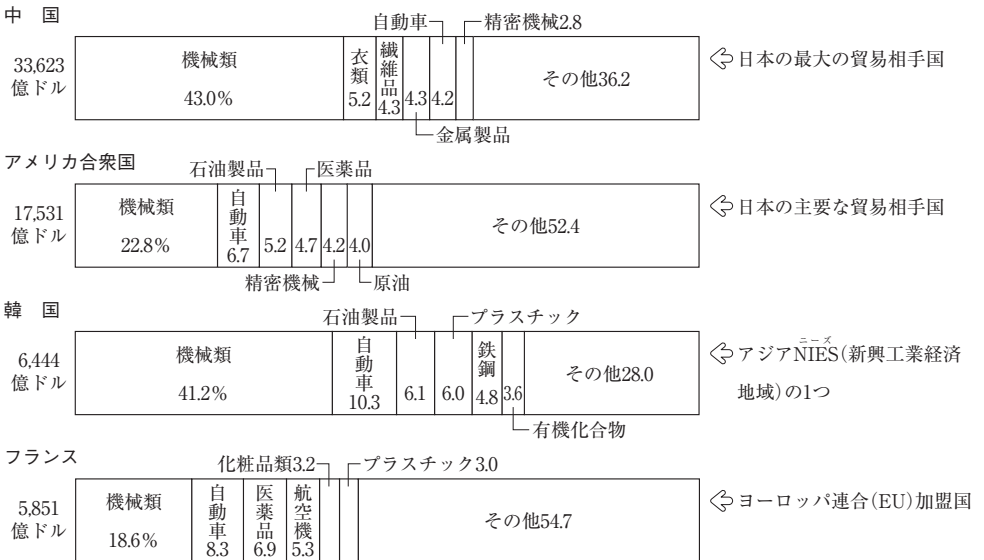
●主な資源の国別産出割合（原油・石炭は2022年，鉄鉱石は2020年）



●主な農産物の国別生産割合（2021年）



●主な国の輸出品目（2021年）



## ●社会情勢の変化●

- ◎**TPP, RCEP**……2018年12月, アメリカ合衆国を除いた環太平洋パートナーシップ(TPP)協定が発効し, 2023年7月にはイギリスの新規加盟が認められた。また, RCEPは世界全体のGDPの約30%を占める地域の経済連携協定で, 日本・韓国など15か国が署名した。
- ◎**イギリスのヨーロッパ連合(EU)離脱**……2020年1月31日, イギリスはヨーロッパ連合(EU)から離脱した。これによってEU加盟国は27か国となった(2023年12月現在)。
- ◎**参議院の定数変更**……2018年7月に, 参議院の定数を選挙区148人(2人増), 比例代表100人(4人増)の合計248人(6人増)とする改正公職選挙法が成立した。
- ◎**日本の世界遺産**……日本の世界遺産は, 2021年に「奄美大島, 徳之島, 沖縄島北部及び西表島」と「北海道・北東北の縄文遺跡群」が新たに登録された。これで日本国内の世界文化遺産は20件, 世界自然遺産は5件となり, 日本の世界遺産は全部で25件となった。
- ◎**岸田文雄内閣発足**……2021年10月4日に召集された臨時国会で岸田文雄自由民主党新総裁が第100代内閣総理大臣に指名された。これに続いて2021年10月31日の衆議院議員総選挙で自由民主党が絶対安定多数の議席を獲得し, 11月10日に召集された特別国会で岸田文雄自由民主党総裁が第101代内閣総理大臣に指名され, 第二次岸田内閣が発足した。
- ◎**新型コロナウイルスの広がり**……2019年に中国で初めて確認されて以来, 世界各地に広がり, 多くの感染者を出した。2023年12月現在, 感染者はなくなっていない。
- ◎**西九州新幹線の開通**……2022年9月23日, 佐賀県武雄温泉駅と長崎駅を結ぶ西九州新幹線が開通した。営業キロ69.6kmは全国の新幹線の中で最短である。
- ◎**インドの人口**……2023年7月の国別の人口の推計値でインドの人口が14億2860万人となり, 中国の14億2570万人を抜いて世界一になった。
- ◎**ロシアのウクライナ侵攻**……2022年2月24日, ロシア軍はウクライナ東部と南部の4州の支配を目指してウクライナへの侵攻を開始した。これに対してウクライナはNATOなどの支援を受けて戦いを続けている(2023年12月現在)。
- ◎**パレスチナ・イスラエル戦争**……パレスチナとイスラエルは長年対立していたが, 2023年10月7日, パレスチナのガザ地区を支配するハマスによるイスラエルへの攻撃によりパレスチナ・イスラエル戦争が始まった。イスラエル軍のガザ地区空爆, ハマスの反撃などで, 子どもを含む多くの犠牲者が出ている。
- ◎**北陸新幹線の開通**……北陸新幹線金沢駅—敦賀駅間(125.1km)が, 2024年3月に開通予定(2023年12月時点)。これによって東京駅—敦賀駅間が乗換えなしで3時間8分で結ばれる。

## ●出典●

|           |              |
|-----------|--------------|
| 2023年版    | 日本のすがた       |
| 2023/24年版 | 日本国勢図会       |
| 2023/24年版 | 世界国勢図会       |
| 2024年版    | データでみる県勢     |
| 第7版       | 数字でみる日本の100年 |

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html>(農林水産業の統計)