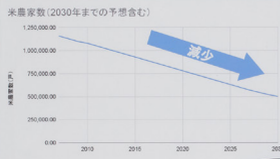


とうけいでみる きょうと 令和7(2025)年版

食卓の**主役**が消える! ? ～米不足の今と未来～

○ 米の現状

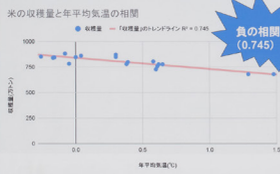


AIに予想してもらったところ米農家数が
2030年には50万軒ほどになってしまう

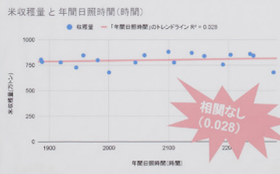
時給10円になることも...

○ 統計調査

収穫量減少の原因を探る



負の相関あり
(0.745)



相関なし
(0.028)

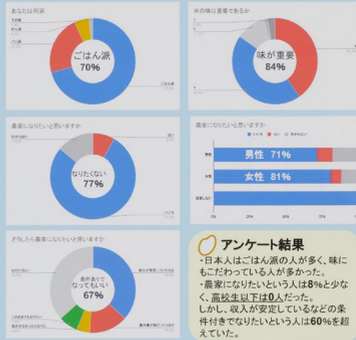
米の収穫量と気温には相関があったが、日照時間は相関がなかった

○ 意義・目的

米の価格が高騰している今日、なぜこんなにも高騰しているのか、何が原因なのか知りたかったため。また、農業に携わる人が減っているため、この現状について多くの人に知ってほしかったため、自分になにかできることがあればいいと思ったため。

○ アンケート調査

全国の75人にアンケートを取った結果



○ 鳥取県の農家さんに関する

- Q. 気候の影響で稲の収穫量に差はありますか？
鳥取県では、気温による目立った収穫量の差は無いが、病害虫は増えている。昨年は特にイネカメムシが大発生していた。その影響により、不食米の割合は若干増えた。特に収穫時の台風で、激甚な被害を受けた。昨年は無かった。
- Q. 年にか**困りごと**はありますか？
高齢化が進んでおり、替わりの人が多く、耕しても後継者がおらず、放棄されることが多い。
規模を拡大するに当たっての、農機具の代金が高い。
- Q. やりが**い**や**楽しい瞬間**はなんですか？
元々草木、動物を育てることが好きだったので、仕事自体は楽しい。食料の生産は誰かがやらないといけない仕事である。鳥取県は過疎化、高齢化が進んでいる場所なので、周囲からのサポートも大きいのでやりがいを感じている。

○ まとめ・考察

米の収穫量に日照時間は相関はないが気温に相関があるのはなぜだろうと思った。米の値段は2021年くらいから上り続けており、米の多い日本人には苦しい状況である。

米の価格を下げたい → 収穫量を増やしたい → 農家を増やす

と考えてやってきたが農家を増やすためには若者に興味を持ってもらう必要があると考えた。安定した収入を得ることができれば農家になりたいたいと考える人が増え、農家の減少を抑えることができたろう。

他人事とは考えずに向き合っていけたらいいと思う。

令和7年度京都府統計グラフコンクール 京都市長賞 **みょうちゃん 明 珍** **あんな 杏奈** さんの作品



はしがき

京都市では、市の概要を市民の皆様に
広く知っていただくために、
人口、産業、教育、文化・観光などの
各分野にわたる統計情報を取りまとめ、
冊子やホームページで公開しています。

本書は、その中でも基本的かつ
主要な統計データを、グラフを用いて
分かりやすく表現することにより、
京都市の様々な特徴を視覚的にとらえ、
統計への興味を高めるきっかけにして
いただくことをねらいとしています。

本書を幅広くご活用いただき、
京都市勢の推移や現況についての正しい理解と、
京都市への愛着を更に
深めていただければ幸いです。

目 次

第 1 章 京都市のあゆみ	2	第 11 章 京都市の文化・観光	16
第 2 章 京都市の地理・気象	3	第 12 章 京都市の保健・衛生	18
第 3 章 京都市の人口	4	第 13 章 京都市の福祉	19
第 4 章 京都市の学校	6	第 14 章 京都市の消防・救急・警察	20
第 5 章 京都市の労働	7	第 15 章 京都市の財政	21
第 6 章 京都市の住宅	8	第 16 章 京都市の行政区別統計データ	22
第 7 章 京都市の経済・金融	9	第 17 章 政令指定都市別統計データ	24
第 8 章 京都市の家計	12	第 18 章 主な統計調査	26
第 9 章 京都市の上水道・下水道	13	第 19 章 京都市統計〇×クイズ	27
第 10 章 京都市の交通	14		

凡 例

- 1 統計表中「何年」とあるのは暦年間（1月～12月）、「何年度」とあるのは年度間（4月～翌年3月）の事実を示し、「何年末」、「何月末」又は「何年何月何日」とあるのはそれぞれ現在日の事実を示します。
- 2 資料は、主として国の府省庁、市内官公庁、民間団体の調査機関及び庁内各局部課から報告を求め、又は直接収集したものです。出所は、表ごとに掲げています。
- 3 各統計表の資料元となっている資料名又は部署名は、その統計表の作成時点の名称であり、名称変更などにより、現在の名称と異なる場合があります。
- 4 数字の単位は、表の左上に掲げ（記載が必要と判断したもののみ）、単位未満は、四捨五入を原則としたため、総数とその内訳の計とは必ずしも一致しません。



第1章 京都市のあゆみ

京都市の誕生

明治22(1889)年4月1日、日本の市の基本構造を定めた法律が施行され、全国で31の市が誕生しました。その中のひとつが京都市です。これらの市のうち、東京市、大阪市、京都市の3大都市には、「市制特例」が適用され、市長と助役を置かず、市長の職務は府知事が行い、実務は府の官吏が代行していました。

このように自治を制限された状態に対し、3大都市の市民の間で市制特例の廃止運動が起こり、約10年後の明治31(1898)年9月末に市制特例が廃止されました。こうして翌10月1日、京都市も一般都市と同じ制度が適用されることになりました。初代京都市長には、市会の推薦に基づき内務大臣が選任した内貴基三郎が就任しました。

行政区の変遷

明治22(1889)年12月1日現在

人口：279,165人 面積：29.77km² 行政区：上京区・下京区

明治

- 22(1889)年4月1日 市制施行
 27(1894)年12月12日 下京区 > 葛野郡大内村大字八条の一部を編入
 35(1902)年2月1日 下京区 > 葛野郡大内村のうち大字東塩小路、西九条を編入

大正

- 7(1918)年4月1日 上京区 > 愛宕郡白川村ほか7村(一部含む)を編入
 下京区 > 葛野郡朱雀野村ほか7町村(一部含む)を編入

昭和

- 4(1929)年4月1日 上京区と下京区の区域の一部を分合し、**左京区・中京区・東山区**を新設
 5(1930)年1月1日 **東山区** > 左京区粟田口の一部を編入
左京区 > 上京区賀茂を編入
 6(1931)年4月1日 **上京区** > 愛宕郡上賀茂村ほか2村を編入
左京区 > 愛宕郡修学院村ほか1村を編入
中京区 > 葛野郡西院村の一部を編入
東山区 > 宇治郡山科町を編入
下京区 > 紀伊郡吉祥院村ほか1村を編入
 葛野郡花園村ほか9町村(一部含む)を市域に編入し、**右京区**を新設
 伏見市ほか8町村を市域に編入し、**伏見区**を新設
 23(1948)年4月1日 **上京区** > 葛野郡中川村ほか1村を編入
 24(1949)年3月1日 **左京区** > 上京区上賀茂の一部を編入
 24(1949)年4月1日 **上京区** > 愛宕郡雲ヶ畑村を編入
左京区 > 愛宕郡岩倉村ほか6村を編入
 25(1950)年5月1日 **伏見区** > 下京区上鳥羽の一部を編入
 25(1950)年12月1日 **右京区** > 乙訓郡大枝村を編入
伏見区 > 乙訓郡久我村ほか1村を編入
 30(1955)年9月1日 上京区を分区分して**北区**、下京区を分区分して**南区**を新設
 32(1957)年4月1日 **左京区** > 北桑田郡京北町大字広河原を編入
伏見区 > 久世郡淀町を編入
 34(1959)年4月1日 **上京区** > 北区出雲路の一部を編入
 34(1959)年11月1日 **南区** > 乙訓郡久世村を編入
右京区 > 乙訓郡大原野村を編入
 35(1960)年1月1日 **上京区**と**中京区**のそれぞれ一部をもって京都御苑(上京区)を設置
 37(1962)年4月1日 **北区** > 右京区鳴滝の一部を編入
 38(1963)年1月1日 **左京区** > 北区上賀茂の一部を編入
 51(1976)年10月1日 東山区を分区分して**山科区**、右京区を分区分して**西京区**を新設
 54(1979)年10月19日 **右京区** > 北区大將軍の一部を編入

平成

- 8(1996)年2月29日 **伏見区** > 長岡京市との区域境界を修正
 16(2004)年12月20日 **伏見区** > 宇治市との区域境界を変更
 17(2005)年4月1日 **右京区** > 北桑田郡京北町を編入
 26(2018)年4月1日 **中京区** > 下京区の一部を編入

令和

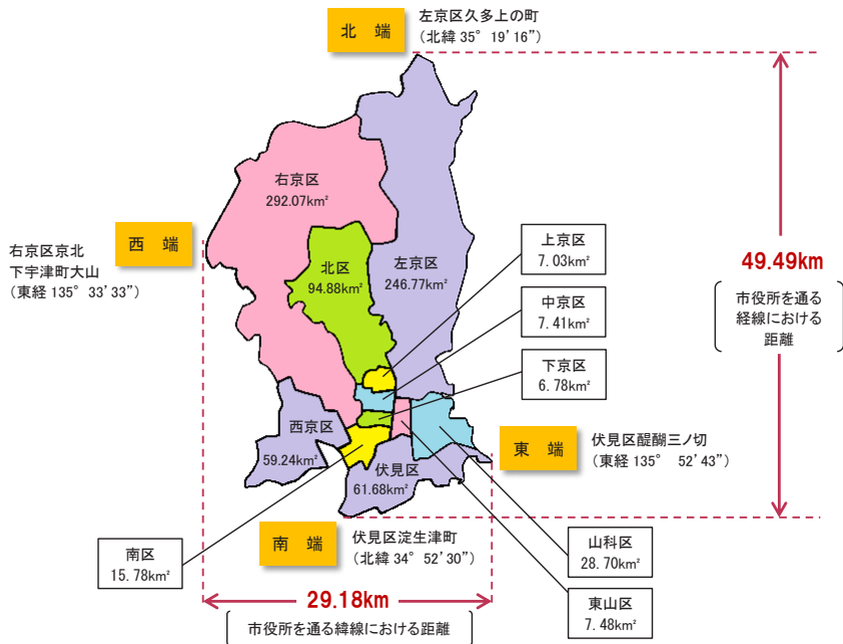
- 6(2024)年4月1日 **南区**と**伏見区**の区域境界を変更

令和7(2025)年10月1日現在

人口：1,433,071人 面積：827.83km² 行政区：11区

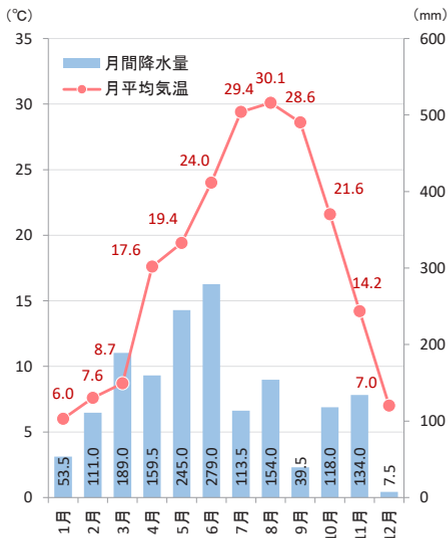
第2章 京都市の地理・気象

地理



平均気温及び降水量 (月別)

令和 6 (2024) 年



出典: 京都地方気象台「京都府の気象」

平均気温及び降水量 (年次推移)



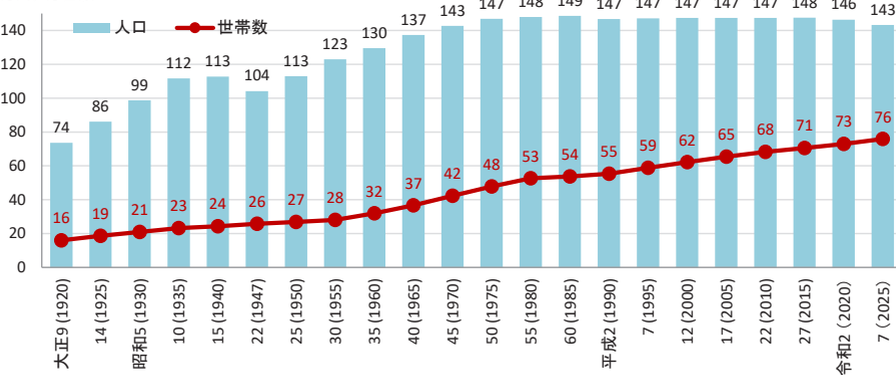
出典: 京都地方気象台「京都府の気象」

第3章 京都市の人口

人口及び世帯数の推移

各年10月1日現在 国勢調査人口、推計人口

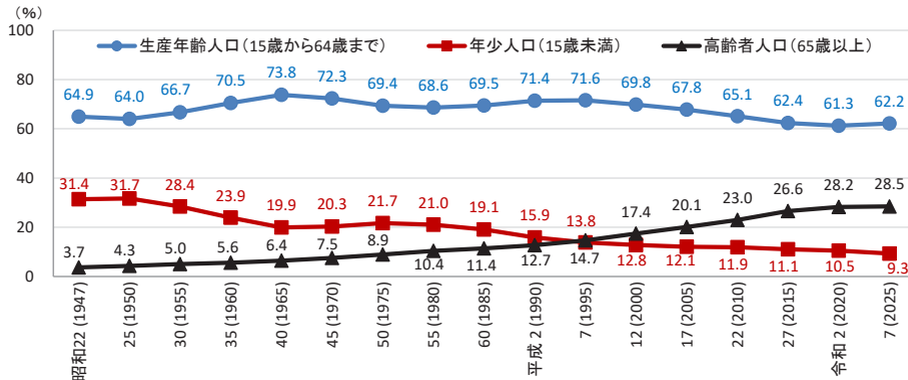
(万人、万世帯)



注) 現在の市域 (京北町を編入した後の区域) における人口及び世帯数を示しています。

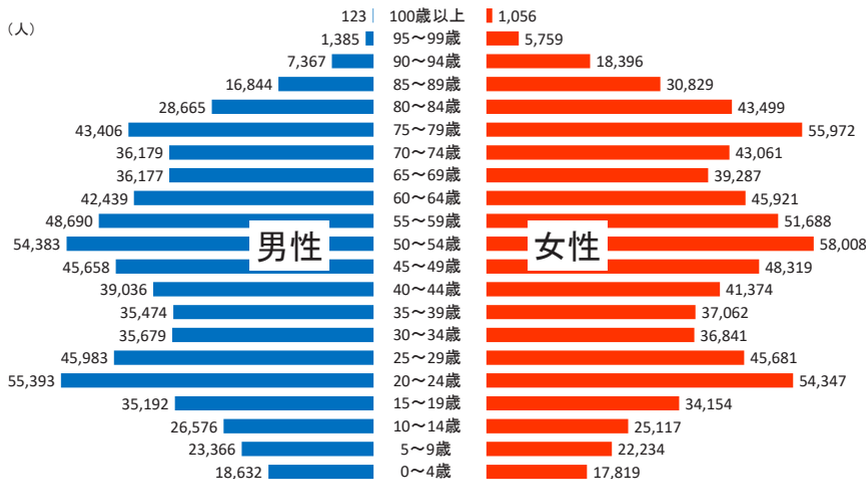
年齢3区分別人口の構成比の推移

各年10月1日現在 国勢調査人口、推計人口

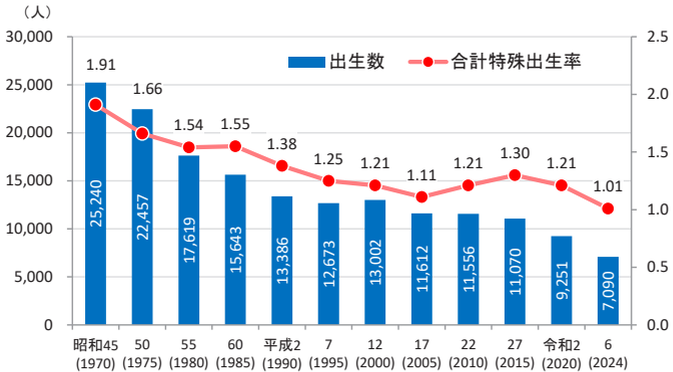


年齢別人口

令和7 (2025) 年10月1日現在 推計人口



年間出生数と合計特殊出生率の推移

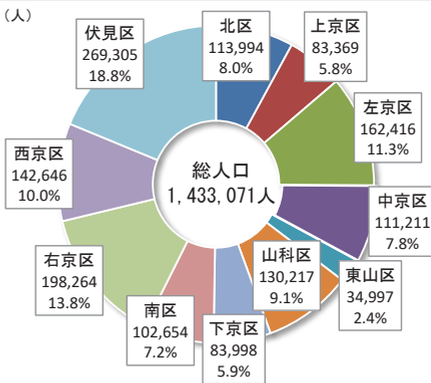


出生率とは、人口千人あたりの出生数を示すものです。
合計特殊出生率とは、一人の女性が、出産可能とされる15歳から49歳までに産む子供の数の平均を示すものです。
 なお、特定の1年間における、15歳から49歳までの各歳の女性の出生率を合計したものを**期間合計特殊出生率**といいます。
 このグラフにおける各年の合計特殊出生率は、この期間合計特殊出生率を示しています。

出生数：人口動態調査（年計） 合計特殊出生率：京都市総合企画局デジタル化戦略推進室情報統計・データ活用推進担当による算出値

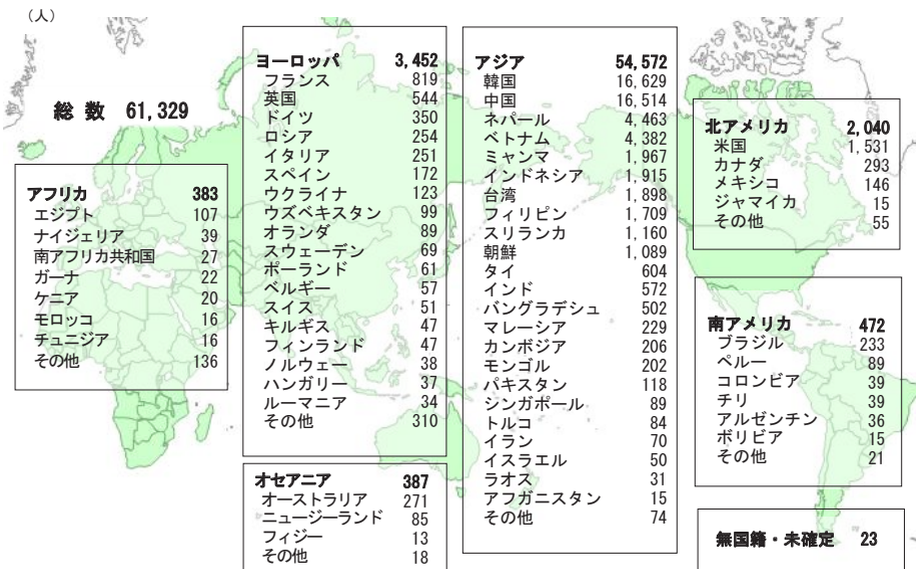
行政区別の人口及び構成比

令和7（2025）年10月1日現在 推計人口



外国人住民数（国籍(出身地)別）

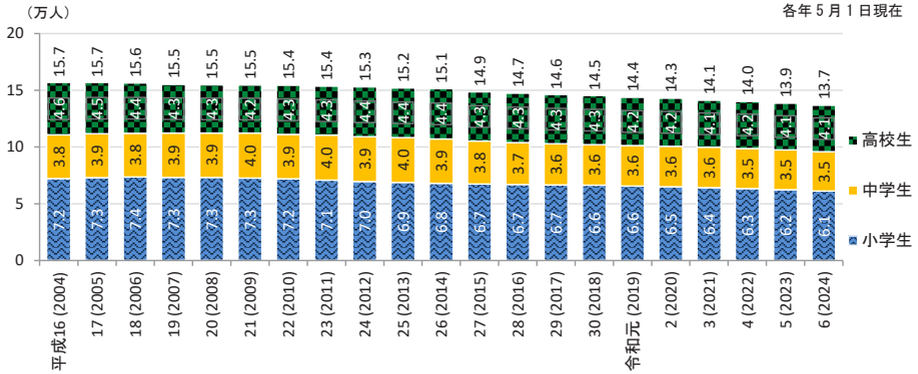
令和6（2024）年12月31日現在 住民基本台帳人口



第4章 京都市の学校

京都市内の学校に在籍する小学生、中学生、高校生の人数の推移

出典：学校基本調査



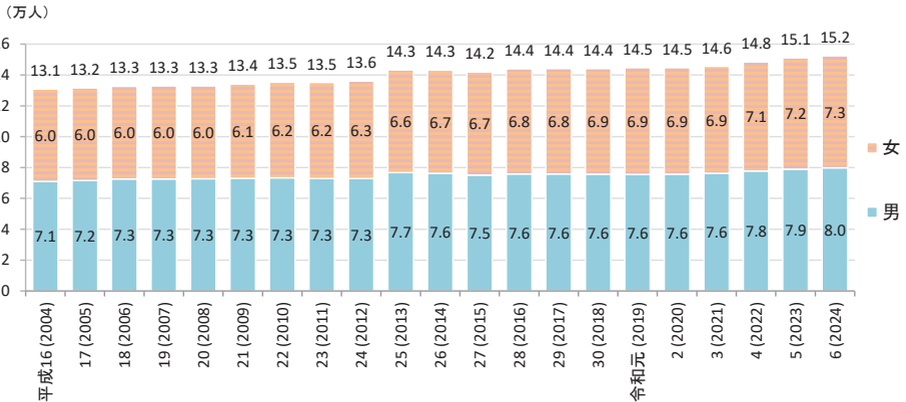
注) 平成29年以降の小学生及び中学生には、義務教育学校の児童・生徒を含みます。

京都市内の大学、短期大学に在籍する学生数の推移

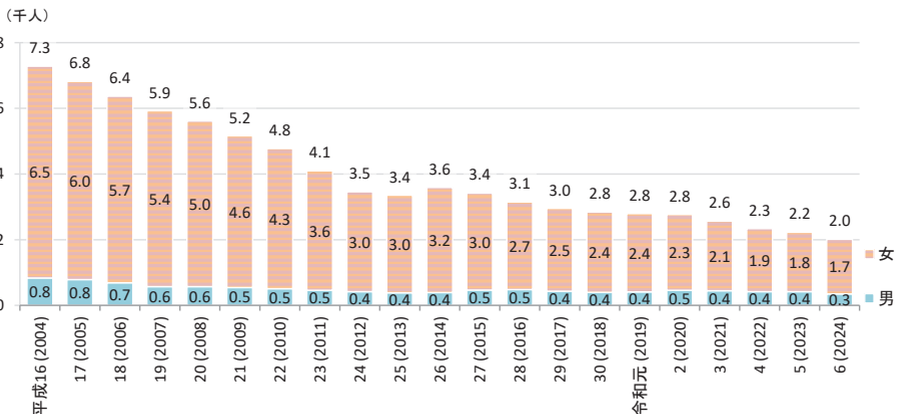
出典：学校基本調査

1 大学の学生数（大学院生を含む）

各年5月1日現在



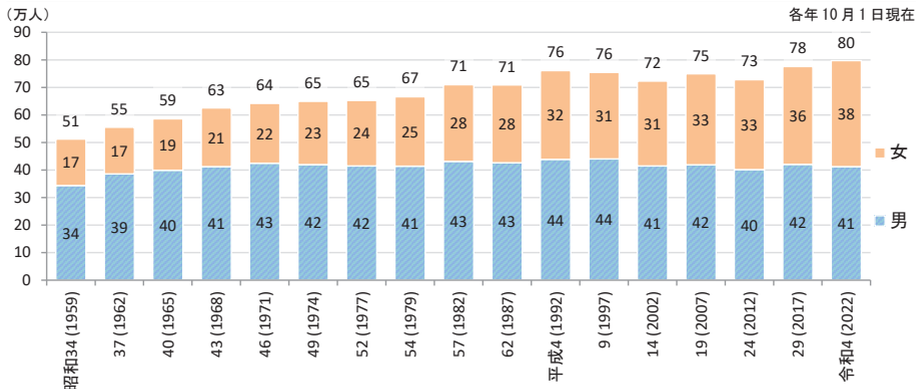
2 短期大学の学生数



第5章 京都市の労働

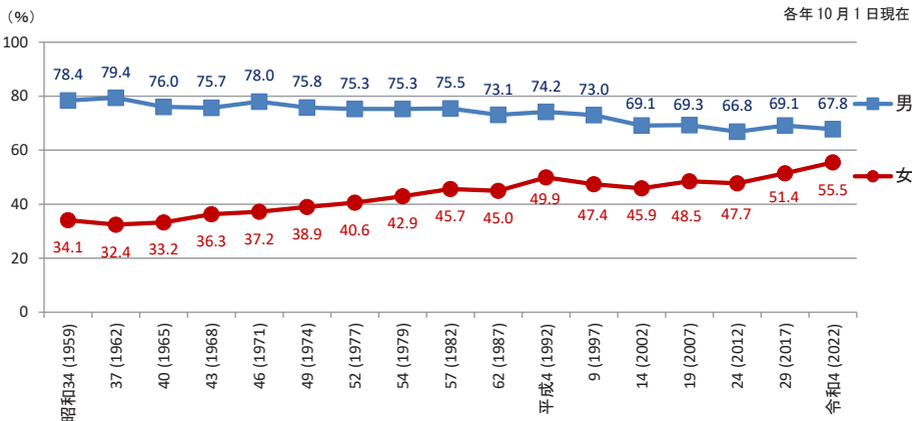
有業者人口（男女別）

出典：就業構造基本調査



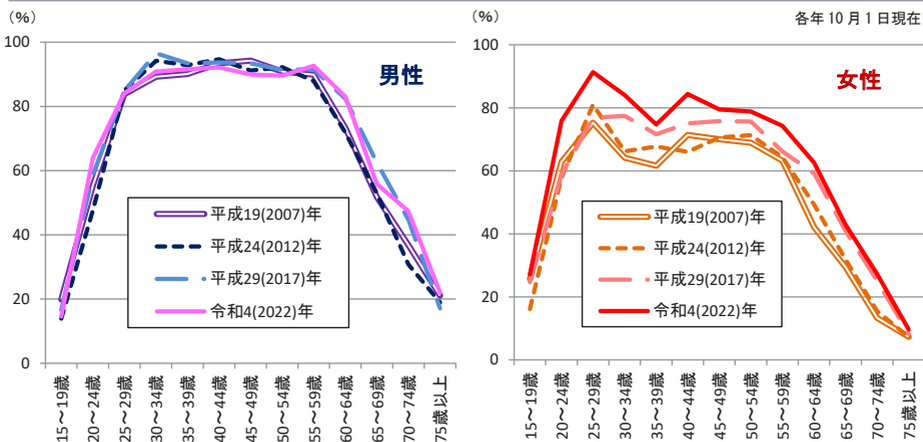
有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査



年齢別有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査



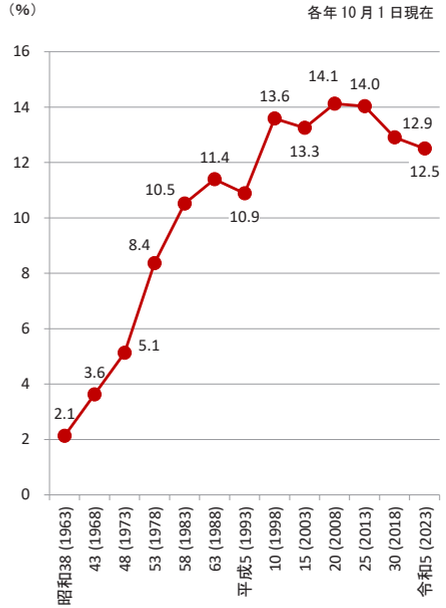
第6章 京都市の住宅

住宅数の推移



出典：住宅・土地統計調査

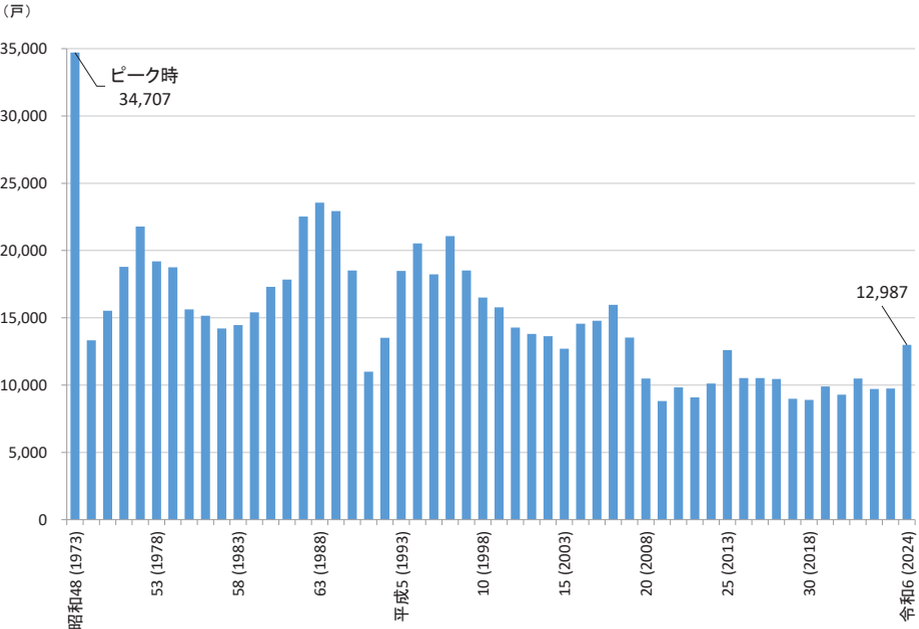
空き家率の推移



出典：住宅・土地統計調査

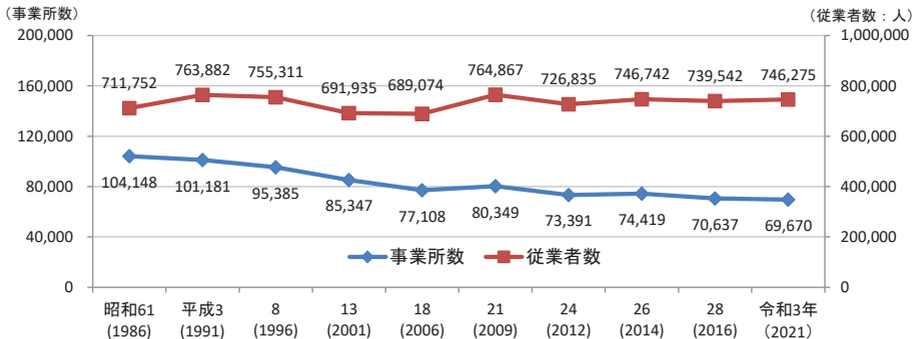
新設住宅着工戸数の推移 (年計)

出典：建築着工統計調査



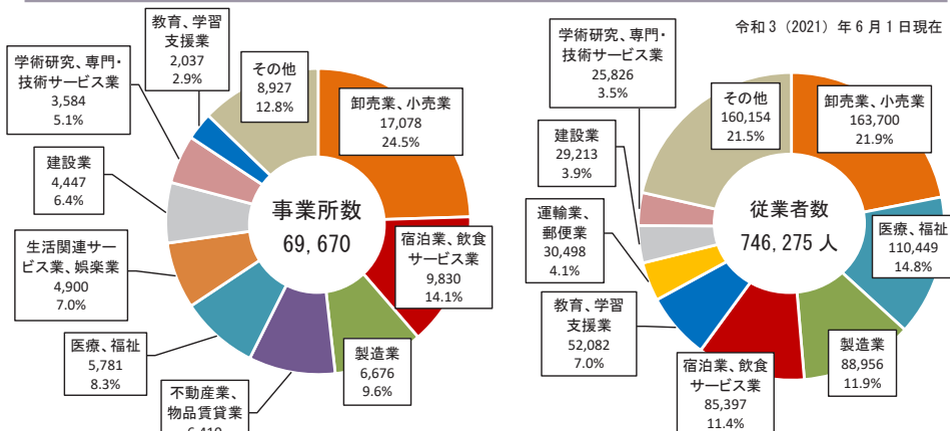
第7章 京都市の経済・金融

民営事業所の推移（事業所数・従業員数）



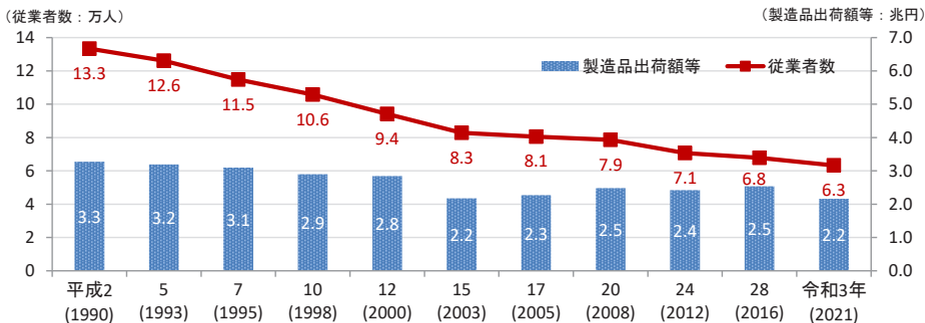
出典：事業所・企業統計調査、経済センサス-基礎調査、経済センサス-活動調査

民営事業所の産業分類別の構成比（事業所数・従業員数）



出典：令和3 (2021) 年経済センサス-活動調査

製造業の推移（従業員数・製造品出荷額等）



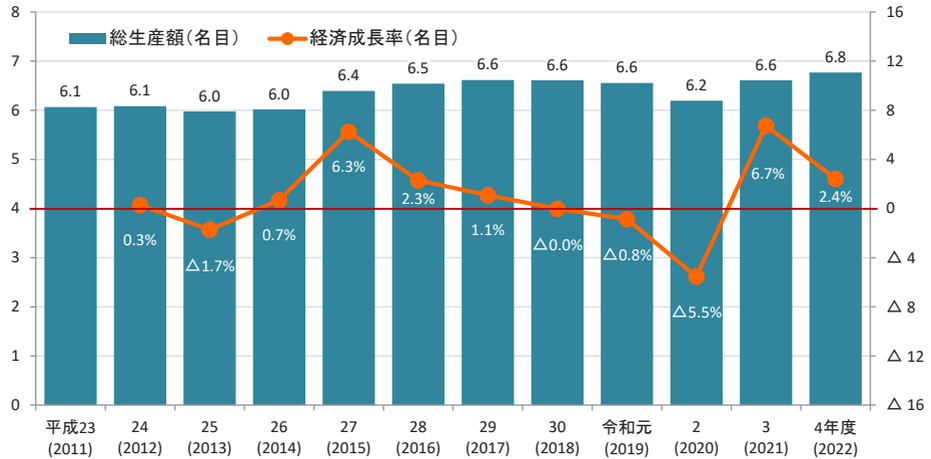
出典：工業統計調査、経済センサス-活動調査

京都市市民経済計算 市内総生産(GDP)及び経済成長率

1 名目値

(市内総生産額：兆円)

(経済成長率：%)



2 実質値

(市内総生産額：兆円)

(経済成長率：%)



市内総生産：京都市の区域内において、経済活動により1年間に生み出された付加価値の総額

経済成長率：市内総生産の対前年度増加（減少）率

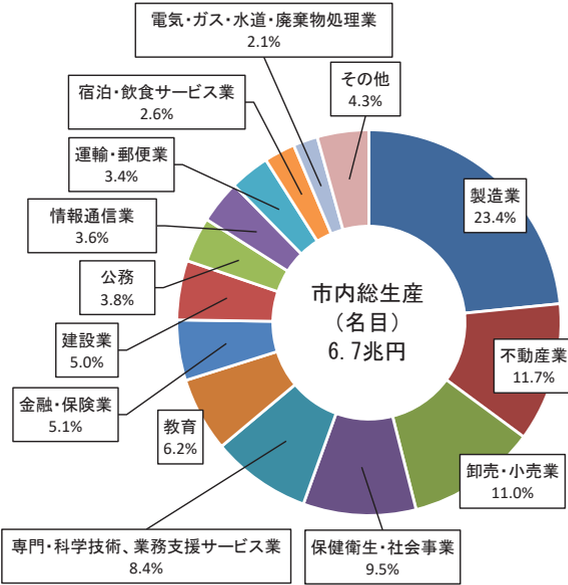
名目値：各年の実際の市場価格に基づいた金額

実質値：名目値から物価変動の影響を除いた金額（物価基準年：平成27年）

経済の実質的な動きを見る指標として用いられます。

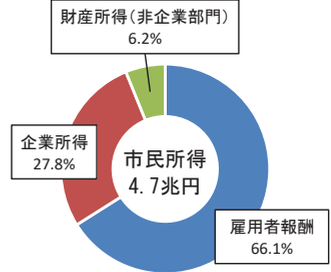
京都市市民経済計算 経済活動別の市内総生産 (GDP) (名目値)

令和4(2022)年度



京都市市民経済計算 市民所得の分配

令和4(2022)年度



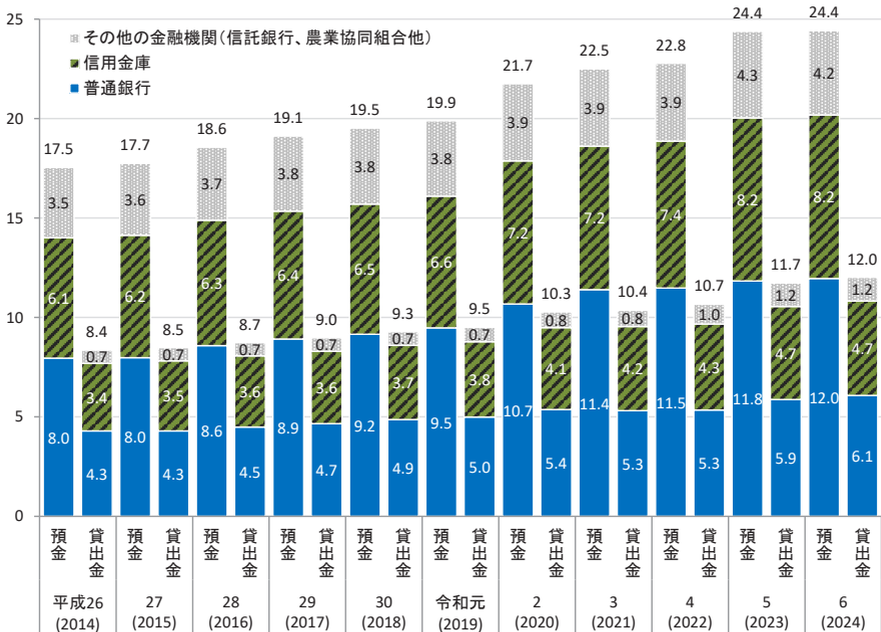
資料：京都市総合企画局デジタル化戦略推進室情報統計・データ活用推進担当

金融機関の預金及び貸出金の残高

出典：京都市銀行協会月報

(兆円)

各年末現在

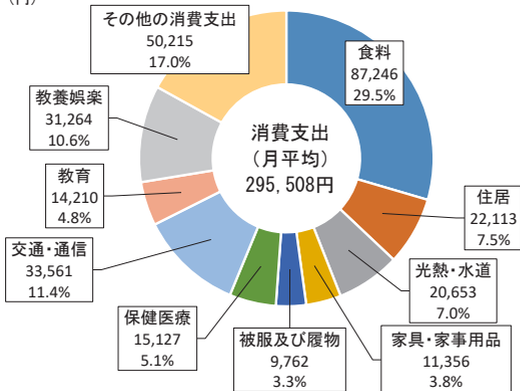


注) 令和5年3月までは京都手形交換所の参加店舗について、令和5年4月以降は京都府内全店舗について取りまとめたものです。

第8章 京都市の家計

1世帯当たり1か月間の平均消費支出（二人以上の世帯）

(円)



出典：家計調査（二人以上の世帯）令和6（2024）年結果

1世帯当たりの年間平均支出金額ランキング

全国で京都市が1位の品目



牛乳 18,876円



バター 1,894円



他の野菜の漬物 8,188円



たまねぎ 5,041円



ピーマン 2,990円



ナス 2,965円



だいこん 2,073円

全国で京都市が2位の品目



牛肉 34,543円



うなぎのかば焼き 4,050円



たけのこ 1,230円



コーヒー 9,434円

全国で京都市が3位の品目



食パン 12,327円



はくさい 1,772円



ねぎ 4,223円



バナナ 6,633円



柿 1,419円



都市ガス 72,163円

※他の野菜の漬物：「梅干し」、「だいこん漬」、「はくさい漬」に分類されない漬物。「しぼ漬」、「すぐき」、「干枚漬」等を含む。

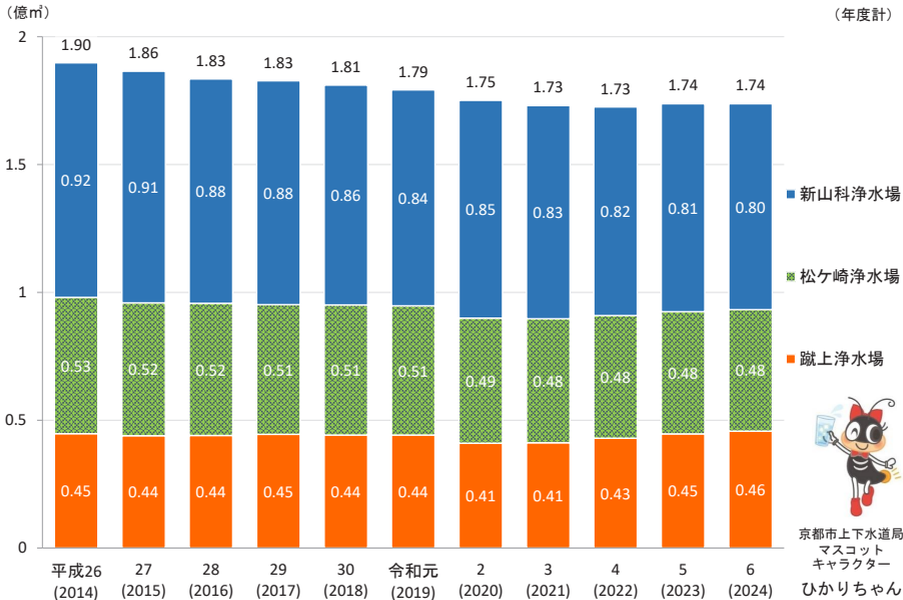
出典：家計調査（二人以上の世帯）

品目別都道府県庁所在地及び政令指定都市ランキング（令和4（2022）年～令和6（2024）年平均）

第9章 京都市の上水道・下水道

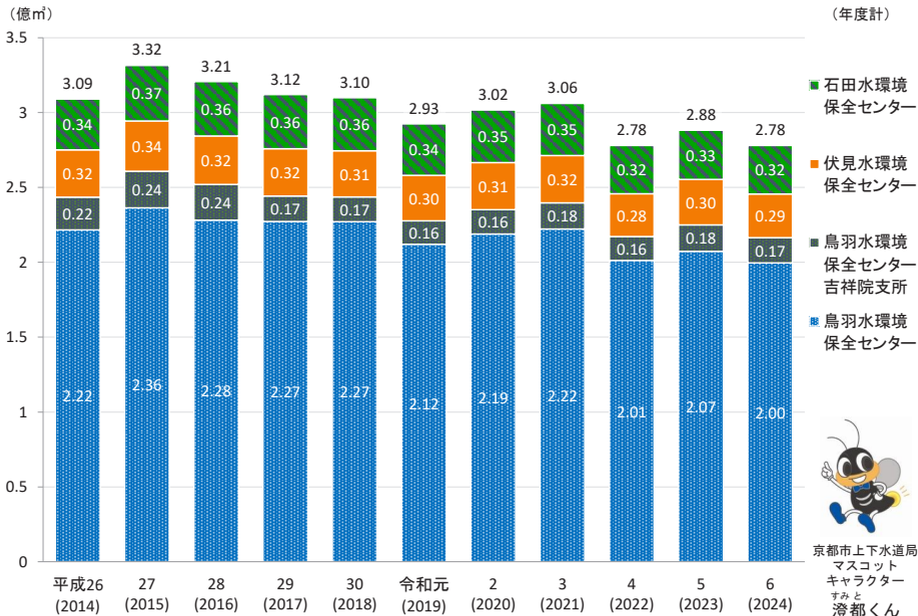
水道給水量の推移（浄水場別）

資料：京都市上下水道局



流入下水量の推移（水環境保全センター別）

資料：京都市上下水道局

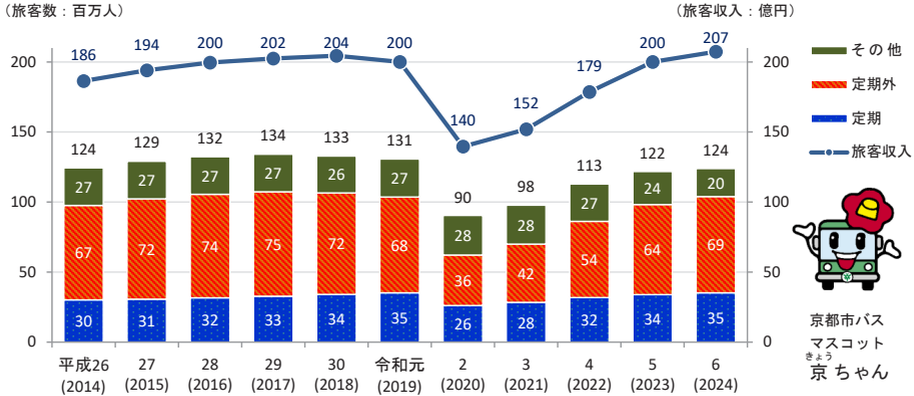


注)他に京北浄化センターがあり総数には含めていますが、全体に占める割合がごくわずかなため、内訳の掲載はしていません。

第10章 京都市の交通

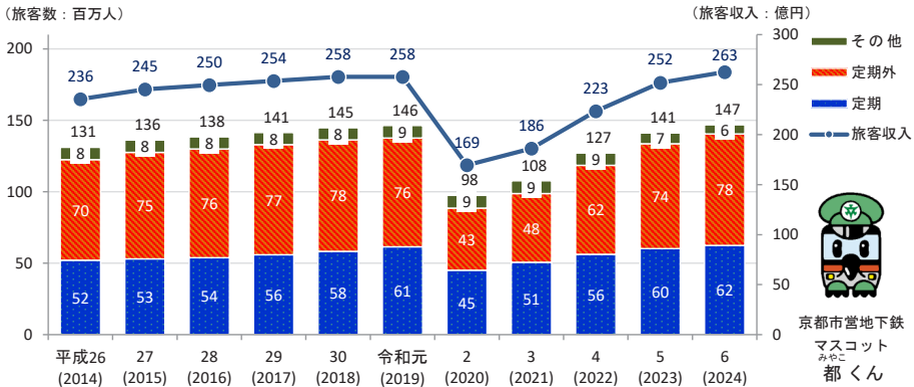
京都市バスの旅客数(年度延べ人数)及び旅客収入(年度計)の推移

資料：京都市交通局



京都市営地下鉄の旅客数(年度延べ人数)及び旅客収入(年度計)の推移

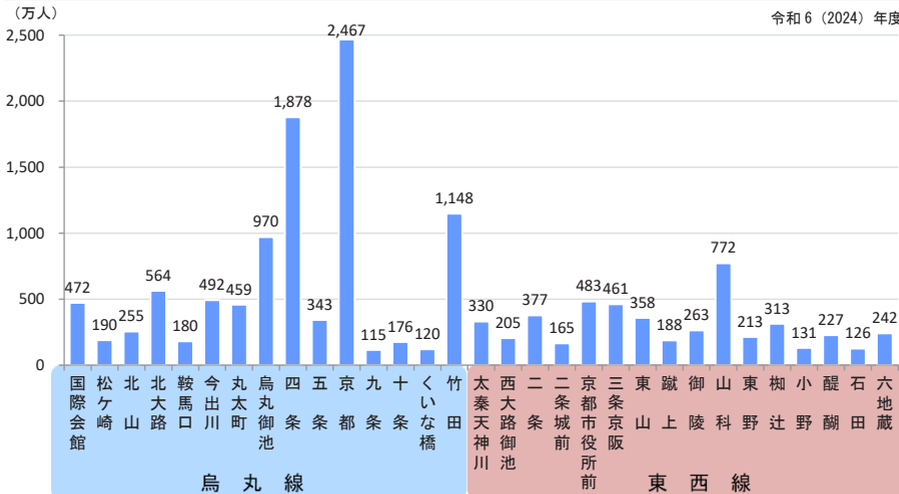
資料：京都市交通局



京都市営地下鉄の駅別乗客数

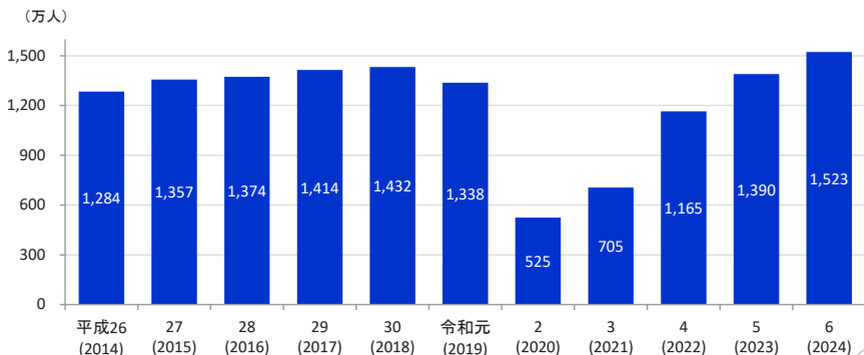
資料：京都市交通局

令和6(2024)年度



J R 京都駅の新幹線の乗客数の推移

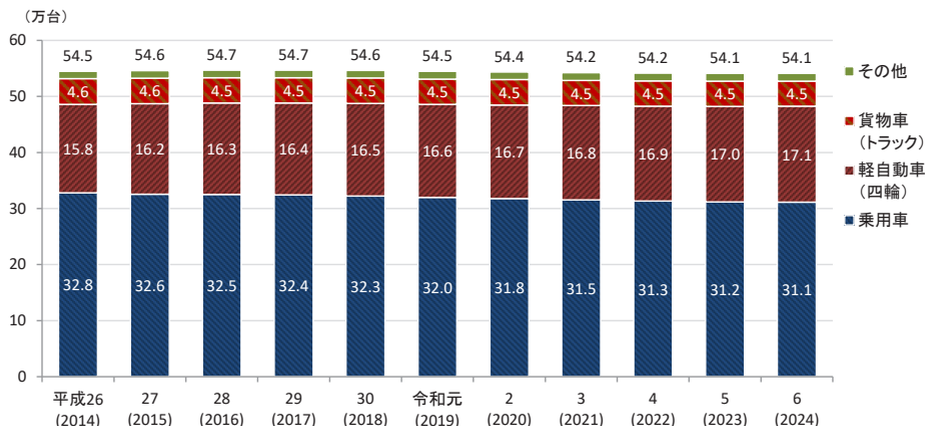
資料：東海旅客鉄道株式会社



注) 各年度の乗客数合計を示します。



京都市内の自動車登録台数の推移

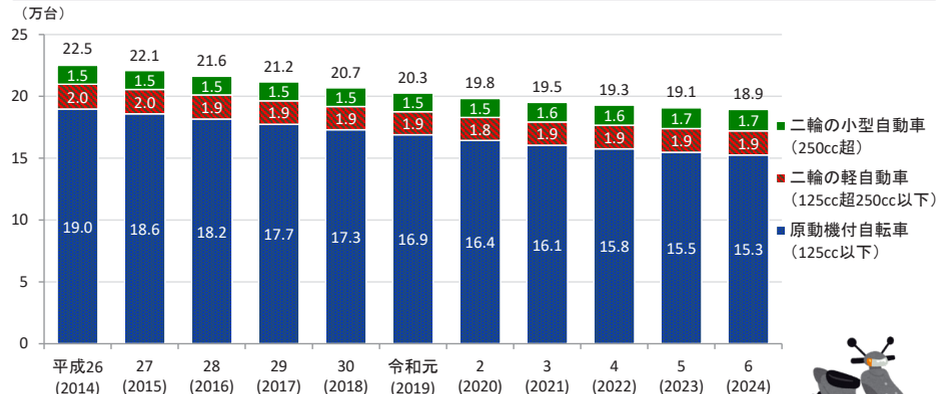


資料・出典：(軽自動車) 京都市行財政局、(軽自動車以外) 近畿運輸局京都運輸支局「自動車保有車両数調」

注) 軽自動車は各年度の軽自動車税課税台数合計、軽自動車以外は各年度末の登録台数を示します。



京都市内の二輪車 (オートバイ、原動機付自転車) 登録台数の推移



資料：京都市行財政局

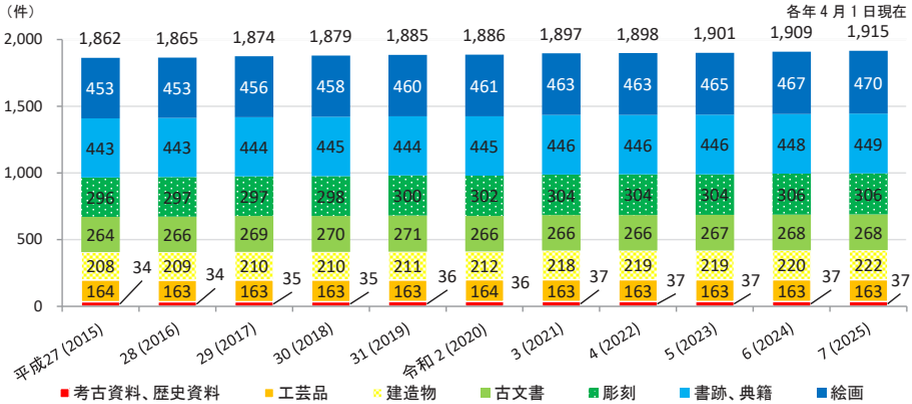
注) 各年度の軽自動車税の課税台数合計を示します。



第11章 京都市の文化・観光

重要文化財数

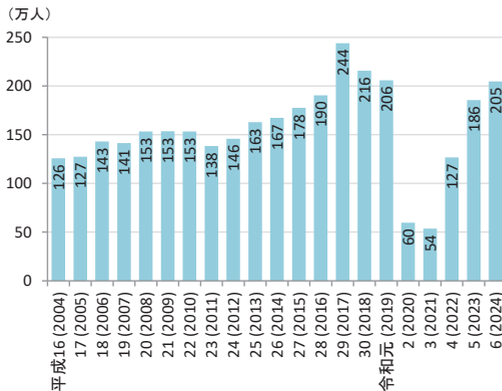
資料：京都市文化市民局



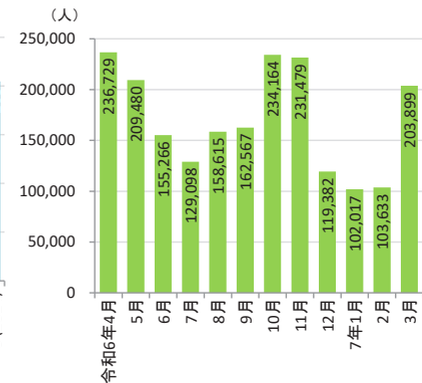
二条城の入場者数

資料：京都市文化市民局

入場者数の推移 (各年度計)

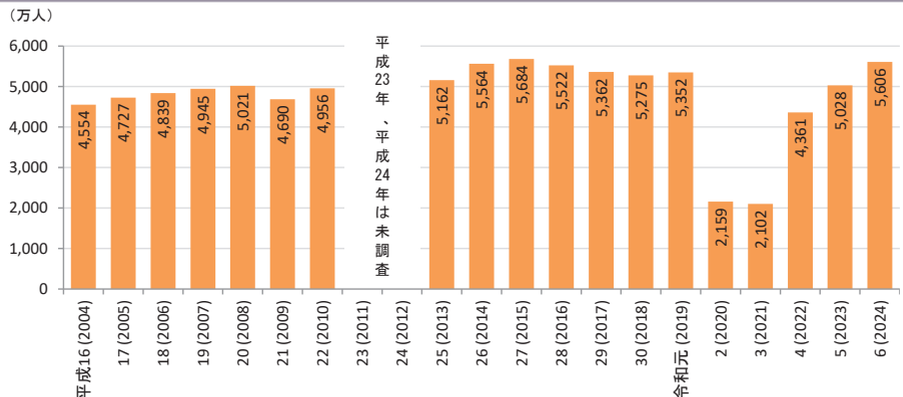


月別入場者数 (令和6(2024)年度)



京都市を訪れた年間観光客数の推移 (各年計)

出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査

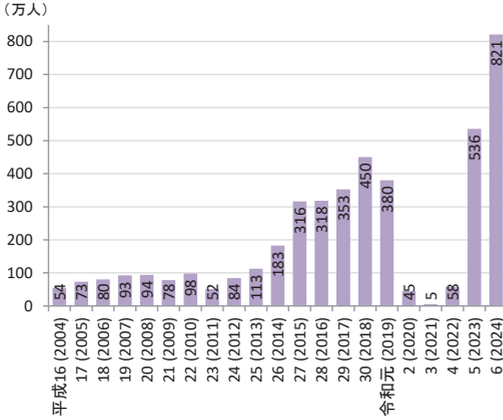


注) 令和2年及び3年は、全国統一基準に基づく推計を行っており、京都市の独自推計であり、他の年との単純比較はできません。

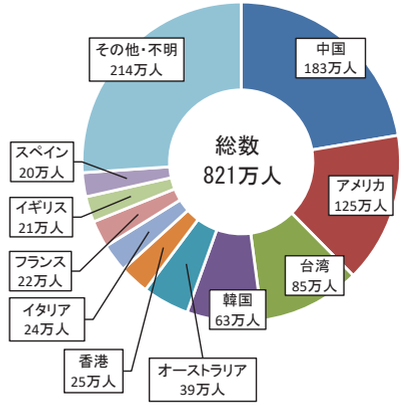
京都市内の宿泊施設を利用した外国人宿泊客数

出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査

年間宿泊客数の推移（各年計）



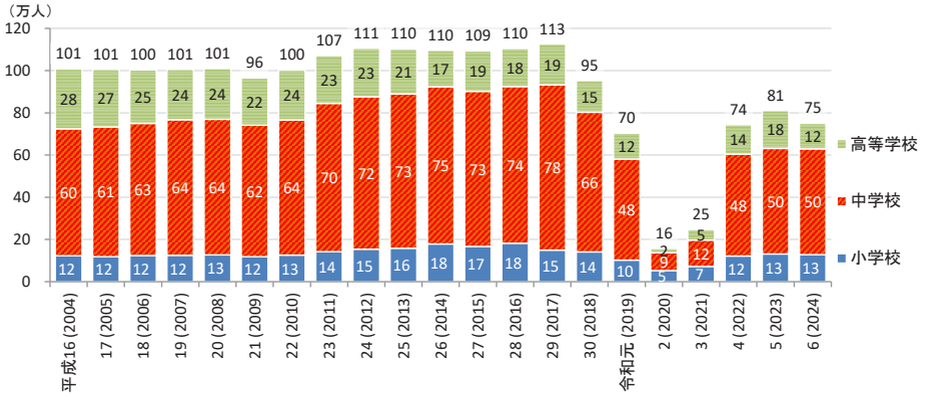
国籍別の宿泊客数（令和6(2024)年）



注) 令和元年から調査手法が変更されたため、平成30年までの結果とは単純比較できません。

修学旅行客数の推移（各年計）

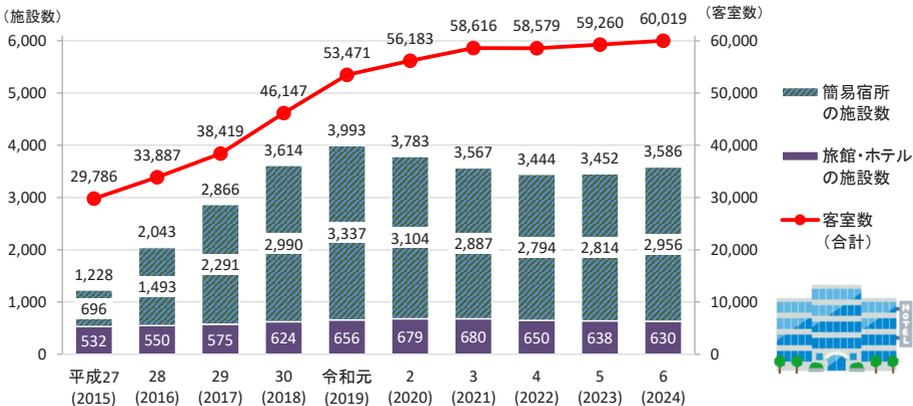
出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査



注) 令和元年から調査手法が変更されたため、平成30年までの結果とは単純比較できません。

京都市内の宿泊施設数及び客室数の推移（各年度末）

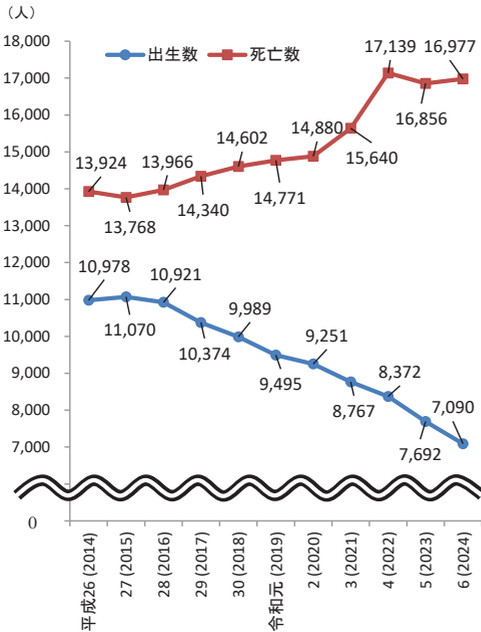
資料：京都市保健福祉局



注) 京都市内における「旅館業法に基づく許可施設」の集計結果です。

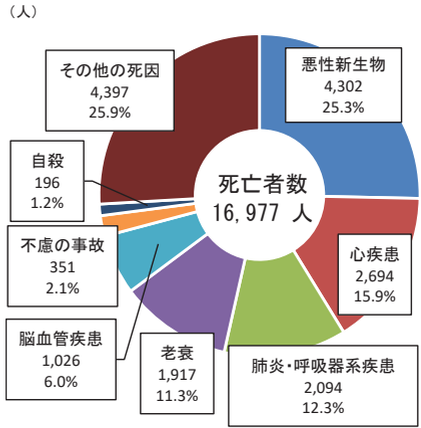
第12章 京都市の保健・衛生

出生数・死亡数の推移（各年計）



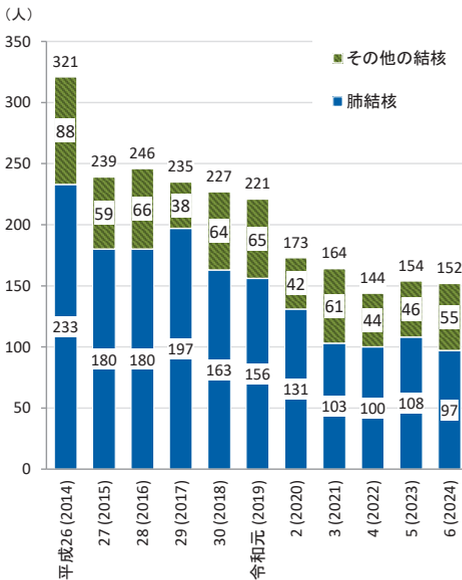
出典：人口動態調査

死因別の死亡者数（令和6(2024)年）



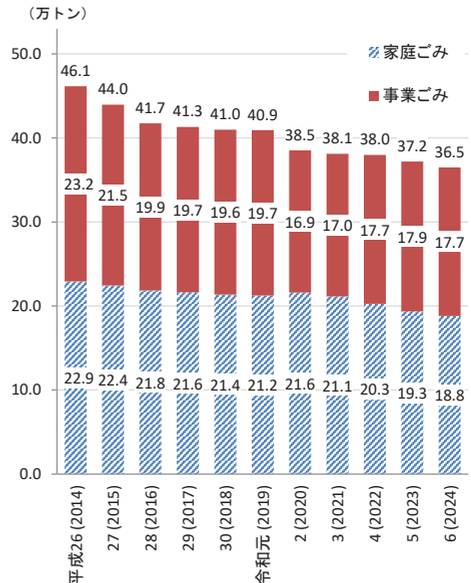
出典：人口動態調査

新規登録結核患者数の推移（各年計）



資料：京都市保健福祉局

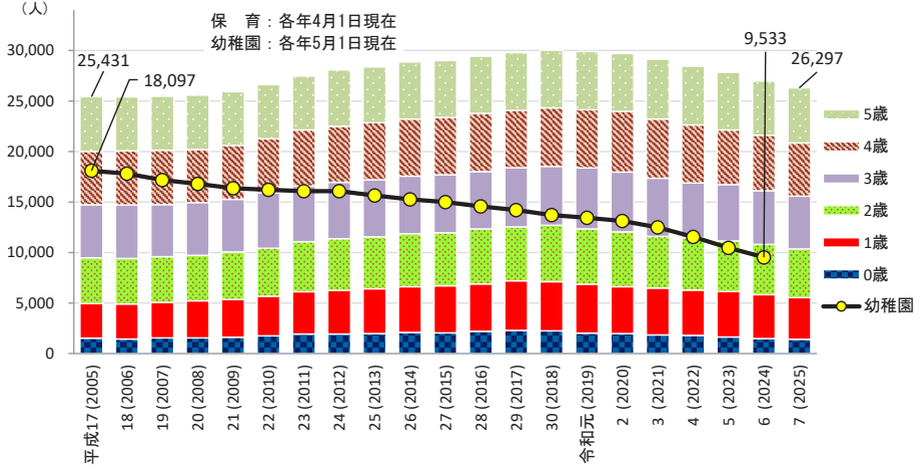
ごみ搬入状況の推移（各年度計）



資料：京都市環境政策局

第13章 京都市の福祉

保育人数（保育所・認定こども園）及び幼稚園の在籍園児数の推移



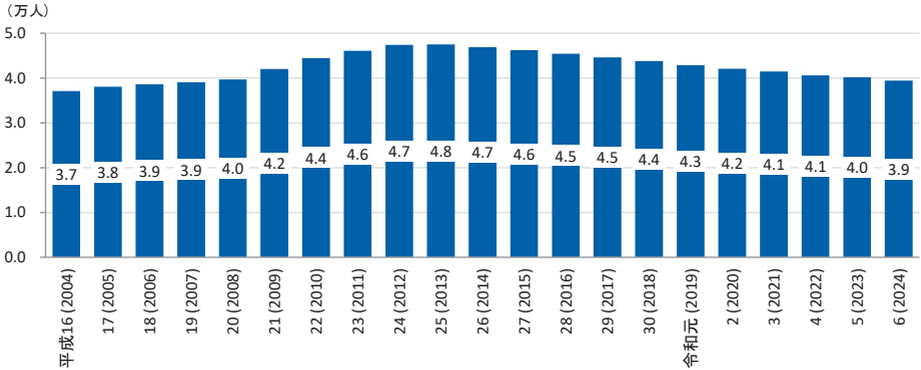
注1）棒グラフは保育人数（年齢別）、折れ線グラフは幼稚園児数を示します。資料（保育）：京都市子ども若者はぐくみ局
 注2）幼稚園児数には幼保連携型認定こども園の1号（教育）認定園児を含みます。出典（幼稚園）：学校基本調査

生活保護状況

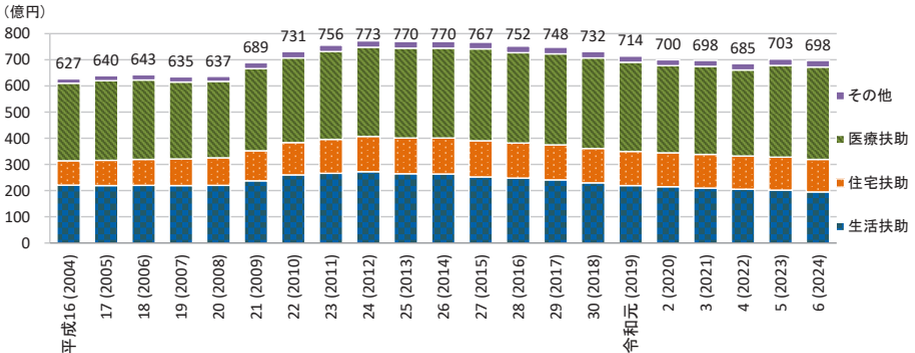
資料：京都市保健福祉局

被保護人員数の推移

注）各年度内の各月月末時点の平均値です。



保護費（決算額）の推移

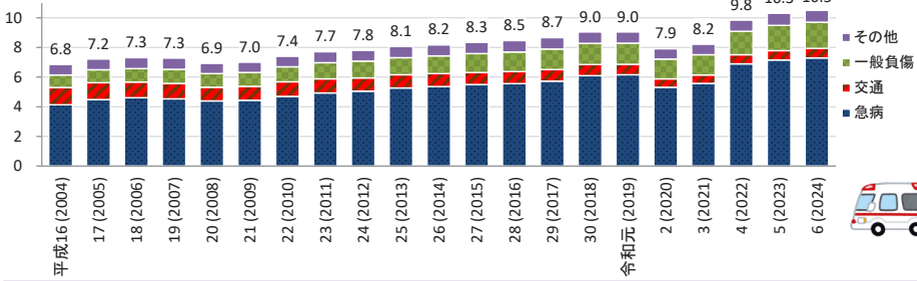


第14章 京都市の消防・救急・警察

救急出動件数の推移 (各年計)

資料：京都市消防局

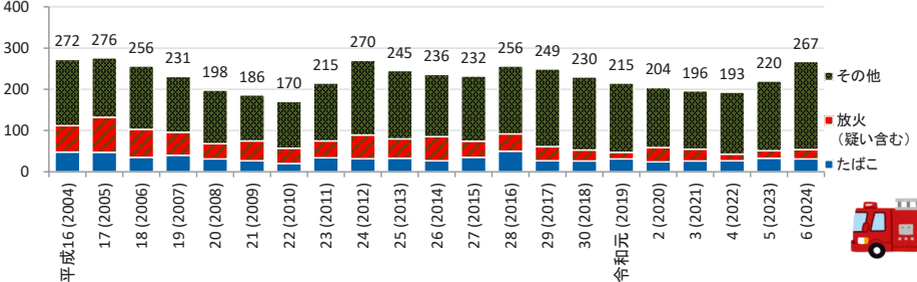
(万件)



火災発生件数の推移 (各年計)

資料：京都市消防局

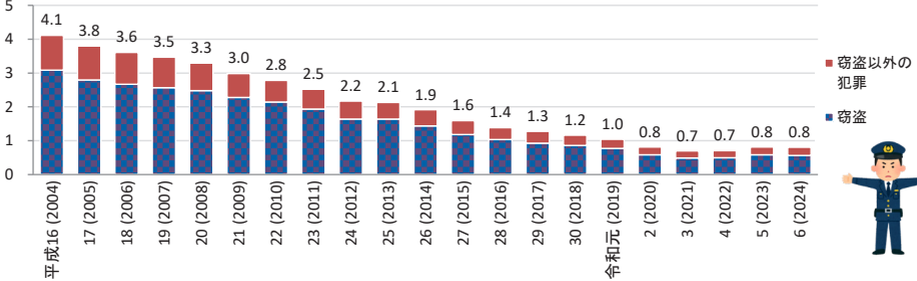
(件)



刑法犯罪の認知件数の推移 (各年計)

資料：京都府警察本部

(万件)

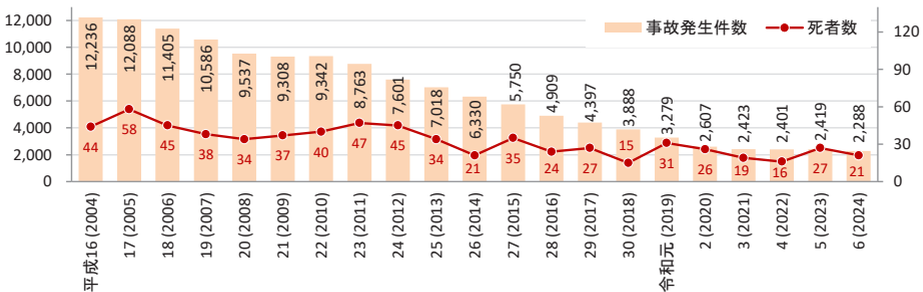


交通事故発生件数及び交通事故による死者数の推移 (各年計)

資料：京都府警察本部

(件)

(人)

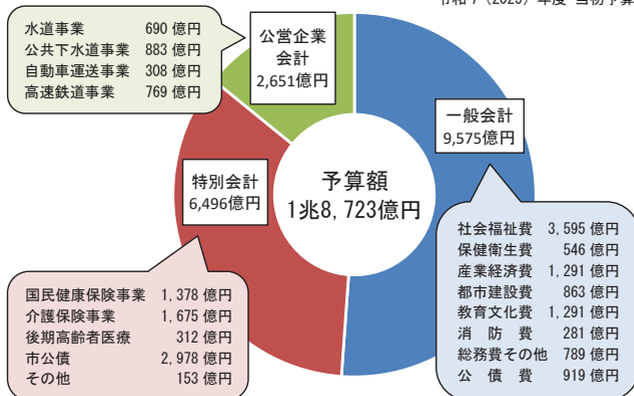


第15章 京都市の財政

予算

資料：京都市行財政局

令和7(2025)年度 当初予算



一般会計：福祉や教育、消防など、市民に広く行われる事業の財政を包括的、一般的に取り扱う会計。

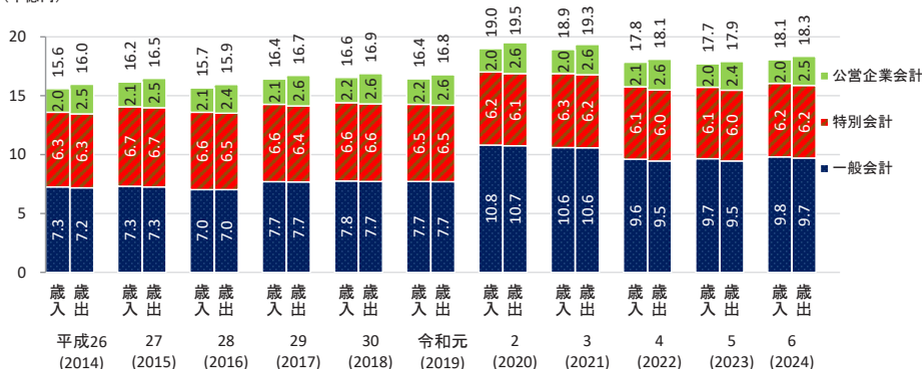
特別会計：一般会計とは別に設けられ、独立した経理管理が行われる会計。国民健康保険や介護保険、市立病院などの事業が該当します。

公営企業会計：自治体の事業のうち、地方公営企業法の適用を受ける事業に適用される会計。給水事業や交通事業などが該当します。

決算額の推移

資料：京都市会計室

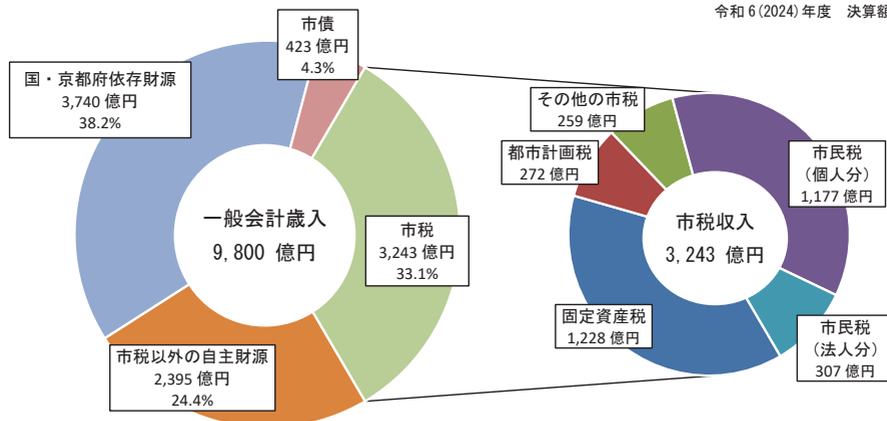
(千億円)



一般会計歳入(決算額)の内訳

資料：京都市会計室

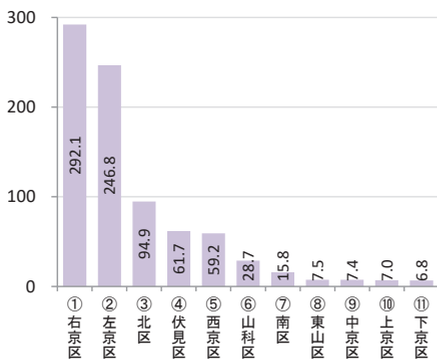
令和6(2024)年度 決算額



第16章 京都市の行政区別統計データ

面積

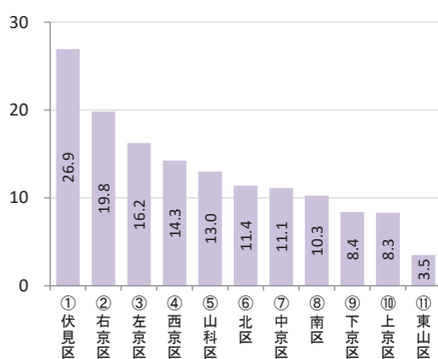
(km²) 令和7(2025)年10月1日時点



出典：国土交通省 全国都道府県市区町村別面積調

人口

(万人) 令和7(2025)年10月1日現在



出典：京都市推計人口

高齢化率

(%) 令和7(2025)年10月1日現在



出典：京都市推計人口

人口千人当たりの出生数

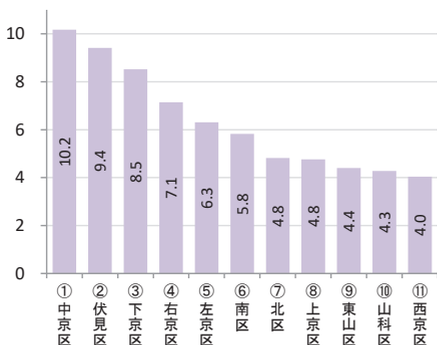
(人) 令和6(2024)年



出典：人口動態調査

民営事業所数

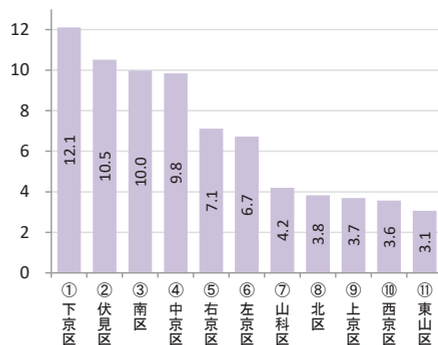
(千事業所) 令和3(2021)年6月1日現在



出典：令和3年経済センサス-活動調査

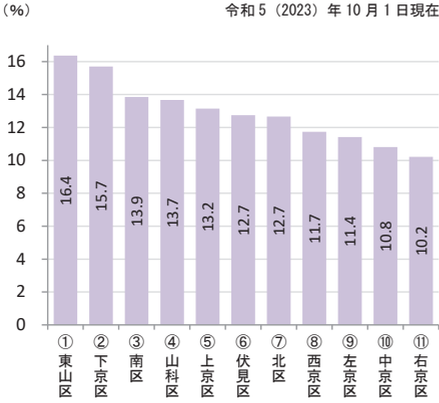
民営事業所の従業者数

(万人) 令和3(2021)年6月1日現在



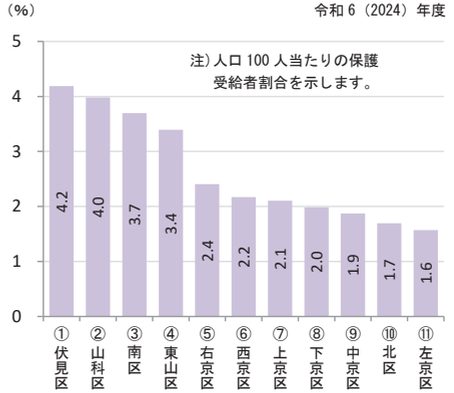
出典：令和3年経済センサス-活動調査

空き家率



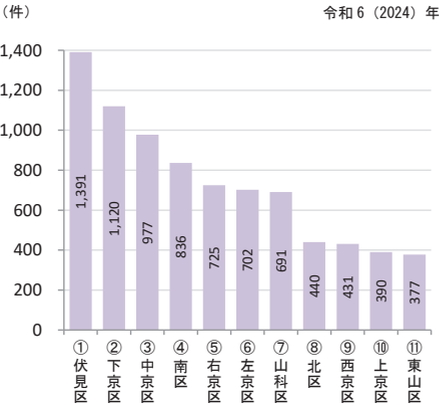
出典：令和5年住宅・土地統計調査

生活保護率



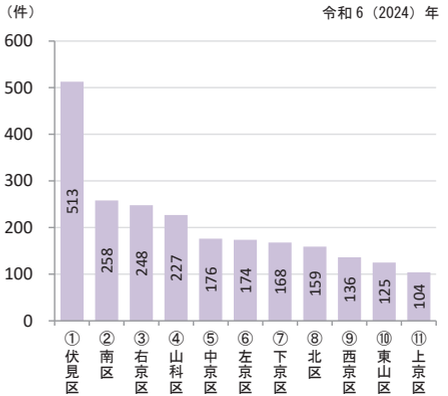
資料：京都市保健福祉局

刑法犯罪発生認知件数



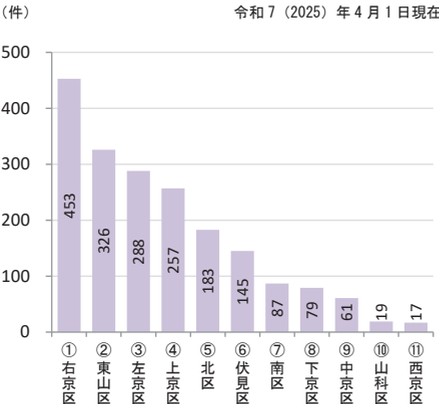
資料：京都府警察本部

交通事故発生件数



資料：京都府警察本部

重要文化財数



資料：京都市文化市民局

宗教法人数



出典：京都府宗教法人数調

第17章 政令指定都市別統計示一々

面積

出典：大都市比較統計年表

(km²)

令和5(2023)年10月1日現在



人口

出典：大都市比較統計年表

(万人)

令和5(2023)年10月1日現在

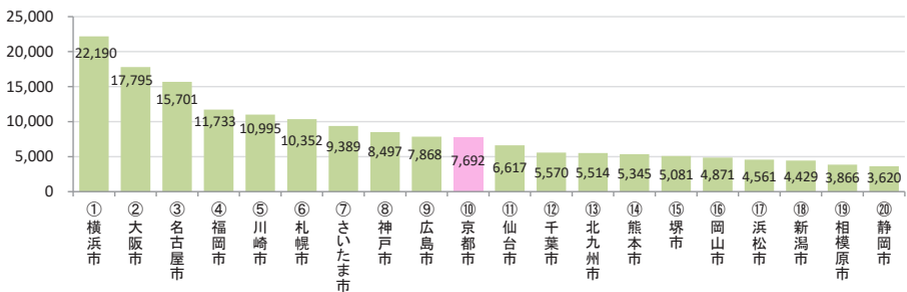


出生数

出典：大都市比較統計年表

(人)

令和5(2023)年



一般会計歳出決算額

出典：大都市比較統計年表

(千億円)

令和5(2023)年度



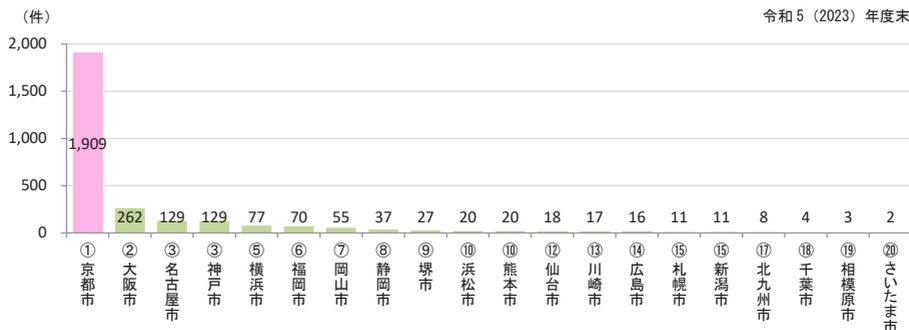
牛乳の年間支出金額

出典：家計調査



重要文化財数

出典：大都市比較統計年表



火災出火件数

出典：大都市比較統計年表



注) 人口1万人当たりの件数を示しています。

交通事故発生件数

出典：大都市比較統計年表



注) 人口10万人当たりの件数を示しています。

第18章 主な統計調査

国勢調査

目的：国内の人口状況を包括的に把握し、各種行政施策の基礎資料とします。

対象：日本国内に常住する者

周期：5年

次回実施予定時期：令和12(2030)年



令和7年国勢調査に

ご協力いただき

ありがとうございました。

経済センサス

目的：事業所及び企業の活動の状態を明らかにし、産業構造を包括的に明らかにします。

対象：事業所及び企業

周期：5年

次回実施予定時期：令和8(2026)年(活動調査)

学校基本調査

目的：学校に関する基本的事項を調査し、学校教育行政上の基礎資料とします。

対象：学校教育法に規定する学校、市町村教育委員会

周期：毎年

就業構造基本調査

目的：国民の就業実態の基本的な構造を明らかにします。

対象：国勢調査の調査区から抽出した世帯とその世帯に常住する15歳以上の者

周期：5年

次回実施予定時期：令和9(2027)年

住宅・土地統計調査

目的：住宅の居住状況や、土地に関する利用状況を把握します。

対象：国勢調査の調査区から抽出した住宅とそこに居住する世帯

周期：5年

次回実施予定時期：令和10(2028)年

全国家計構造調査

目的：家計の収支や資産を総合的に調査し、世帯の消費、所得、構造及び分布を明らかにします。

対象：国勢調査の調査区から抽出した世帯

周期：5年

次回実施予定時期：令和11(2029)年

農林業センサス

目的：農林業における基礎構造の現状と動向を明らかにし、農林業政策に必要な基礎資料を整備します。

対象：農林業経営体

周期：5年

次回実施予定時期：令和12(2030)年



統計調査員や行政職員の身分をかたり、氏名、生年月日や世帯構成などの情報を聞き出したり、統計調査の調査票を詐取する事例が発生しています。

上記の調査を実施する調査員は、総務大臣又は府知事から任命を受けており、顔写真入りの「調査員証」を携帯しています。

「調査員証の提示がない」、「問合せ内容に不審な点がある」などの場合は、即答せずに、最寄りの区役所等へご連絡ください。

第19章 京都市統計○×クイズ

問題1

京都市が誕生したのは、昭和22(1947)年である。○か×か。

問題2

京都市内で面積が一番小さい行政区は、下京区である。○か×か。

問題3

令和6(2024)年12月31日現在の京都市に住んでいる外国人数で、最も多い国籍(出身地)は中国である。○か×か。

問題4

令和6(2024)年の京都市内の学校に在籍する小学生から高校生までの人数は昨年より減った。○か×か。

問題5

令和3(2021)年6月1日現在の民営事業所数の産業分類で、最も多いのは宿泊業、飲食サービス業である。○か×か。

問題6

令和6(2024)年度で水道給水量が最も多かった浄水場は、新山科浄水場である。○か×か。

問題7

令和6(2024)年で京都市バスと京都市営地下鉄で旅客数(年度延べ人数)が多かったのは、京都市バスである。○か×か。

問題8

令和6(2024)年の死亡数は、前年よりも多かった。○か×か。

問題9

令和6(2024)年度の市税収入の内訳で最も大きな割合を占めるのは、市民税(個人分)である。○か×か。

問題10

令和5(2023)年度末で、京都市とそれ以外の政令指定都市の全ての重要文化財数を比べた場合、京都市の方が多い。○か×か。

難しかったかな！？
答えは次のページです！！



京都市統計○×クイズの答え

問題1の答え × 参照：第1章

京都市が誕生したのは、日本で初めて市制が施行された明治22(1889)年です。

問題2の答え ○ 参照：第2章・16章

面積が最も小さいのは下京区(6.78k㎡)です。次に上京区(7.03k㎡)、中京区(7.41k㎡)と続きます。

問題3の答え × 参照：第3章

最も多い国籍(出身地)は韓国(16,629人)です。その次に中国(16,514人)、ネパール(4,463人)と続きます。

問題4の答え ○ 参照：第4章

令和6(2024)年の小学生から高校生までの人数は13.7万人、令和5(2023)年は13.9万人でした。

問題5の答え × 参照：第7章

卸売業、小売業(17,078事業所数)が最も多く、次に続くのが宿泊業、飲食サービス業(9,830事業所数)でした。

問題6の答え ○ 参照：第9章

新山科浄水場(0.8億㎡)が最も多く、次に松ヶ崎浄水場(0.48億㎡)、蹴上浄水場(0.46億㎡)と続きます。

問題7の答え × 参照：第10章

京都市バスは1億2千4百万人、京都市営地下鉄は1億4千7百万人で、京都市営地下鉄の方が多かったです。

問題8の答え ○ 参照：第12章

令和6(2024)年の死亡数は16,977人、その前年の令和5(2023)年は16,856人であり、令和6(2024)年のほうが121人多かったです。

問題9の答え × 参照：第15章

固定資産税(1,228億円)が最も多く、その次に市民税(個人分)(1,177億円)、市民税(法人分)(307億円)と続きます。

問題10の答え ○ 参照：第17章

京都市は1,909件、それ以外の政令指定都市の合計は916件でした。



みんな答えられたかな??
もっと詳しく知りたいなら
ホームページなどで調べてね!

京都市総合企画局デジタル化戦略推進室 情報統計・データ利活用推進担当



X (エックス) アカウント名
Kyoto_Stat



京都市情報統計・データ利活用推進担当の公式X (エックス) アカウントです。
所属の担当者が、統計に関する情報や、オープンデータの利活用に関することを
随時つぶやきます。ぜひフォローをよろしくお願いします！！

とうけいでみるきょうと
— 令和7 (2025) 年版 —

令和8年3月発行
京都市印刷物 第071891号

企画・編集・発行 京都市 総合企画局 デジタル化戦略推進室
情報統計・データ利活用推進担当
TEL (075) 222-3216 FAX (075) 222-3218

京都市統計ポータル

京都市の人口、産業、観光等の主要な統計データを公開しています。

The screenshot shows the homepage of the Kyoto City Statistics Portal. At the top, there is a navigation bar with tabs for '統計刊行物データ', '人口統計', '経済統計', 'その他の統計', '統計の利活用', and 'その他'. Below the navigation bar, there is a section titled '京都市からのお知らせ' (Information from Kyoto City) with a sub-header '統計調査員や行政職員の身分をかたり、プライバシーに関する情報を不正に聞き出す事例が発生しています。' (Cases of misrepresentation of staff identities and unauthorized access to personal information). The text below explains that if there are any concerns, users should contact the relevant department. The contact information provided is: 京都市 総合企画局 デジタル化戦略推進室 情報統計・データ利活用推進担当 (Kyoto City, General Planning Bureau, Digital Strategy Promotion Room, Information Statistics & Data Utilization Promotion Officer), 電話: 075-222-3216. There is also a '更新履歴' (Update History) section indicating the last update was on January 30, 2026.

<https://www2.city.kyoto.lg.jp/sogo/toukei/>

京都市統計ポータル

検索



京都市オープンデータポータルサイト

京都市が所有する様々なデータを利用しやすいデータ形式で集約し、広く二次利用を認め、公開するための専用サイトです。

The screenshot shows the Kyoto Open Data Portal. The header includes the 'KYOTO OPEN DATA' logo and navigation links for 'データ検索', 'ご利用方法', '活用事例', 'アプリ一覧', and 'お問い合わせ'. The main content area features a search bar and a grid of data sets. The data sets are categorized as follows:

観光・産業	文化・芸術	安心安全・防災
123	12	7
子育て・教育	環境・まちづくり	市政情報
25	50	452

<https://data.city.kyoto.lg.jp/>

京都市 オープンデータ

検索



この印刷物は、不要になりましたら「雑がみ」としてリサイクルできます。コミュニティ回収や古紙回収等にお出ください。

