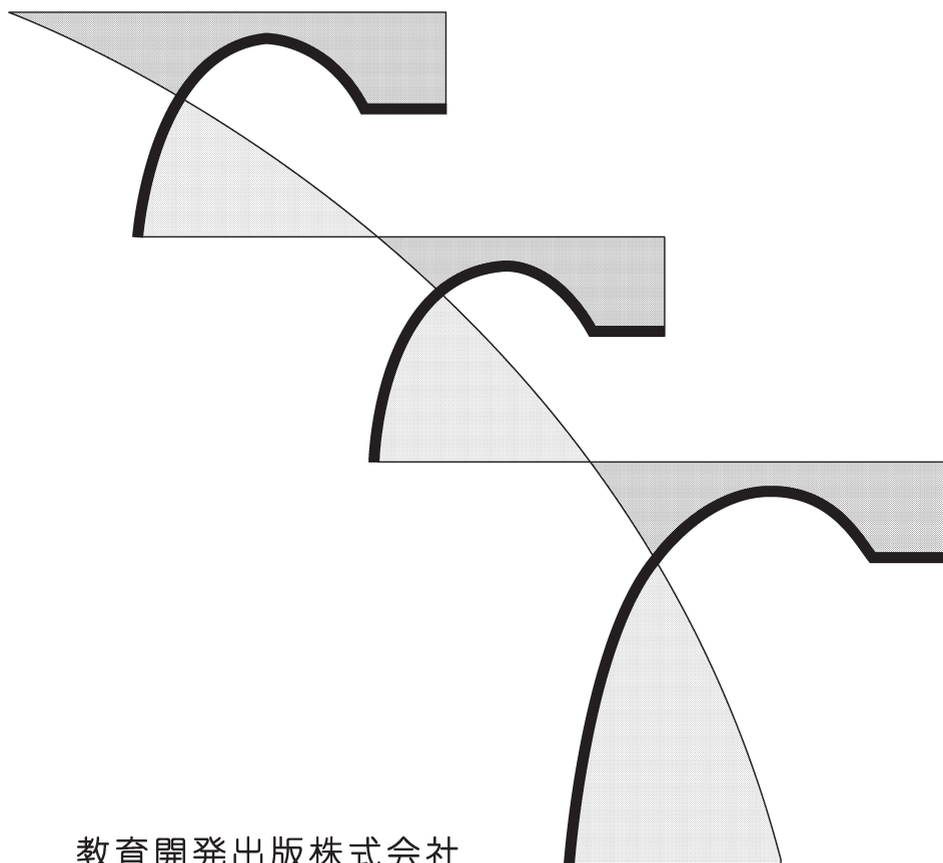


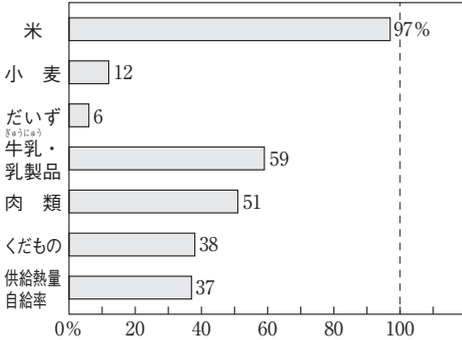
↪ 2021 年版 ↩

社会資料集

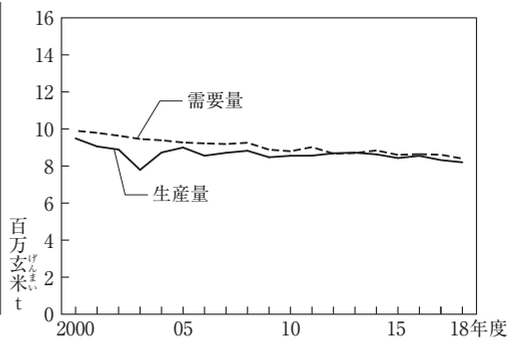


教育開発出版株式会社

●主な食料の自給率（2018年度）

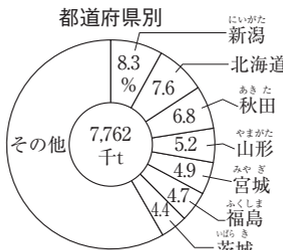
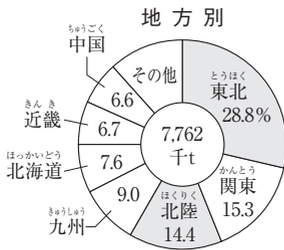


●米の需要と供給のうつり変わり



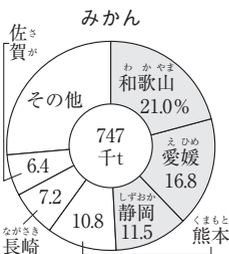
⤵ 食生活の西洋化→小麦は外国産の方が安く、パンの原料に向いている

●米の生産割合（2019年）

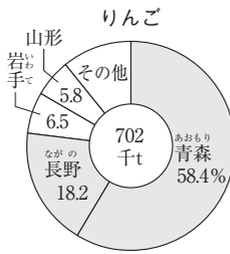


⤵ 東北・北陸…米の単作地帯・わが国の穀倉地帯

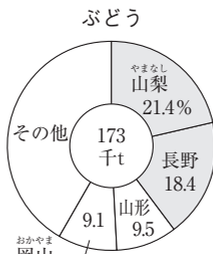
●いろいろな農産物と家畜の都道府県別生産・飼育割合（2019年、*は2020年）



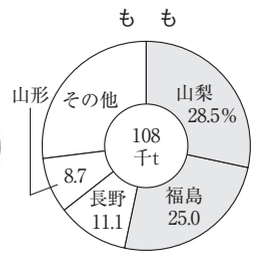
⤵ 暖かい地方、山の斜面



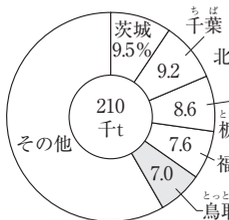
⤵ 寒い地方、津軽平野
おうとう（さくらんぼ）



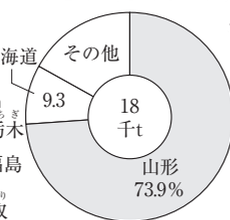
⤵ 甲府盆地
じゃがいも



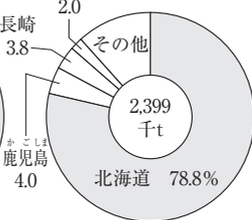
⤵ 甲府盆地・福島盆地
さつまいも



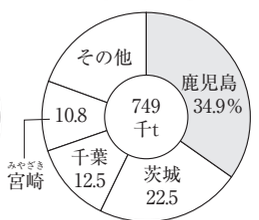
⤵ 鳥取平野



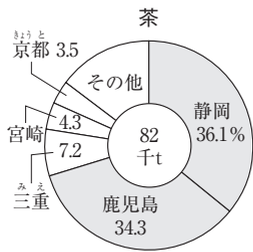
⤵ 山形盆地



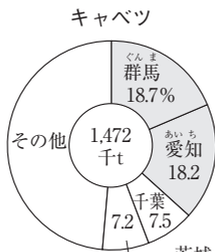
⤵ 十勝平野



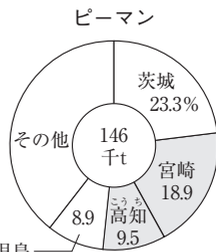
⤵ シラス台地



⇩ 牧ノ原・シラス台地

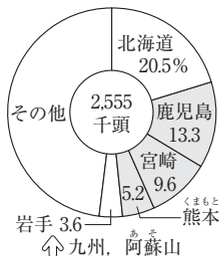


⇩ 高原野菜, 近郊農業



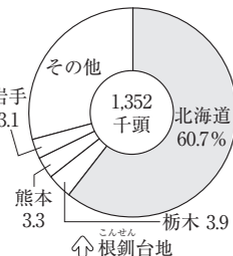
⇩ 促成栽培…宮崎平野・高知平野

* 肉牛



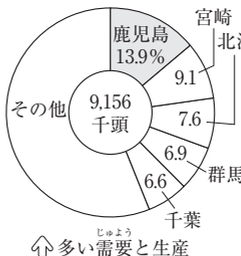
⇩ 九州, 阿蘇山

* 乳牛



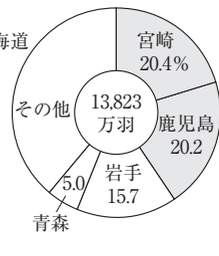
⇩ 根釧台地

ぶた



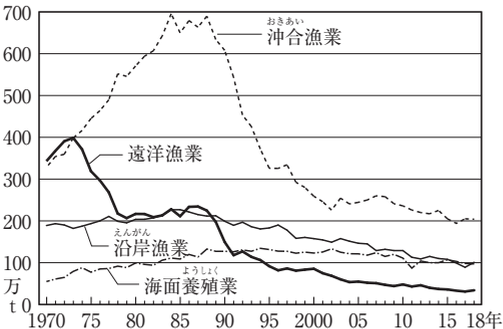
⇩ 多い需要と生産

肉用若鶏(ブロイラー)



水産業

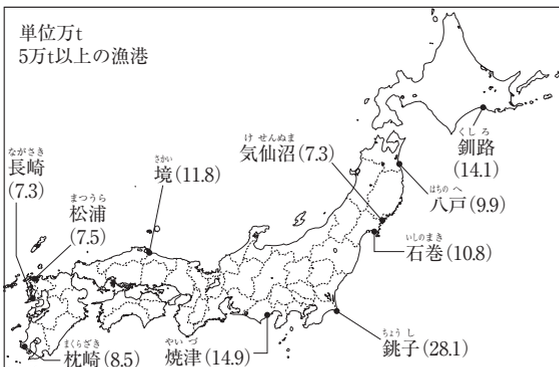
●漁業種類別漁かく量のうつり変わり



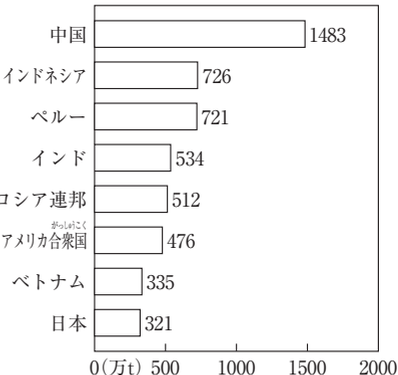
⇩ 沖合漁業

- ・ 30~50kmの沖合で数日間かけておこなう…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おこなう…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 (2017年)

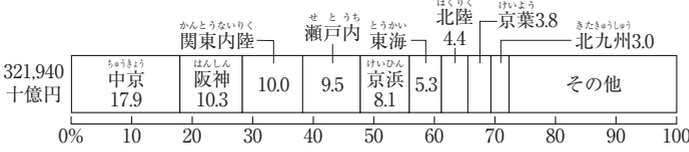


●世界の漁かく量 (2018年)



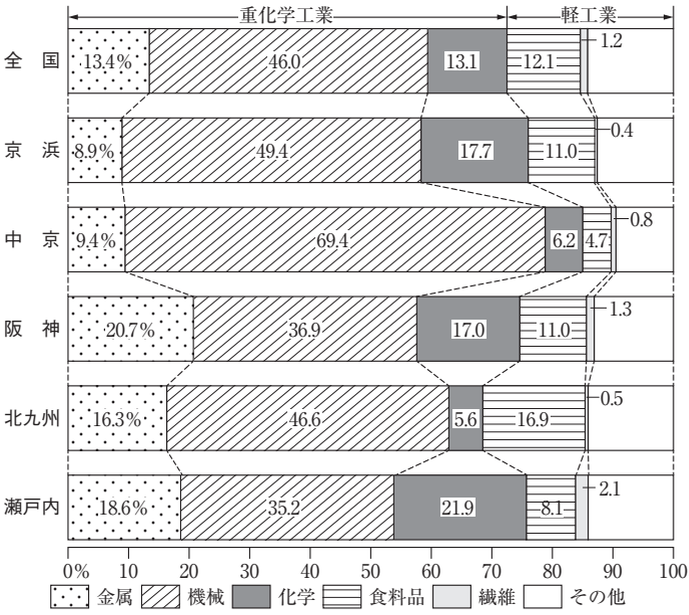
工業

●全国の工業製品出荷額に占める工業地帯・地域の割合 (2017年)



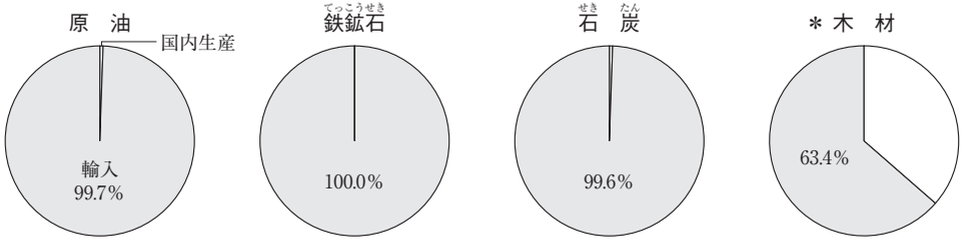
⇨ 四大工業地帯以外の新しい工業地域の発展

●全国と、主な工業地帯・地域の工業種類別出荷額割合 (2017年)

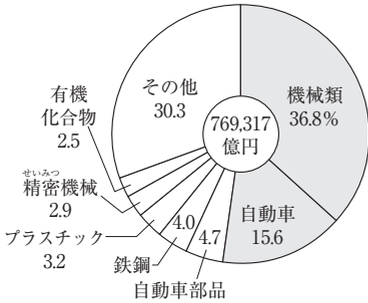


- ⇨ 重化学工業が70%以上
- ⇨ 機械中心、印刷 (東京都・神奈川県)
- ⇨ 自動車、繊維、陶磁器 (愛知県・三重県)
- ⇨ 総合工業地帯、繊維、雑貨 (大阪府・兵庫県)
- ⇨ かつて鉄鋼で発展、食料品 (福岡県)
- ⇨ 石油化学、繊維 (岡山県・広島県・山口県、愛媛県・香川県)

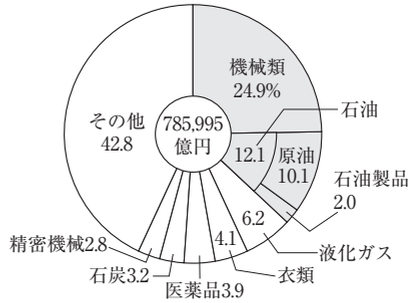
●工業原料を輸入にたよる割合 (2019年, *は2018年)



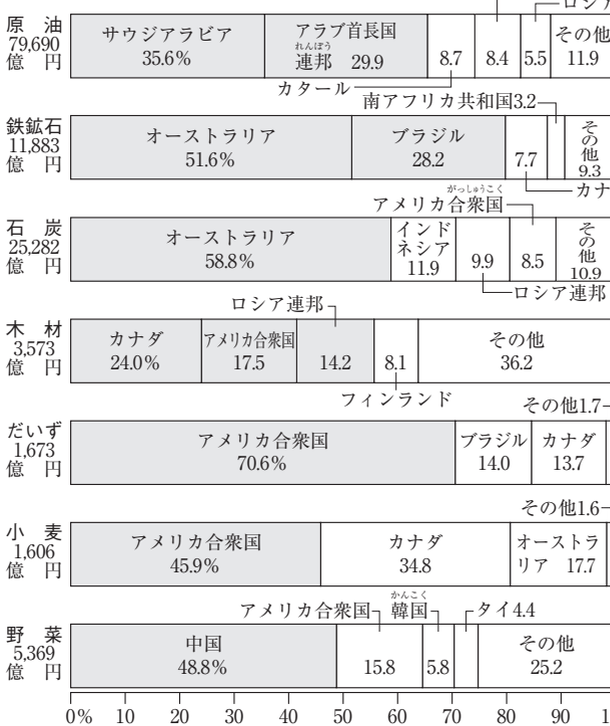
●日本の主な輸出品 (2019年)



●日本の主な輸入品 (2019年)



●日本の主な輸入品の輸入相手国・地域 (2019年)



↳ 西アジアの国々が多い

↳ 石炭・石灰石とともに鉄の原料

↳ 国内の主な炭鉱は閉山

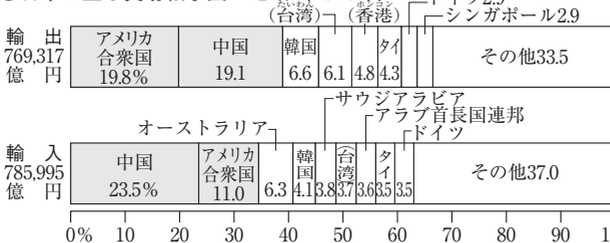
↳ 森林の伐採のしすぎが環境問題となっている

↳ しょうゆ・みそなどの原料

↳ 国内では北海道で半分以上を生産

↳ 近年輸入が増加

●日本の主な貿易相手国・地域 (2019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^{ゆにや}な国からの日本の輸入品目(2019年)

国名	輸入額	主要輸入品の輸入額にしめる割合(%)
中国	184,537	機械類47.0 衣類9.7 金属製品3.7 家具2.5 がん具2.1 プラスチック製品2.0
アメリカ合衆国	86,402	機械類26.3 航空機類5.8 医薬品5.6 科学光学機器5.3 肉類4.6 液化石油ガス4.4
オーストラリア	49,576	液化天然ガス35.4 石炭30.0 鉄鉱石12.4 肉類4.5 銅鉱3.5 アルミニウム2.0
韓国	32,271	機械類26.2 石油製品13.1 鉄鋼10.5 プラスチック4.3 有機化合物3.9
サウジアラビア	30,158	原油94.2 石油製品2.1 有機化合物1.1 アルミニウム0.9
ドイツ	27,226	機械類26.8 自動車22.6 医薬品19.1 科学光学機器4.8 有機化合物4.5
インドネシア	19,820	石炭15.2 機械類13.8 液化天然ガス12.3 衣類5.8 天然ゴム4.1
マレーシア	19,263	機械類32.7 液化天然ガス25.5 プラスチック3.0 合板2.9 衣類2.6
ブラジル	8,723	鉄鉱石38.4 とうもろこし12.4 肉類11.4 コーヒー5.7 有機化合物4.7 鉄鋼4.1

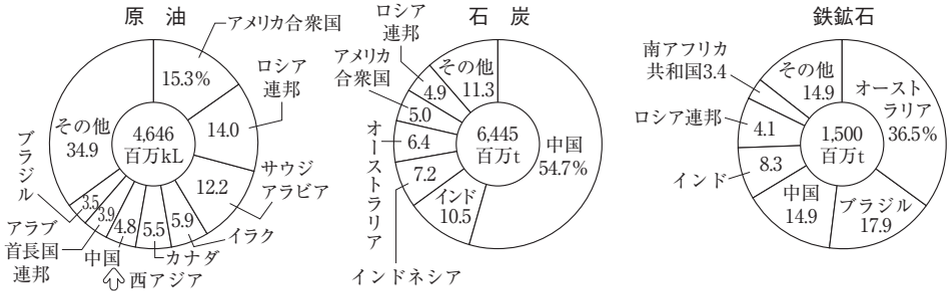
(単位：億円)

●日本の主な貿易港の貿易品目(2019年)

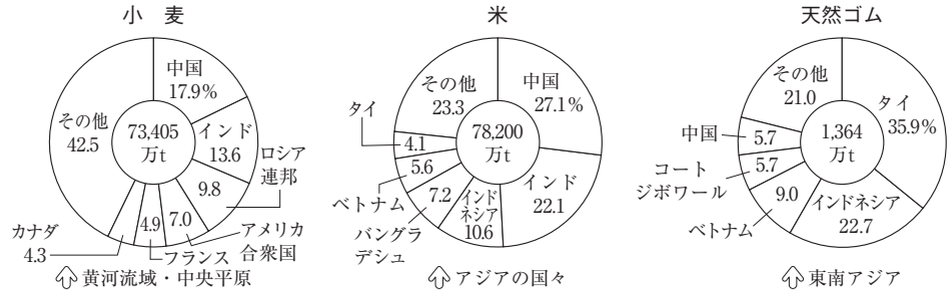
輸出	名古屋	自動車26% 自動車部品17 内燃機関 ^{ないねん} 4 金属加工機械4
	成田国際	半導体等製造装置8% 科学光学機器6 金(非貨幣用)6 電気回路用品4
	横浜	自動車20% 自動車部品5 内燃機関5 プラスチック4
	東京	半導体等製造装置7% 自動車部品7 コンピューター部品5 内燃機関5
	神戸	プラスチック6% 建設・鉱山用機械6 内燃機関3 織物類3
	関西国際	集積回路19% 電気回路用品7 科学光学機器6 個別半導体6
輸入	大阪	集積回路9% コンデンサー8 プラスチック5 個別半導体4
	成田国際	通信機14% 医薬品12 コンピューター9 集積回路8
	東京	衣類9% コンピューター5 肉類5 魚介類5
	名古屋	液化ガス8% 石油8 衣類7 絶縁電線・ケーブル5
	横浜	石油12% 液化ガス5 アルミニウム4 衣類3
	大阪	衣類15% 肉類7 家庭用電気機器3 金属製品3
関西国際	医薬品23% 通信機14 集積回路6 科学光学機器5	
神戸	たばこ7% 衣類7 無機化合物 ^{むきあ} 4 有機化合物4	

◇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。

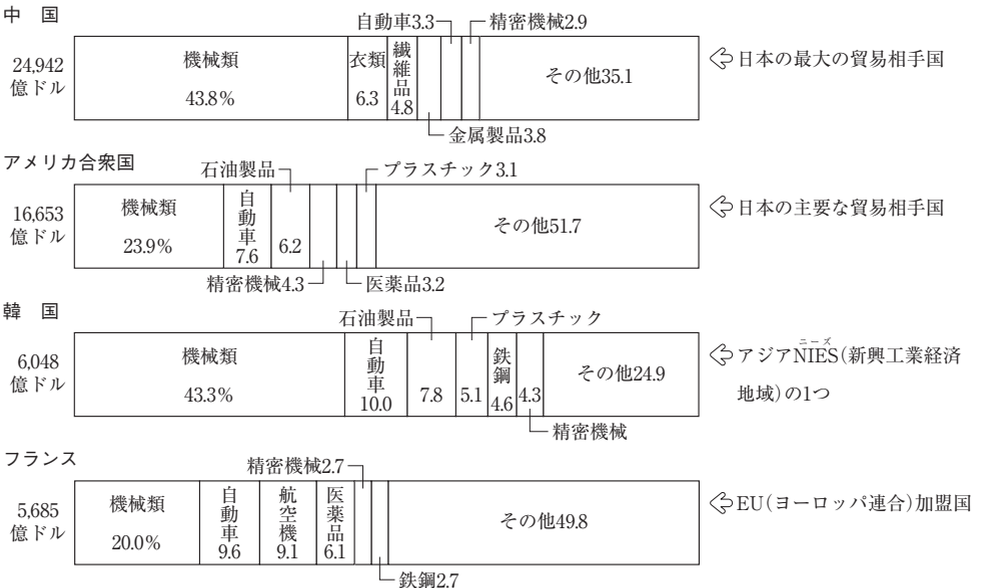
●主な資源の国別産出割合（原油は2019年，石炭，鉄鉱石は2017年）



●主な農産物の国別生産割合（2018年，天然ゴムは2019年）



●主な国の輸出品目（2018年）



●社会情勢の変化●

- ◎環太平洋パートナーシップ協定(TPP)発効……アメリカ合衆国を除いた環太平洋パートナーシップ協定(TPP)が、2018年12月30日に発効となった。この発効によって、加盟国との間で農産物や工業製品などの関税が引き下げられることになった。
- ◎参議院の定数変更……2018年7月には、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、2017年に「『神宿る島』^{むなかた}宗像・沖ノ島と関連遺産群」、2018年に「長崎と天草地方の^{せんぶく}潜伏キリシタン関連遺産」、2019年に「^{もず}百舌鳥・古市古墳群—古代日本の墳墓群—」が世界遺産に登録された。これで日本国内の世界文化遺産は19件となり、世界自然遺産4件を含めた日本の世界遺産は全部で23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。また、これともなって、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。
- ◎イギリスのEU(ヨーロッパ連合)離脱……イギリス議会は、これまで何度もEU(ヨーロッパ連合)からの離脱に対して反対を表明してきたが、離脱強硬派のジョンソン氏が首相に就任すると、2019年10月までの離脱を目指したがうまくいかず、2020年1月31日、ようやくEU(ヨーロッパ連合)からの離脱を果たした。
- ◎新型コロナウイルス……2019年に中国で初めて確認され、世界各地に広まったウィルス。2020年12月31日現在、世界で約8300万人が感染し、180万人以上が死亡した。また、日本では、感染者23万人以上、死者3500人以上となり、なお広がり続けている。
- ◎^{すがよしひで}菅義偉内閣発足……2020年9月、安倍首相の病気のため安倍内閣が総辞職すると、臨時国会が開かれ、菅義偉前内閣官房長官が第99代内閣総理大臣に指名された。
- ◎アメリカのパリ協定離脱……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。

●出典●

2020年版	日本のすがた
2020/21年版	日本国勢図会
2020/21年版	世界国勢図会
2021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)