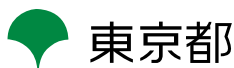


グラフで見る
東京のすがた



くらしと統計 2021

東京の一日 … 1	家 計 …………… 8	物 価 …………… 14	電気・水道 …………… 19	財 政 …………… 23
土地・気象 …… 2	医療・衛生・環境 …… 10	都民経済計算 …… 15	通信・情報 …………… 20	警察・消防 …… 24
住 宅 …………… 3	社会保障 …………… 11	事業所 …………… 16	運輸・観光 …………… 21	選 挙 …………… 25
人口・世帯 …… 4	教育・文化 …………… 12	農林水産業 …… 17	卸売業・小売業・サービス業 …… 22	参考資料 …… 26
労 働 …………… 6	スポーツ …………… 13	工 業 …………… 18		



くらしと統計

ONE DAY IN TOKYO

東京の一日

1世帯あたりの食料費
(2人以上世帯)
2,891 円
(令和元年)

訪都外国人旅行者数
4.2 万人(令和元年)

転入者数 **1,279 人**
(令和元年)
転出者数 **1,052 人**
(令和元年)

婚姻件数 **236 件**(令和元年)
離婚件数 **62 件**(令和元年)

出生数 **279 人**(令和元年)
死亡数 **331 人**(令和元年)

平均寿命
男 **81.07 歳**(平成27年)
女 **87.26 歳**(平成27年)

110番通報(有効)件数
3,991 件(令和元年)
犯罪認知件数 **287 件**(令和元年)
検挙件数 **94 件**(令和元年)

都内総生産
2933 億円
(平成30年度)

電力需要量
2億1127万kWh
(令和元年度)

火災件数 **11.3 件**(令和元年)
救急出動件数 **2,277 件**(令和元年)

図書館の貸出冊数(国公立図書館)
29.2 万冊(令和元年度)
美術館と博物館の観覧人員(国立・都立)
30,391 人(令和元年度)

交通事故発生件数
83 件(令和元年)
交通事故死者数
0.4 人(令和元年)

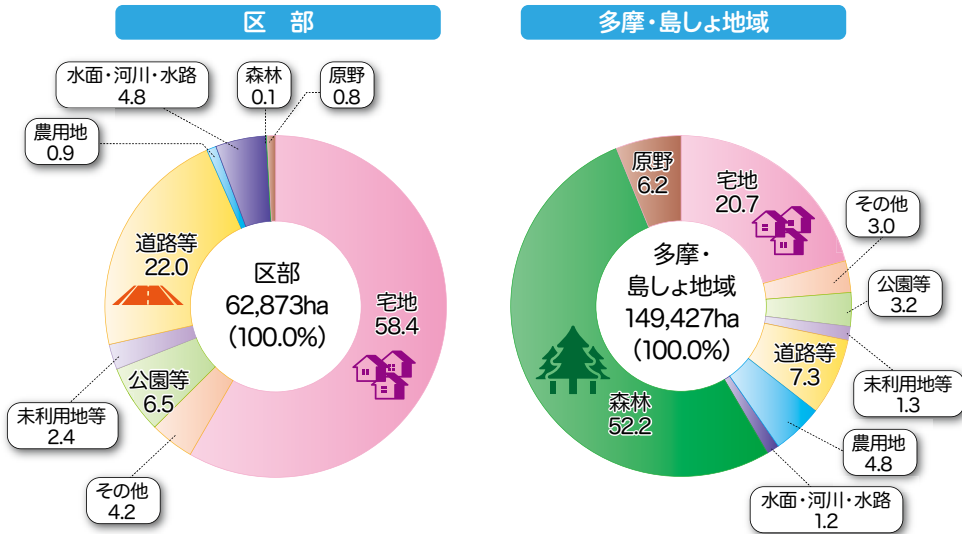
就職者等の数
3,407 人(令和元年)

JR乗車人員
955 万人(令和元年度)

一人あたりのごみ排出量
(資源物を含む)
874g(平成30年度)

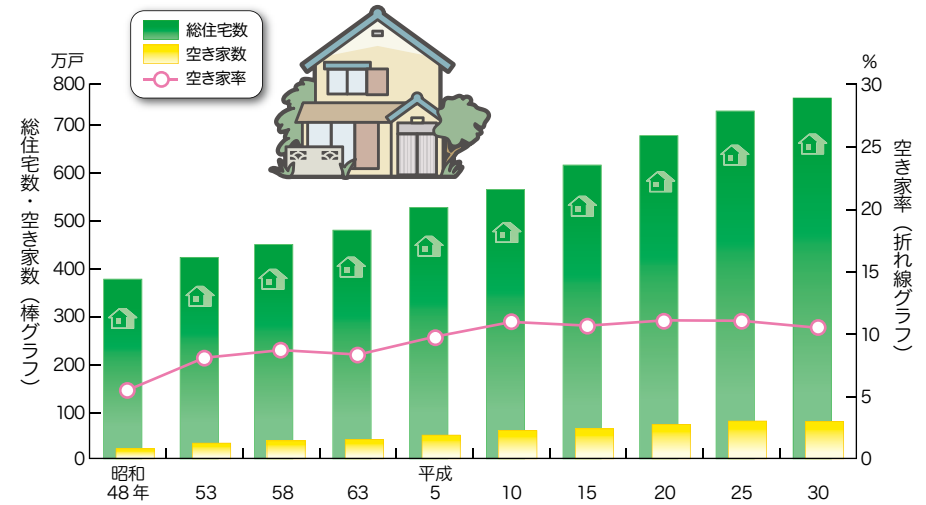
- 注1) 数値は、年・年度中の数値を年間日数で除した単純平均です。
注2) 「就職者等の数」とは、常用労働者のうち、当該年中に事業所が新たに採用した者をいい、他企業からの出向者・出向復帰者を含み、同一企業内の他事業所からの転入者を除いた入職者の数です。(厚生労働省「雇用動向調査」)
注3) 「一人あたりのごみ排出量」の数値は、当該年度の人口数で除した単純平均です。
注4) 「1世帯あたりの食料費」の数値は、1ヶ月平均食料費に12月を乗じ、当該年の日数で除した単純平均です。
注5) 元号について平成31年1月から令和元年12月までの1年間を表すときは「令和元年」と表記しています。

① 土地利用状況



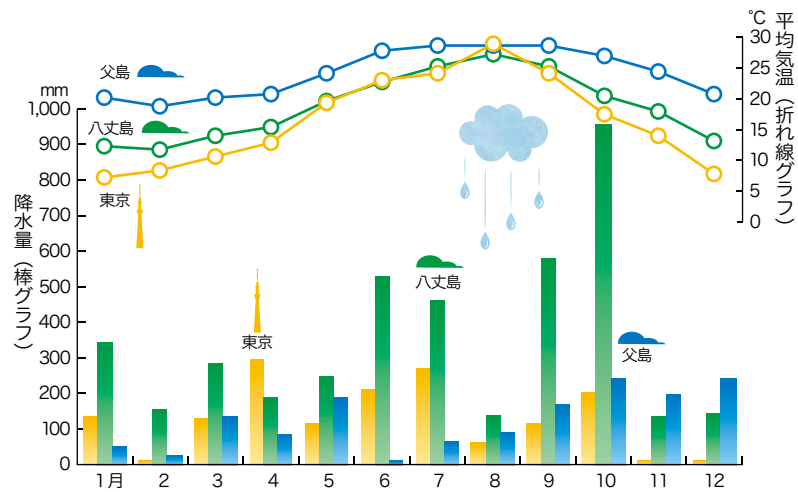
資料 都都市整備局「東京の土地利用 平成28年東京都区部」(平成30年5月)
// 「東京の土地利用 平成29年多摩・島しょ地域」(令和元年5月)

① 総住宅数、空き家数及び空き家率の推移



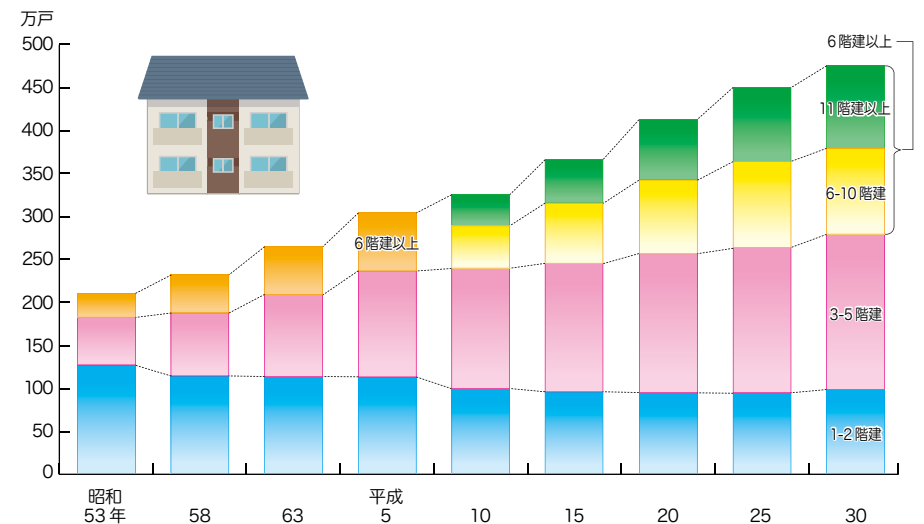
資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査」

② 平均気温と降水量の推移(令和2年)



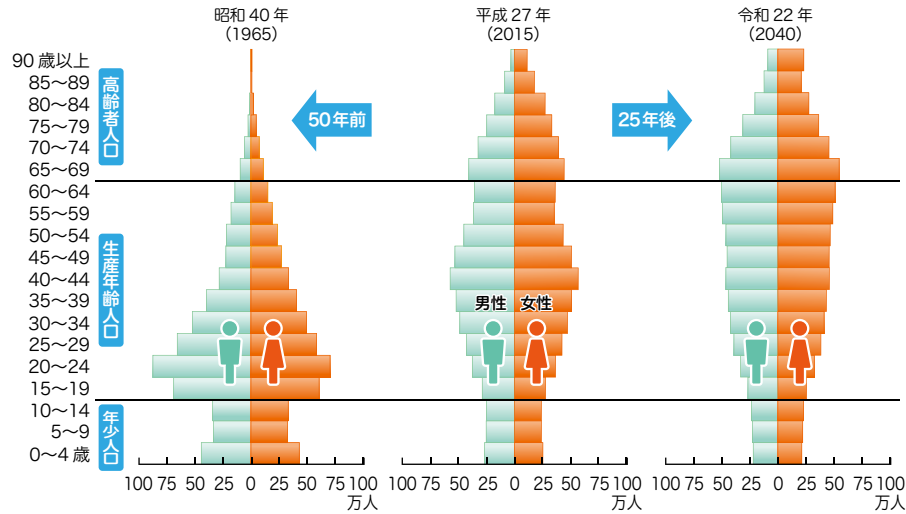
注) 東京:千代田区北の丸公園「東京管区気象台」
八丈島:八丈町大賀郷「八丈島特別地域気象観測所」
父島:小笠原村父島字西町「父島気象観測所」
資料 気象庁ホームページ「気象統計情報」

② 共同住宅の階数別住宅数の推移



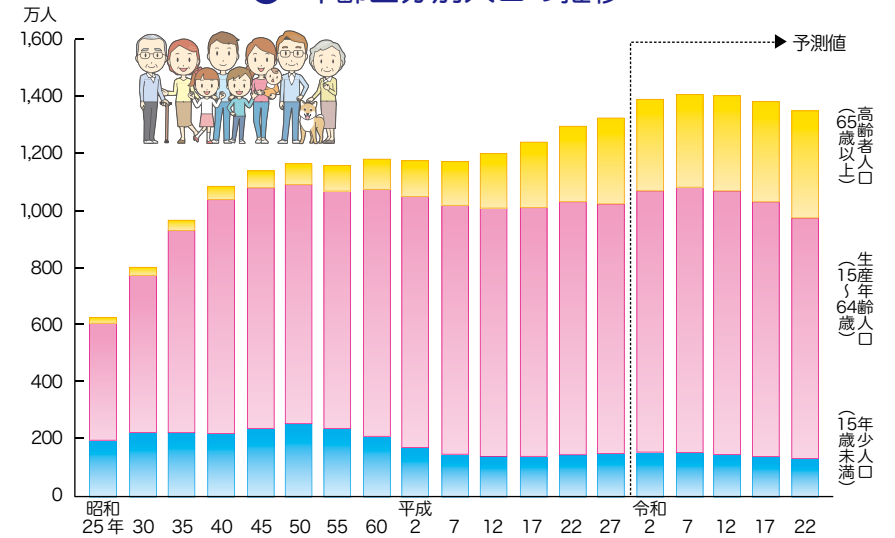
注) 平成5年以前は、11階建以上を6階建以上を含んで調査していた。
資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査」

① 人口ピラミッド(男女、年齢5歳階級別の人口の分布)



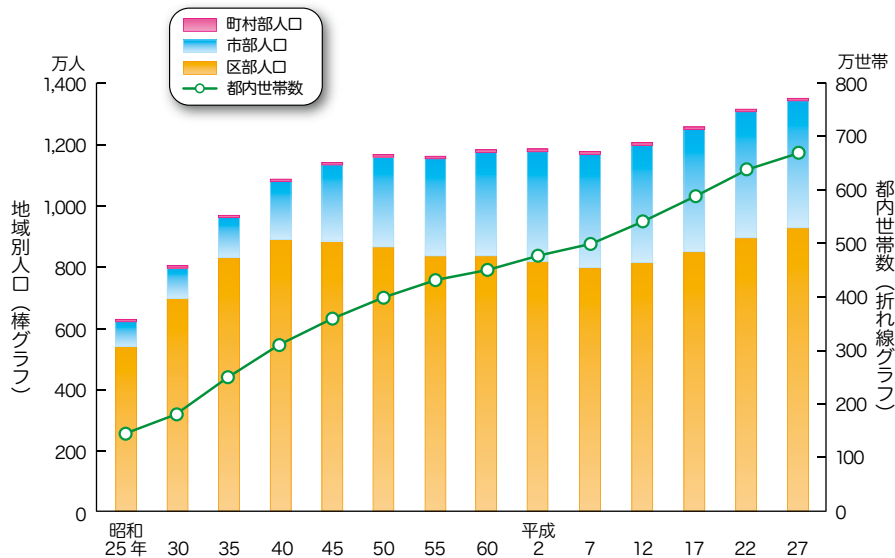
資料 総務省統計局「国勢調査報告」
都総務局統計部「東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測」(平成30年3月)

③ 年齢区分別人口の推移



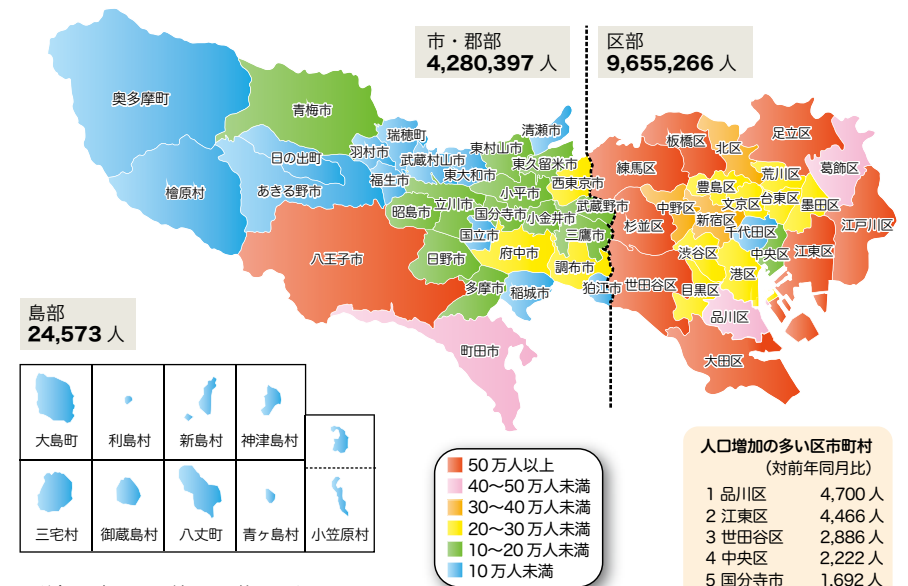
資料 昭和25~平成27年: 総務省統計局「国勢調査報告」
令和2年以降: 都総務局統計部「東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測」(平成30年3月)

② 地域(区・市・町村部)別人口及び都内世帯数の推移



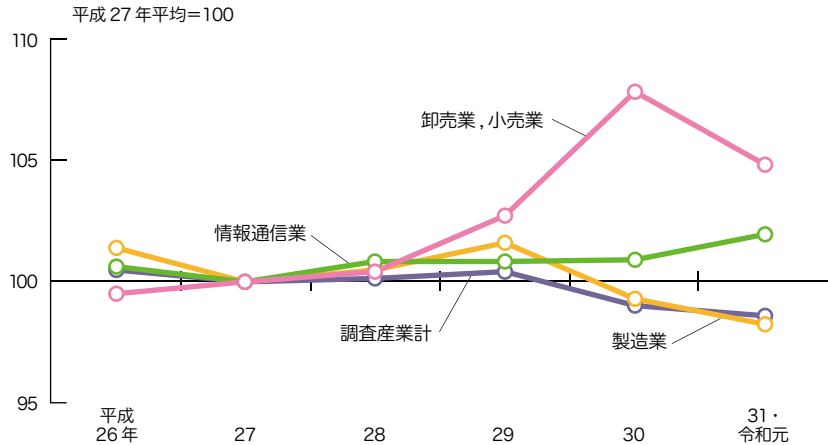
資料 総務省統計局「国勢調査報告」

④ 地域別人口(推計)(令和3年1月1日現在)



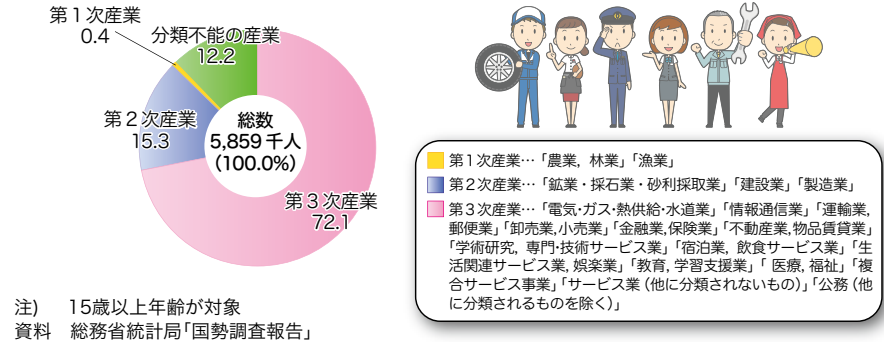
注) 島しょの縮尺は、他と異なる。
資料 都総務局統計部「東京都の人口(推計)」(令和3年1月1日現在)

① 産業別常用労働者の実質賃金指数の推移(きまって支給する給与) - 常用労働者5人以上の事業所 -



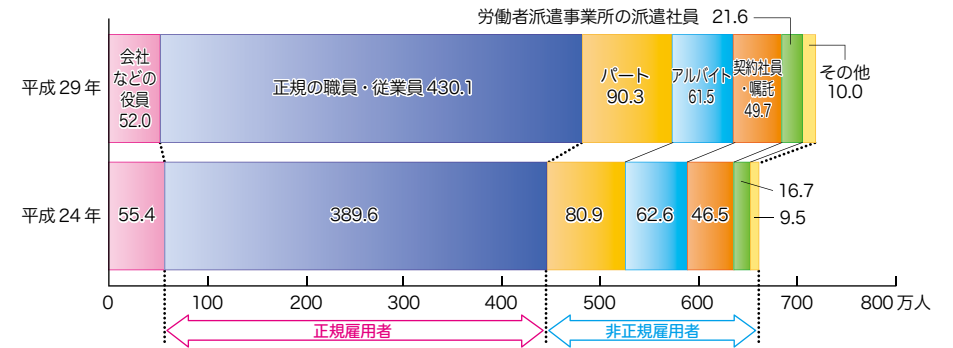
注1) 常用労働者は、パートタイム労働者も含む。
 注2) 「調査産業計」は、日本標準産業分類大分類のうち「農業、林業」、「漁業」、「公務」等を除く産業の計
 注3) 産業は、常用労働者数が多い3産業を掲載
 資料 都総務局統計部「東京都の賃金、労働時間及び雇用の動き (毎月勤労統計調査)-平成31年・令和元年(年報)-」

③ 産業別就業者数の割合(平成27年)

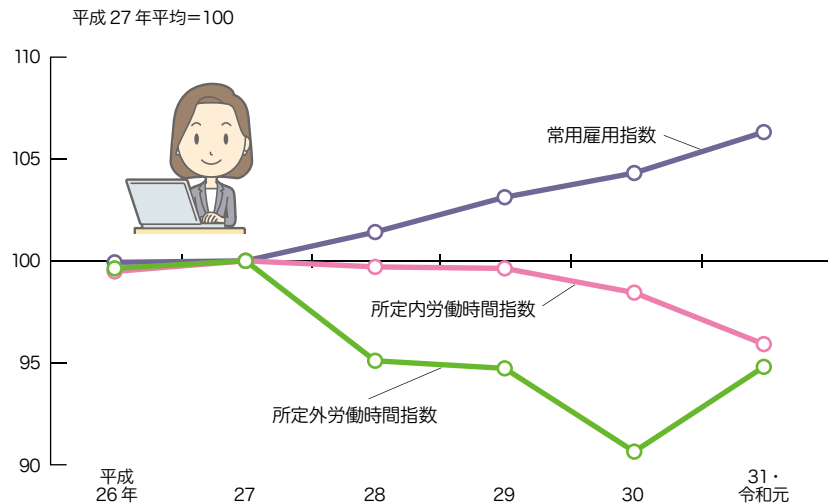


- 第1次産業…「農業、林業」「漁業」
- 第2次産業…「鉱業・採石業・砂利採取業」「建設業」「製造業」
- 第3次産業…「電気・ガス・熱供給・水道業」「情報通信業」「運輸業、郵便業」「卸売業、小売業」「金融業、保険業」「不動産業、物品賃貸業」「学術研究、専門・技術サービス業」「宿泊業、飲食サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」「教育、学習支援業」「医療、福祉」「複合サービス事業」「サービス業(他に分類されないもの)」「公務(他に分類されるものを除く)」

④ 雇用形態別雇用者数の推移

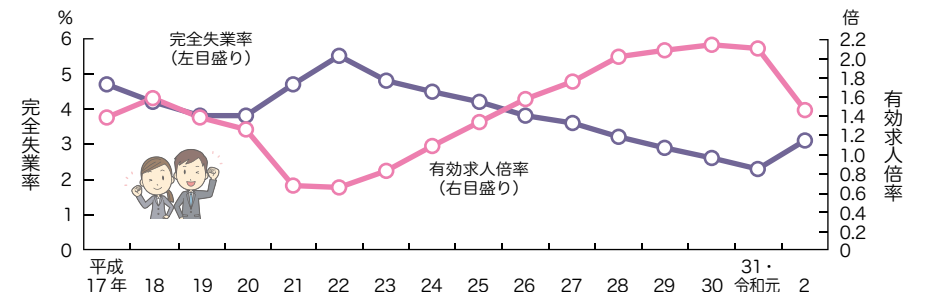


② 常用雇用指数、所定内・所定外労働時間指数の推移(調査産業計) - 常用労働者5人以上の事業所 -

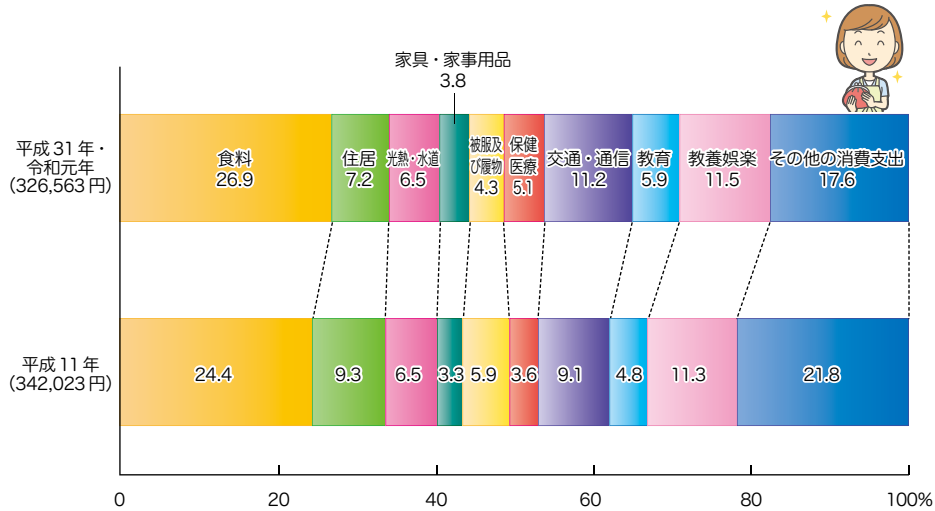


注) 常用雇用指数: 常用労働者数(パートタイム労働者を含む)を指数化したもの
 資料 都総務局統計部「東京都の賃金、労働時間及び雇用の動き (毎月勤労統計調査)-平成31年・令和元年(年報)-」

⑤ 完全失業率と有効求人倍率の推移



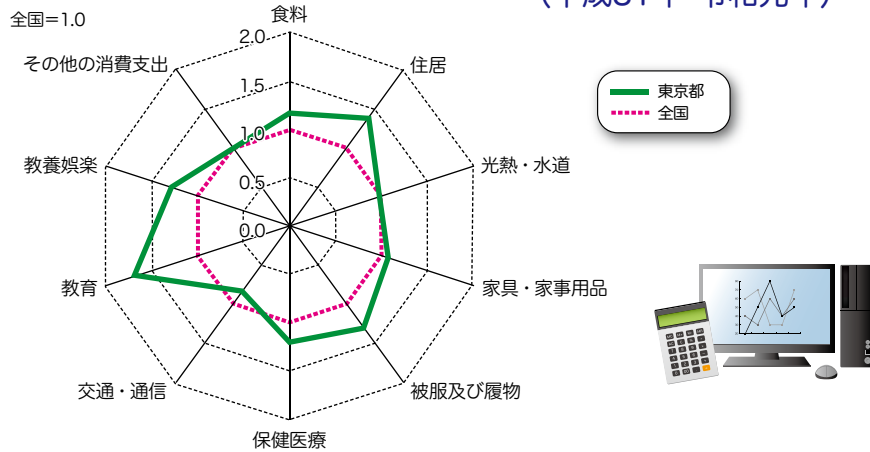
① 消費支出における10大費目別支出金額の構成比の推移



注) 消費支出:日常生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入した金額で、1世帯1か月当たりの支出額(住宅ローンの返済等は含まない。)

資料 都総務局統計部「都民のくらしむき 東京都生計分析調査(年報)」

② 消費支出における10大費目別支出金額の対全国倍率 (平成31年・令和元年)

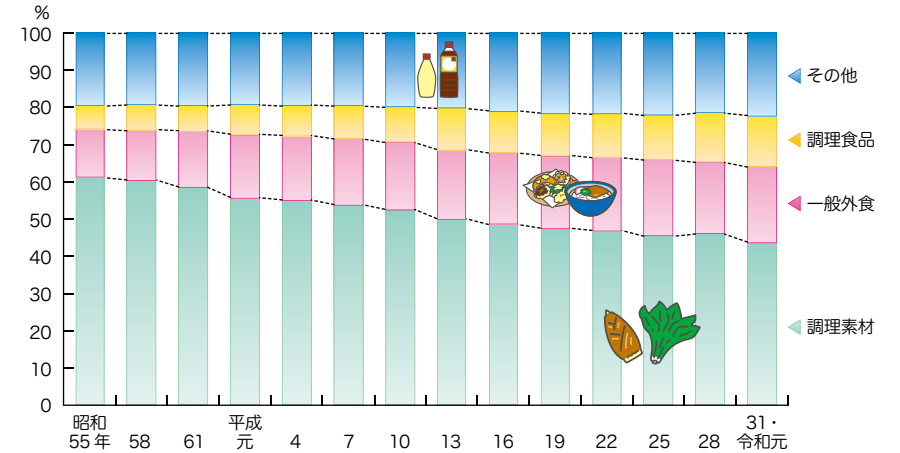


注1) 消費支出:日常生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入した金額で、1世帯1か月当たりの支出額(住宅ローンの返済等は含まない。)

注2) 費目別支出金額の対全国倍率=東京都の二人以上の世帯の費目別支出金額÷全国の二人以上の世帯の費目別支出金額

資料 都総務局統計部「都民のくらしむき 東京都生計分析調査(平成31年・令和元年年報)」(令和2年4月) 総務省統計局ホームページ「家計調査(家計収支編)」

③ 食料に占める調理素材、一般外食、調理食品の支出金額の割合の推移



注1) 調理素材:穀類、魚介類、肉類、乳卵類、野菜・海藻、果物

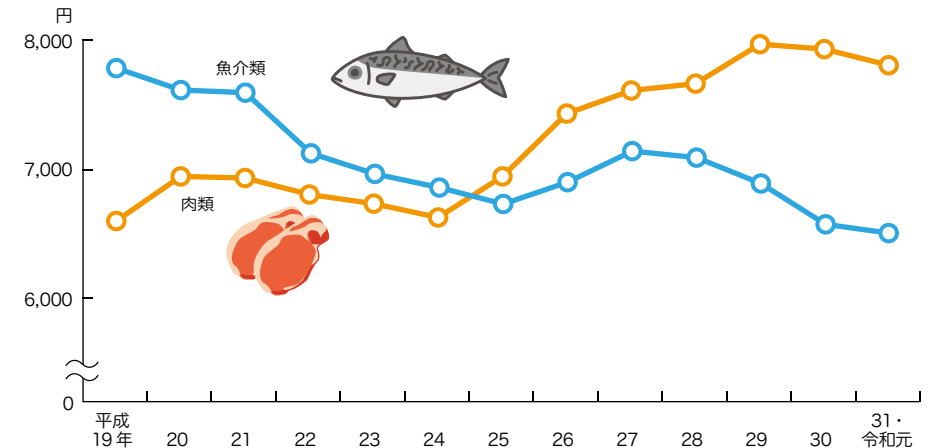
注2) 一般外食:外食から学校給食を除いたもの

注3) 調理食品:弁当などの「主食的調理食品」と、天ぷら・フライ、サラダ、冷凍調理食品など「他の調理食品」を合わせたもの

注4) その他:油脂・調味料、菓子類、飲料、酒類、学校給食

資料 都総務局統計部「都民のくらしむき 東京都生計分析調査(年報)」

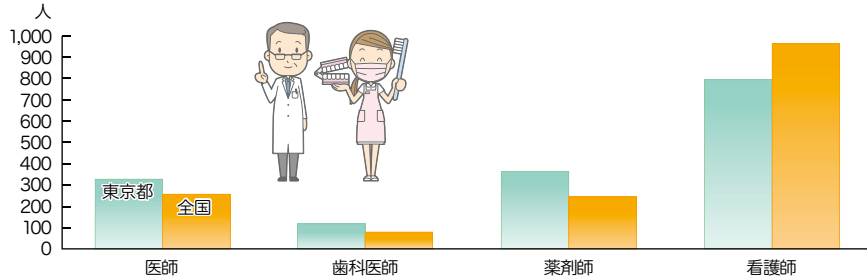
④ 魚介類及び肉類の支出金額の推移



注) 1世帯1か月当たりの品目別支出額

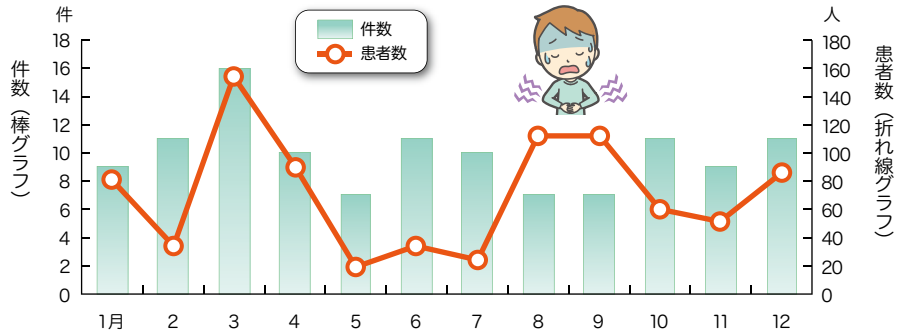
資料 都総務局統計部「都民のくらしむき 東京都生計分析調査(年報)」

① 人口10万人当たりの就業別医療従事者数(平成30年)



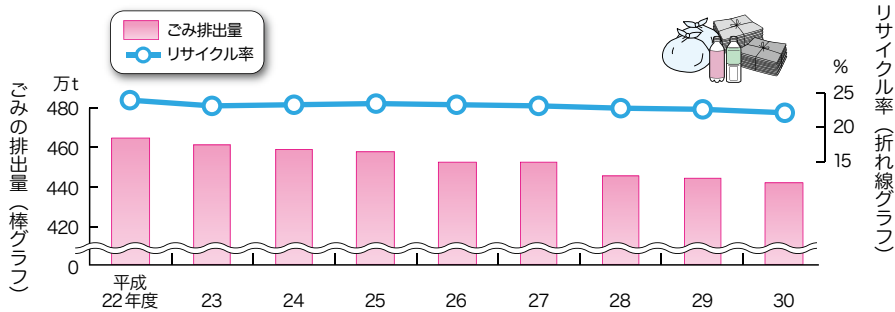
資料 厚生労働省「平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計」(令和元年12月)
 // 「平成30年衛生行政報告例(就業医療関係者)」(令和元年9月)

② 食中毒の発生状況の推移(平成31年・令和元年)



資料 都福祉保健局ホームページ「食品衛生の窓」

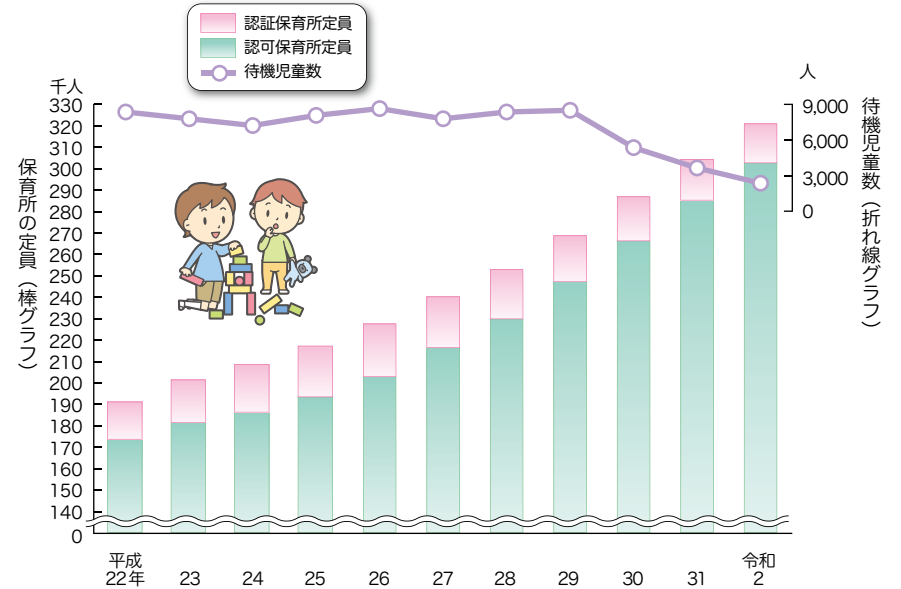
③ ごみの排出量とリサイクル率の推移



注1) ごみ排出量: 収集量+持込量+集団回収量+ピックアップ回収量
 注2) リサイクル率: (資源ごみ収集+持込量+処理過程資源化量+集団回収量+ピックアップ回収量) ÷ (収集量+持込量+集団回収量+ピックアップ回収量)

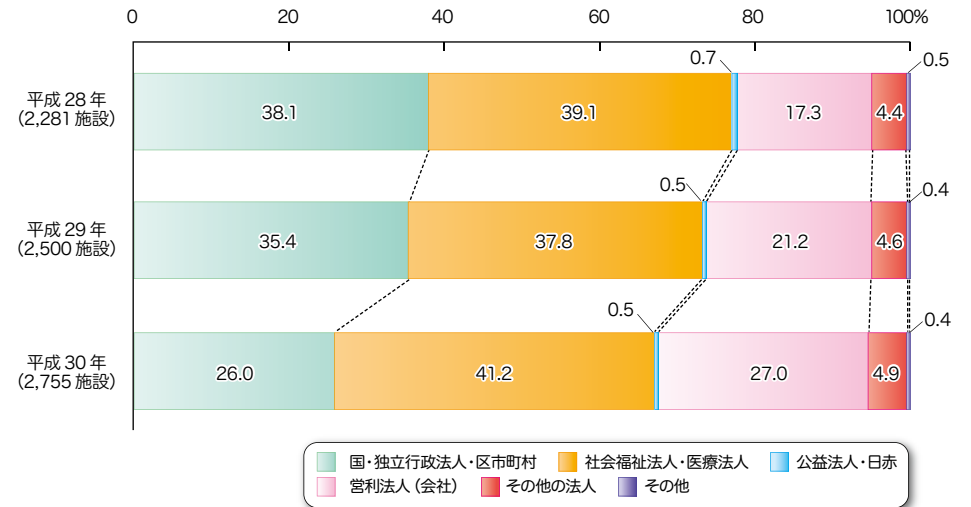
資料 都環境局「東京都区市町村清掃事業年報」

① 保育所の定員と待機児童数の推移



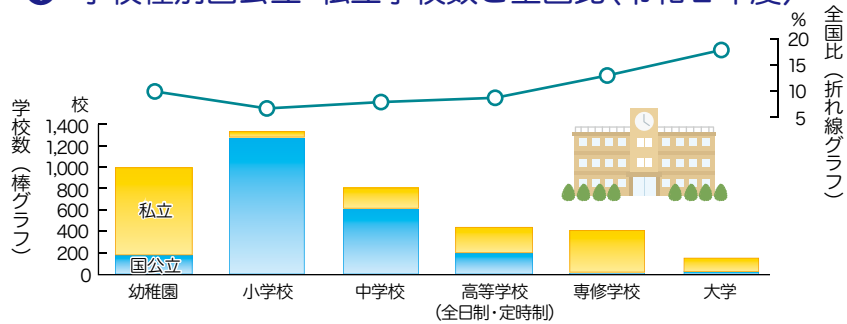
資料 都福祉保健局公表資料「保育サービス利用状況等について」※各年4月現在

② 保育所等の設置主体の構成比の推移



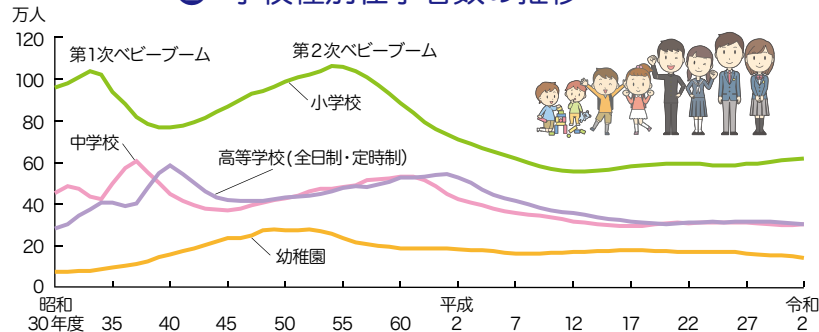
資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査報告」

① 学校種別国公立・私立学校数と全国比(令和2年度)



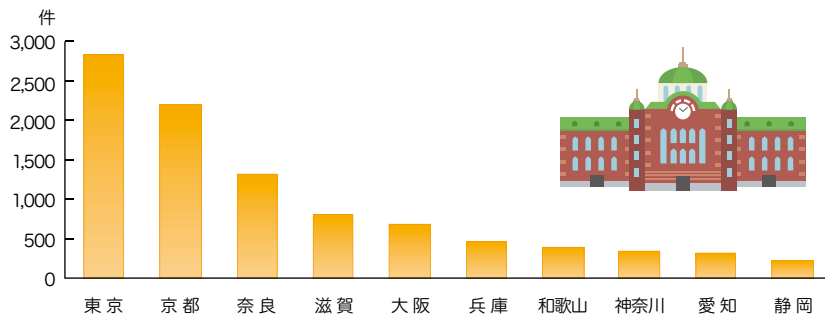
資料 都総務局統計部「令和2年度 学校基本統計(学校基本調査報告書)」(令和3年1月)
文部科学省「令和2年度 学校基本調査報告書」(令和2年12月)

② 学校種別在学者数の推移



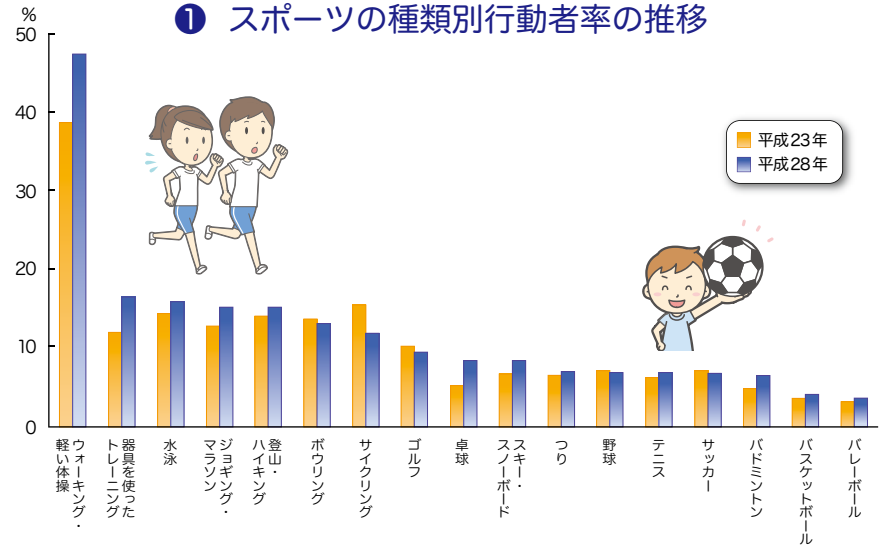
注) 高等学校在学者数は全日制及び定時制の本科のみ
資料 都総務局統計部「学校基本統計(学校基本調査報告書)」

③ 都道府県別国指定重要文化財の件数(令和3年)



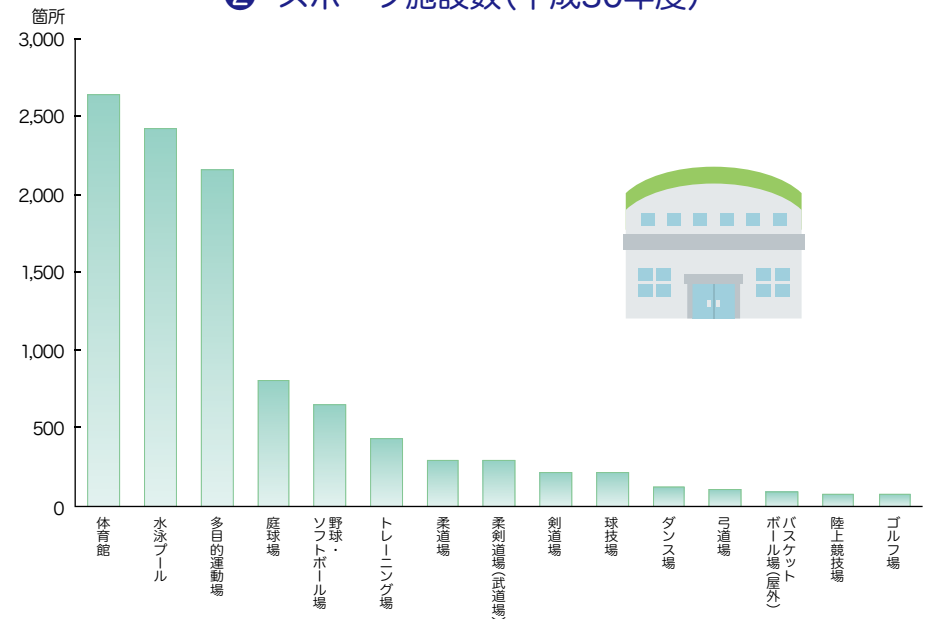
注1) 国指定重要文化財:美術工芸品(絵画・彫刻・工芸品・書跡・典籍・古文書・考古資料・歴史資料)、建造物
注2) 上位10位までを掲載
資料 文化庁「文化財指定等の件数」(令和3年2月)

① スポーツの種類別行動者率の推移



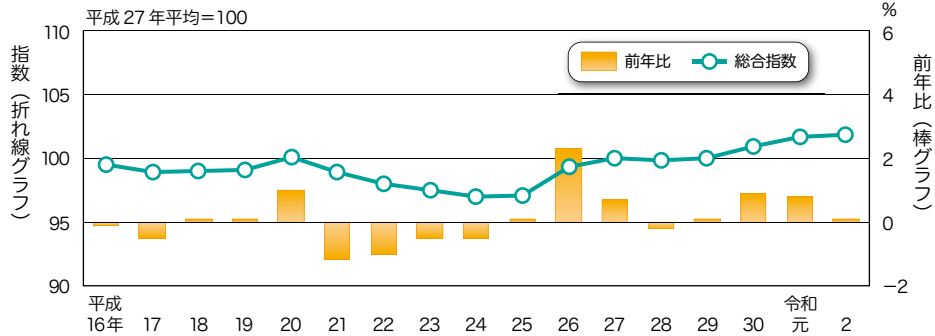
注1) 行動者率:1年間にスポーツを行った人(10歳以上)の割合
注2) 行動者率が3%以上の種類を掲載
資料 総務省統計局「社会生活基本調査」

② スポーツ施設数(平成30年度)



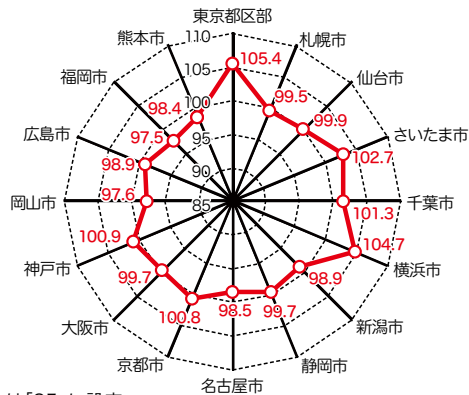
注) 上位15位までを掲載
資料 スポーツ庁「平成30年度体育・スポーツ施設現況調査」

① 東京都区部消費者物価指数の推移



資料 都総務局統計部「東京の物価」

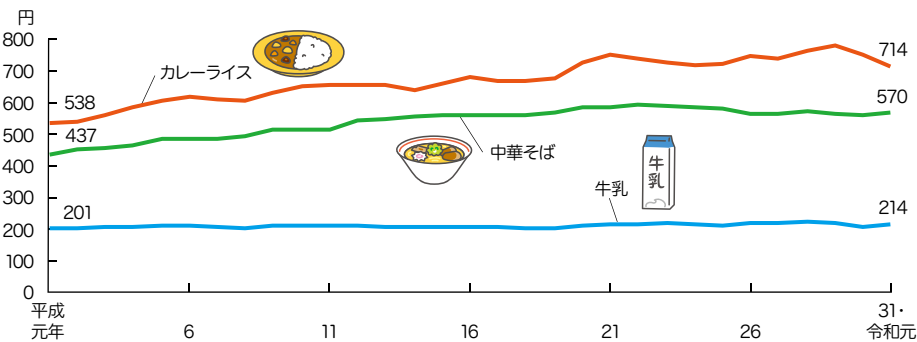
② 各都市間の物価水準(消費者物価地域差指数)の比較 (平成31・令和元年)



注1 「消費者物価地域差指数」とは、世帯が購入する各種の財及びサービスの価格を総合した物価水準の地域間の差を、全国平均価格を基準(=100)とした指数値で表したものを掲載
注2 指数は、総合指数(持家の帰属家賃を除く。)を掲載
資料 総務省統計局「小売物価統計調査(構造編)年報」2019年(平成31・令和元年)

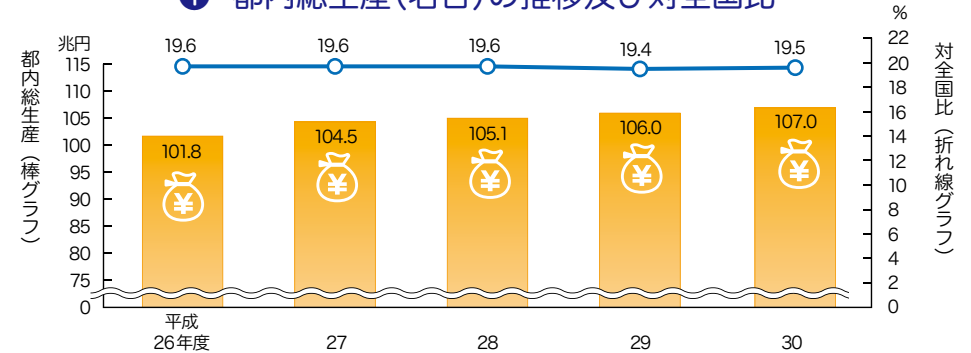
※中心は「85」に設定

③ カレーライス(外食)、中華そば(外食)、牛乳の小売価格の推移



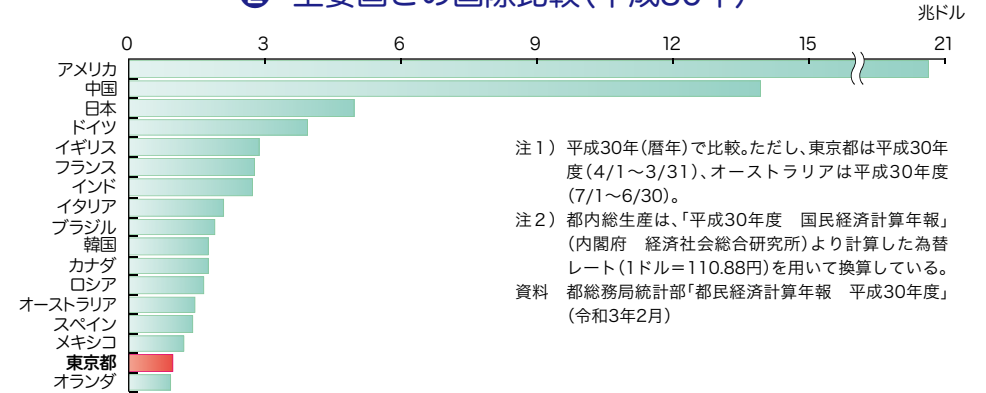
注) カレーライス(1皿)、中華そば(しょう油味、1杯)、牛乳(店頭売り、紙容器入り、1,000ml)の東京都区部の小売価格
資料 総務省統計局「小売物価統計調査年報」

① 都内総生産(名目)の推移及び対全国比



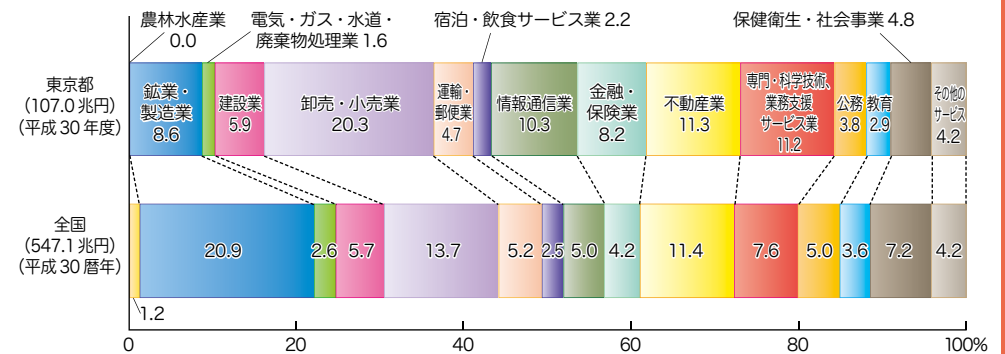
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成30年度」(令和3年2月)

② 主要国との国際比較(平成30年)



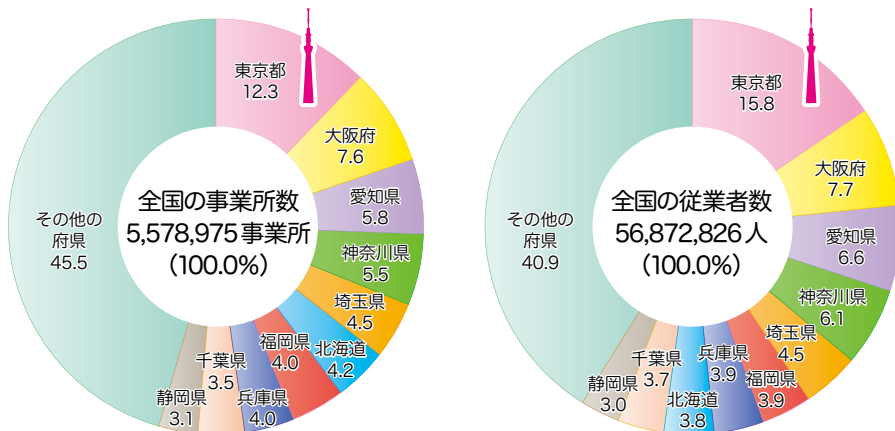
注1) 平成30年(暦年)で比較。ただし、東京都は平成30年度(4/1~3/31)、オーストラリアは平成30年度(7/1~6/30)。
注2) 都内総生産は、「平成30年度 国民経済計算年報」(内閣府 経済社会総合研究所)より計算した為替レート(1ドル=110.88円)を用いて換算している。
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成30年度」(令和3年2月)

③ 経済活動別(産業別)GDP構成比(名目)の比較



注) 構成比は、経済活動別付加価値の合計に対するもの
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成30年度」(令和3年2月)
内閣府経済社会総合研究所「平成30年度 国民経済計算年報」(令和2年6月)

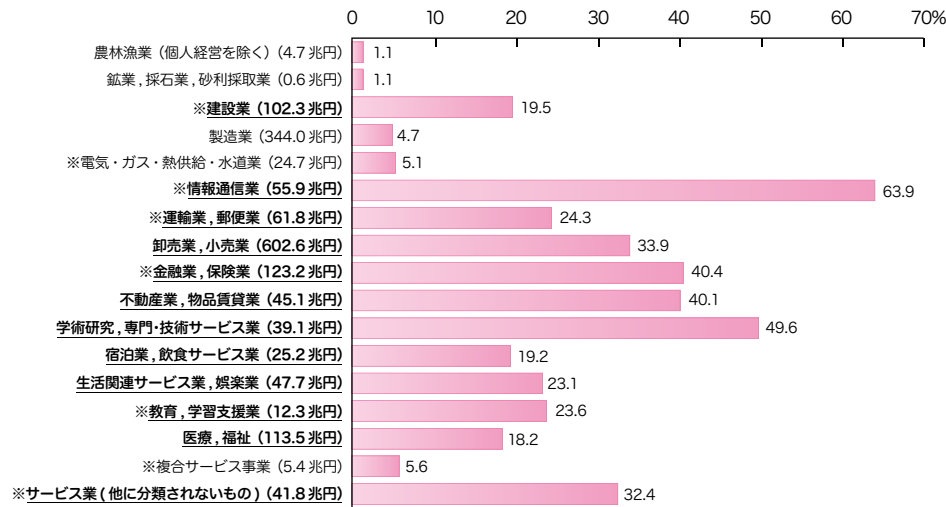
① 都道府県別事業所数(民营)と従業者数の割合(平成28年)



注) 事業所数(事業内容等不詳を含む)、従業者数(事業内容等不詳を除く)ともに全国上位10位までの都道府県を掲載

資料 総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」(平成30年6月)

② 産業別、全国売上(収入)金額に占める東京都の割合(平成27年)

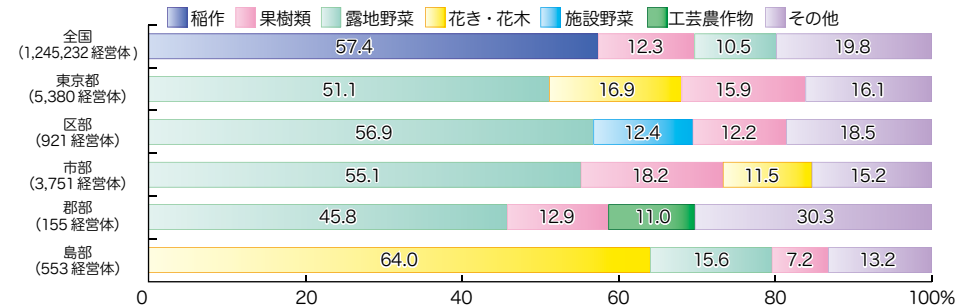


注1) 売上(収入)金額は、必要な事項の数値が得られた民営事業所を対象として集計した。なお、事業所ごとの把握が困難な一部の産業(※)においては調査及び集計をしていないため、総務省・経済産業省の試算値を掲載した。

注2) 太字下線付の産業は、東京都が全国第1位のもの。

資料 総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」(平成30年6月)

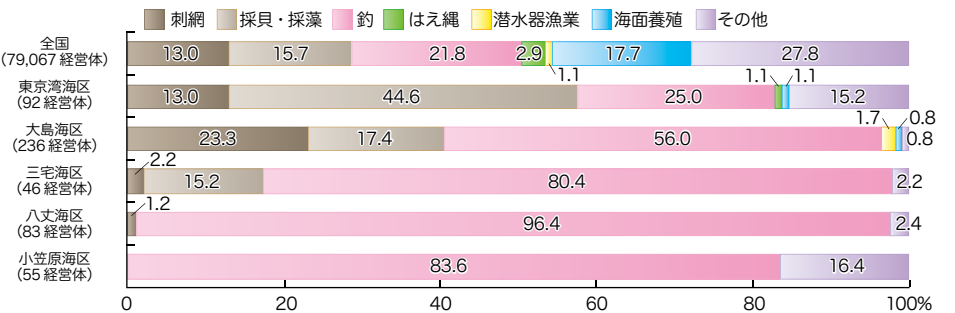
① 農産物販売金額1位部門の農業経営体の割合(平成27年)



注) 全国、東京都ともに上位3位までを掲載

資料 都総務局統計部「2015年農林業センサス東京都調査結果報告」(平成28年12月)
農林水産省「2015年農林業センサス報告書」(平成28年6月)

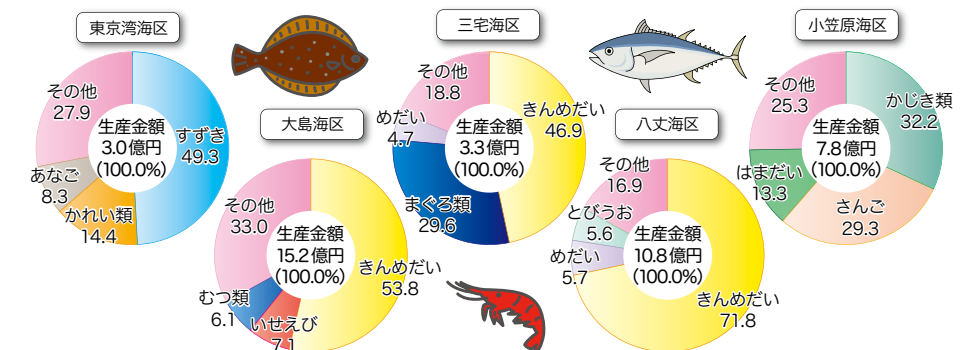
② 主とする漁業種類別漁業経営体数の海区別割合(平成30年)



注) 大島海区:大島、利島、新島、神津島 三宅海区:三宅島、御蔵島 八丈海区:八丈島、青ヶ島

資料 都総務局統計部「2018年漁業センサス東京都分調査結果報告」(令和2年3月)
農林水産省「2018年漁業センサス報告書」(令和2年3月)

③ 水産物生産金額の海区別・種類別構成比(平成30年)



注1) 生産金額上位3位までを掲載

注2) 大島海区:大島、利島、新島、神津島 三宅海区:三宅島、御蔵島 八丈海区:八丈島、青ヶ島

資料 都産業労働局「東京都の水産」(令和2年9月)より加工