

グラフで見る
東京のすがた

くらしと統計 2020



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		



東京の一日 ONE DAY IN TOKYO

平均寿命

男 **81.07** 歳(平成27年)
女 **87.26** 歳(平成27年)

1世帯あたりの食料費 (2人以上世帯)

2,831 円(平成30年)

出生数 **294** 人(平成30年)
死亡数 **327** 人(平成30年)

婚姻件数 **227** 件(平成30年)
離婚件数 **62** 件(平成30年)

転入者数 **1,262** 人(平成30年)
転出者数 **1,043** 人(平成30年)

JR乗車人員
961.6 万人(平成30年度)

訪都外国人旅行者数
3.9 万人(平成30年)

就職者等の数
2,933 人(平成30年)

一人あたりのごみ排出量
(資源物を含む)
885 ㌦(平成29年度)

交通事故発生件数
89 件(平成30年)
交通事故死者数
0.4 人(平成30年)

図書館の貸出冊数(国公立図書館)
30.6 万冊(平成30年度)
美術館と博物館の観覧人員(国立・都立)
30,964 人(平成30年度)

電力需要量
2億1425 万kWh
(平成30年度)

火災件数 **11.0** 件(平成30年)
救急出動件数 **2,255** 件(平成30年)

都内総生産
2,911 億円
(平成29年度)

110番通報(有効)件数
3,906 件(平成30年)
犯罪認知件数 **314** 件(平成30年)
検挙件数 **103** 件(平成30年)

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。

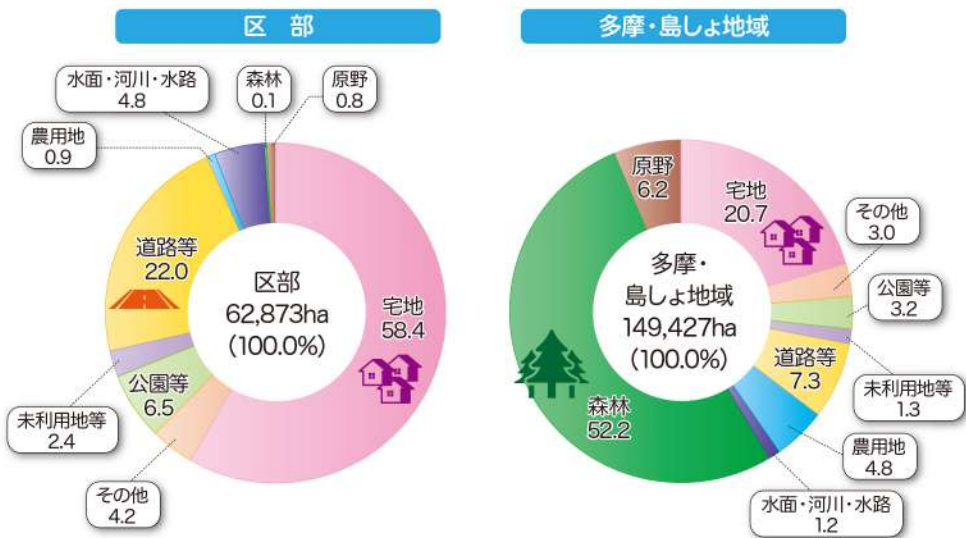
注2) 「就職者等の数」とは、常用労働者のうち、当該年中に事業所が新たに採用した者をいい、他企業からの出向者・出向復帰者を含み、同一企業内の他事業所からの転入者を除いた入職者の数です。(厚生労働省「雇用動向調査」)

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。

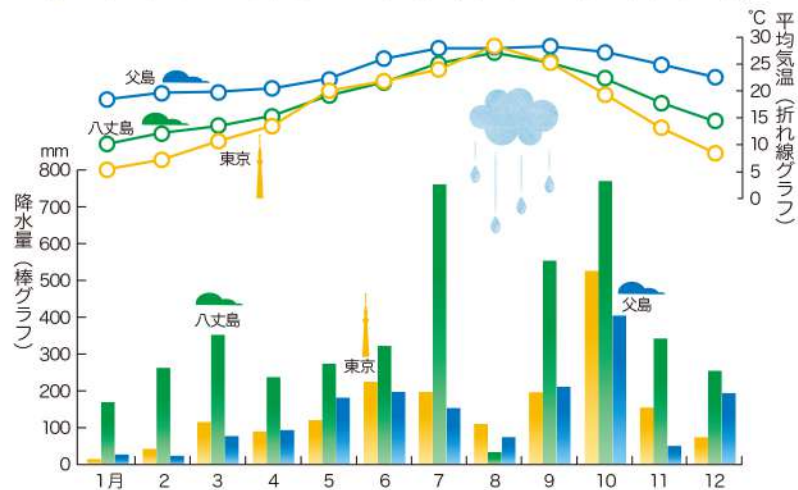


① 土地利用状況



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)

② 平均気温と降水量の推移(平成31年・令和元年)



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」

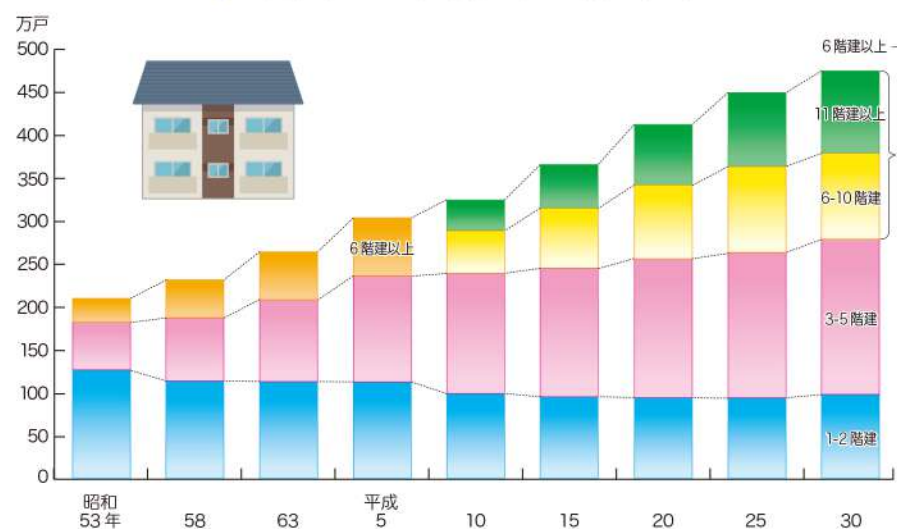


① 総住宅数、空き家数及び空き家率の推移



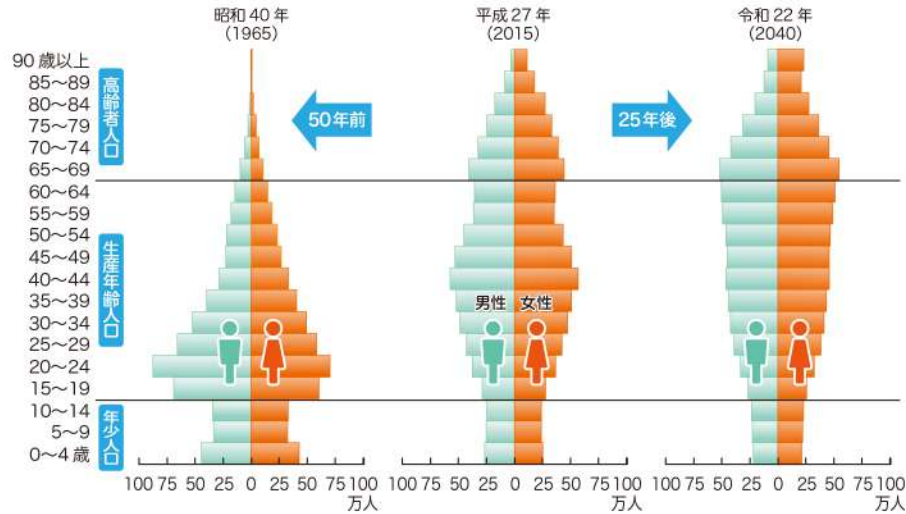
資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査」

② 共同住宅の階数別住宅数の推移



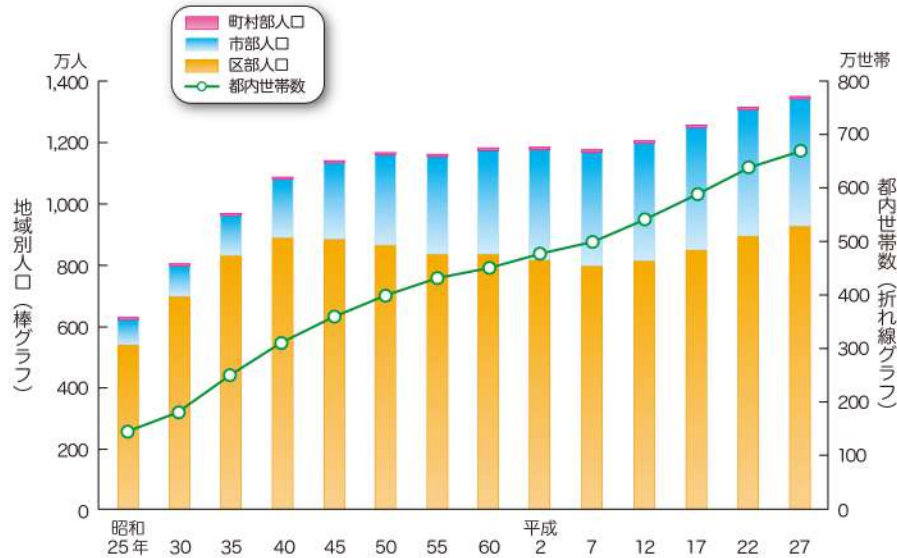
注) 平成5年以前は、11階建以上を6階建以上を含んで調査していた。
 資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査」

① 人口ピラミッド(男女、年齢5歳階級別の人口の分布)



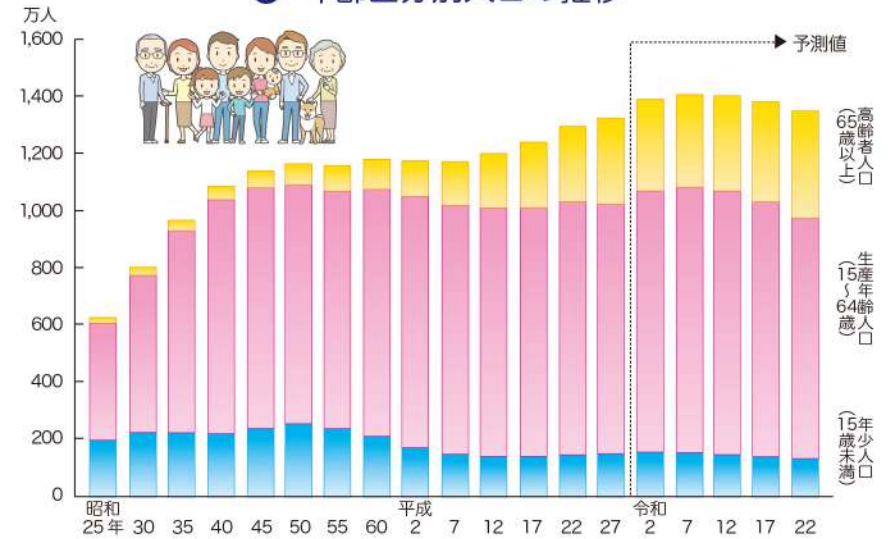
資料 総務省統計局「国勢調査報告」
都総務局統計部「東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測」(平成30年3月)

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」

③ 年齢区分別人口の推移

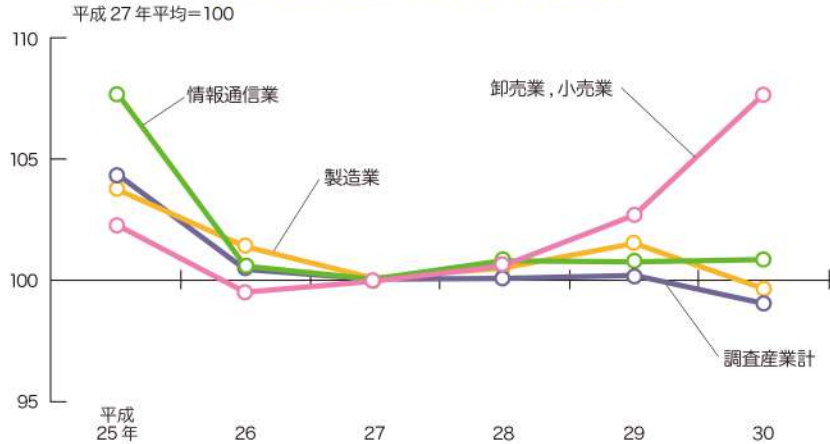


資料 昭和25~平成27年:総務省統計局「国勢調査報告」
令和2年以降:都総務局統計部「東京都男女年齢(5歳階級)別人口の予測」(平成30年3月)

④ 地域別人口(推計)(令和2年1月1日現在)

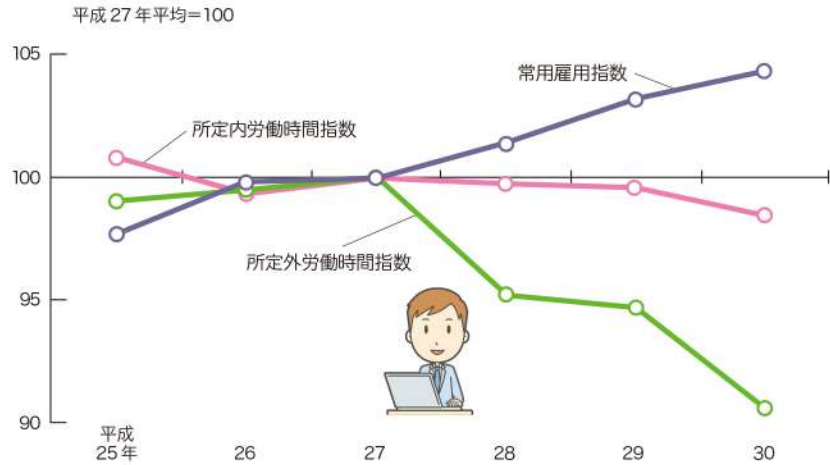


① 産業別常用労働者の実質賃金指数の推移(きまって支給する給与) - 常用労働者5人以上の事業所 -



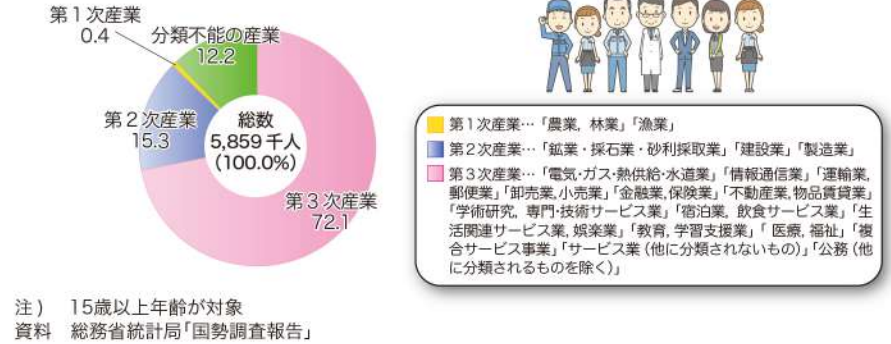
注1) 常用労働者は、パートタイム労働者も含む。
 注2) 「調査産業計」は、日本標準産業分類大分類のうち「農業、林業」、「漁業」、「公務」等を除く産業の計
 注3) 産業は、常用労働者数が多い3産業を掲載
 資料 都総務局統計部ホームページ「東京都の賃金、労働時間及び雇用の動き(毎月勤労統計調査)-平成30年(年報)-」
 ※令和元年12月公表時点

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 -

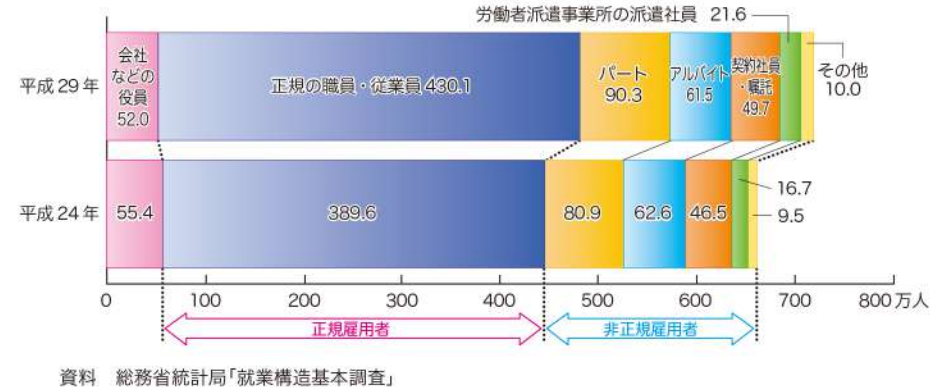


注) 常用雇用指数:常用労働者数(パートタイム労働者を含む)を指数化したもの
 資料 都総務局統計部ホームページ「東京都の賃金、労働時間及び雇用の動き(毎月勤労統計調査)-平成30年(年報)-」
 ※令和元年12月公表時点

③ 産業別就業者数の割合(平成27年)



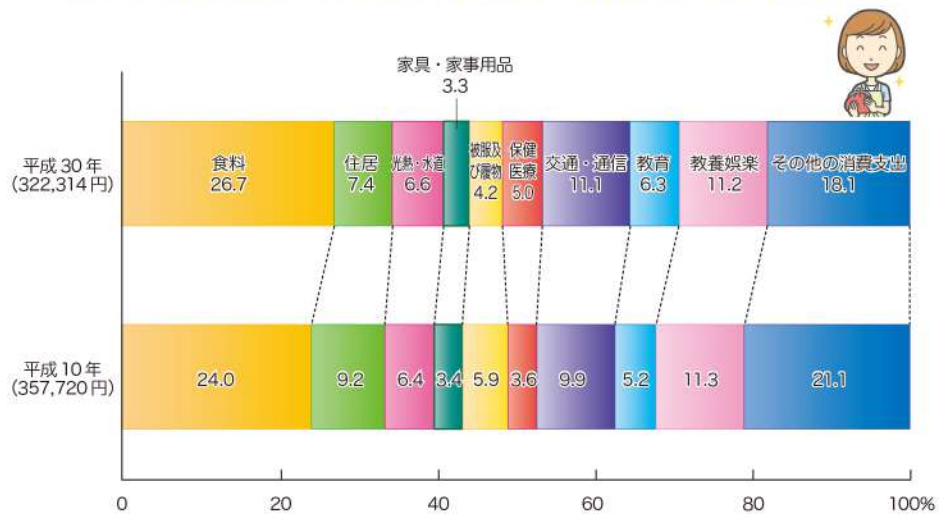
④ 雇用形態別雇用者数の推移



⑤ 完全失業率と有効求人倍率の推移



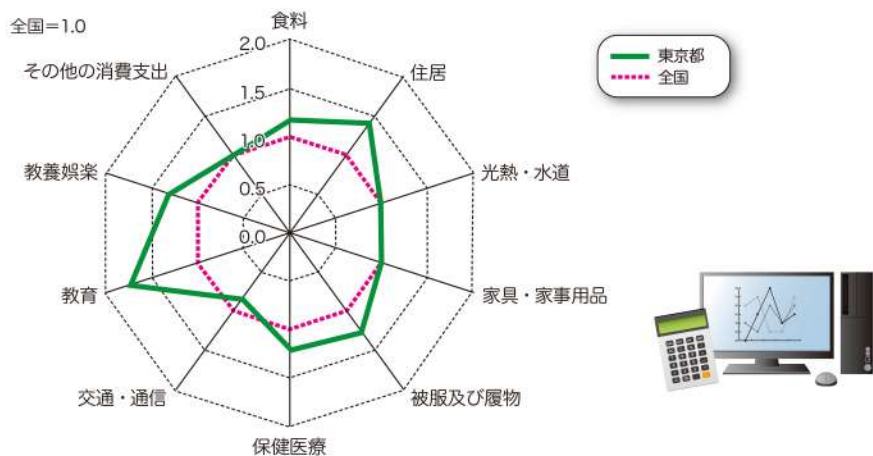
① 消費支出における10大費目別支出金額の構成比の推移



注) 消費支出:日常生活を営むにあ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30年)

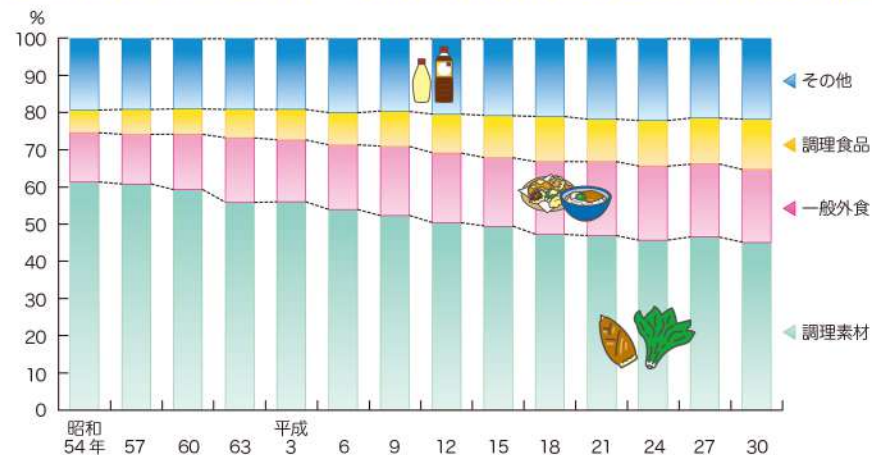


注1) 消費支出:日常生活を営むにあたり必要な商品やサービスを購入した金額で、1世帯1か月当たりの支出額(住宅ローンの返済等は含まない。)

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30年報)」(平成31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

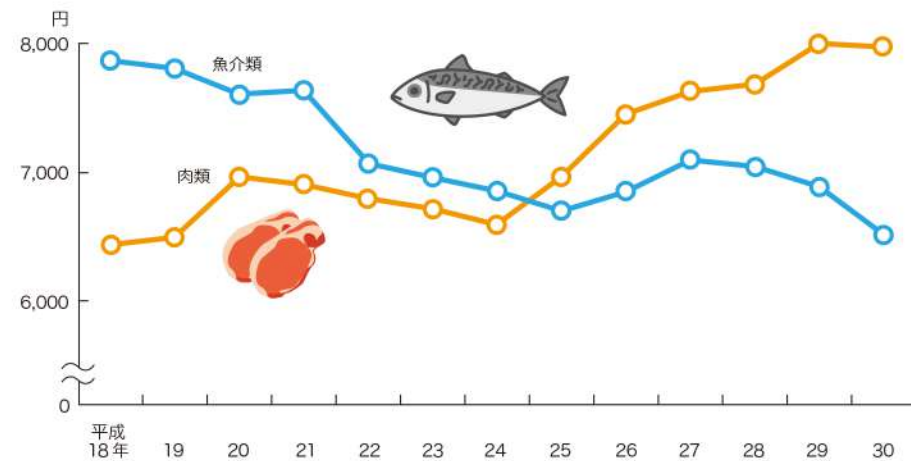
注2) 一般外食:外食から学校給食を除いたもの

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)」

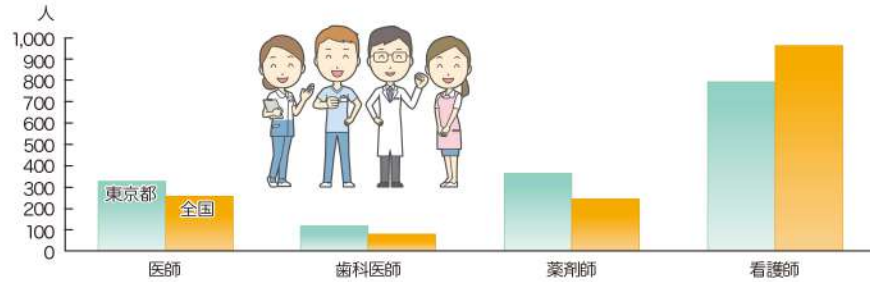
④ 魚介類及び肉類の支出金額の推移



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)



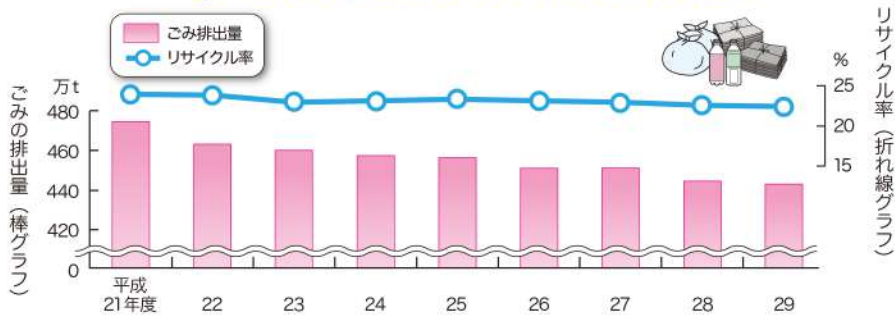
資料 厚生労働省「平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計」(令和元年12月)
// 「平成30年衛生行政報告例(就業医療関係者)」(令和元年9月)

② 食中毒の発生状況の推移(平成30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)

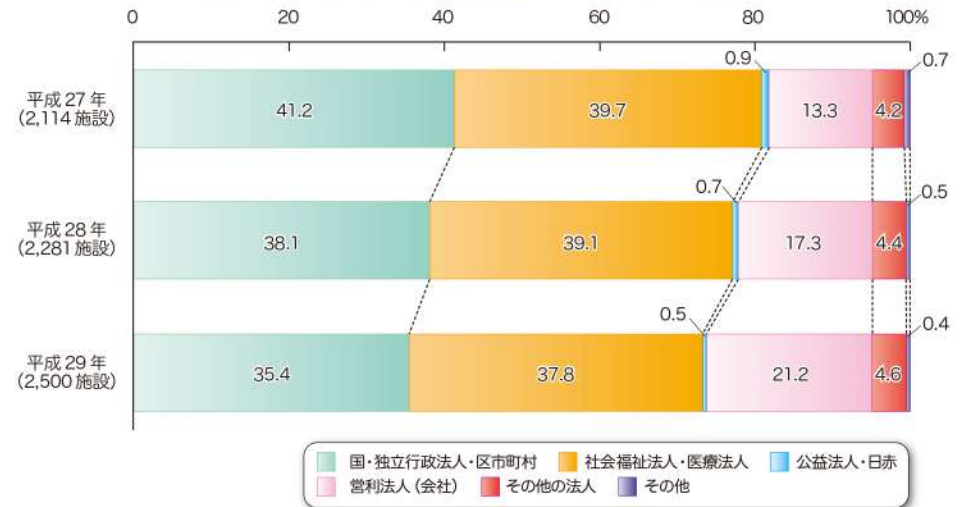
資料 都環境局「東京都区市町村清掃事業年報」

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

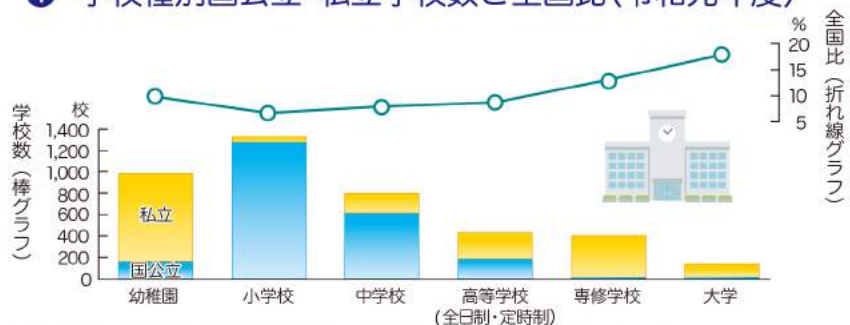
② 保育所等の設置主体の構成比の推移



資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査報告」

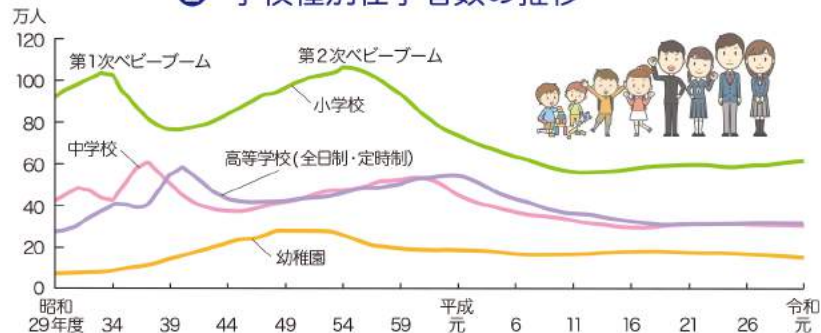


① 学校種別国公立・私立学校数と全国比(令和元年度)



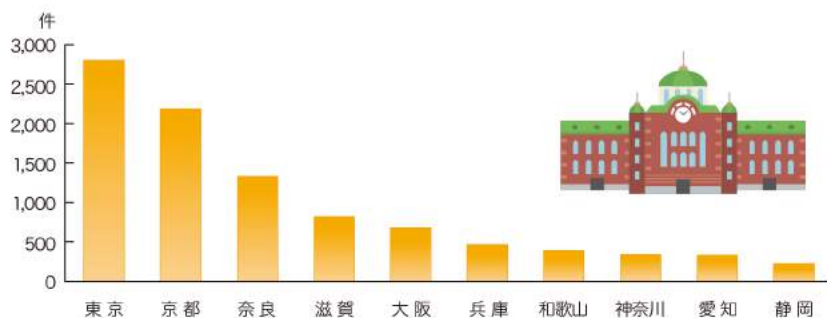
資料 都総務局統計部「令和元年度 学校基本統計(学校基本調査報告書)」(令和2年1月)
文部科学省「令和元年度 学校基本調査報告書」(令和元年12月)

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)」

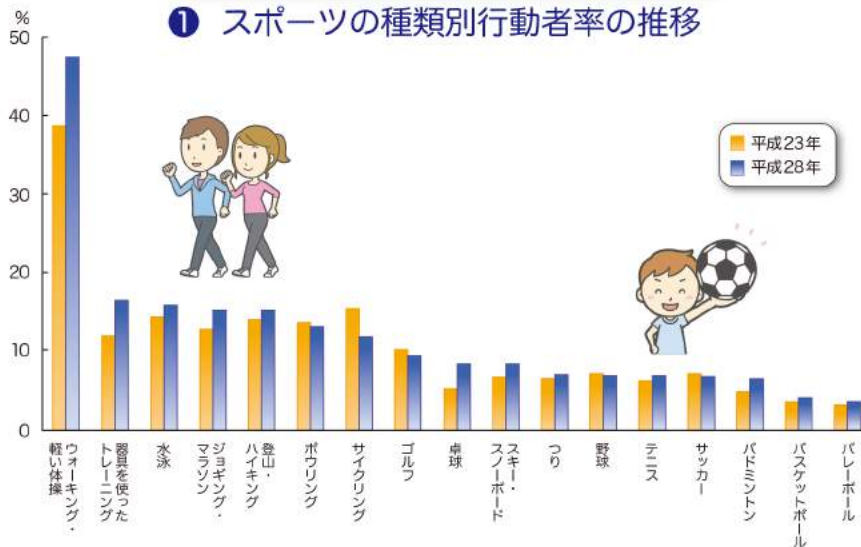
③ 都道府県別国指定重要文化財の件数(令和2年)



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2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27年度)



注) 上位15位までを掲載
資料 スポーツ庁「平成27年度体育・スポーツ施設現況調査」

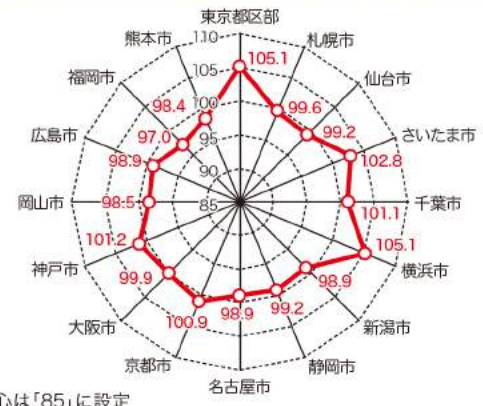
物価

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」

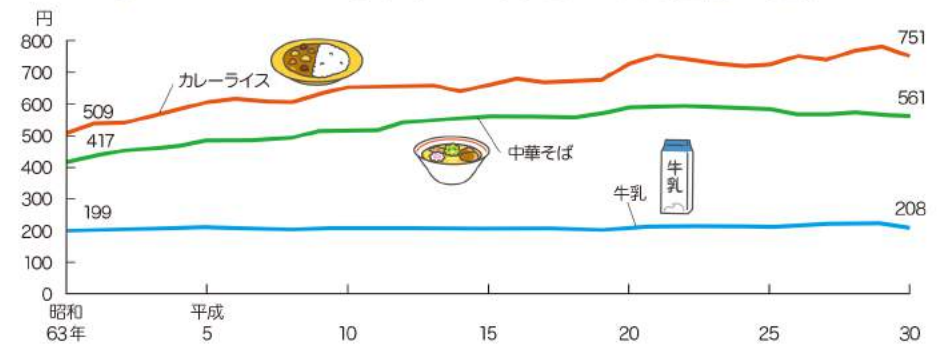
② 各都市間の物価水準(消費者物価地域差指数)の比較(平成30年)



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」2018年(平成30年)

※中心は「85」に設定

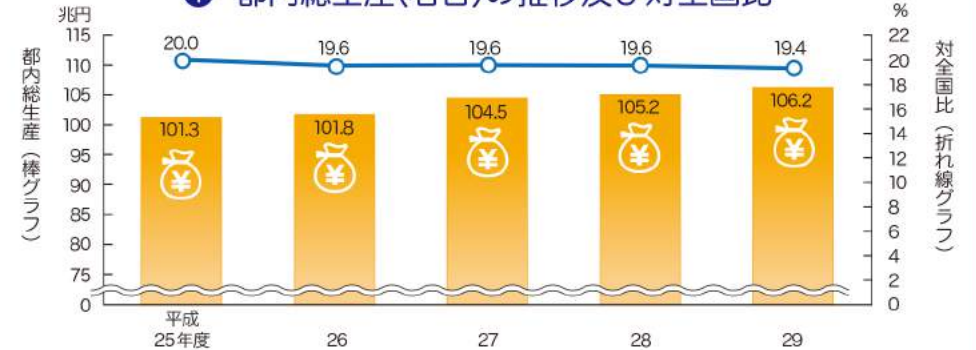
③ カレーライス、中華そば、牛乳の小売価格の推移



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」

都民経済計算

① 都内総生産(名目)の推移及び対全国比



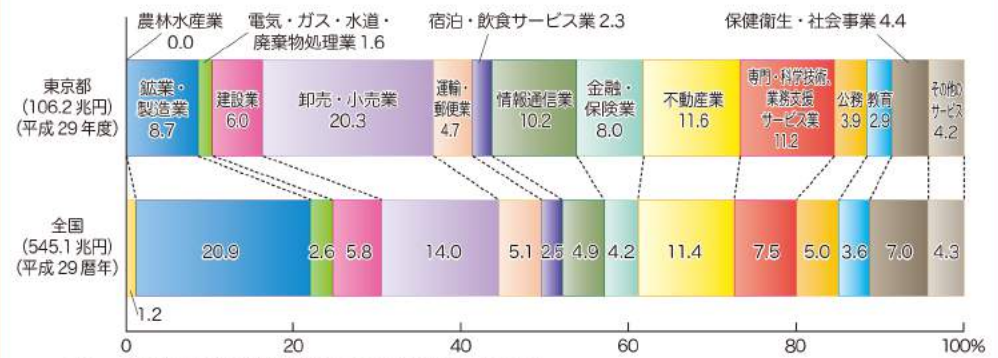
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成29年度」(令和元年12月)

② 主要国との国際比較(平成29年)



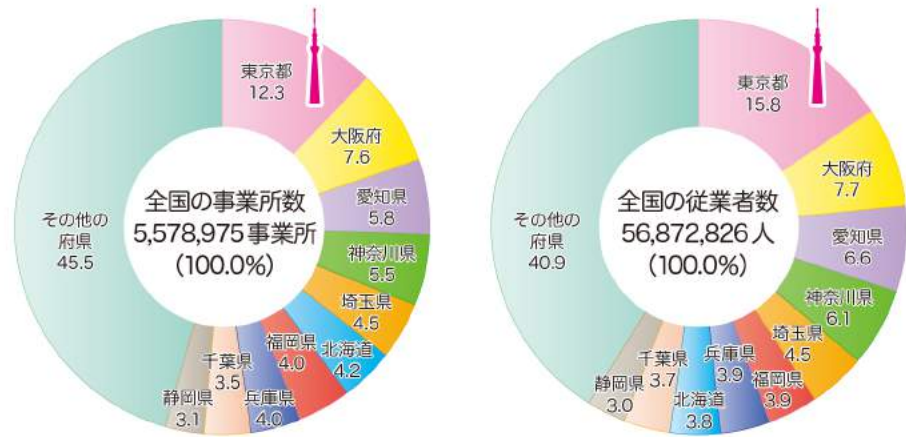
注1) 平成29年(暦年)で比較。ただし、東京都は平成29年度(4/1~3/31)、オーストラリアは平成29年度(7/1~6/30)。
注2) 都内総生産は、「平成29年度 国民経済計算年報」(内閣府経済社会総合研究所)より計算した為替レート(1ドル=110.81円)を用いて換算している。
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成29年度」(令和元年12月)

③ 経済活動別(産業別)GDP構成比(名目)の比較



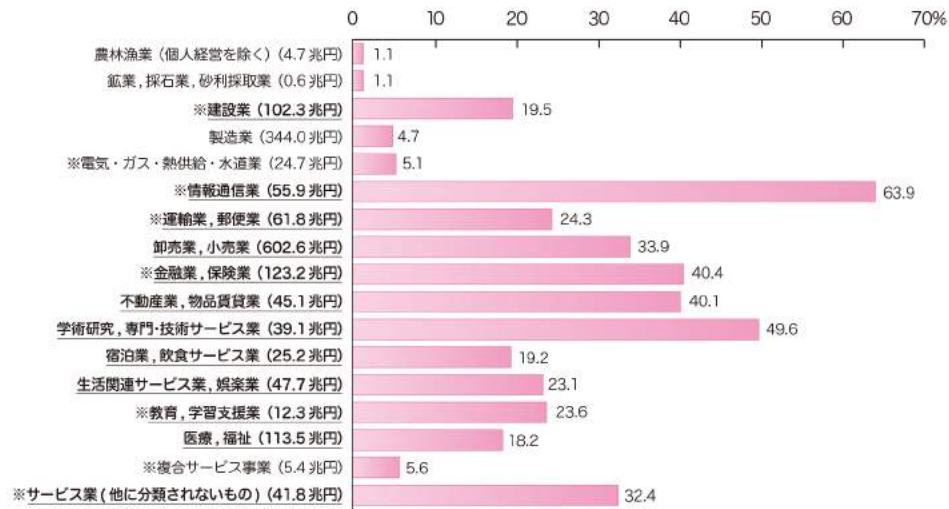
注) 構成比は、経済活動別付加価値の合計に対するもの
資料 都総務局統計部「都民経済計算年報 平成29年度」(令和元年12月)
内閣府経済社会総合研究所「平成29年度 国民経済計算年報」(令和元年7月)

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、従業者数ともに全国上位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)



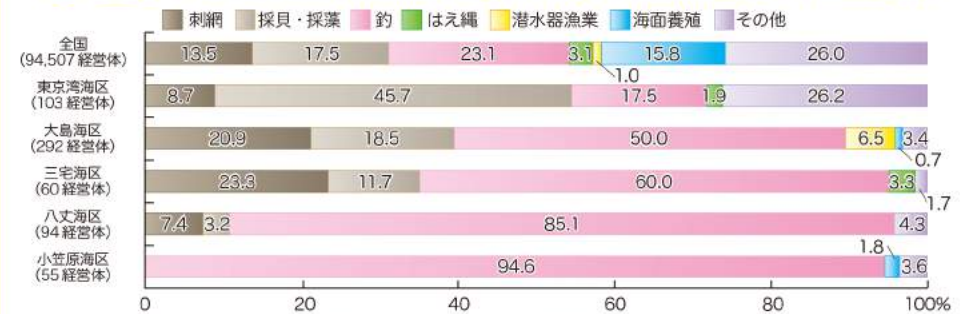
注1) 売上(収入)金額は、必要な事項の数値が得られた民営事業所を対象として集計した。
なお、事業所ごとの把握が困難な一部の産業(※)においては調査及び集計をしていないため、総務省・経済産業省の試算値を掲載した。
注2) 太字下線付の産業は、東京都が全国第1位のもの。
資料 総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」(平成30年6月)

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)



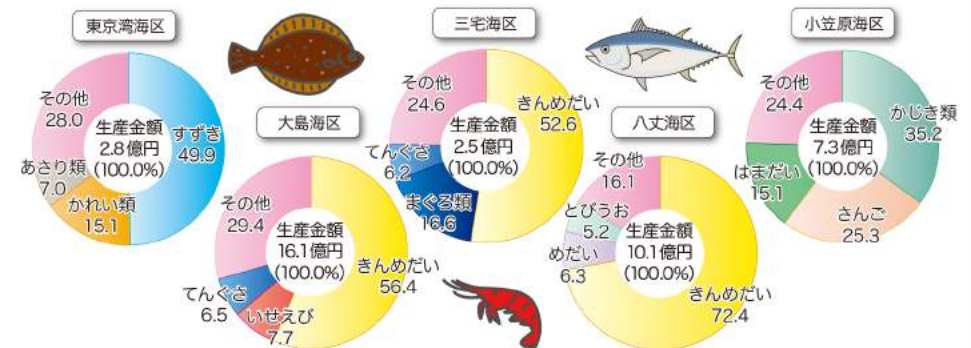
注) 全国、東京都ともに上位3位までを掲載
資料 都総務局統計部「2015年農林業センサス東京都調査結果報告」(平成28年12月)
農林水産省「2015年農林業センサス報告書」(平成28年6月)

② 主とする漁業種類別漁業経営体数の海区別割合(平成25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「2013年漁業センサス東京都分調査結果報告」(平成27年3月)
農林水産省「2013年漁業センサス報告書」(平成27年3月)

③ 水産物生産金額の海区別・種類別構成比(平成29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」(令和元年7月)より加工