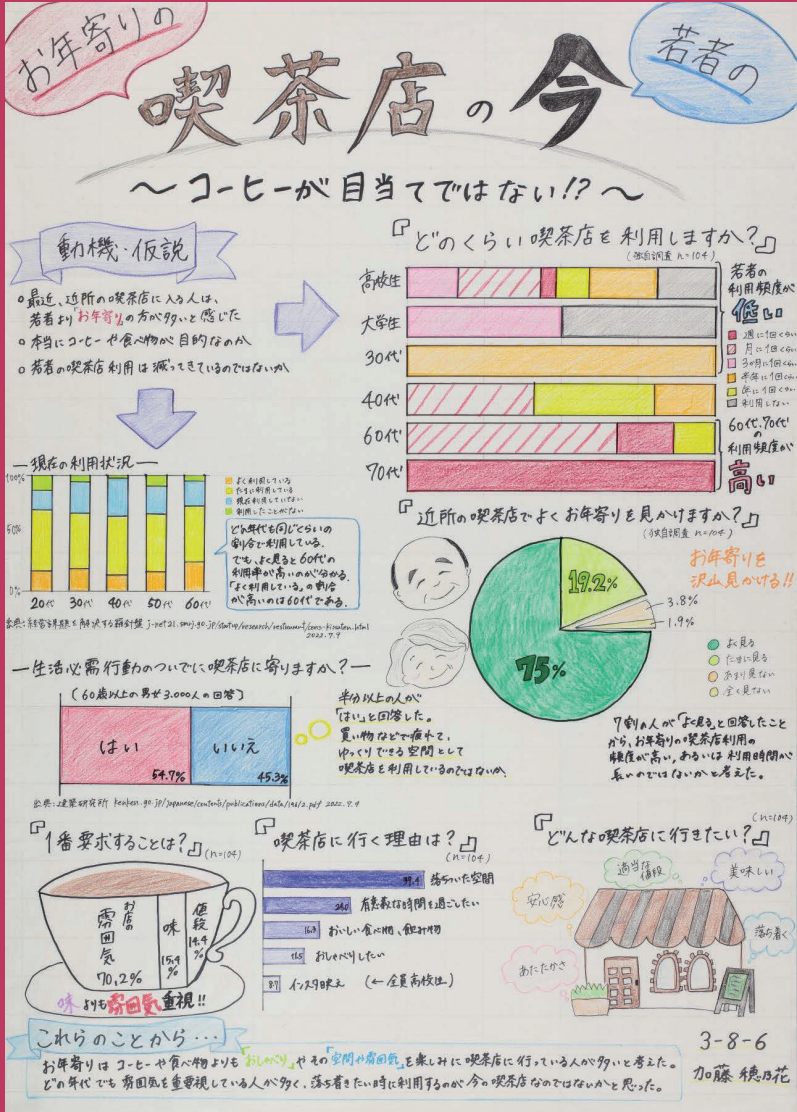


とうけいでみる きょうと

令和4(2022)年版



令和4年度京都府統計グラフコンクール 京都市長賞 加藤 穂乃花 さんの作品

目 次

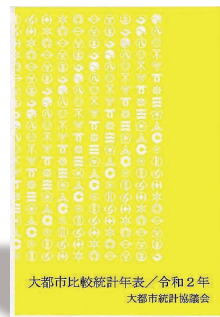
第1章 京都市のあゆみ	2	第11章 京都市の文化・観光	16
第2章 京都市の地理・気象	3	第12章 京都市の保健・衛生	18
第3章 京都市の人口	4	第13章 京都市の福祉	19
第4章 京都市の学校	6	第14章 京都市の消防・救急・警察	20
第5章 京都市の労働	7	第15章 京都市の財政	21
第6章 京都市の住宅	8	第16章 京都市の行政区別統計データ	22
第7章 京都市の経済・金融	9	第17章 政令指定都市別統計データ	24
第8章 京都市の家計	12	第18章 京都市が実施する統計調査	26
第9章 京都市の上水道・下水道	13	第19章 京都市統計〇×クイズ	27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

統計刊行物のご案内



京都市統計書

— 京都市の主要統計資料を網羅 —
自然環境や人口、産業、教育といったあらゆる分野における京都市の主要な統計資料をまとめています。



大都市比較統計年表

— 大都市統計協議会発行 —
大都市（政令指定都市及び東京都特別区部）の基礎的な統計資料を相互に比較することを目的に編集されたものです。

上記の刊行物は、京都市役所内の「情報公開コーナー」で閲覧することができます。

京都市統計書は購入することも可能です。詳しくは下記へお尋ねください。

電話 075-222-3215（京都市情報公開コーナー）

はしがき



京都市では、市の概要を市民の皆様幅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。

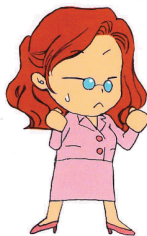
本書は、その中でも基本的かつ主要な統計データを、グラフを用いて分かりやすく表現することにより、京都市の様々な特徴を視覚的にとらえ、統計への興味を高めていただくとともに、地域課題を「じぶんごと」「みんなごと」として考えるきっかけにさせていただくことをねらいとしています。

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。

京都市統計マスコット「加統家の人々」



さすけ
査助



さとこ
解子



けいた
計太



つきこ
調子



せきこ
析子



スタット

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。

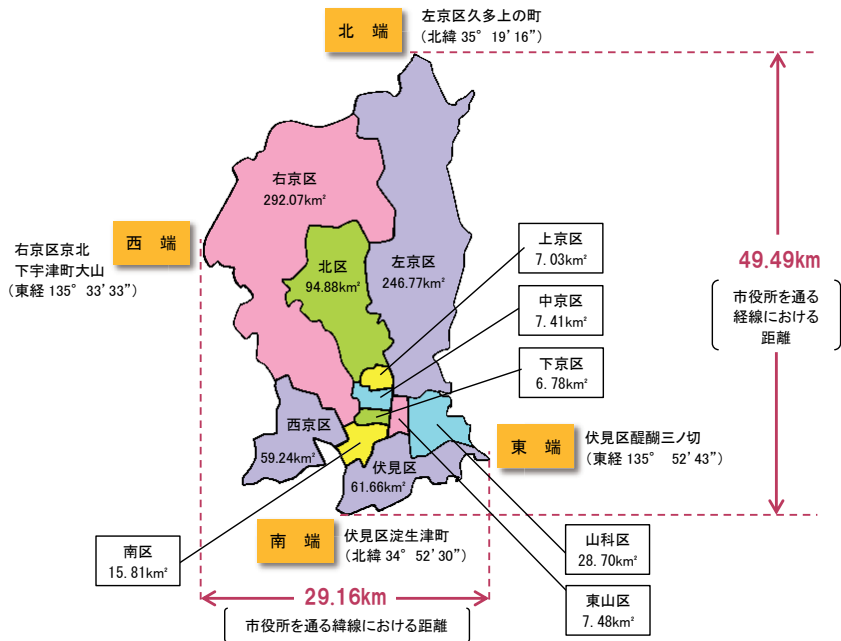
このように自治を制限された状態に対し、3大都市の市民の間で市制特例の廃止運動が起こり、約10年後の明治31(1898)年9月末に市制特例が廃止されました。こうして翌10月1日、京都市も一般都市と同じ制度が適用されることになりました。初代京都市長には、市会の推薦に基づき内務大臣が選任した内貴甚三郎が就任しました。

行政区の変遷

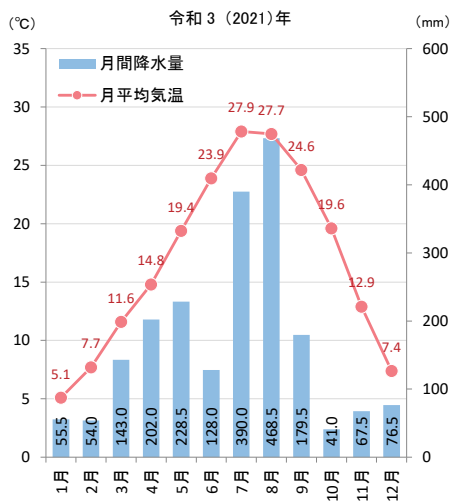
		明治22(1889)年12月1日現在	
		人口：279,165人	面積：29.77km ² 行政区：上京区・下京区
明治	22(1889)年4月1日	市制施行	
	27(1894)年12月12日	下京区	葛野郡大内村大字八条の一部を編入
	35(1902)年2月1日	下京区	葛野郡大内村のうち大字東塩小路、西九条を編入
大正	7(1918)年4月1日	上京区	愛宕郡白川村ほか7村(一部含む)を編入
		下京区	葛野郡朱雀野村ほか7町村(一部含む)を編入
昭和	4(1929)年4月1日	上京区と下京区の区域の一部を分合し、 左京区・中京区・東山区 を新設	
	5(1930)年1月1日	東山区	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	上京区を分区して 北区 、下京区を分区して 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	東山区を分区して 山科区 、右京区を分区して 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
令和	令和4(2022)年10月1日現在		
	人口：1,448,964人 面積：827.83km ² 行政区：11区		

第2章 京都市の地理・気象

京都市の地理

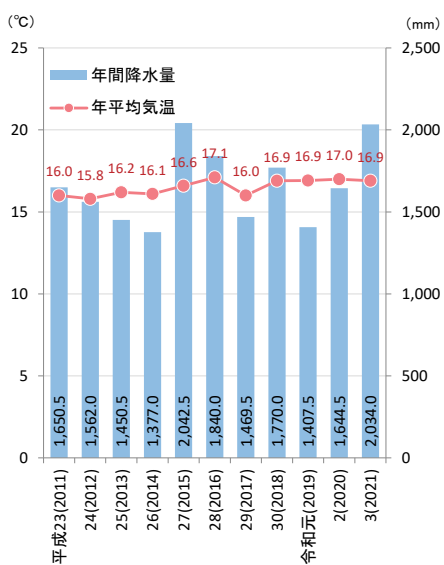


京都市の平均気温及び降水量 (月別)



出典: 京都地方気象台「京都府の気象」

京都市の平均気温及び降水量 (年次推移)



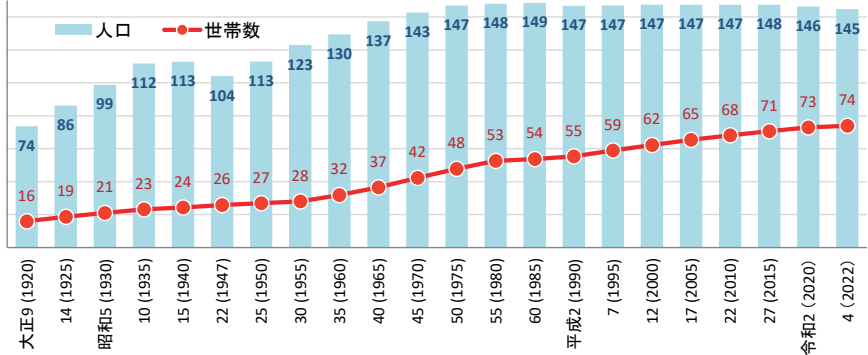
出典: 京都地方気象台「京都府の気象」

第3章 京都市の人口

京都市の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)

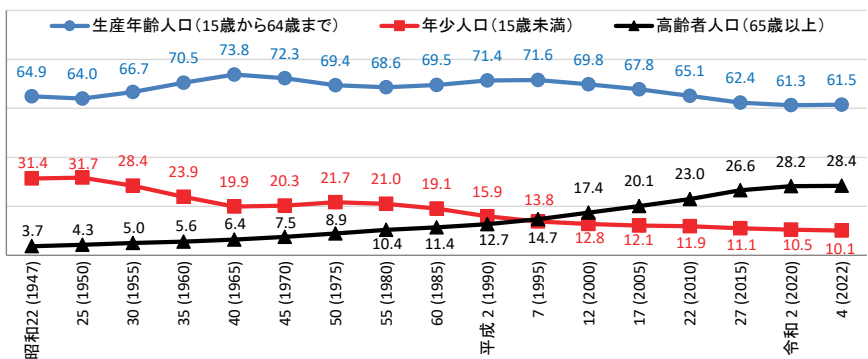


注) 現在の市域 (京北町を編入した後の区域) における人口及び世帯数を示しています。

京都市の年齢3区分別人口の構成比の推移

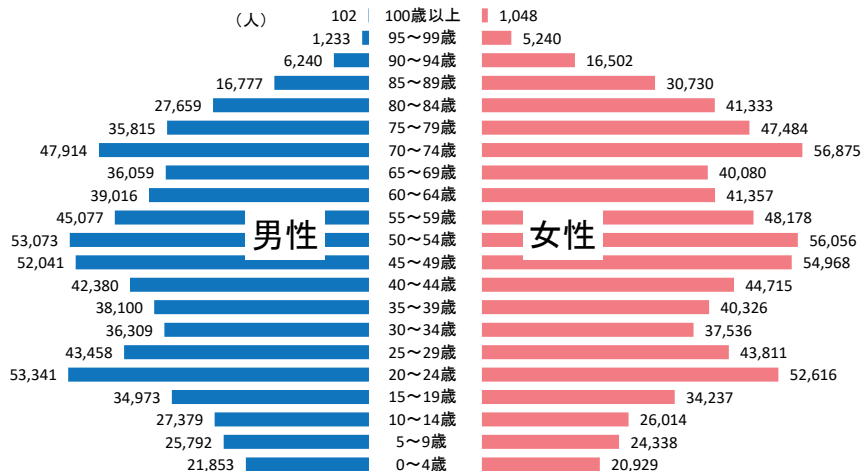
各年10月1日現在 国勢調査人口、推計人口

(%)

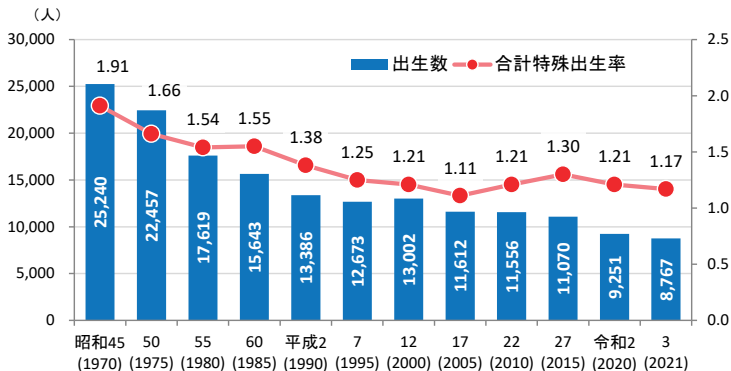


京都市の年齢別人口

令和4 (2022) 年10月1日現在 推計人口



京都市の年間出生数と合計特殊出生率の推移

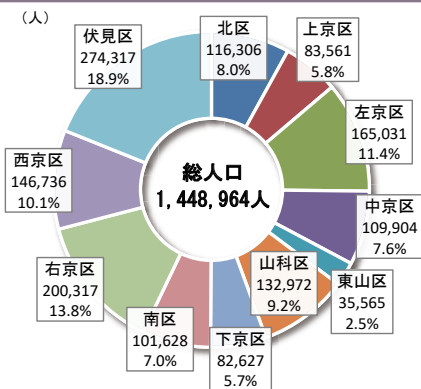
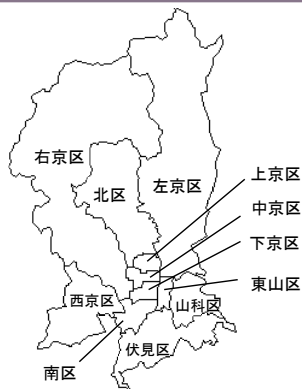


出生率とは、人口千人あたりの出生数を示すものです。
合計特殊出生率とは、一人の女性が、出産可能とされる15歳から49歳までに産む子供の数の平均を示すものです。
 なお、特定の1年間における、15歳から49歳までの各歳の女性の出生率を合計したものを**期間合計特殊出生率**といいます。
 このグラフにおける各年の合計特殊出生率は、この期間合計特殊出生率を示しています。

出生数：人口動態調査（年計） 合計特殊出生率：京都市総合企画局情報推進室統計解析担当による算出値

京都市の行政区別の人口及び構成比

令和4（2022）年10月1日現在 推計人口



京都市の外国人住民数（国籍(出身地)別）

令和3（2021）年12月31日現在 住民基本台帳人口



地域	人数
ヨーロッパ	1,986
フランス	491
英国	357
ロシア	174
ドイツ	170
イタリア	136
スペイン	90
ウズベキスタン	40
ベルギー	40
オランダ	39
スイス	38
スウェーデン	36
ルーマニア	31
ポーランド	29
ウクライナ	27
ハンガリー	25
キルギス	22
アイルランド	22
その他	219
オセアニア	274
オーストラリア	188
ニュージーランド	61
その他	25

地域	人数
アジア	38,234
韓国	17,225
中国	11,462
ベトナム	2,927
朝鮮	1,225
フィリピン	1,215
台湾	983
ネパール	774
インドネシア	658
タイ	370
インド	332
ミャンマー	167
マレーシア	162
スリランカ	147
バングラデシュ	101
モンゴル	89
カンボジア	81
イラン	57
トルコ	49
シンガポール	46
パキスタン	42
その他	122

地域	人数
北アメリカ	1,448
米国	1,106
カナダ	226
メキシコ	70
その他	46

地域	人数
南アメリカ	320
ブラジル	172
ペルー	69
コロンビア	20
ボリビア	16
チリ	15
アルゼンチン	15
その他	13

無国籍・未確定 34

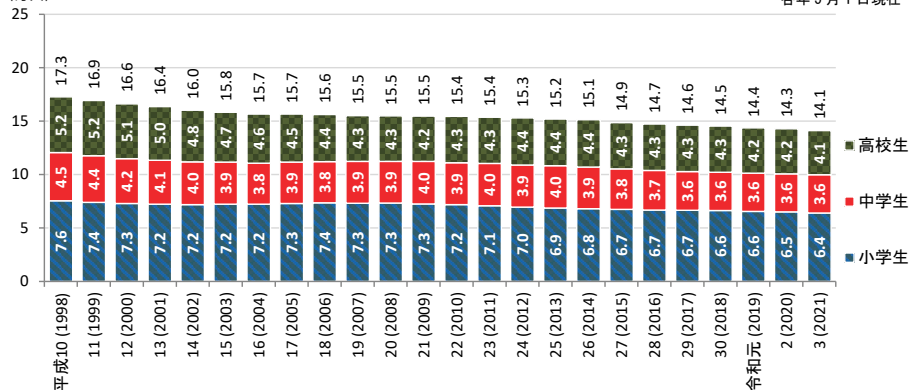
第4章 京都市の学校

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

(万人)

各年5月1日現在



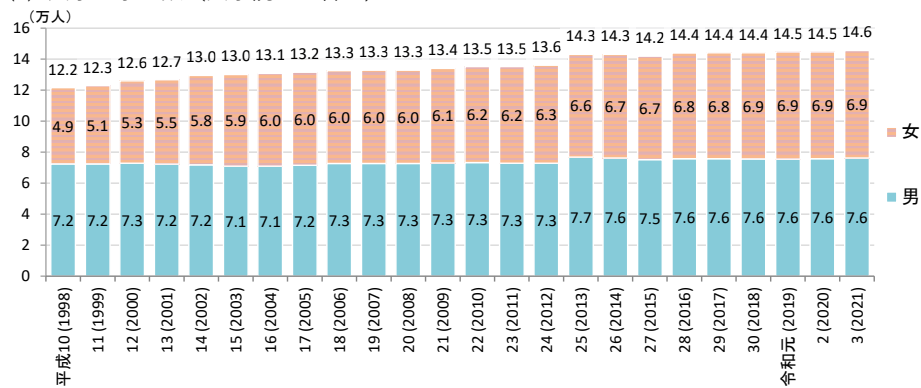
注) 小学生及び中学生には、義務教育学校の児童・生徒を含みます。

京都市内の大学、短期大学に在籍する学生数の推移

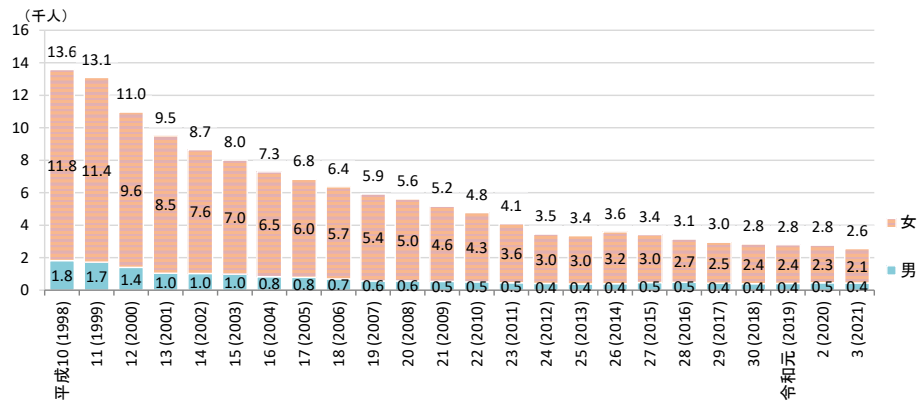
出典：学校基本調査

(1) 大学の学生数 (大学院生を含む)

各年5月1日現在



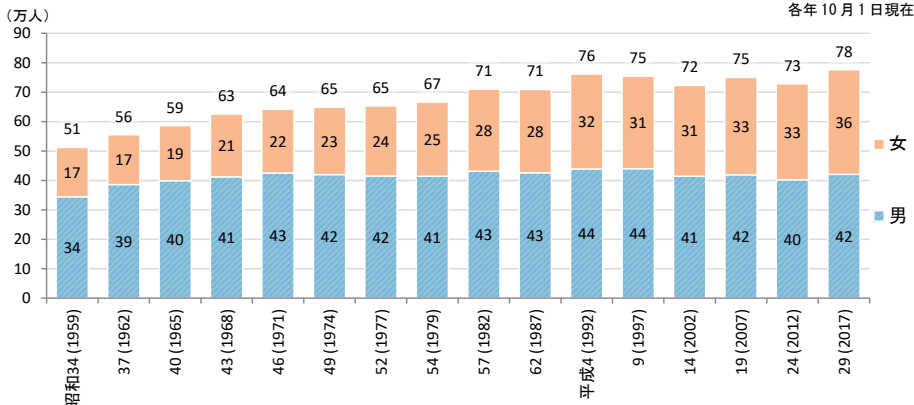
(2) 短期大学の学生数



第5章 京都市の労働

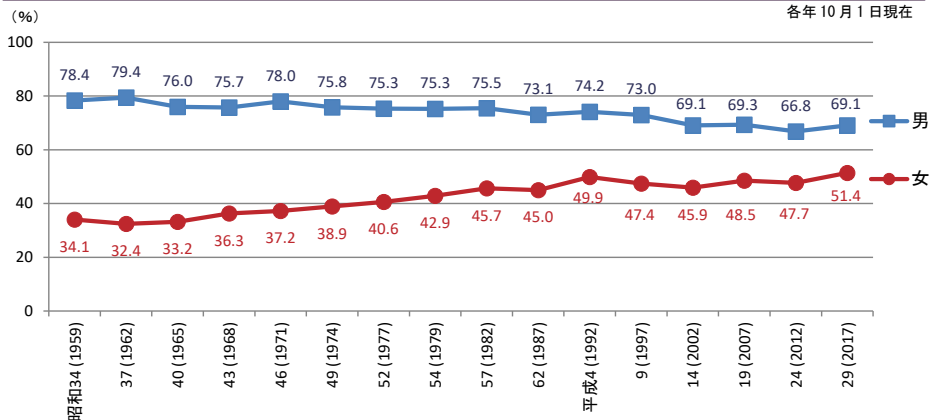
京都市の有業者人口（男女別）

出典：就業構造基本調査



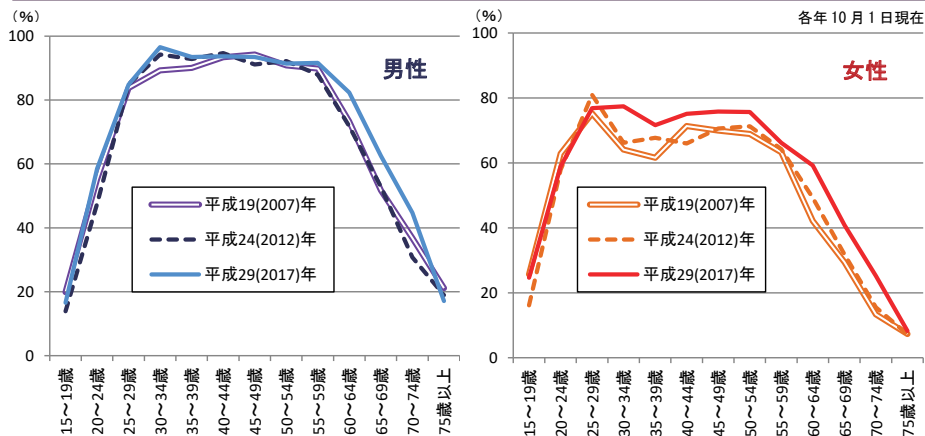
京都市の有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査



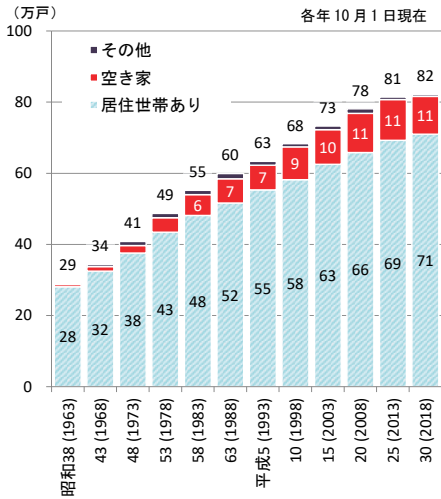
京都市の年齢別有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査



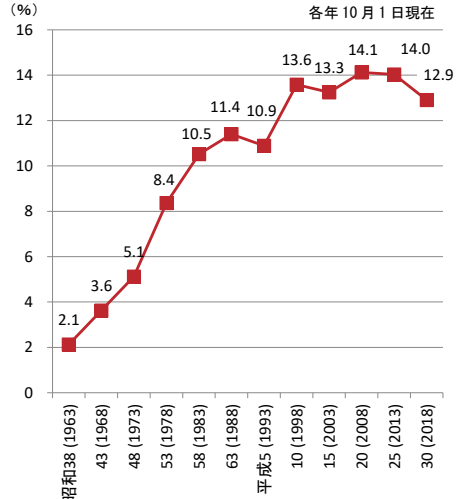
第6章 京都市の住宅

京都市内の住宅数の推移



出典：住宅・土地統計調査

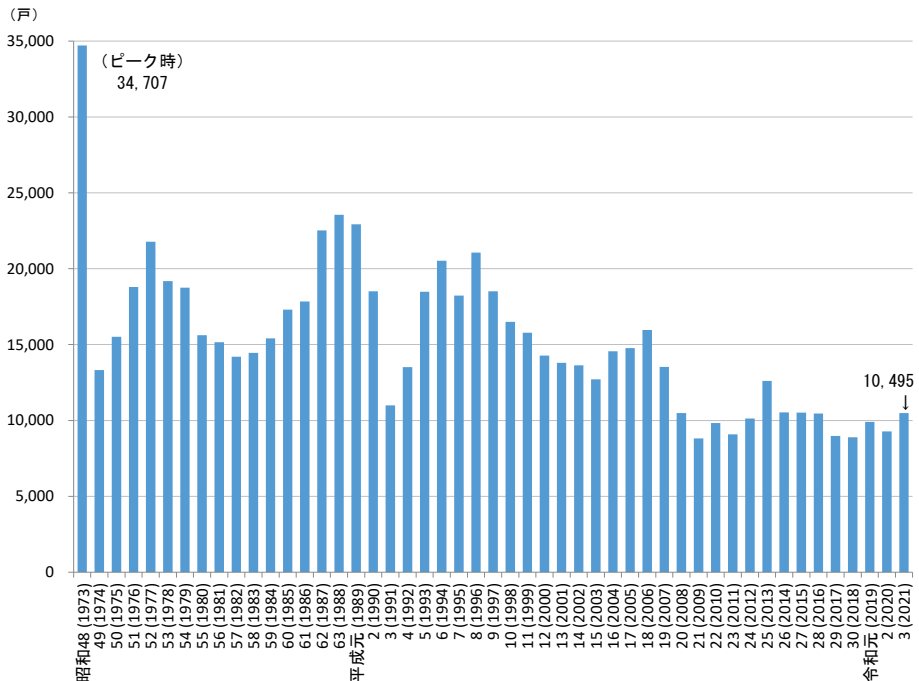
京都市内の空き家率の推移



出典：住宅・土地統計調査

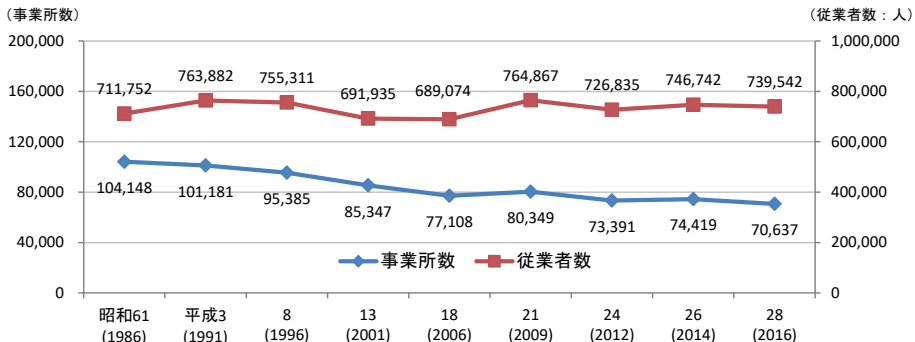
京都市内の新設住宅着工戸数の推移 (年計)

出典：建築着工統計調査



第7章 京都市の経済・金融

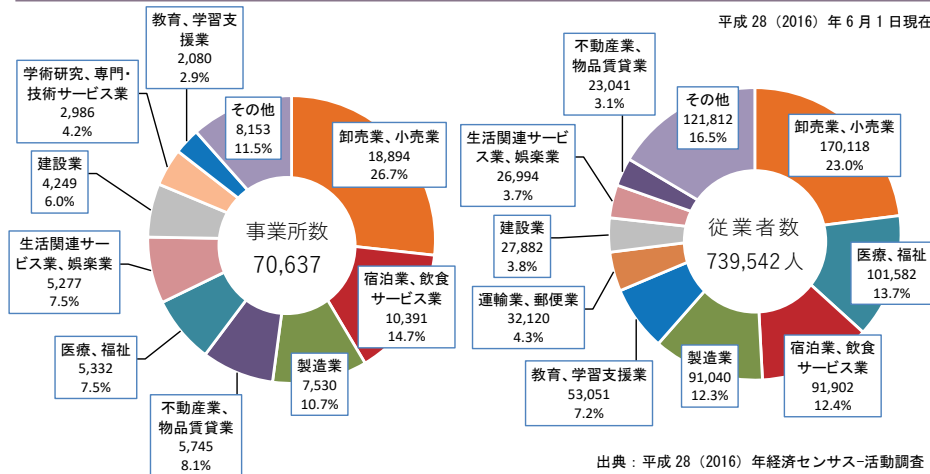
京都市内にある民営事業所の推移（事業所数・従業員数）



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

京都市内にある民営事業所の産業分類別の構成比（事業所数・従業員数）

平成 28 (2016) 年 6 月 1 日現在

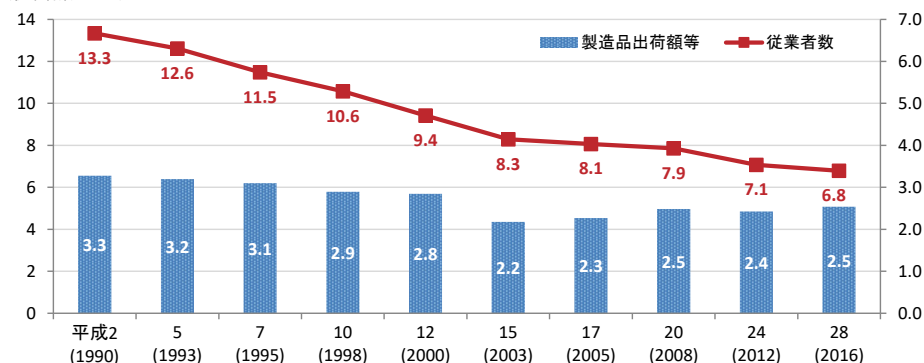


出典：平成 28 (2016) 年経済センサス-活動調査

京都市の製造業の推移（従業員数・製造品出荷額等）

(従業員数：万人)

(製造品出荷額等：兆円)



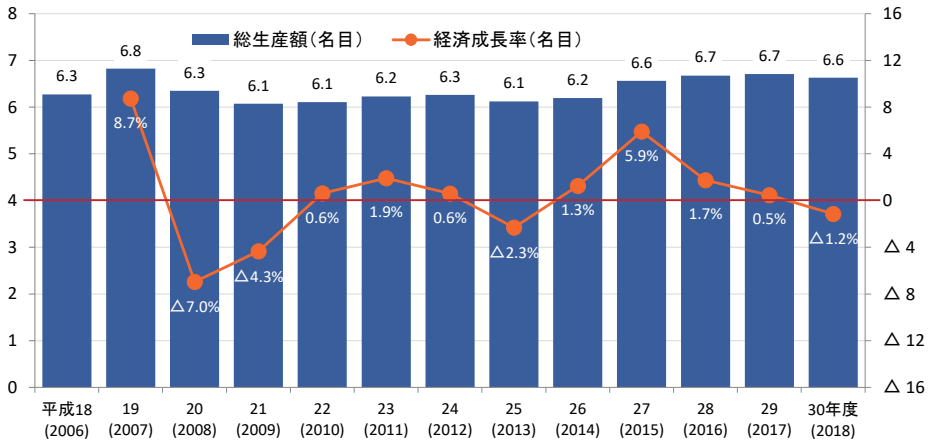
出典：工業統計調査、経済センサス-活動調査

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)

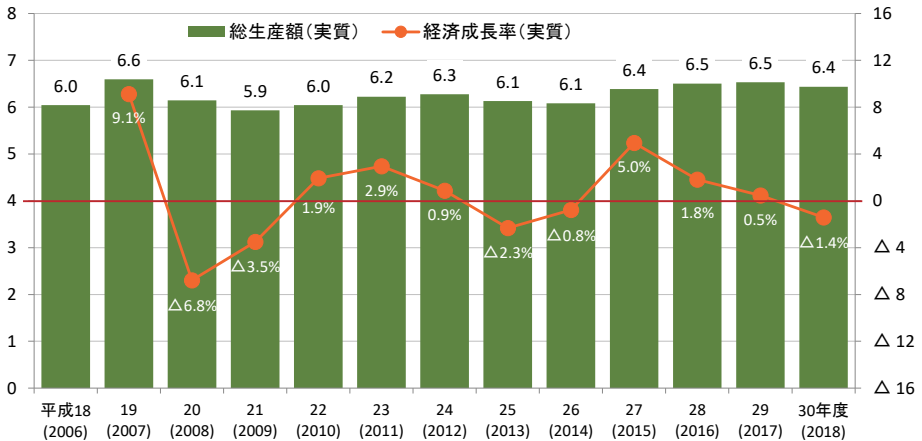
(経済成長率：%)



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

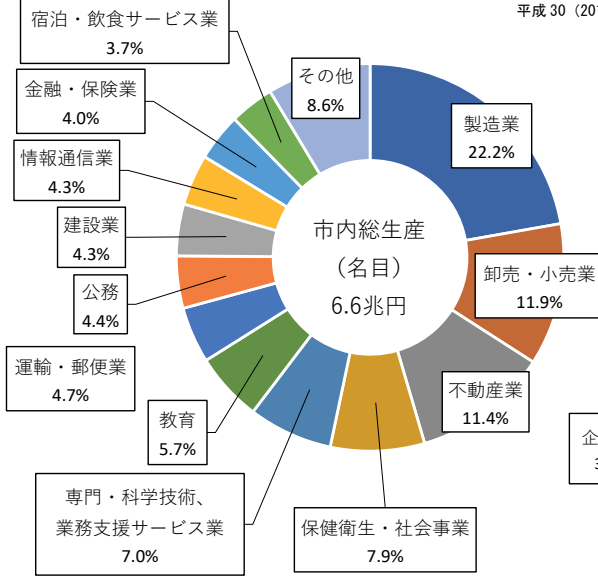
名目値：各年の実際の市場価格に基づいた金額

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23年）

経済の実質的な動きを見る指標として用いられます。

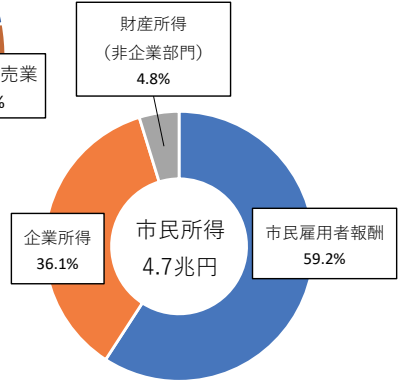
京都市市民経済計算 経済活動別の市内総生産 (GDP) (名目値)

平成 30 (2018) 年度



京都市市民経済計算 市民所得の分配

平成 30 (2018) 年度



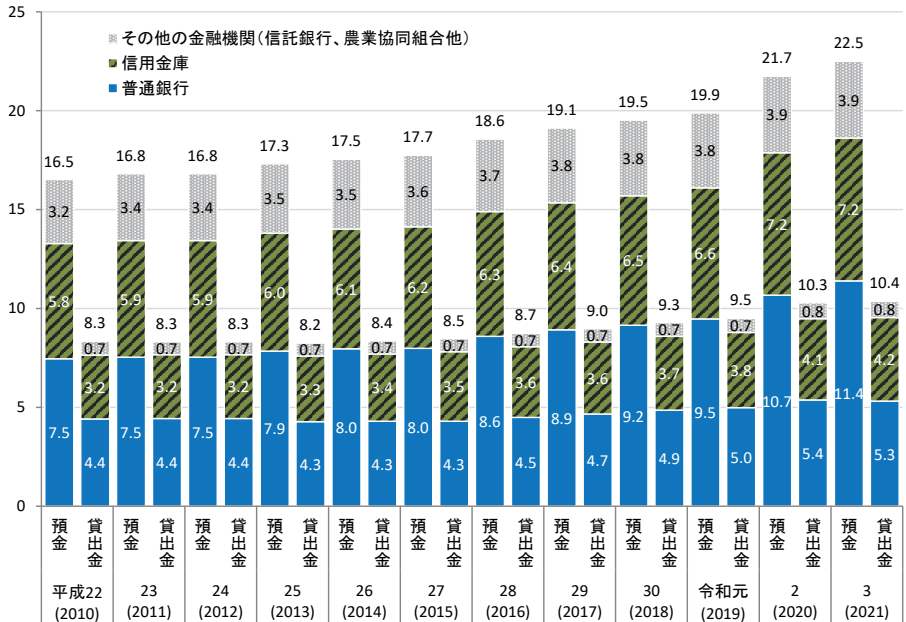
出典：平成 30 (2018) 年度京都市市民経済計算 (京都市総合企画局情報化推進室統計解析担当)

京都市内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

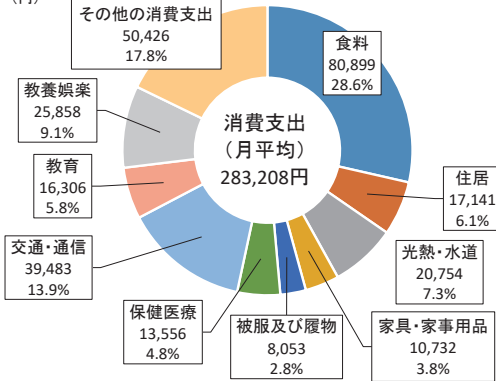


注) 京都市手形交換所の参加金融機関について取りまとめたものです。

第8章 京都市の家計

京都市の1世帯当たり1月当たりの平均消費支出（二人以上の世帯）

(円)



出典：家計調査（二人以上の世帯）令和3（2021）年結果

京都市の1世帯当たりの年間平均支出額ランキング

全国で京都市が
1位の品目



牛肉
39,581円



バナナ
6,244円



コーヒー
8,418円



うなぎのかば焼き
3,979円



他の野菜の漬物
6,950円

全国で京都市が
2位の品目



パン
37,821円



牛乳
18,625円

全国で京都市が
3位の品目



はくさい
1,655円



ピーマン
2,961円

全国で京都市が
52位（最下位）
の品目



カップ麺
3,418円



茶飲料
4,122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。「しば漬」、「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市及び政令指定都市ランキング（令和元（2019）年～令和3（2021）年平均）

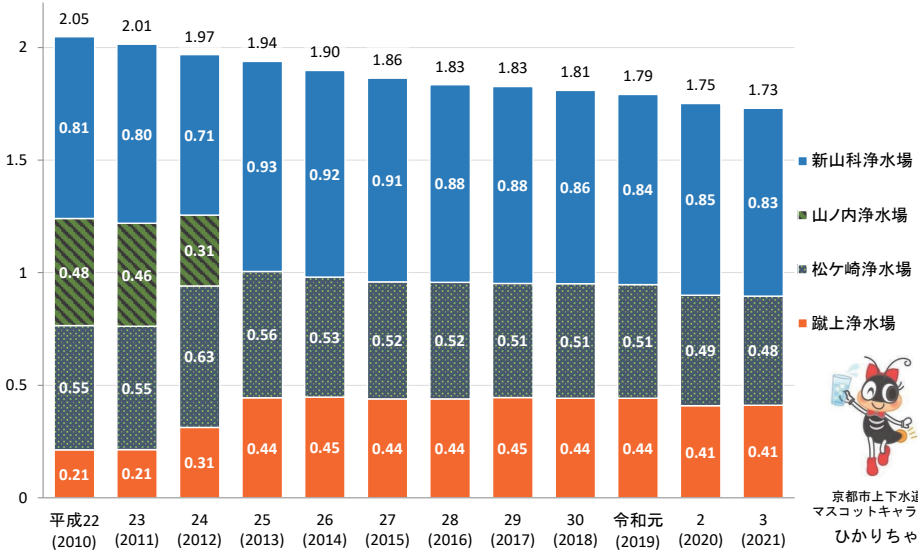
第9章 京都市の上水道・下水道

水道給水量の推移（浄水場別）

資料：京都市上下水道局

(億㎡)

(年度計)



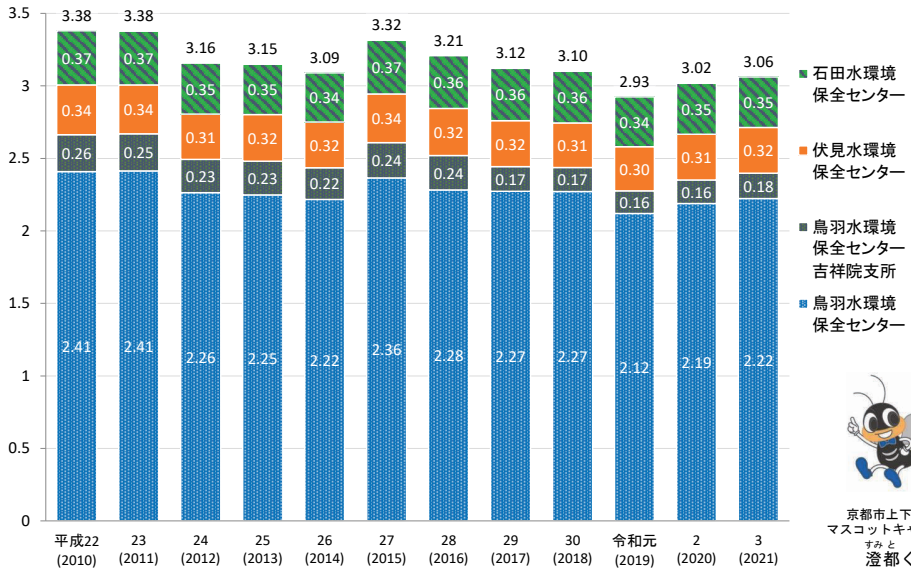
京都市上下水道局
マスコットキャラクター
ひかりちゃん

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

(億㎡)

(年度計)



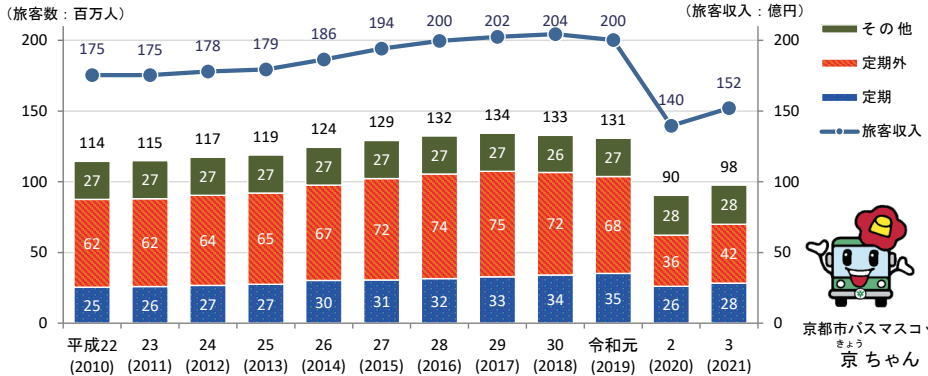
京都市上下水道局
マスコットキャラクター
すみと
澄都くん

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

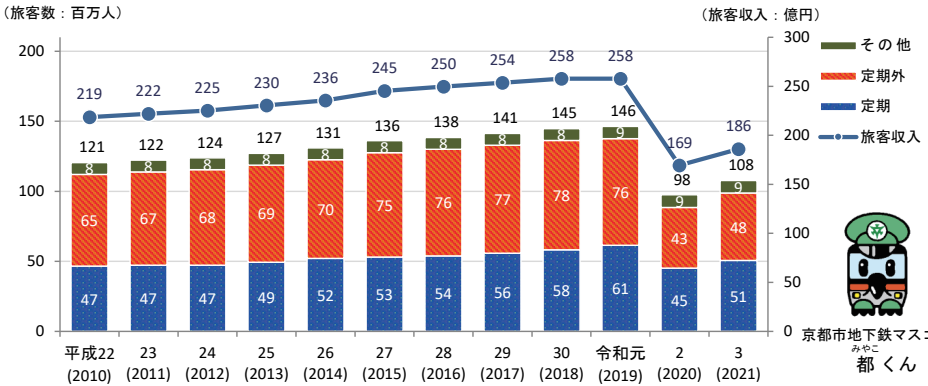
資料：京都市交通局



京都市バスマスコット
きょう
京ちゃん

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

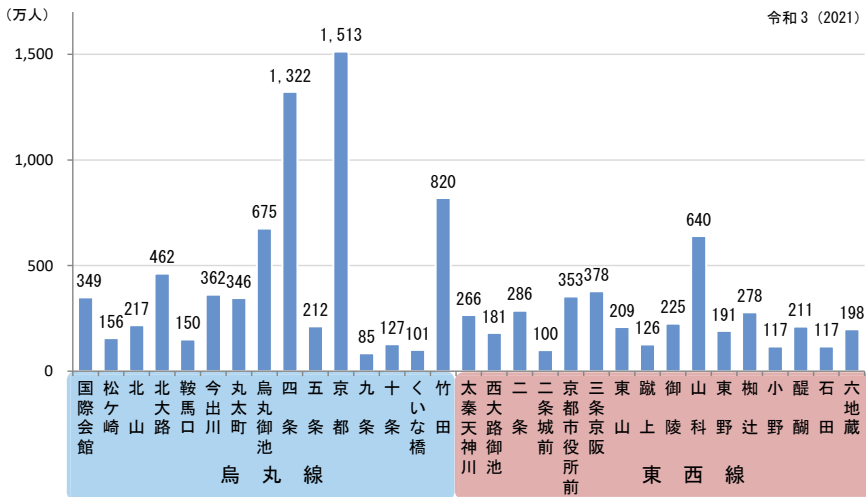
資料：京都市交通局



京都市地下鉄マスコット
地下鉄
都くん

京都市営地下鉄の駅別乗客数

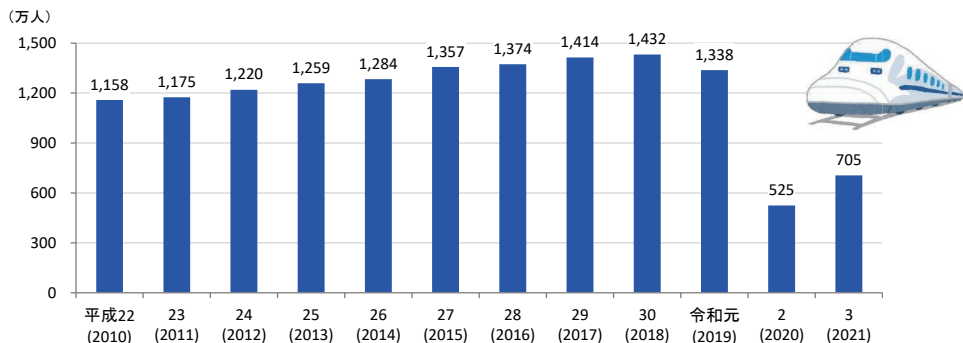
資料：京都市交通局



令和3 (2021) 年度

J R 京都駅の新幹線の乗客数の推移

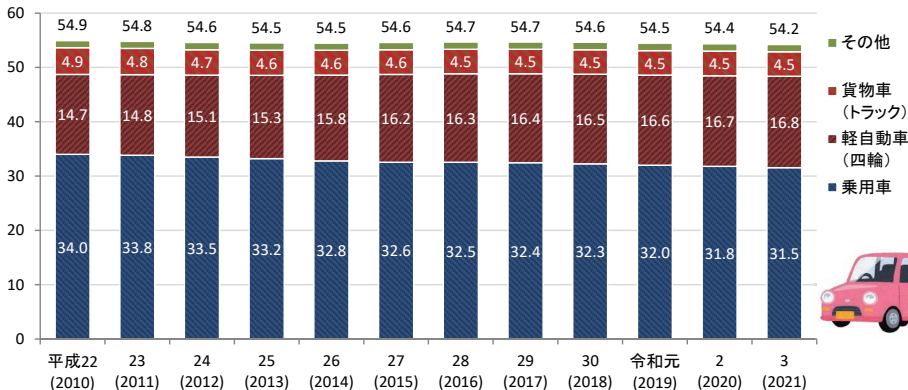
資料：東海旅客鉄道株式会社



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

(万台)

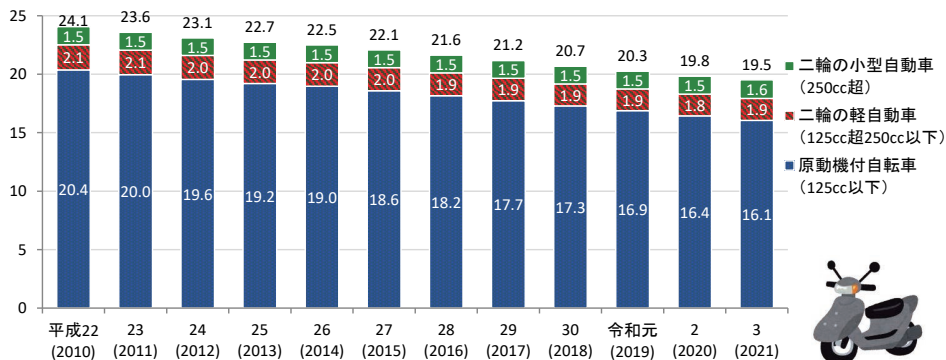


注) 軽自動車は各年度の軽自動車税課税台数合計、軽自動車以外は各年度末の登録台数を示します。

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」

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

(万台)



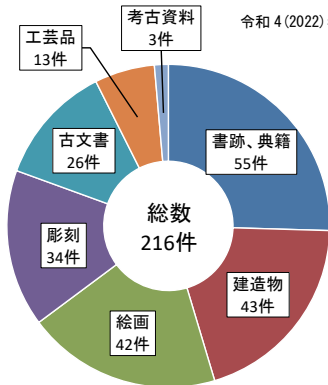
注) 各年度の軽自動車税の課税台数合計を示します。

資料：京都市行財政局

第11章 京都市の文化・観光

京都市にある国宝の数

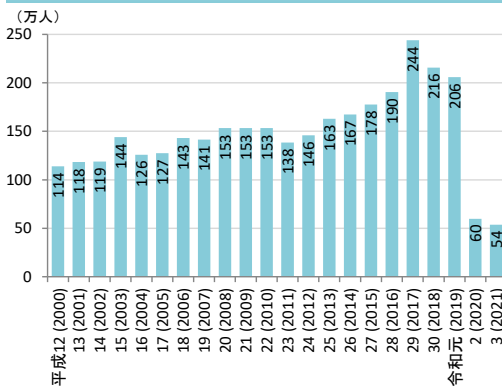
資料：京都市文化市民局



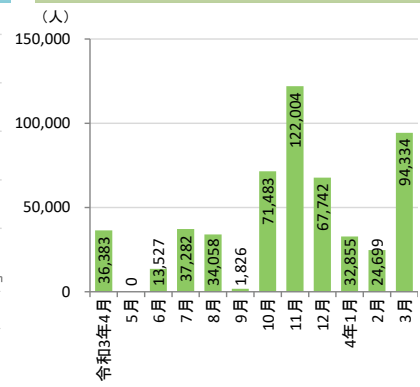
二条城の入場者数

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3(2021)年度)

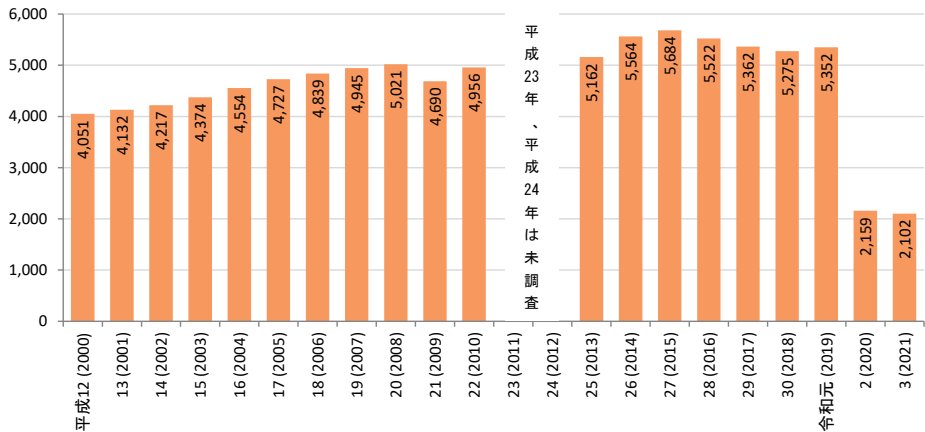


京都市を訪れた年間観光客数の推移 (各年計)

出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査

(万人)

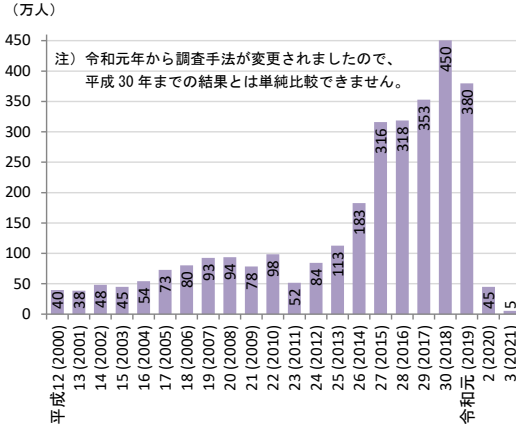
注) 令和2年及び3年は、コロナ禍のため、全国統一基準に基づく算出が行えなかったことから、その代替として京都市が独自に推計した値を掲載しています。



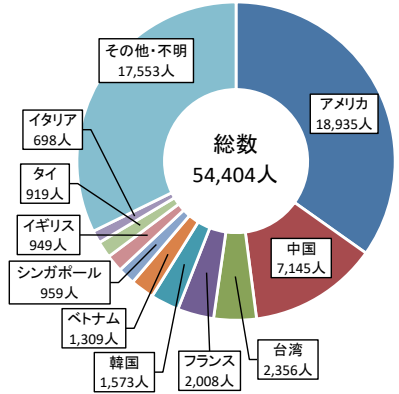
京都市内の宿泊施設を利用した外国人宿泊客数

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）

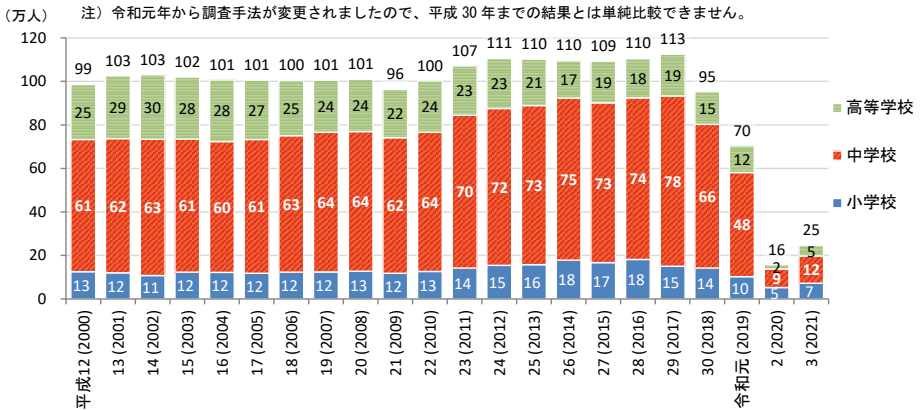


国籍別の宿泊客数（令和3(2021)年）



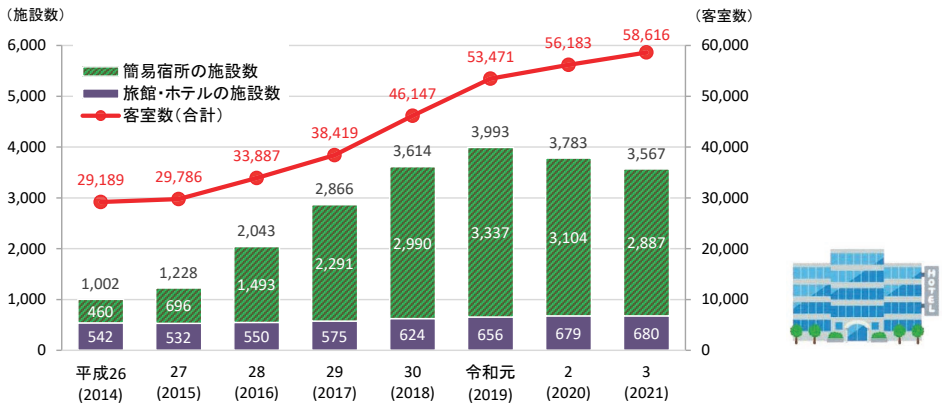
京都市を訪れた修学旅行客数の推移（各年計）

出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査



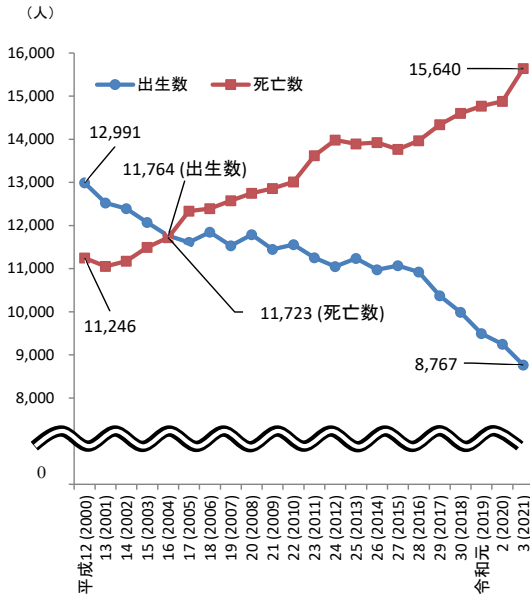
京都市内の宿泊施設数及び客室数の推移（各年度末）

資料：京都市保健福祉局



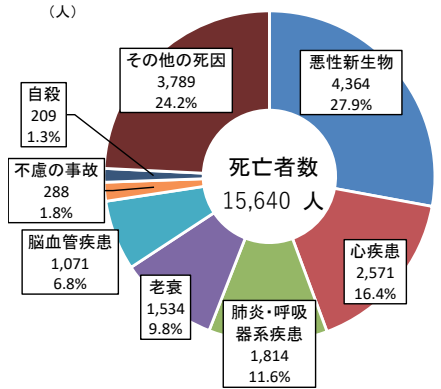
第12章 京都市の保健・衛生

京都市の出生数・死亡数の推移 (各年計)



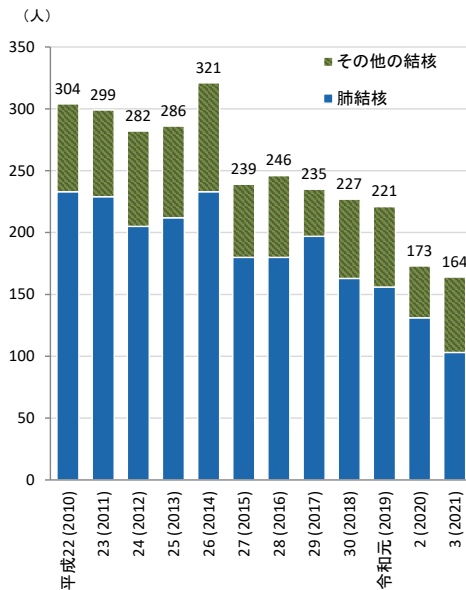
出典：人口動態調査

京都市の死因別の死亡者数 (令和3(2021)年)



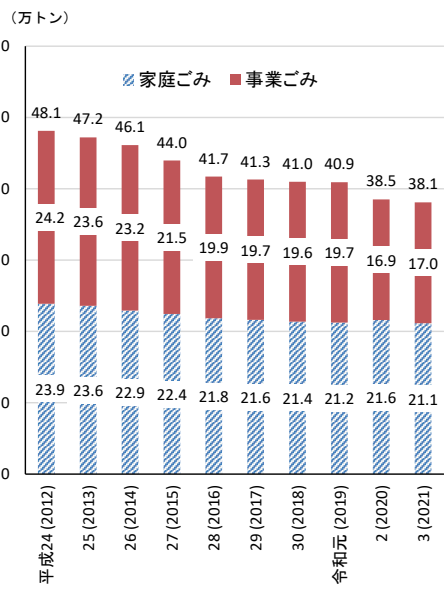
出典：人口動態調査

京都市の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

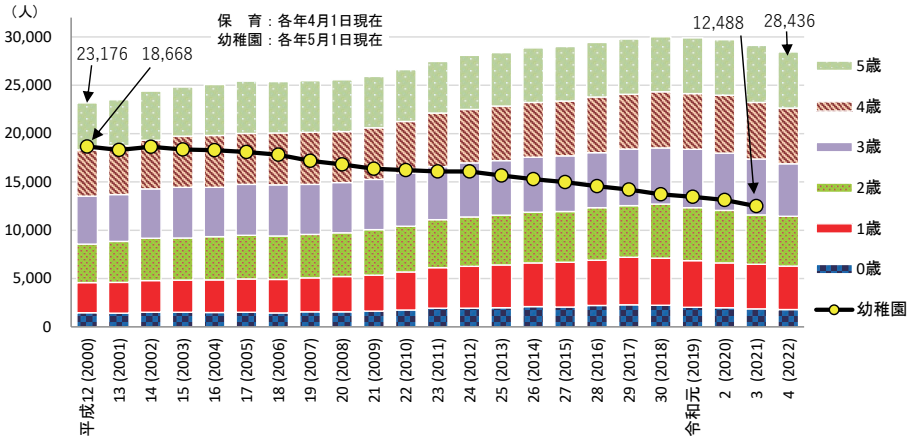
京都市のごみ搬入状況の推移 (各年度計)



資料：京都市環境政策局

第13章 京都市の福祉

京都市の保育人数（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

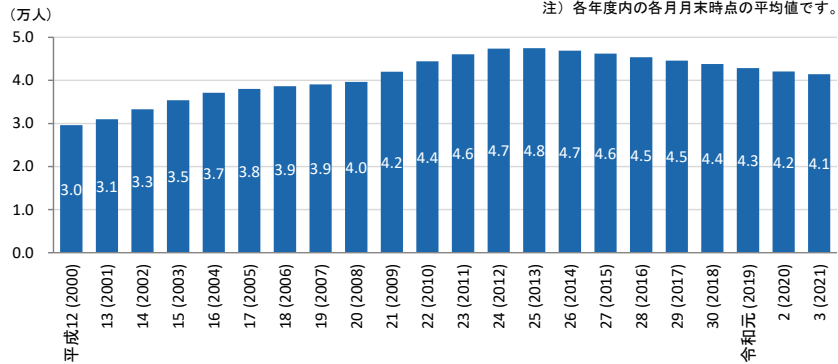
注2）幼稚園児数には幼保連携型認定こども園の1号（教育）認定園児を含みます。

出典（幼稚園）：学校基本調査

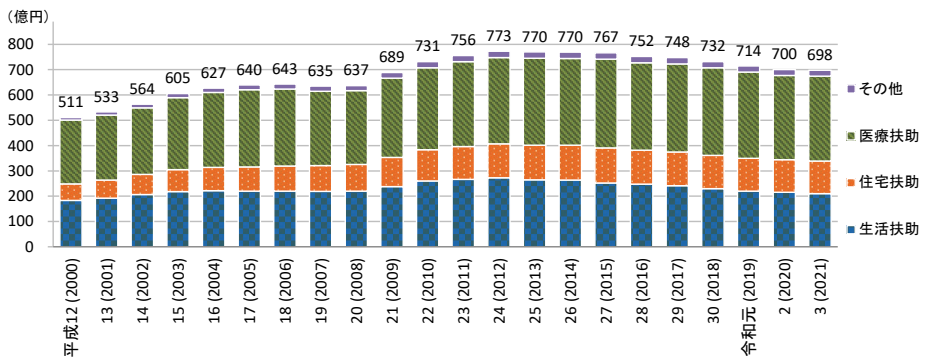
京都市の生活保護状況

資料：京都市保健福祉局

被保護人員数の推移



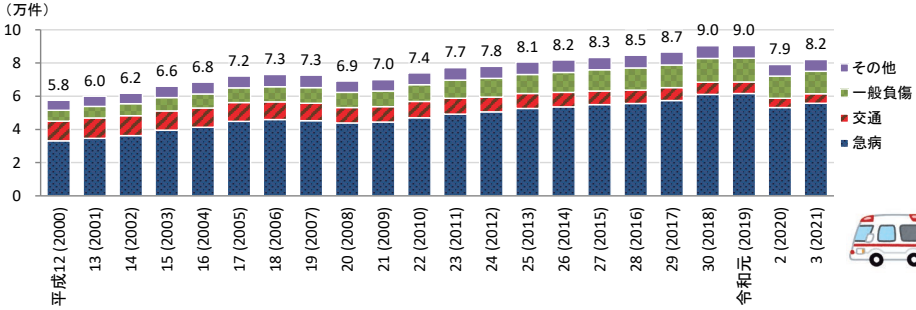
保護費（決算額）の推移



第14章 京都市の消防・救急・警察

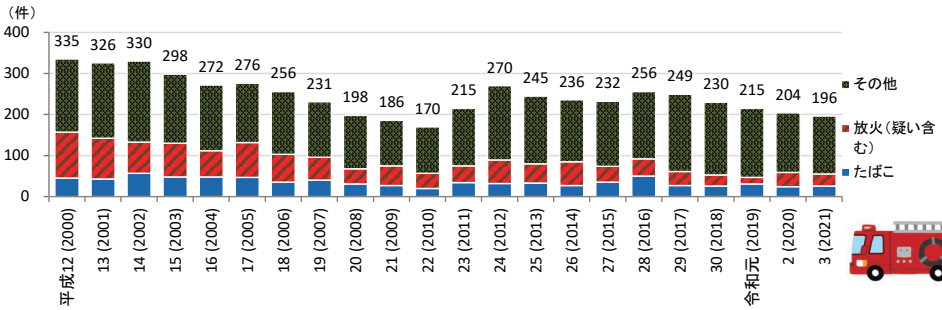
京都市の救急出動件数の推移（各年計）

資料：京都市消防局



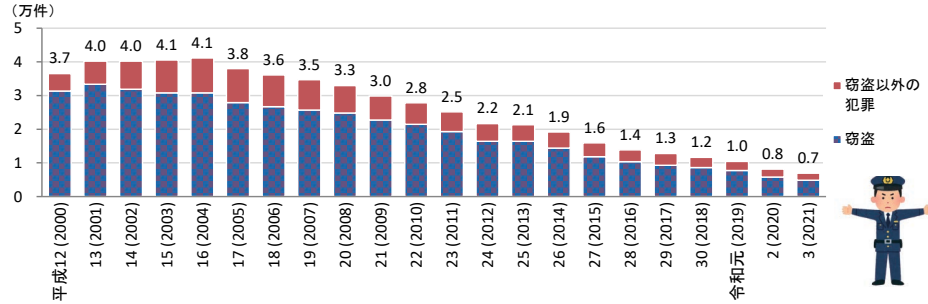
京都市の火災発生件数の推移（各年計）

資料：京都市消防局



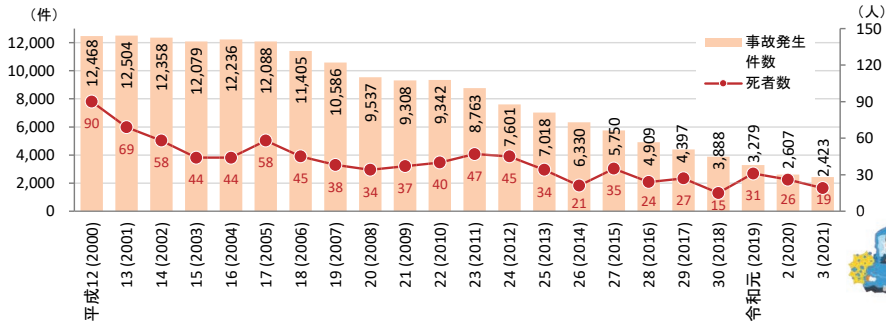
京都市の刑法犯罪の認知件数の推移（各年計）

資料：京都府警察本部



京都市の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）

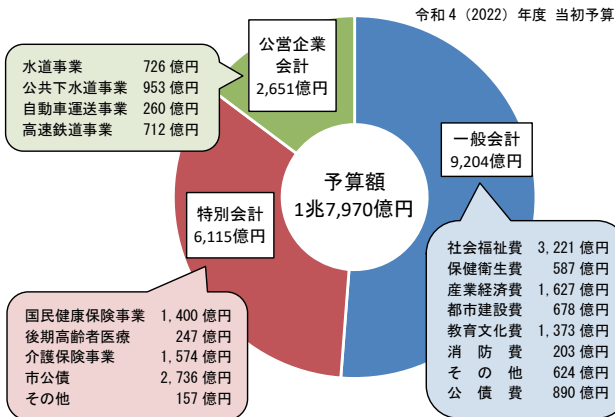
資料：京都府警察本部



第15章 京都市の財政

京都市の予算

資料：京都市行財政局



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。

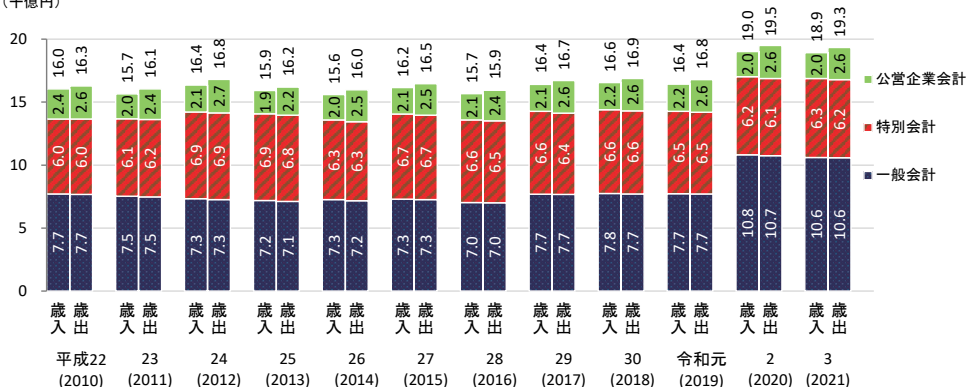
特別会計：一般会計とは別に設けられ、独立した経理管理が行なわれる会計。国民健康保険や介護保険、市立病院などの事業が該当します。

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。

京都市の決算額の推移

資料：京都市会計室

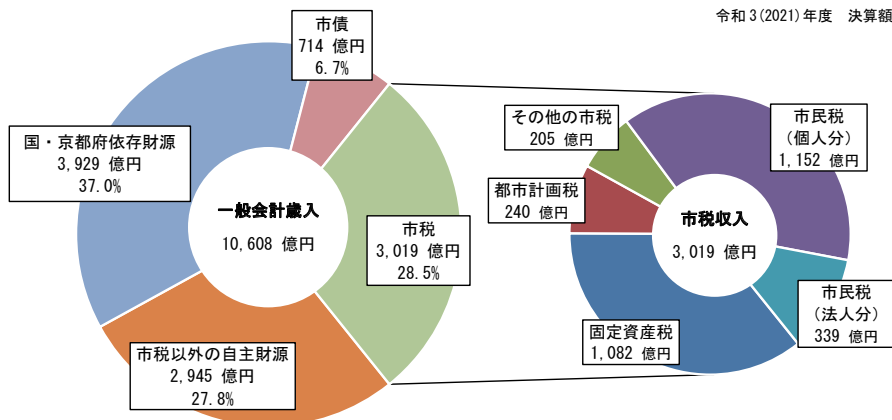
(千億円)



京都市の一般会計歳入(決算額)の内訳

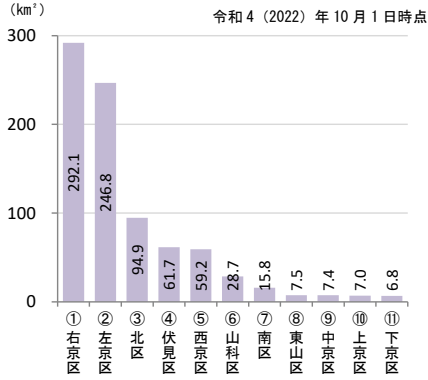
資料：京都市会計室

令和3(2021)年度 決算額



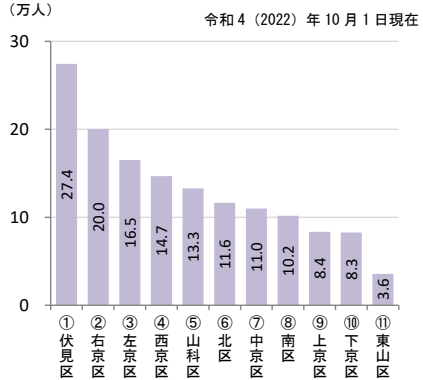
第16章 京都市の行政区別統計データ

面積



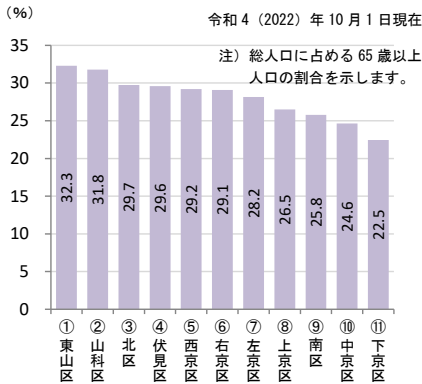
出典：国土交通省 全国都道府県市区町村別面積調

人口



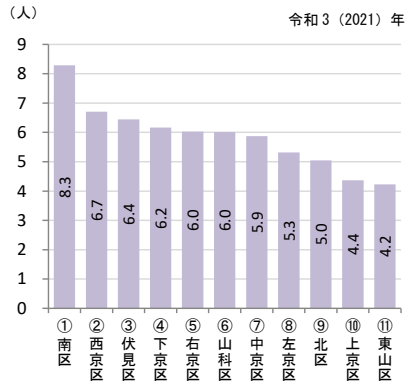
出典：京都市推計人口

高齢化率



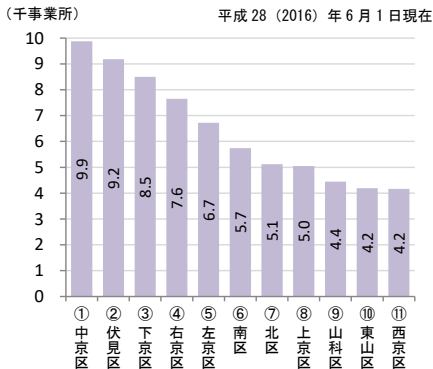
出典：京都市推計人口

人口千人当たりの出生数



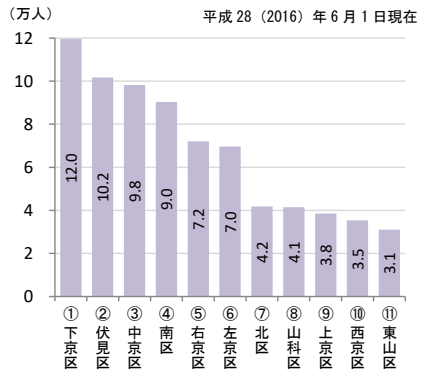
出典：人口動態調査

民営事業所数



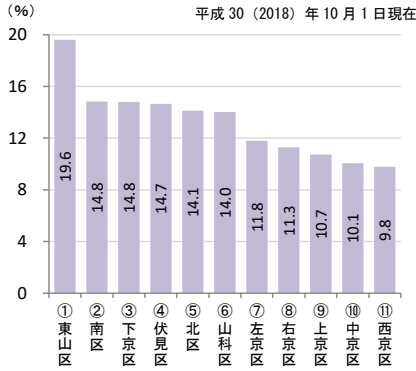
出典：平成28年経済センサス-活動調査

民営事業所の従業者数



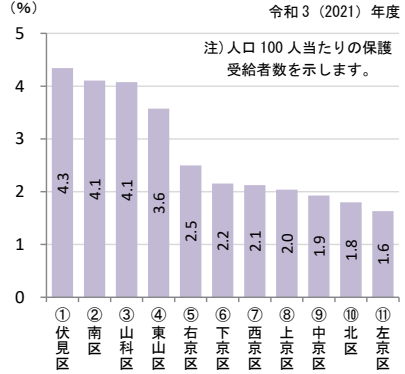
出典：平成28年経済センサス-活動調査

空き家率



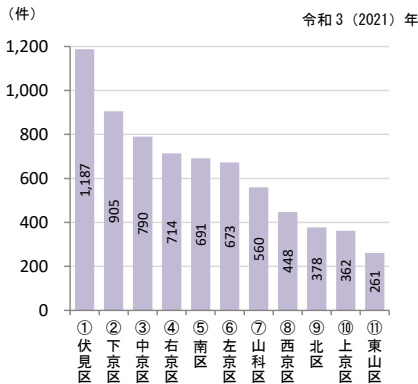
出典：平成 30 年住宅・土地統計調査

生活保護率



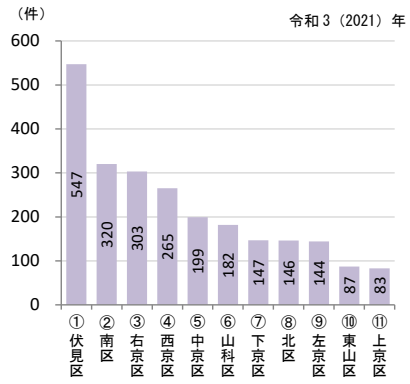
資料：京都市保健福祉局

刑法犯罪発生認知件数



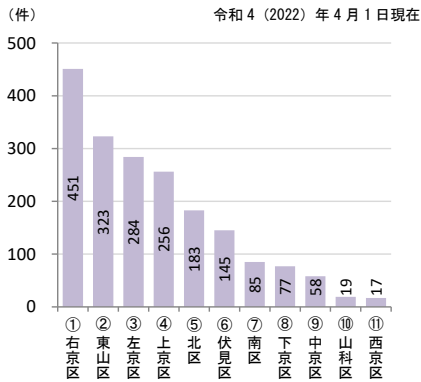
資料：京都府警察本部

交通事故発生件数



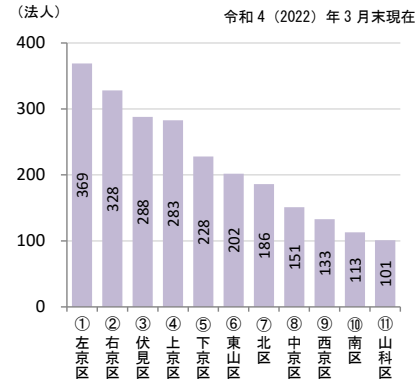
資料：京都府警察本部

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

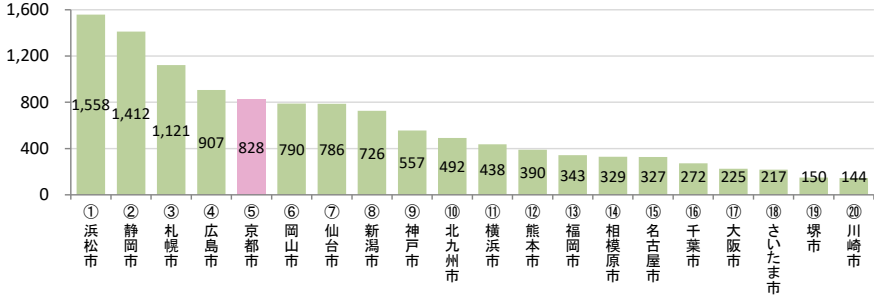
第17章 政令指定都市別統計示一々

面積

出典：大都市比較統計年表

(km²)

令和2(2020)年10月1日現在

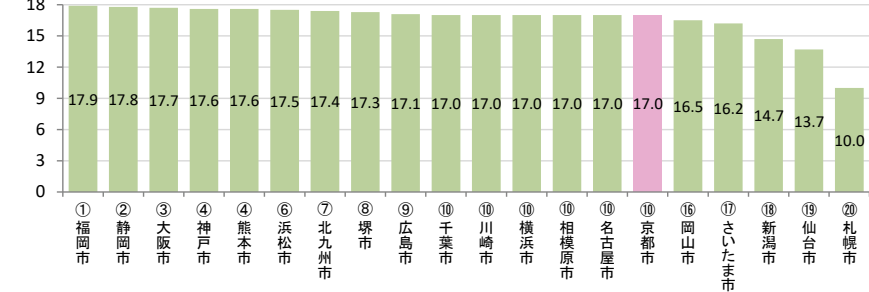


平均気温

出典：大都市比較統計年表

(°C)

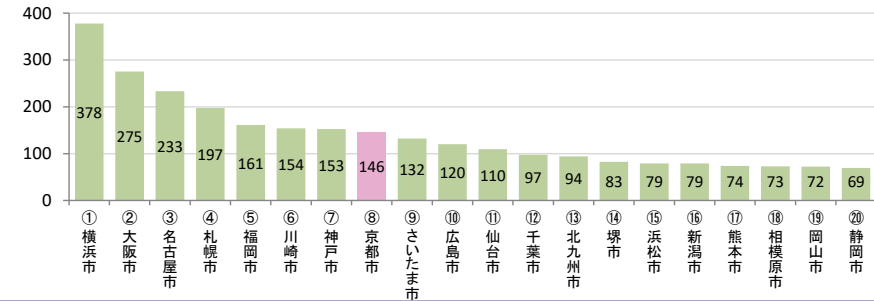
令和2(2020)年の年平均



人口

(万人)

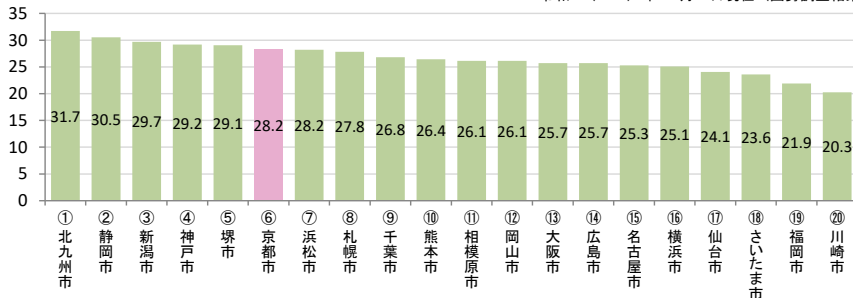
令和2(2020)年10月1日現在(国勢調査結果)



高齢化率

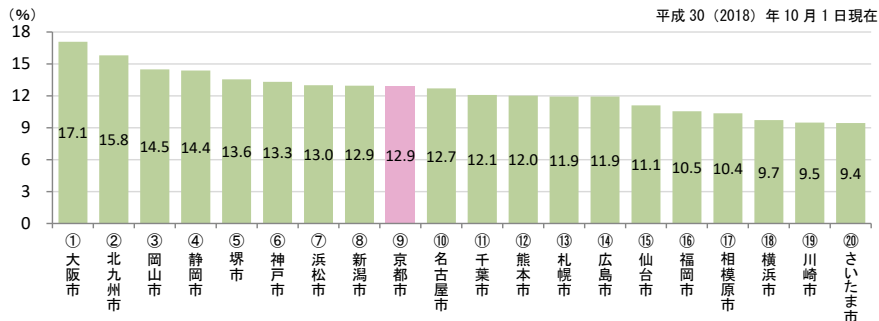
(%)

令和2(2020)年10月1日現在(国勢調査結果)



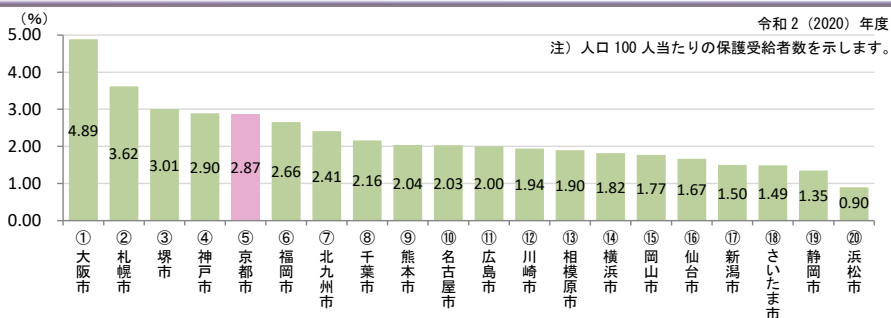
空き家率

出典：住宅・土地統計調査



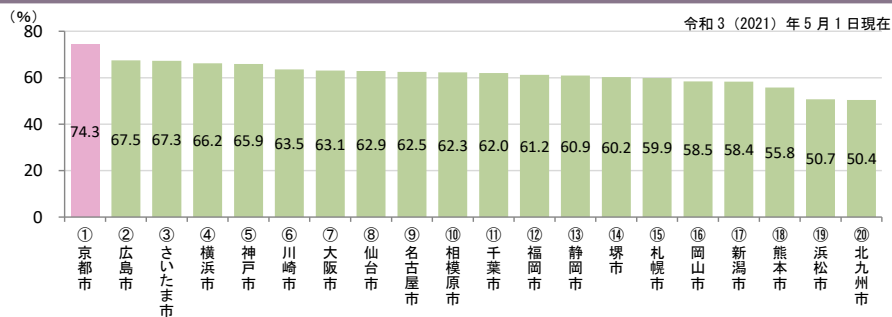
生活保護率

出典：大都市比較統計年表



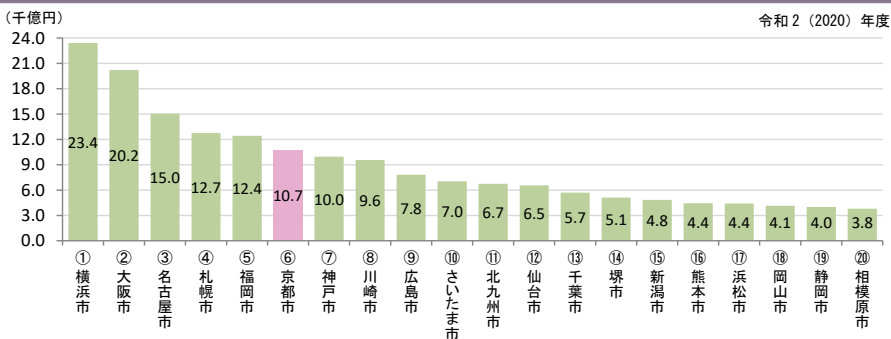
大学等進学率（高等学校新卒業者のうち大学や短大等へ進学した者の割合）

出典：学校基本調査



一般会計歳出決算額

出典：大都市比較統計年表



第18章 京都市が実施する統計調査

総合企画局情報化推進室統計解析担当が実施する統計調査を紹介します。

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7(2025)年



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5(2023)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6(2024)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7(2025)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、もよ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

令和3年に京都市で最も降水量が多かった月は6月である。 ○か×か。

問題2

令和4年10月1日現在、京都市では高齢者（65歳以上）より年少者（15歳未満）のほうが多い。 ○か×か。

問題3

令和4年10月1日現在、100歳以上の京都市民は、男性より女性のほうが多い。 ○か×か。

問題4

家計調査における京都市の1世帯当たり茶飲料（液体のみ）に対する支出額は52都市（都道府県庁所在地及び政令指定都市）の中で1位である。 ○か×か。

問題5

令和3年度に、京都市に5か所ある水環境保全センター（下水処理場）に流入した下水のうち、鳥羽水環境保全センターが処理したものは、全体の7割以上である。 ○か×か。

問題6

令和3年度、京都市営地下鉄駅の中で乗客数が一番多かったのは「京都駅」である。 ○か×か。

問題7

令和3年中に、京都市内に宿泊した外国人で、最も多かった国籍はアメリカである。 ○か×か。

問題8

京都市のごみ処理施設に集まるごみの量は、平成24年度から令和3年度までの10年間、毎年増え続けた。 ○か×か。

問題9

京都市内で起きた犯罪を、警察が把握した件数は、平成24年から令和3年までの10年間、毎年減り続けた。 ○か×か。

問題10

令和3年度学校基本調査における、大学や短大等への進学率は、政令指定都市の中で京都市が1位である。 ○か×か。



全問できたら
君も統計博士だ！

この本のどこかにヒントが隠されているワン！

答えは次のページです





みんな答えられたかな？

もっと詳しく知りたくなったら、
ホームページや「京都市統計書」で調べてね！



京都市統計〇×クイズの答え

問題1の答え × 参照：第2章

京都市の令和3年の降水量は、8月（468.5mm）、7月（390.0mm）、5月（228.5mm）の順に多く、6月は7位（128.0mm）でした。

問題2の答え × 参照：第3章

国勢調査結果の推移をみますと、京都市では平成2年調査までは年少人口が高齢者人口を上回っていましたが、平成7年調査で逆転しました。以降、その差は拡大傾向にあります。

問題3の答え ○ 参照：第3章

令和4年10月1日現在の推計人口における100歳以上の京都市民は、男性の102人に対し、女性は10倍以上の1,048人でした。

問題4の答え × 参照：第8章

京都市の茶飲料（液体のみ）への支出額（令和元～3年の平均）は最下位の52位でした。茶葉を対象に加えても上位にはなりません。一方で、コーヒー（粉）への支出額は前回（平成30～令和2年の平均）に続き1位でした。

問題5の答え ○ 参照：第9章

令和3年度、京都市内の5か所の下水処理場に合計3.06億 m^3 の流入があり、そのうち2.22億 m^3 （72.5%）が京都市内最大規模の鳥羽水環境保全センターで処理されました。

問題6の答え ○ 参照：第10章

令和3年度、京都市営地下鉄における乗客数1位の駅は京都駅（1,513万人）でした。2位は四条駅（1,322万人）、3位は竹田駅（820万人）でした。

問題7の答え ○ 参照：第11章

令和3年中に京都市内の施設に宿泊した外国人の国籍は、アメリカが最も多く18,935人、次いで中国が7,145人でした。コロナ禍という特殊な状況下での結果であり、イメージと違った方もおられるかもしれません。

問題8の答え × 参照：第12章

京都市のごみの量は、平成12年度の82万トンをピークとして、以降減少傾向が続いています。ちなみに令和2年度のごみの内訳をみますと、前年度に比べて事業ごみが大きく減少した一方、家庭ごみはやや増加しました。コロナ禍の影響によると推測されます。

問題9の答え ○ 参照：第14章

警察が犯罪を把握した件数（刑法犯罪の認知件数）は、京都市では平成16年の4.1万件をピークに毎年減少し、令和3年は0.7万件となりました。

問題10の答え ○ 参照：第17章

令和3年度学校基本調査での京都市の大学等進学率は74.3%で、東京都特別区（69.8%）よりも高く、政令指定都市ではダントツの1位です。

京都市総合企画局情報化推進室

統計解析担当



ツイッターアカウント名

Kyoto_Stat



京都市統計解析担当の公式ツイッターアカウントです。

所属の担当者が、統計に関する面白ネタや、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。ぜひフォローしてください！

とうけいでみるきょうと

— 令和4(2022)年版 —

令和5年3月発行

京都市印刷物 第043178号

企画・編集・発行 京都市 総合企画局 情報化推進室 統計解析担当
〒604-8571

京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地
京都市役所分庁舎B1階
TEL (075) 222-3216 FAX (075) 222-3218
<https://www2.city.kyoto.lg.jp/sogo/toukei/>

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。

京都市統計ポータル
統計情報の総合窓口

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 | その他

更新履歴

令和4(2022)年12月12日
統計刊行物データ「京都市統計月報」に今月分のデータを更新しました。

令和4(2022)年12月5日
人口統計「推計人口」及び「人口動態・人口移動」を更新しました。

令和4(2022)年11月14日
統計刊行物データ「京都市統計月報」に今月分のデータを更新しました。

令和4(2022)年11月11日
人口統計「推計人口」の年齢別推計人口「令和4年(2022年)10月」を追加しました。

令和4(2022)年11月4日
人口統計「推計人口」及び「人口動態・人口移動」を更新しました。

@Kyoto_Statさんのツイート

【京都市公...
@... - 12月19日

#京都市の2021(令和3)年の#婚姻件数は5,906件。月別で見ると、最多は3月の784件、続いて11月の701件でした。👰
全国でも3月の61,225件が最多、続いて11月の58,219件でした。
2019年~2021年の数値をみると、その年により最多月は変わりますが、11月は依然人気のようです。💖

<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。

KYOTO OPEN DATA
京都市オープンデータポータルサイト

データ一覧 | ご利用に当たって | 利用規約 | 京都市の取組 | 事例紹介 | アプリ一覧 | よくある質問 | お問い合わせ

全データセット数 634

データを検索

リストから探す | 統計のリストから探す | 組織から探す

観光・産業 111 | 文化・芸術 12 | 安心安全・防災 9

子育て・教育 23 | 環境・まちづくり 48 | 市政情報 431

事例紹介 | アプリ一覧 | お問い合わせ

<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。

