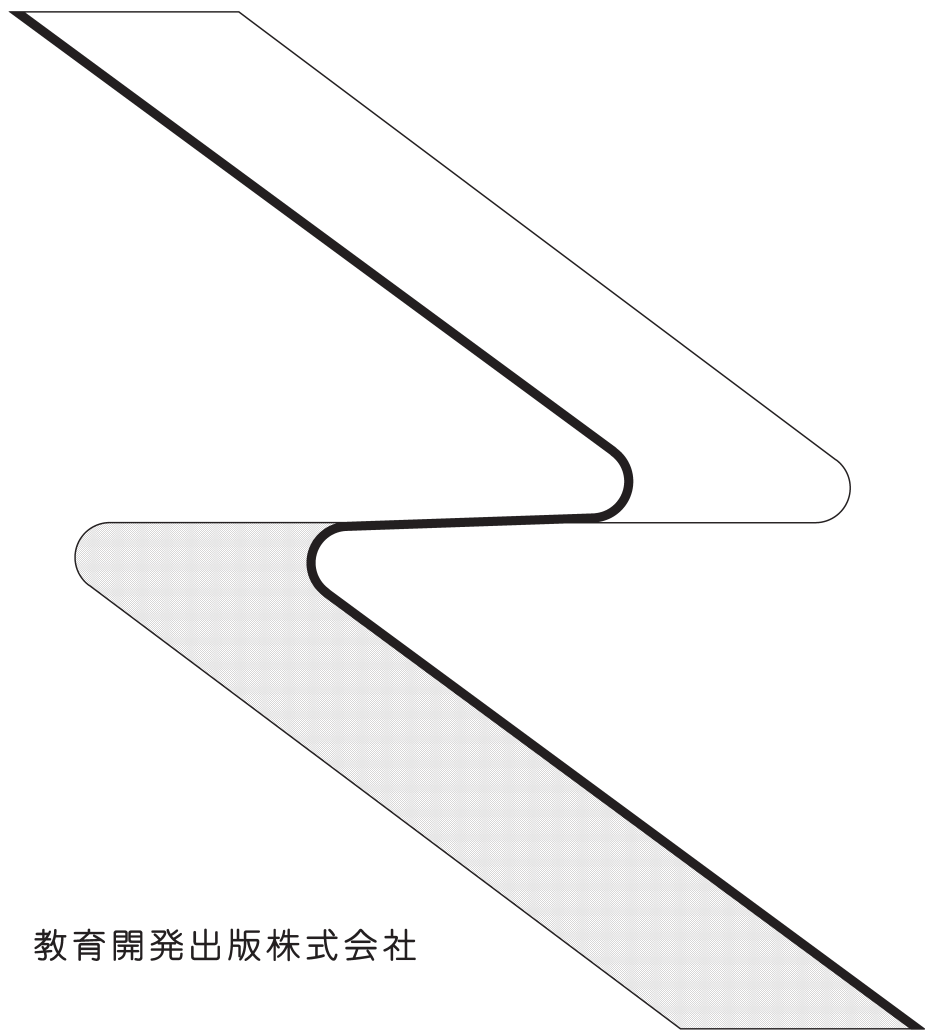


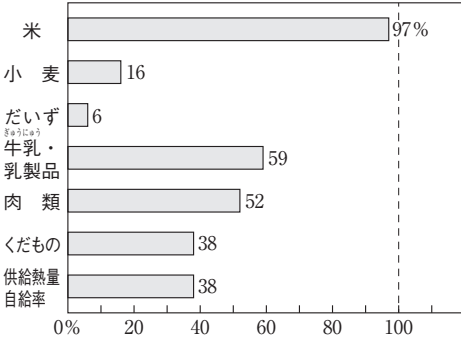
↵ 2022 年版 ↵

# 社会資料集

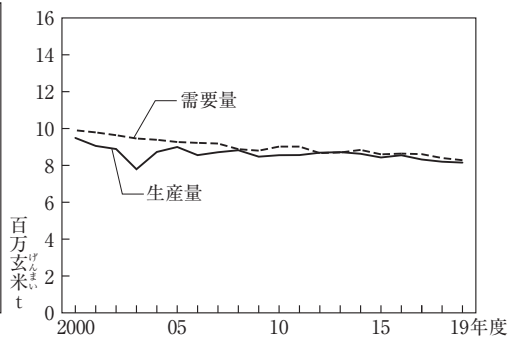


教育開発出版株式会社

●主な食料の自給率（2019年度）

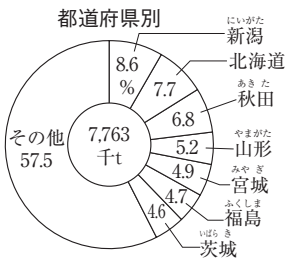
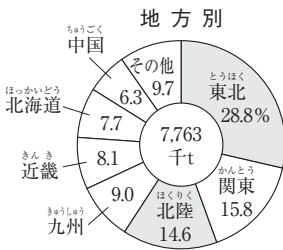


●米の需要と供給のうつり変わり



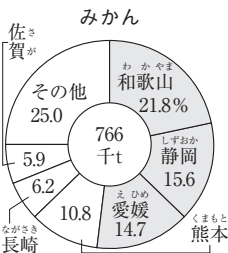
⤵ 食生活の西洋化→小麦は外国産の方が安く、パンの原料に向いている

●米の生産割合（2020年）

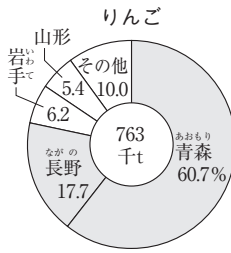


⤵ 東北・北陸…米の単作地帯・わが国の穀倉地帯

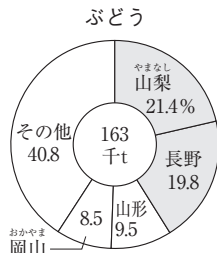
●いろいろな農産物と家畜の都道府県別生産・飼育割合（2020年、\*は2021年）



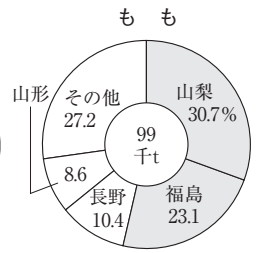
⤵ 暖かい地方、山の斜面  
日本なし



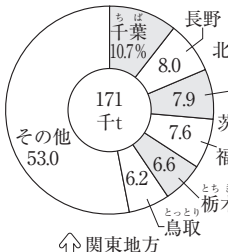
⤵ 寒い地方、津軽平野  
おうとう（さくらんぼ）



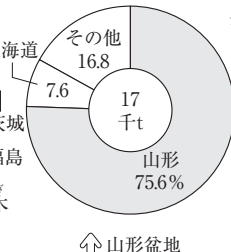
⤵ 甲府盆地・長野盆地  
茨城 ジャガイモ



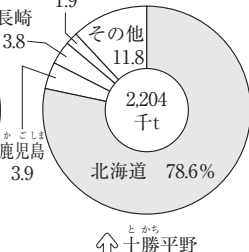
⤵ 甲府盆地・福島盆地  
さつまいも



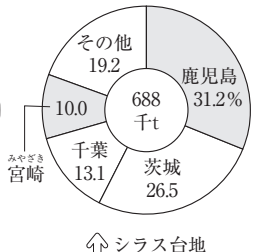
⤵ 関東地方



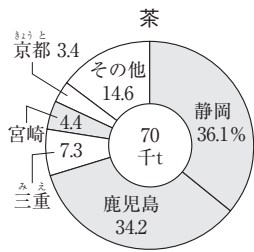
⤵ 山形盆地



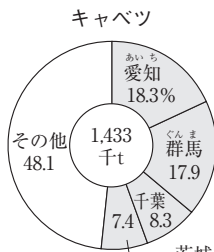
⤵ 十勝平野



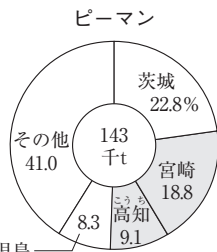
⤵ シラス台地



⇩ 牧ノ原・シラス台地

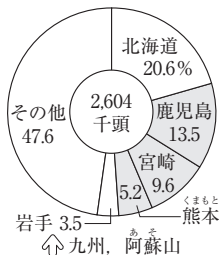


⇩ 高原野菜, 近郊農業



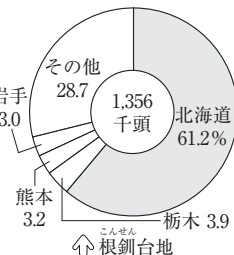
⇩ 促成栽培…宮崎平野・高知平野

\* 肉牛



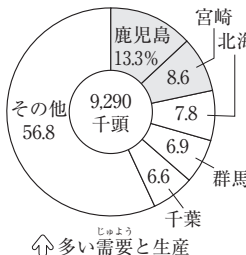
⇩ 九州, 阿蘇山

\* 乳牛



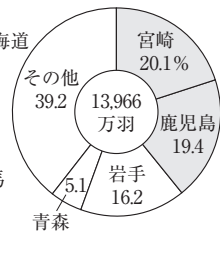
⇩ 根釧台地

\* ぶた



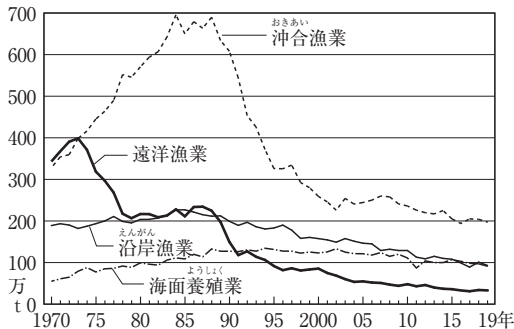
⇩ 多い需要と生産

\* 肉用若鶏 (ブロイラー)



水産業

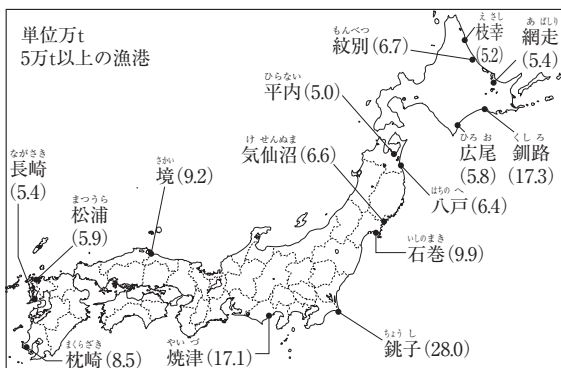
● 漁業種類別漁かく量のうつり変わり



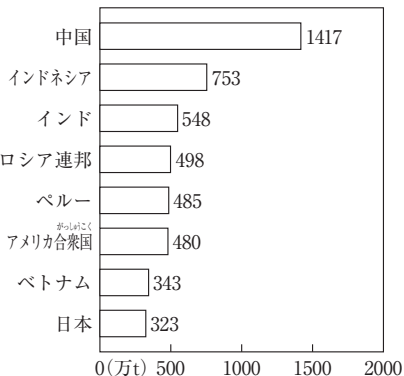
⇩ 沖合漁業

- ・ 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

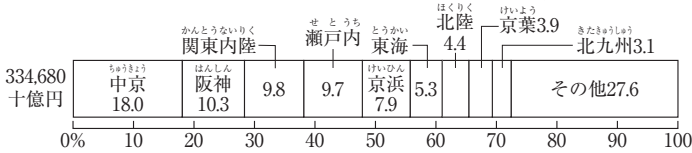
● 主な漁港の水あげ量 (2019年)



● 世界の漁かく量 (2019年)

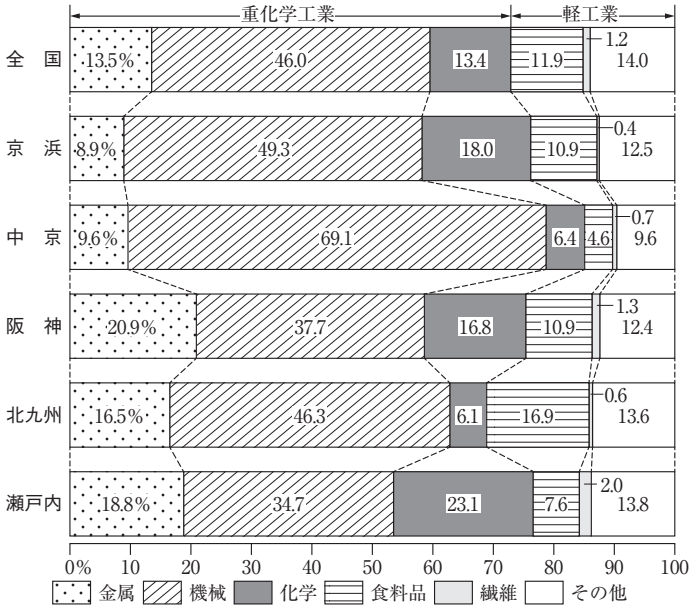


●全国の工業製品出荷額に占める工業地帯・地域の割合（2018年）



⇨ 四大工業地帯以外の新しい工業地域の発展

●全国と、主な工業地帯・地域の工業種類別出荷額割合（2018年）



⇨ 重化学工業が70%以上

⇨ 機械中心、印刷  
(東京都・神奈川県)

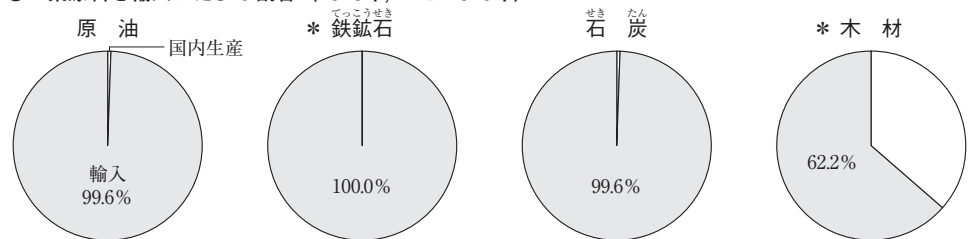
⇨ 自動車、繊維、陶磁器  
(愛知県・三重県)

⇨ 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)

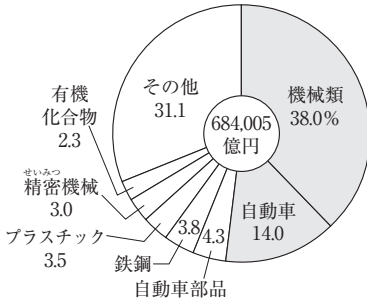
⇨ 石油化学、繊維  
(岡山県・広島県・山口県  
愛媛県・香川県)

●工業原料を輸入にたよる割合（2020年、\*は2019年）

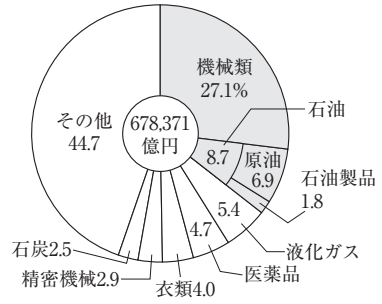


# 貿易

●日本の主な輸出品 (2020年)



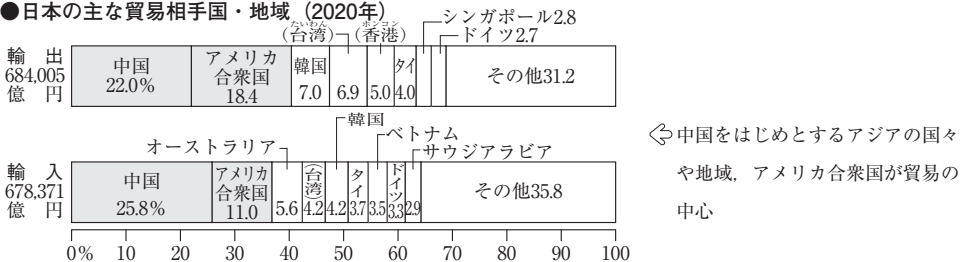
●日本の主な輸入品 (2020年)



●日本の主な輸入品の輸入相手国・地域 (2020年)



●日本の主な貿易相手国・地域 (2020年)



●主な国からの日本の輸入品目(2020年)

国名	輸入額	主要輸入品の輸入額にしめる割合(%)
中国	174,931	機械類48.6 衣類8.4 金属製品3.5 家具2.6 プラスチック製品2.2 がん具2.1
アメリカ合衆国	74,369	機械類25.9 医薬品7.5 肉類5.5 科学光学機器5.3 液化石油ガス3.9 航空機類3.6
オーストラリア	38,211	液化天然ガス33.8 石炭26.8 鉄鉱石14.1 銅鉱5.3 肉類5.1 アルミニウム1.7
韓国	28,398	機械類26.2 石油製品10.9 鉄鋼9.3 プラスチック4.1 有機化合物3.9
サウジアラビア	19,696	原油93.2 石油製品2.1 有機化合物1.2 アルミニウム0.9 銅鉱0.6
ドイツ	22,660	機械類27.5 医薬品21.2 自動車16.3 有機化合物6.3 科学光学機器5.0
インドネシア	16,520	機械類14.4 石炭13.7 液化天然ガス5.9 衣類5.8 魚介類3.9
マレーシア	17,005	機械類33.4 液化天然ガス24.8 衣類3.9 プラスチック2.9 合板2.4
ブラジル	8,000	鉄鉱石38.2 とうもろこし15.1 肉類10.9 有機化合物6.3 コーヒー4.7 鉄鋼3.0

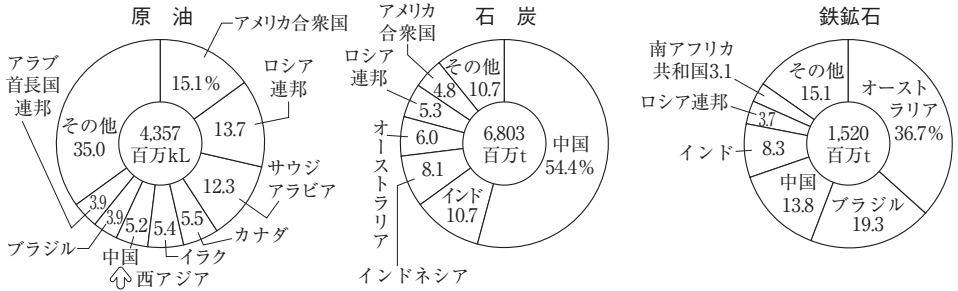
(単位：億円)

●日本の主な貿易港の貿易品目(2020年)

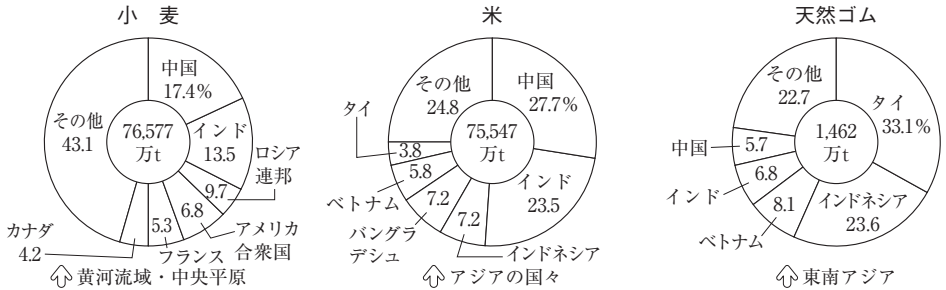
輸出	名古屋	自動車25% 自動車部品17 内燃機関4 電気計測機器3
	成田国際空港	半導体等製造装置8% 金(非貨幣用)8 科学光学機器5 電気計測機器4
	横浜	自動車16% プラスチック5 内燃機関4 自動車部品4
	東京	自動車部品6% 半導体等製造装置5 コンピューター部品5 プラスチック5
	関西国際空港	集積回路22% 科学光学機器6 電気回路用品6 個別半導体5
	神戸	プラスチック7% 建設・鉱山用機械5 無機化合物4 有機化合物3
輸入	大阪	コンデンサー9% 集積回路8 プラスチック5 個別半導体4
	成田国際空港	通信機14% 医薬品13 コンピューター10 集積回路8
	東京	衣類8% コンピューター6 肉類4 魚介類4
	大阪	衣類14% 肉類7 家庭用電気機器4 音響・映像機器4 金属製品3
	名古屋	液化ガス7% 衣類7 石油6 絶縁電線・ケーブル5
	横浜	石油6% 有機化合物3 液化ガス3 衣類3 アルミニウム3
関西国際空港	医薬品24% 通信機13 集積回路8 科学光学機器5 コンピューター4	
神戸	たばこ9% 衣類7 無機化合物4 有機化合物4 果実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。

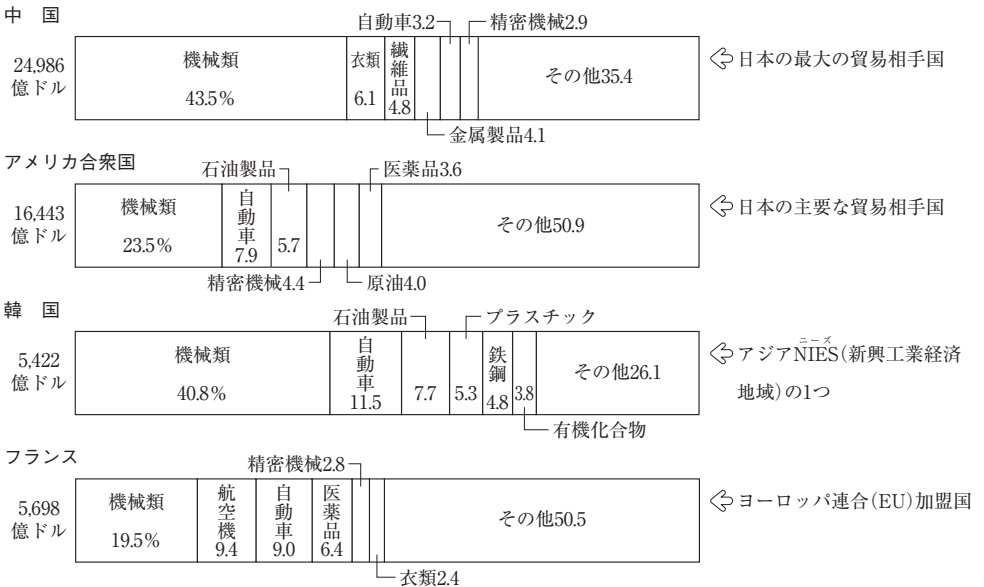
●主な資源の国別産出割合（原油は2020年、石炭・鉄鉱石は2018年）



●主な農産物の国別生産割合（2019年）



●主な国の輸出品目（2019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経済連携協定(TPP)が発効した。また、2020年11月にはRCEP(地域的な包括的経済連携協定)が成立し、2022年1月に発効した。RCEPは世界全体のGDPの約30%をしめる地域の経済連携協定で、日本・中国・韓国・東南アジア諸国連合(ASEAN)諸国などの15か国が署名した。
- ◎**アメリカ合衆国の「パリ協定」離脱と復帰**……2020年11月、アメリカ合衆国は2016年11月に発効した地球温暖化対策の国際的枠組みである「パリ協定」から正式に離脱した(当時はトランプ大統領)。2021年1月にバイデン新大統領が就任し、2021年2月にアメリカ合衆国は「パリ協定」に復帰した。
- ◎**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(2021年現在)。
- ◎**参議院の定数変更**……2018年7月に、2019年の参議院議員通常選挙から、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。ただし、2019年7月の選挙から2022年の選挙までは、選挙区147人、比例代表98人の合計245人となる。
- ◎**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。
- ◎**消費税の増税**……2019年10月1日から、消費税がこれまでの8%から10%に増税された。これにともなって、食料品や日刊新聞などには軽減税率8%が適用されることになった。
- ◎**岸田文雄内閣発足**……デジタル庁を発足させるなどした菅義偉内閣の総辞職にともなって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た。その後11月10日に召集された特別国会で岸田文雄総裁が第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、世界各地に広まった。その後、デルタ株やオミクロン株などの変異株も現れた。
- ◎**東京2020オリンピック・パラリンピック開催**……2021年7～9月に東京オリンピック・パラリンピックが1年遅れで開催された。

## ●出典●

2021年版	日本のすがた
2021/22年版	日本国勢図会
2021/22年版	世界国勢図会
2022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)

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kougyo/result-2.html>(工業の統計)