

とうけいでみる きょうと

令和5(2023)年版



令和5年度京都府統計グラフコンクール 京都市長賞 神代 千郷 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 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○×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。



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とりまとめ、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



さどこ
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：29.77km² 行政区：上京区・下京区

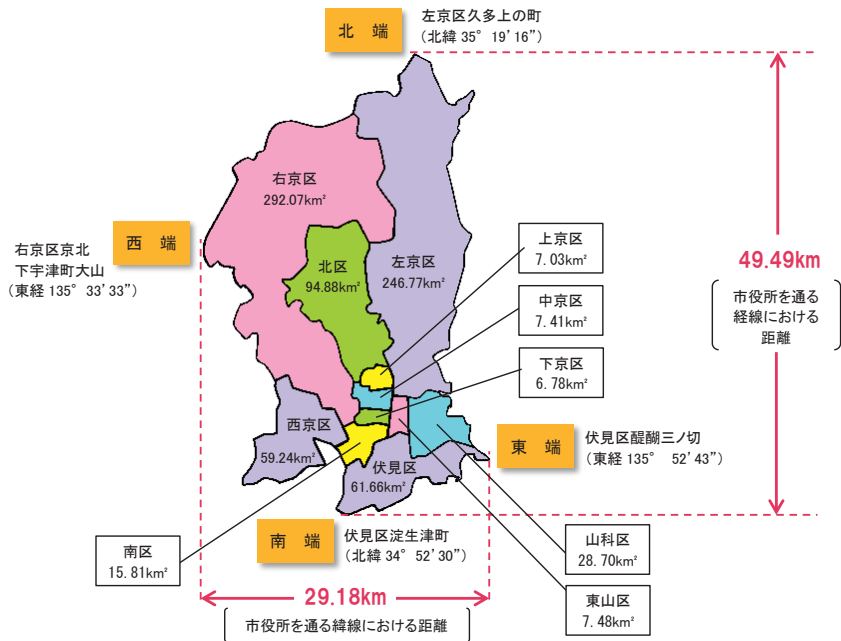
明治	22(1889)年4月1日	市制施行
	27(1894)年12月12日	下京区 > 葛野郡大内村大字八条の一部を編入
	35(1902)年2月1日	下京区 > 葛野郡大内村のうち大字東塩小路、西九条を編入
大正	7(1918)年4月1日	上京区 > 愛宕郡白川村ほか7村(一部含む)を編入 下京区 > 葛野郡朱雀野村ほか7町村(一部含む)を編入
	4(1929)年4月1日	上京区と下京区の区域の一部を分合し、 左京区・中京区・東山区 を新設
昭和	5(1930)年1月1日	東山区 > 左京区粟田口の一部を編入 左京区 > 上京区賀茂を編入
	6(1931)年4月1日	上京区 > 愛宕郡上賀茂村ほか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

令和5(2023)年10月1日現在

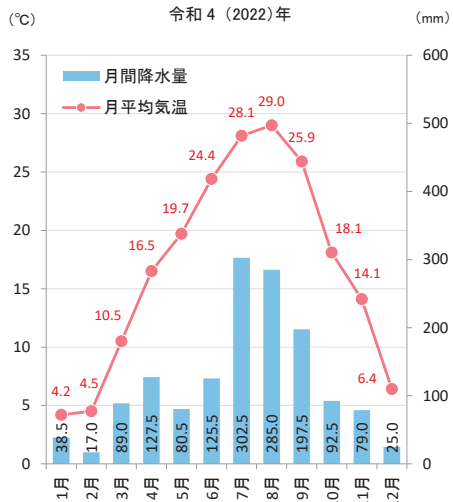
人口：1,443,486人 面積：827.83km² 行政区：11区

第2章 京都市の地理・気象

京都市の地理

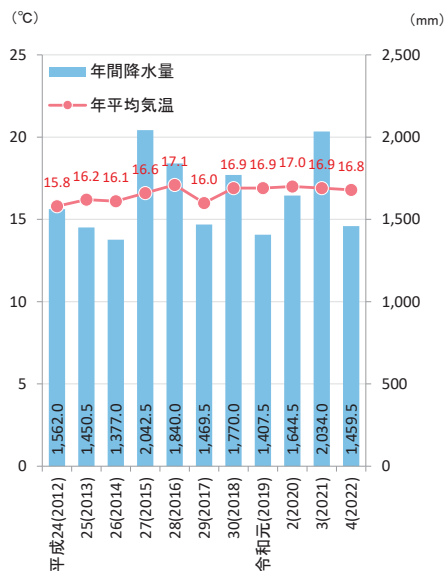


京都市の平均気温及び降水量 (月別)



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)



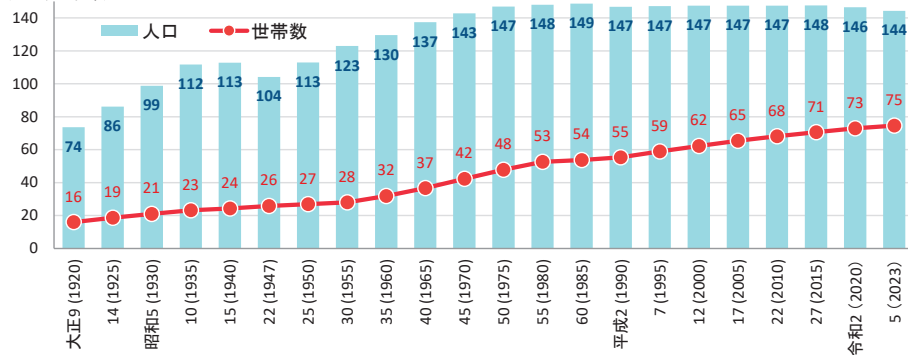
出典: 京都地方気象台「京都府の気象」

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)

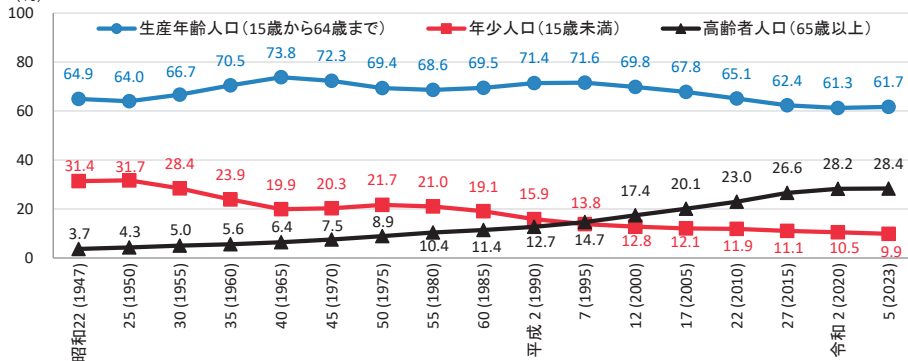


注) 現在の市域 (京北町を編入した後の区域) における人口及び世帯数を示しています。

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

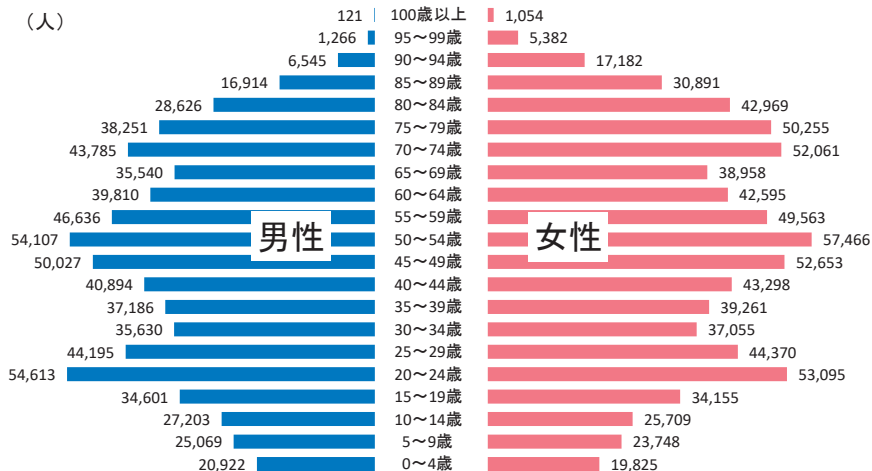
(%)



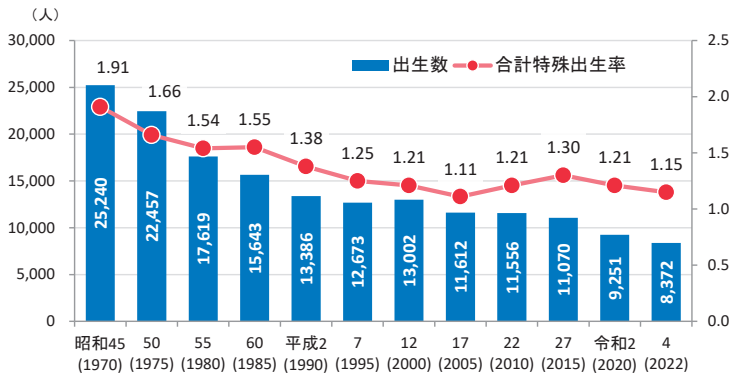
京都市の年齢別人口

令和5 (2023) 年10月1日現在 推計人口

(人)



京都市の年間出生数と合計特殊出生率の推移

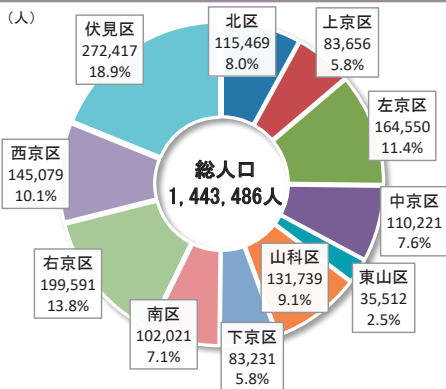
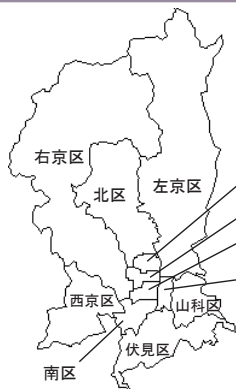


出生率とは、人口千人あたりの出生数を示すものです。
合計特殊出生率とは、一人の女性が、出産可能とされる15歳から49歳までに産む子供の数の平均を示すものです。
 なお、特定の1年間における、15歳から49歳までの各歳の女性の出生率を合計したものを**期間合計特殊出生率**といいます。
 このグラフにおける各年の合計特殊出生率は、この期間合計特殊出生率を示しています。

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

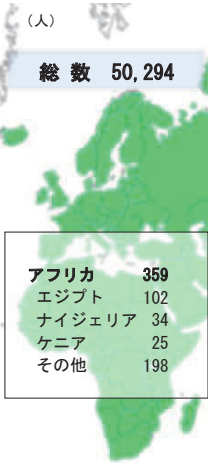
京都市の行政区別の人口及び構成比

令和5（2023）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4（2022）年12月31日現在 住民基本台帳人口



地域	総数
ヨーロッパ	3,123
アジア	44,275
北アメリカ	1,777
南アメリカ	391
オセアニア	337
無国籍・未確定	32

国籍(出身地)	人数
フランス	715
英国	497
ドイツ	354
ロシア	225
イタリア	222
スペイン	160
ウクライナ	94
ウズベキスタン	79
スウェーデン	74
オランダ	70
ベルギー	58
スイス	49
ポーランド	48
フィンランド	45
キルギス	43
デンマーク	37
ルーマニア	36
その他	317
韓国	17,312
中国	13,908
ベトナム	3,172
ネパール	2,140
フィリピン	1,418
台湾	1,290
朝鮮	1,175
インドネシア	1,065
タイ	512
インド	426
スリランカ	389
ミャンマー	315
バングラデシュ	218
マレーシア	207
モンゴル	148
カンボジア	140
トルコ	79
シンガポール	74
イラン	59
パキスタン	57
その他	171
米国	1,341
カナダ	279
メキシコ	107
その他	50
ブラジル	178
ペルー	87
コロンビア	36
チリ	36
アルゼンチン	22
ボリビア	15
その他	17

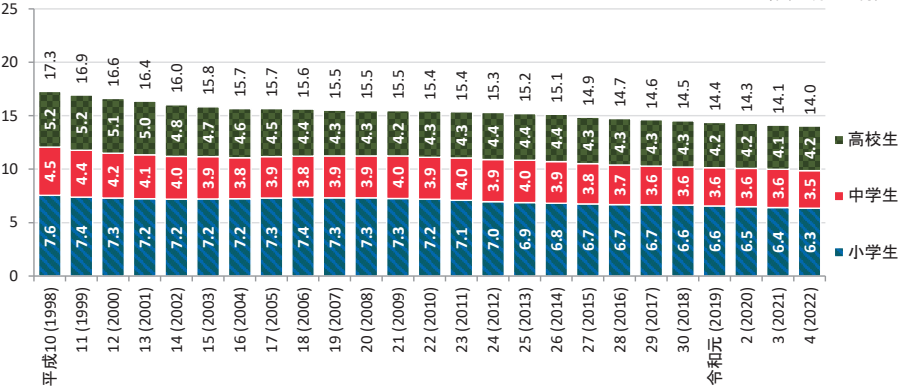
第4章 京都市の学校

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) 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。

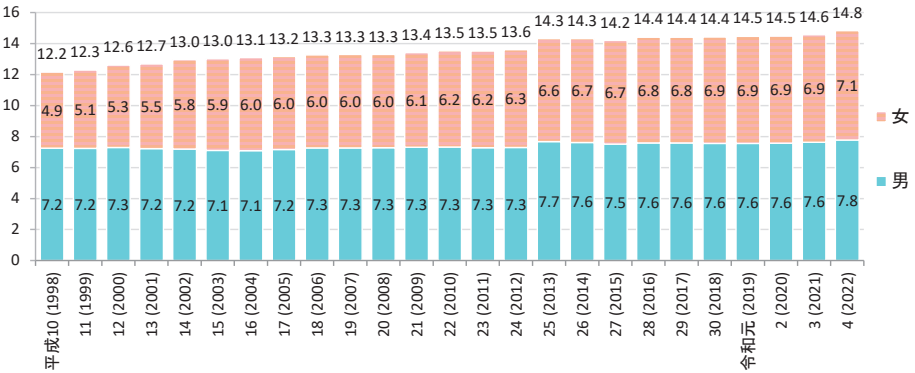
京都市内の大学、短期大学に在籍する学生数の推移

出典：学校基本調査

(1) 大学の学生数 (大学院生を含む)

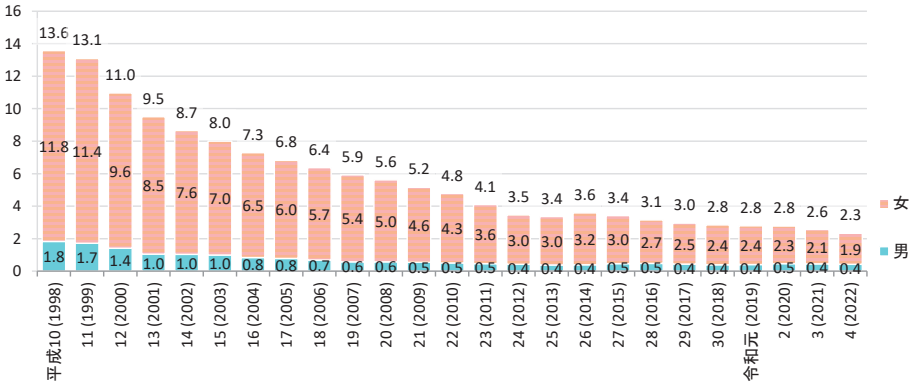
各年5月1日現在

(万人)



(2) 短期大学の学生数

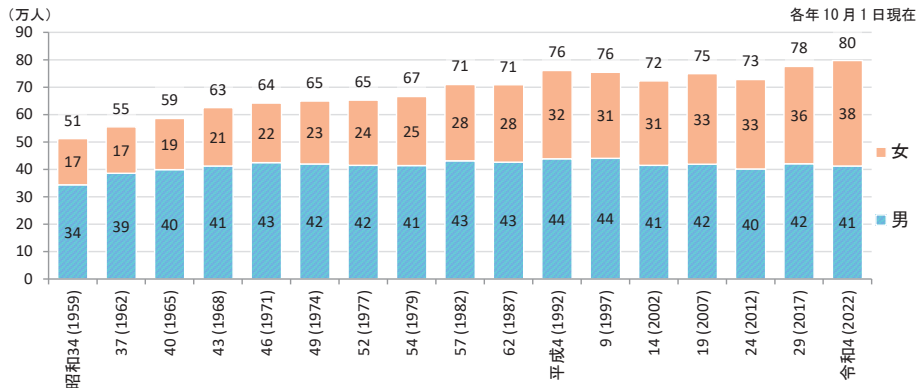
(千人)



第5章 京都市の労働

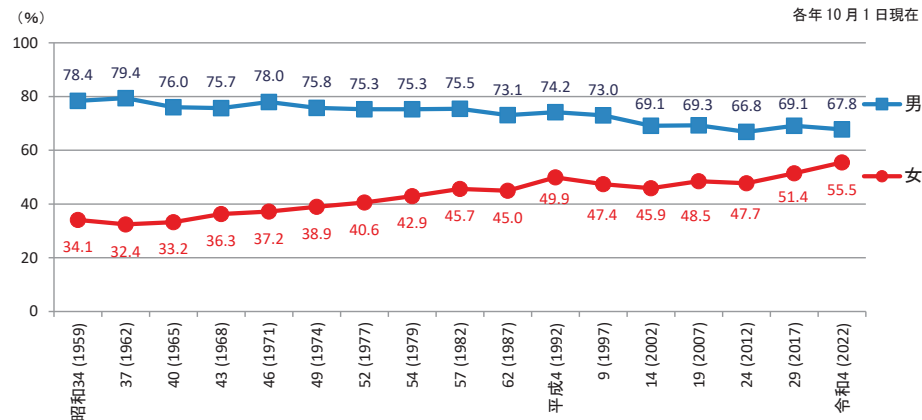
京都市の有業者人口（男女別）

出典：就業構造基本調査



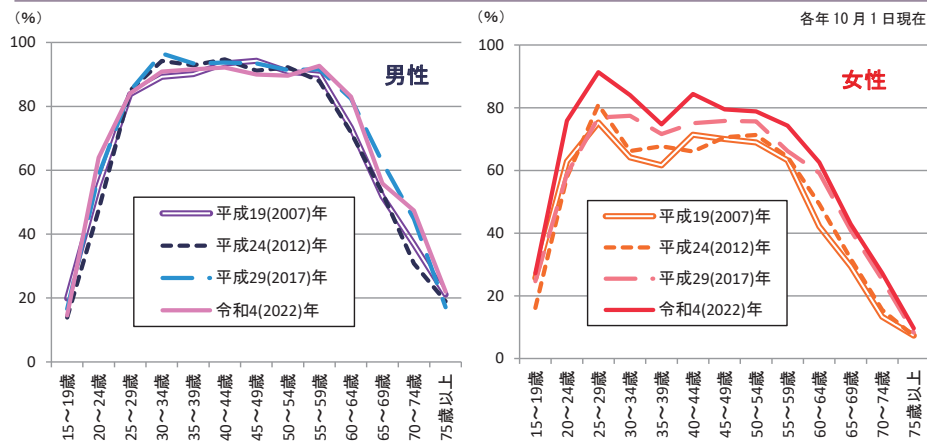
京都市の有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査



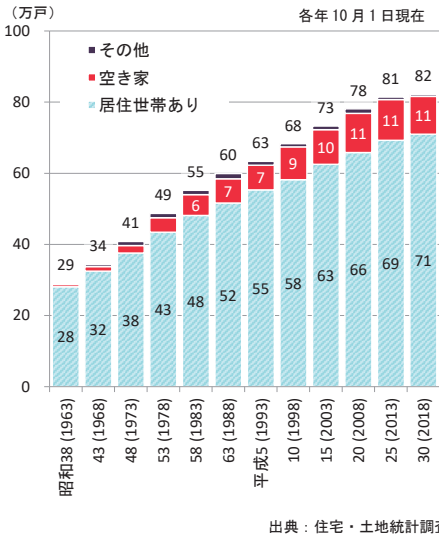
京都市の年齢別有業率（男女別）

出典：就業構造基本調査

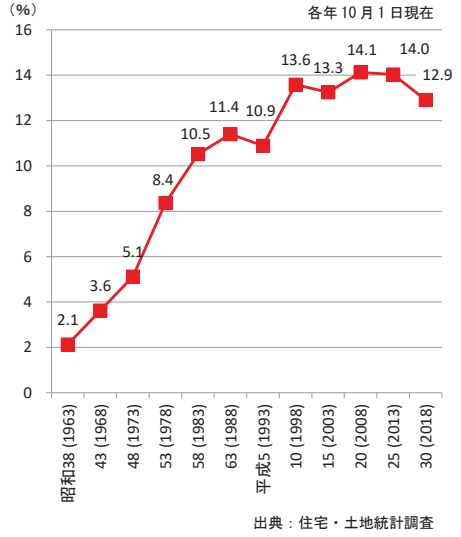


第6章 京都市の住宅

京都市内の住宅数の推移

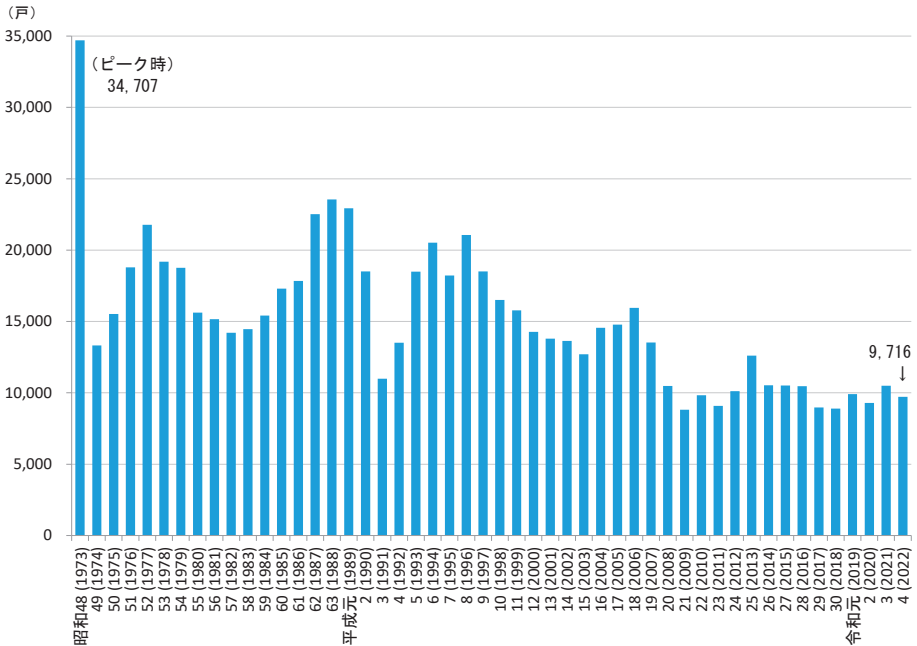


京都市内の空き家率の推移



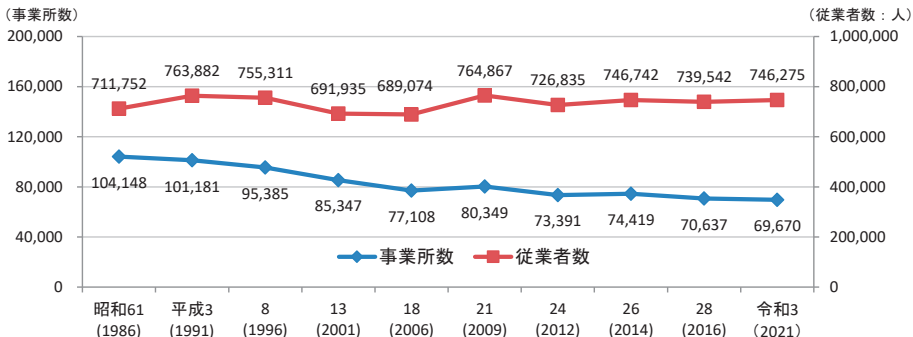
京都市内の新設住宅着工戸数の推移（年計）

出典：建築着工統計調査



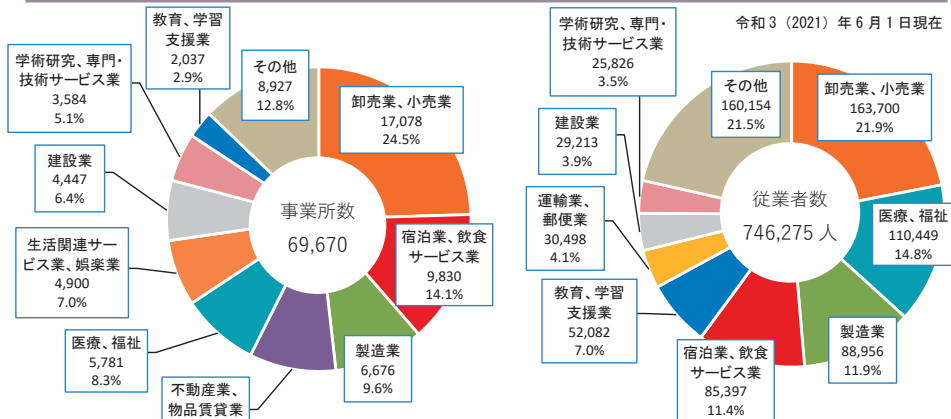
第7章 京都市の経済・金融

京都市内にある民営事業所の推移（事業所数・従業員数）



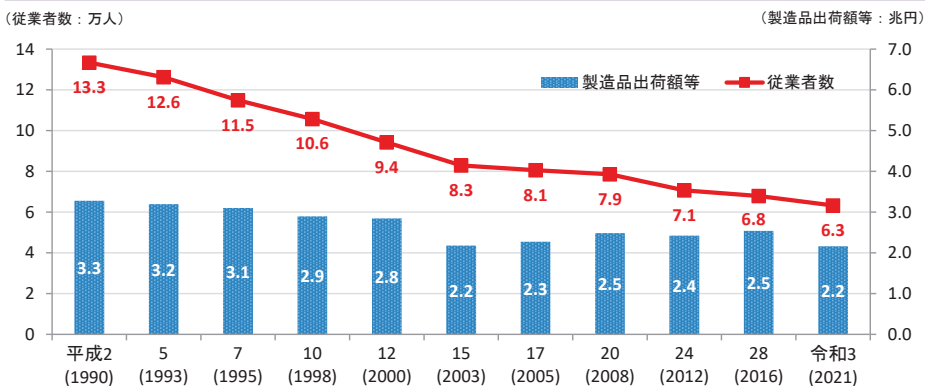
出典：事業所・企業統計調査、経済センサス-基礎調査、経済センサス-活動調査

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）



出典：令和3(2021)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）



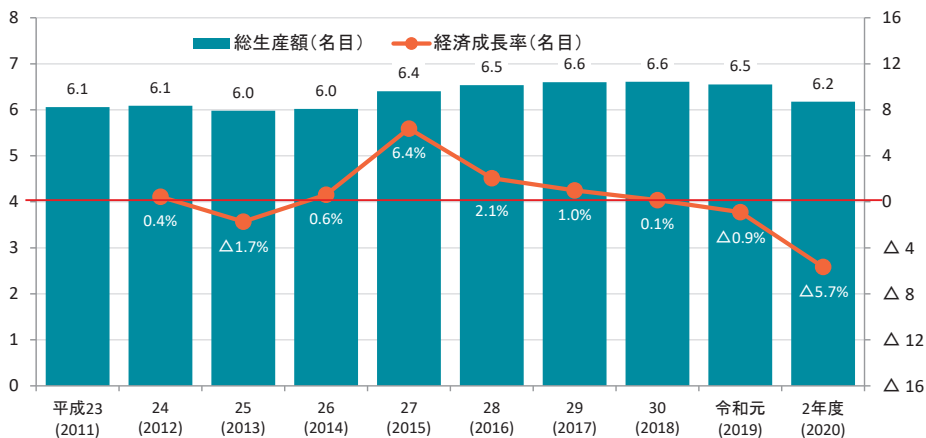
出典：工業統計調査、経済センサス-活動調査

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)

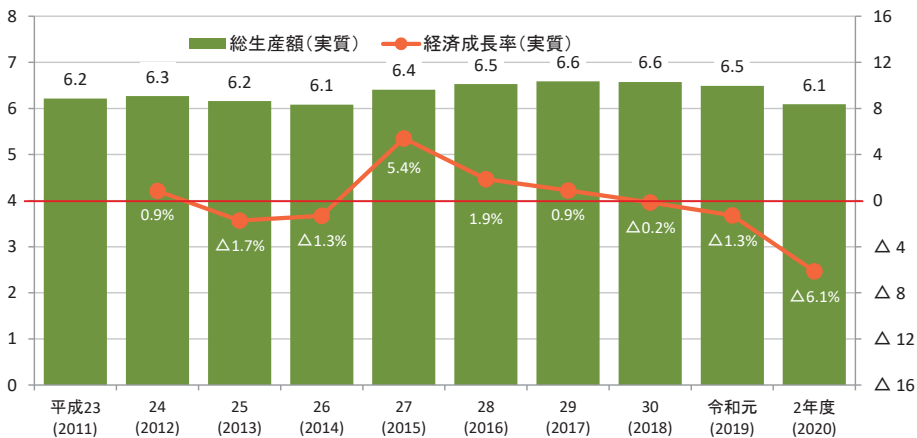
(経済成長率：%)



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

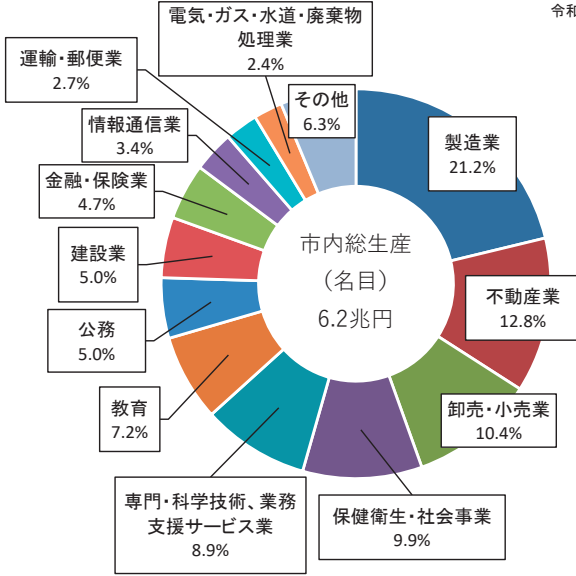
名目値：各年の実際の市場価格に基づいた金額

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。

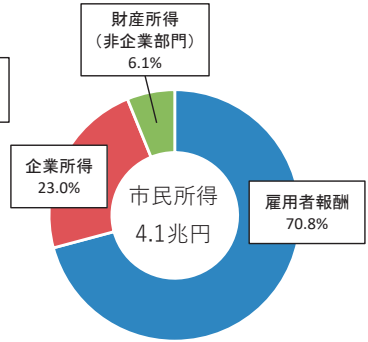
京都市市民経済計算 経済活動別の市内総生産 (GDP) (名目値)

令和2(2020)年度



京都市市民経済計算 市民所得の分配

令和2(2020)年度



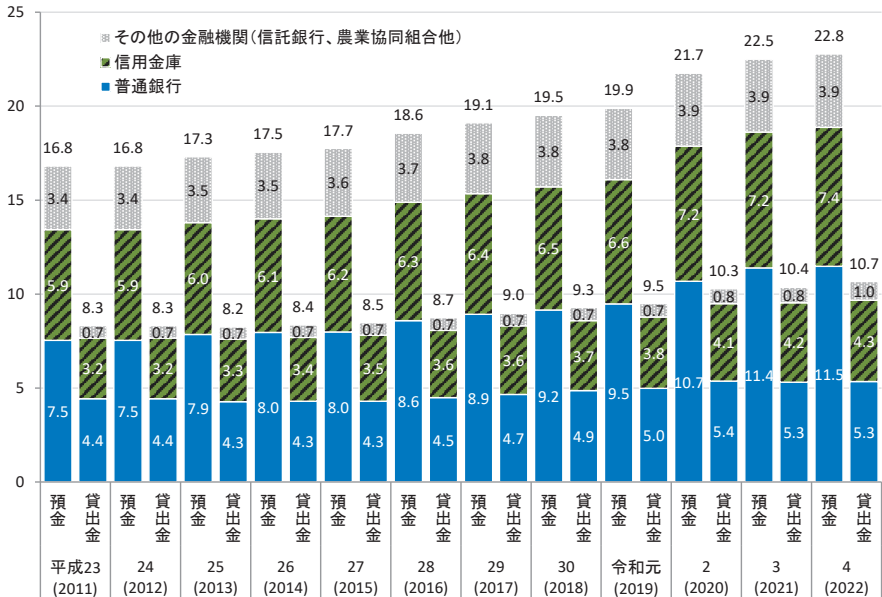
出典：令和2(2020)年度京都市市民経済計算(京都市総合企画局情報化推進室統計解析担当)

京都市内金融機関の預金及び貸出金の残高

出典：京都銀行協会月報

(兆円)

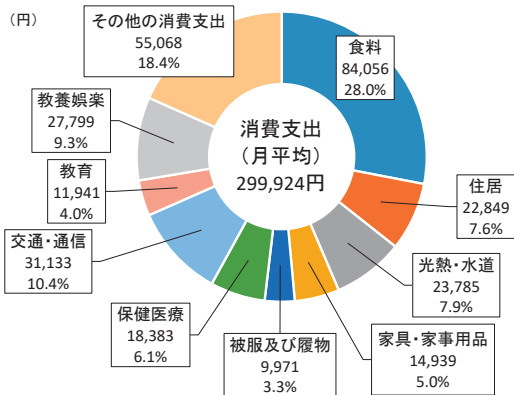
各年末現在



注) 京都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）



出典：家計調査（二人以上の世帯）令和4（2022）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
39,377円



バナナ
6,133円



パン
39,398円



牛乳
18,727円



他の野菜の漬物
7,018円

全国で京都市が
2位の品目



うなぎのかば焼き
4,445円



なす
2,830円

全国で京都市が
3位の品目



はくさい
1,738円



コーヒー
8,593円

全国で京都市が
51位（下から2番
目）の品目



カップ麺
3,990円



スナック菓子
4,377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市及び政令指定都市ランキング（令和2（2020）年～令和4（2022）年平均）

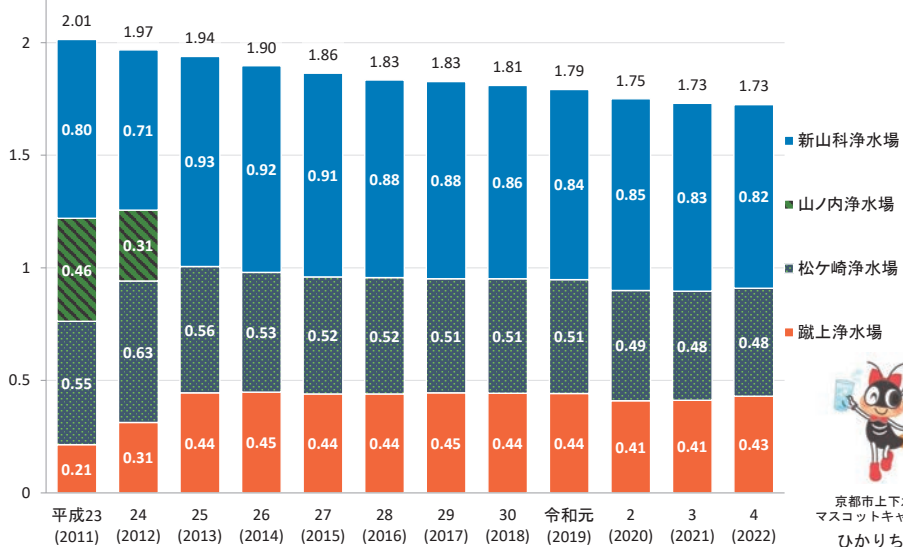
第9章 京都市の上水道・下水道

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)



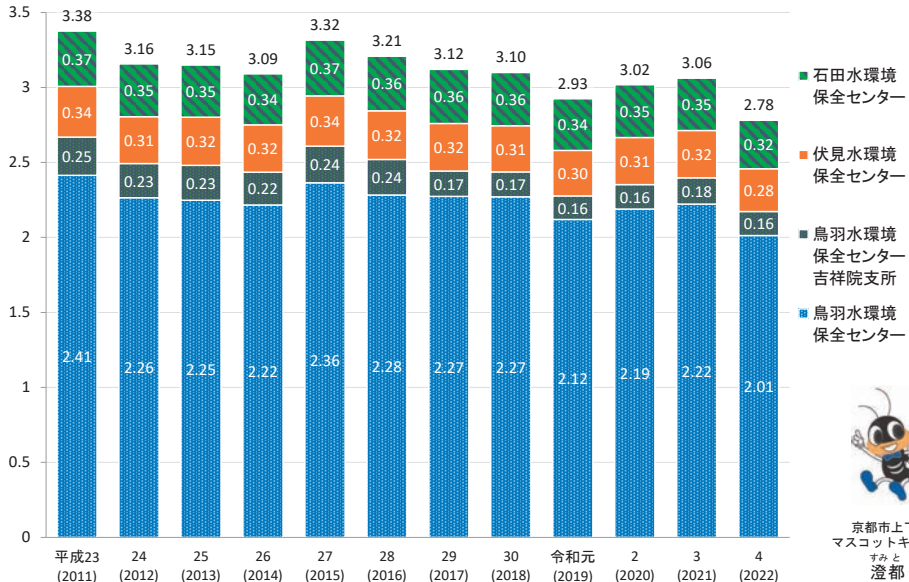
注) 山ノ内浄水場は、近年の水需要の減少に伴い平成25(2013)年3月に廃止されました。

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)

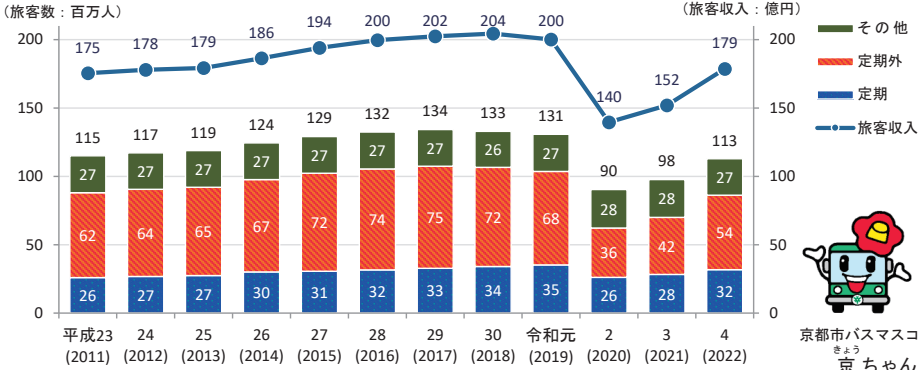


注) 他に京北浄化センターがあり総数には含めていますが、全体に占める割合がごくわずかなため、内訳の掲載はしていません。

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

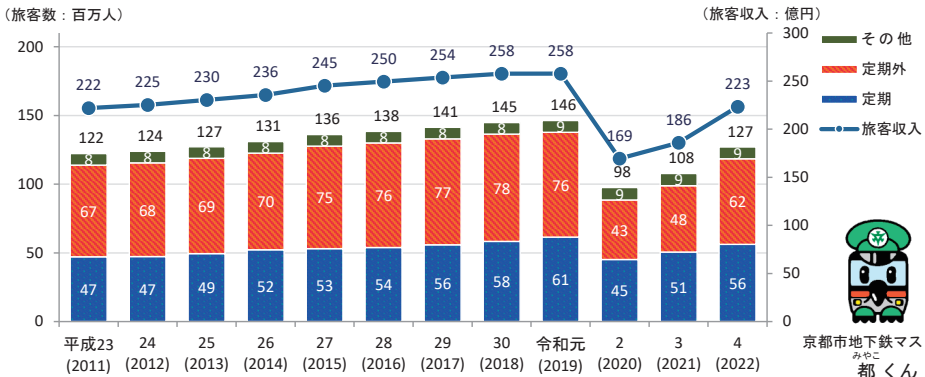
資料：京都市交通局



京都市バスマスコット
きょうと
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

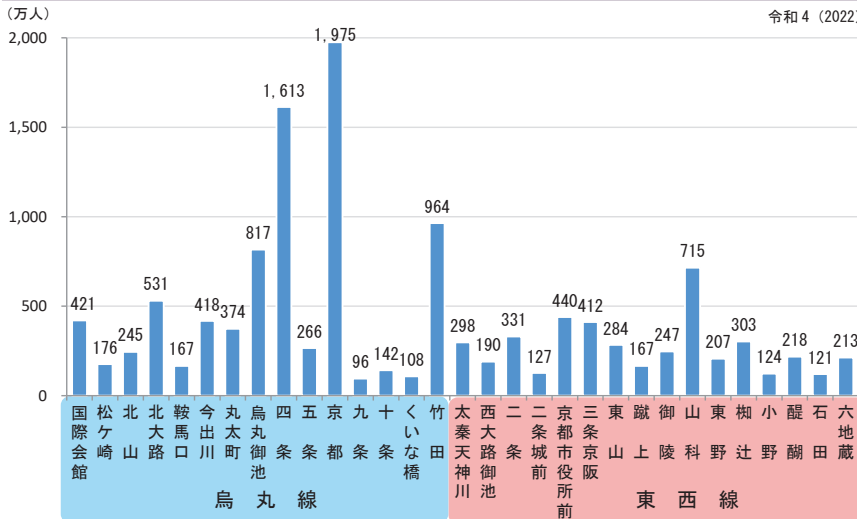


京都市地下鉄マスコット
めいこ
都くん

京都市営地下鉄の駅別乗客数

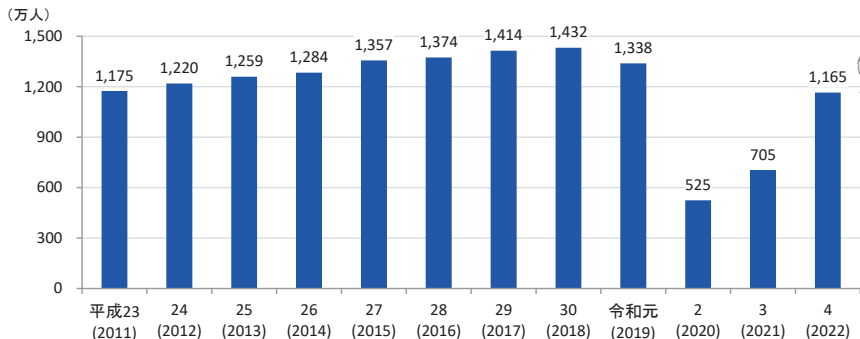
資料：京都市交通局

令和4 (2022) 年度



J R 京都駅の新幹線の乗客数の推移

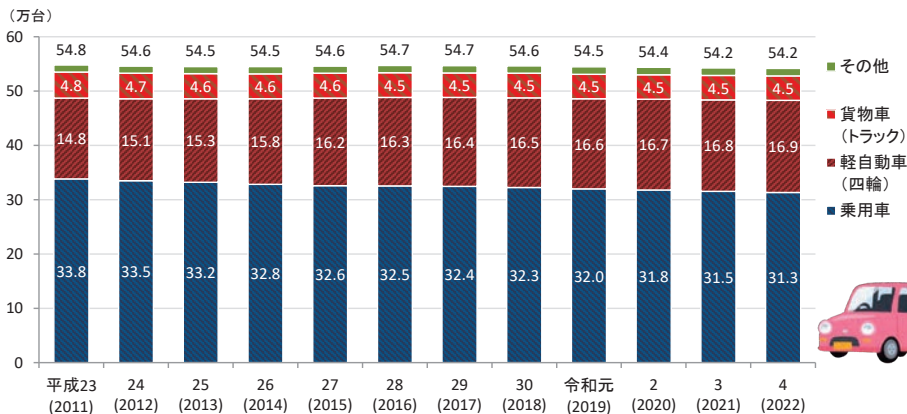
資料：東海旅客鉄道株式会社



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

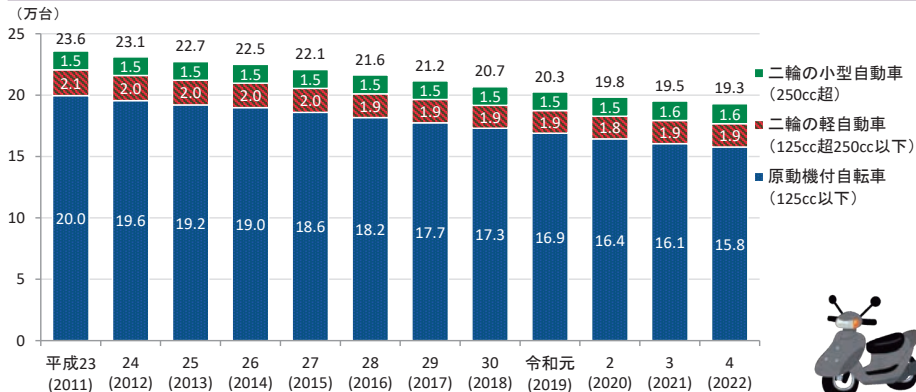


資料・出典：(軽自動車) 京都市行財政局、(軽自動車以外) 近畿運輸局京都運輸支局「自動車保有車両数調査」

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

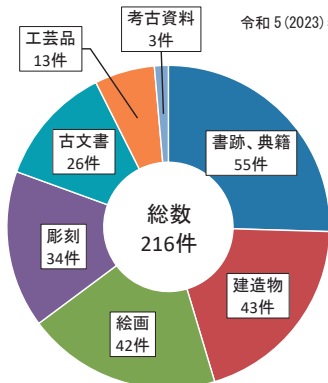
注) 各年度の軽自動車税の課税台数合計を示します。



第11章 京都市の文化・観光

京都市にある国宝の数

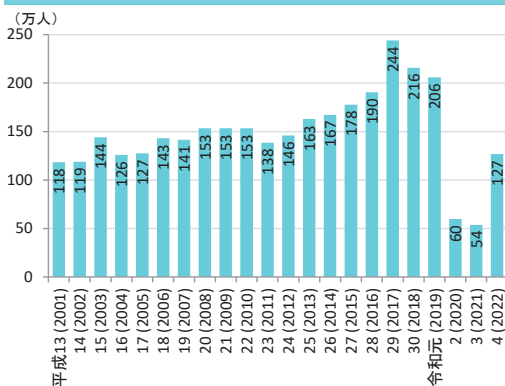
資料：京都市文化市民局



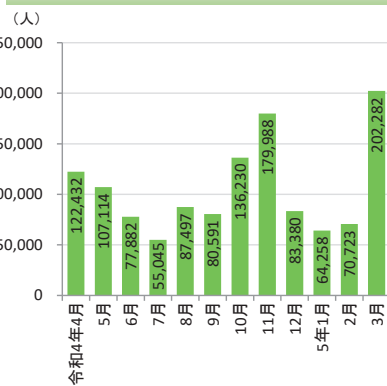
二条城の入場者数

資料：京都市文化市民局

入場者数の推移 (各年度計)

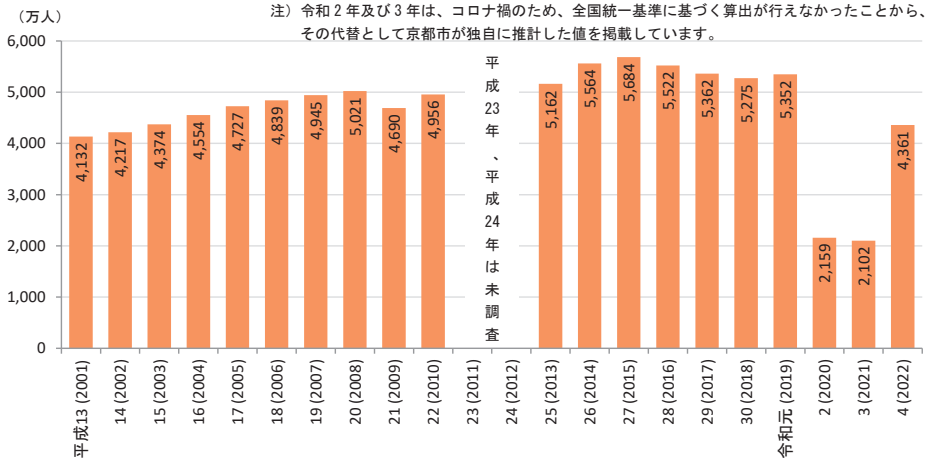


月別の入場者数 (令和4(2022)年度)



京都市を訪れた年間観光客数の推移 (各年計)

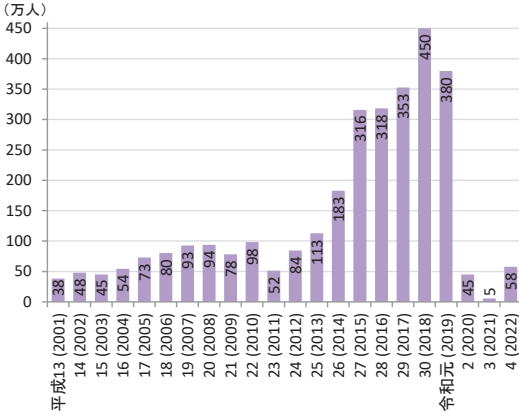
出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査



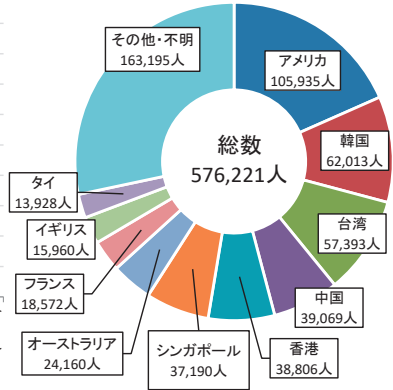
京都市内の宿泊施設を利用した外国人宿泊客数

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）



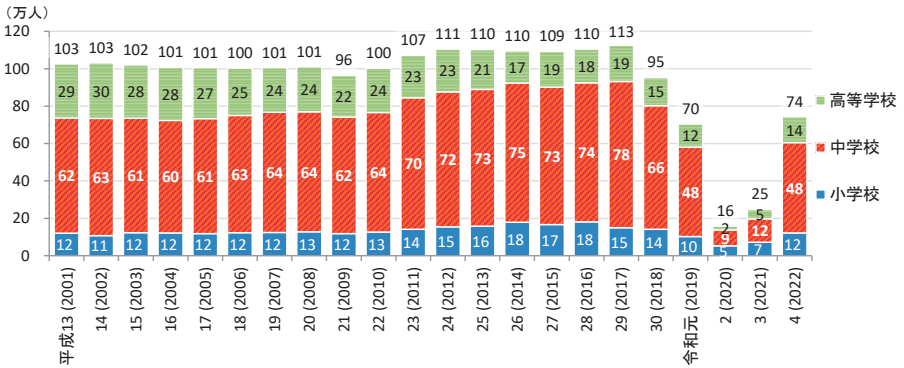
国籍別の宿泊客数（令和4(2022)年）



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。

京都市を訪れた修学旅行客数の推移（各年計）

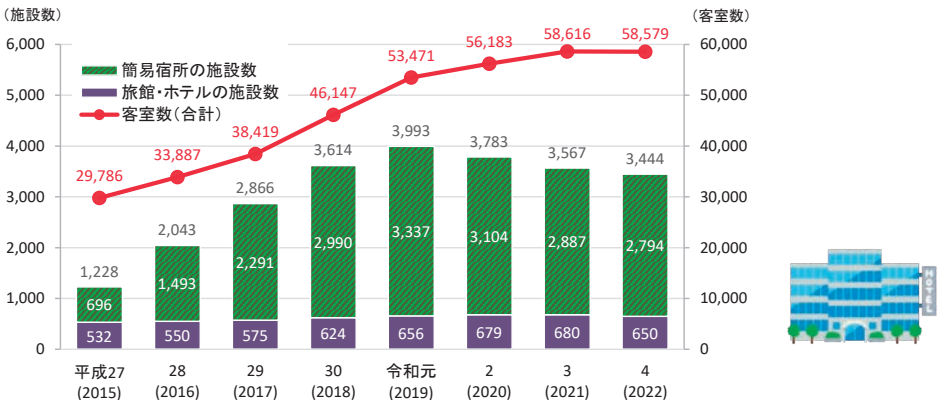
出典：京都観光総合調査、観光客の動向等に係る調査



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）

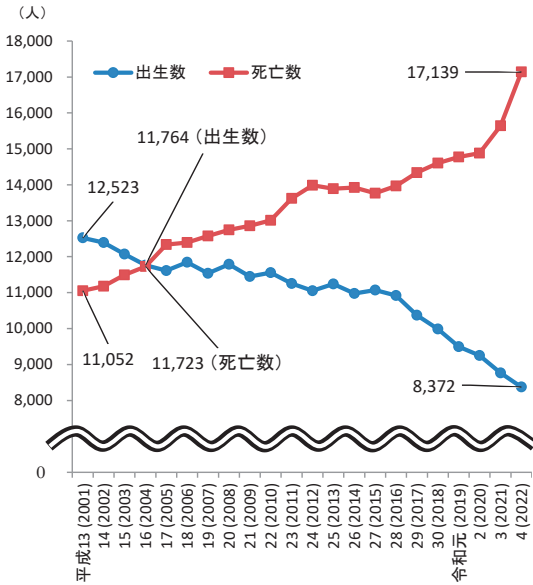
資料：京都市保健福祉局



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。

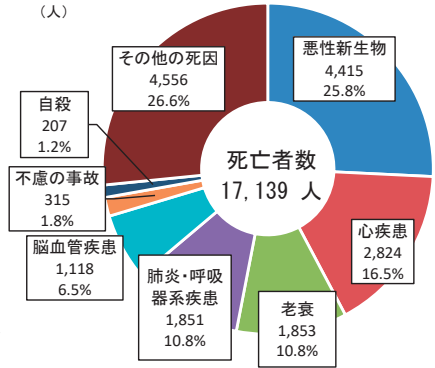
第12章 京都市の保健・衛生

京都市の出生数・死亡数の推移 (各年計)



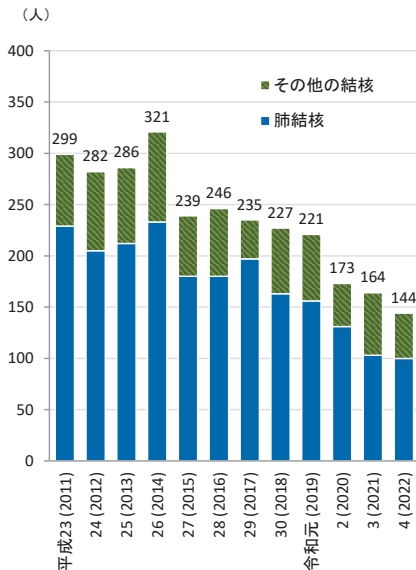
出典：人口動態調査

京都市の死因別の死亡者数 (令和4(2022)年)



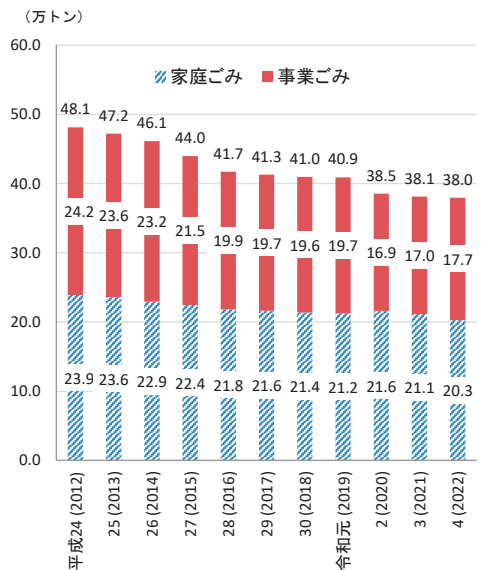
出典：人口動態調査

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

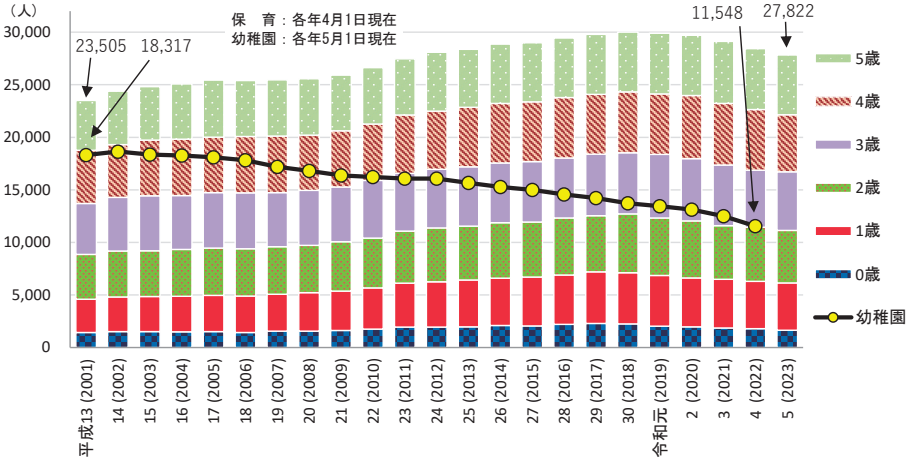
京都市のごみ搬入状況の推移 (各年度計)



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。

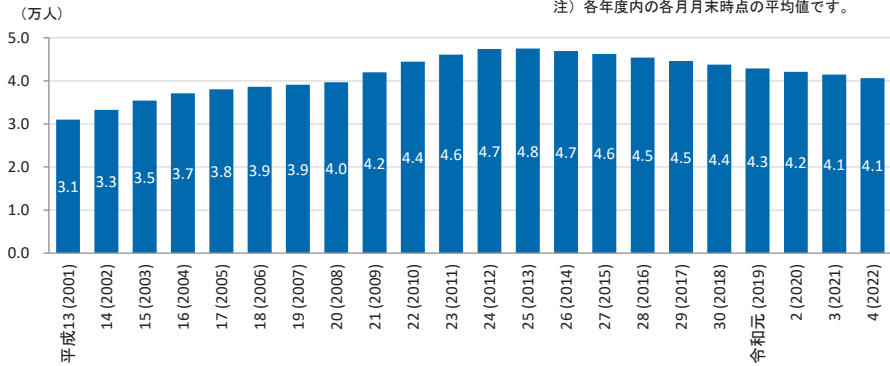
注2）幼稚園児数には幼保連携型認定こども園の1号（教育）認定園児を含みます。

資料（保育）：京都市子ども若者はぐみ局
出典（幼稚園）：学校基本調査

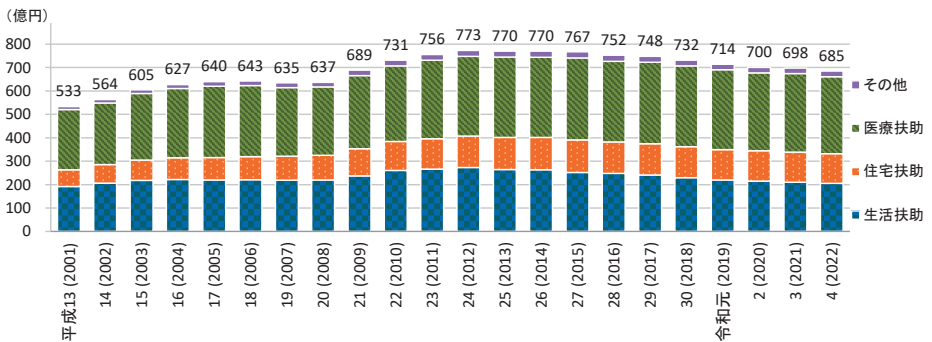
京都市の生活保護状況

資料：京都市保健福祉局

被保護人員数の推移



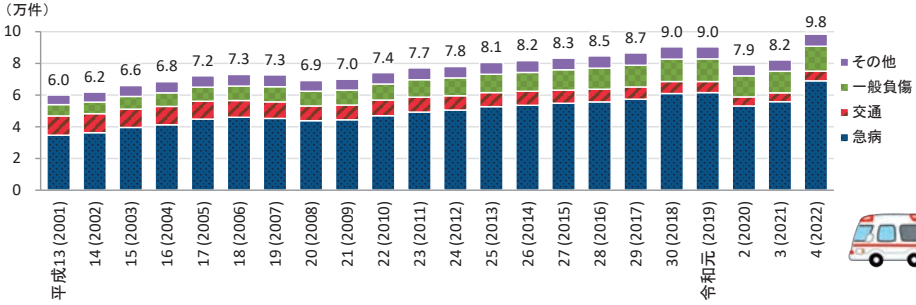
保護費（決算額）の推移



第14章 京都市の消防・救急・警察

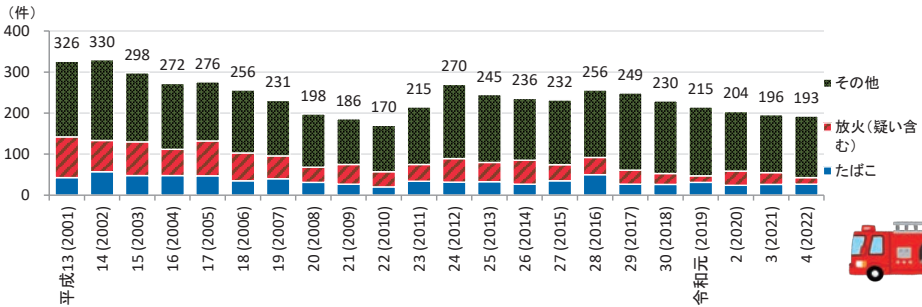
京都市の救急出動件数の推移（各年計）

資料：京都市消防局



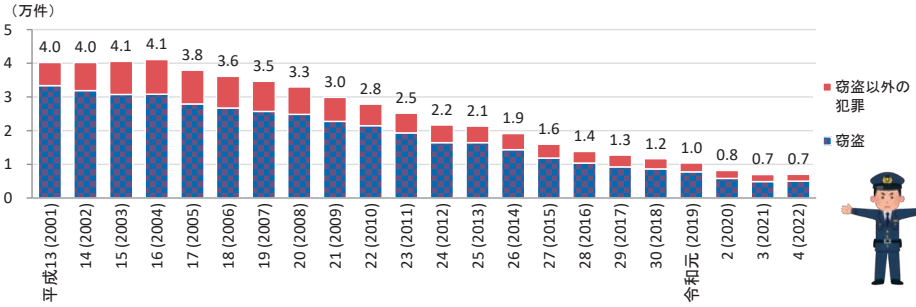
京都市の火災発生件数の推移（各年計）

資料：京都市消防局



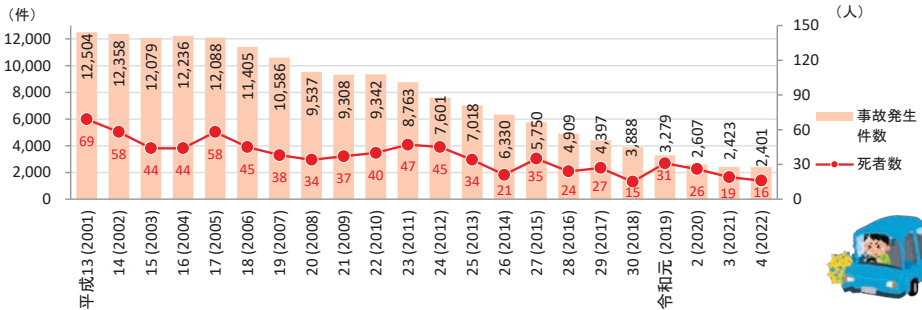
京都市の刑法犯罪の認知件数の推移（各年計）

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）

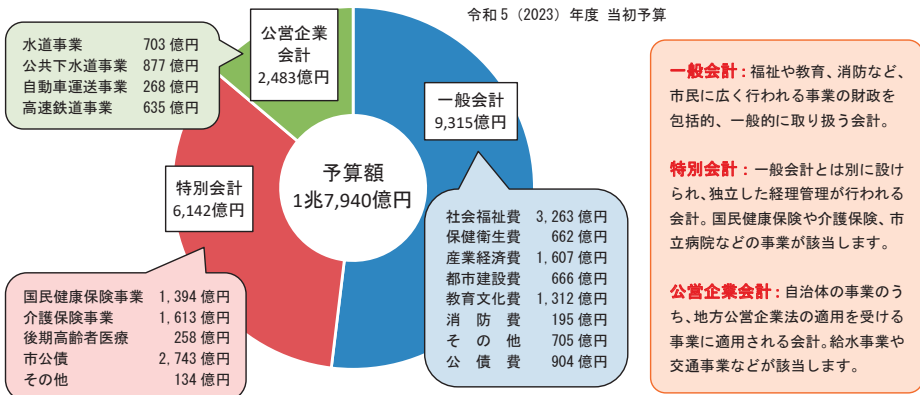
資料：京都府警察本部



第15章 京都市の財政

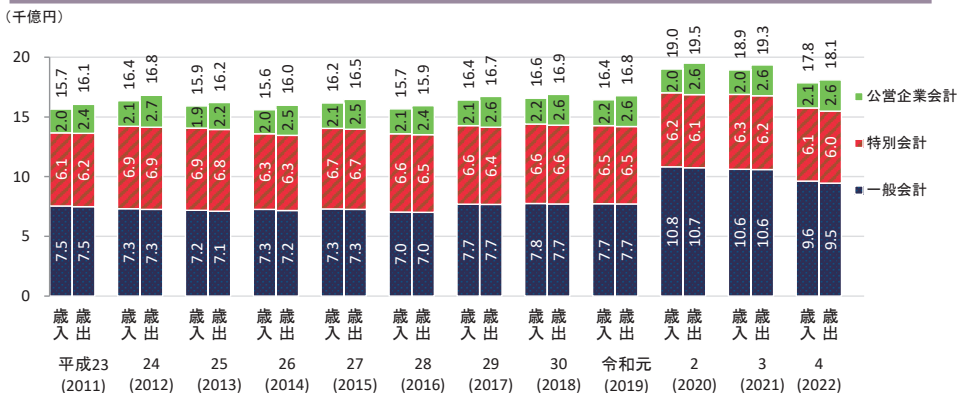
京都市の予算

資料：京都市行財政局



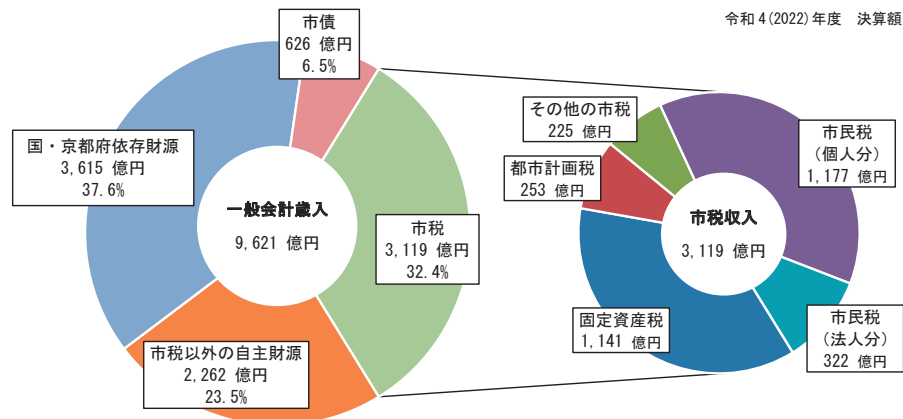
京都市の決算額の推移

資料：京都市会計室



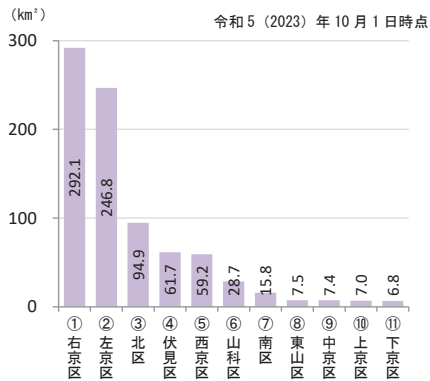
京都市の一般会計歳入(決算額)の内訳

資料：京都市会計室



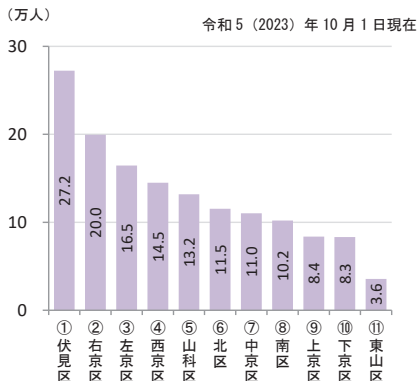
第16章 京都市の行政区別統計データ

面積



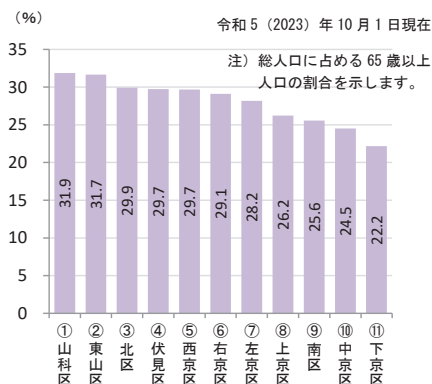
出典：国土交通省 全国都道府県市区町村別面積調

人口



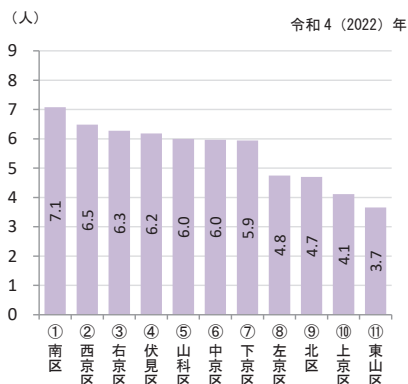
出典：京都市推計人口

高齢化率



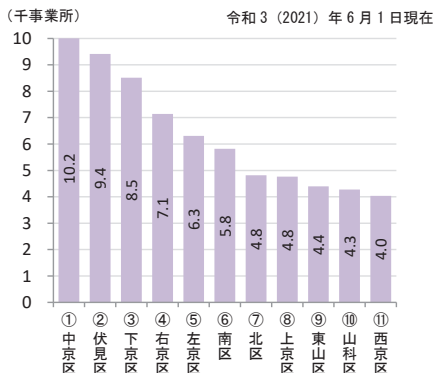
出典：京都市推計人口

人口千人当たりの出生数



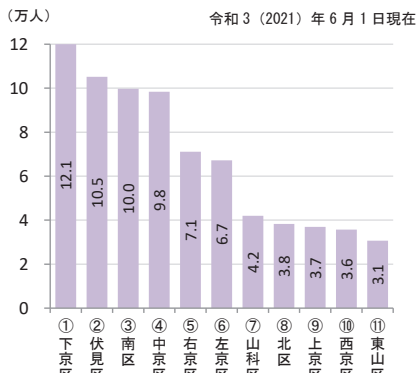
出典：人口動態調査

民営事業所数



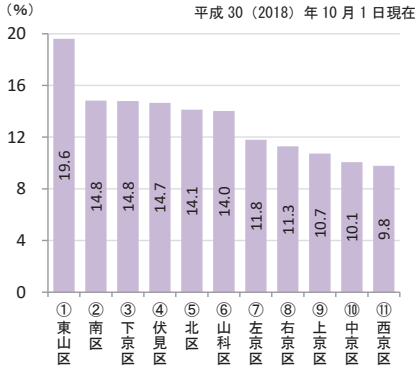
出典：令和3年経済センサス-活動調査

民営事業所の従業者数



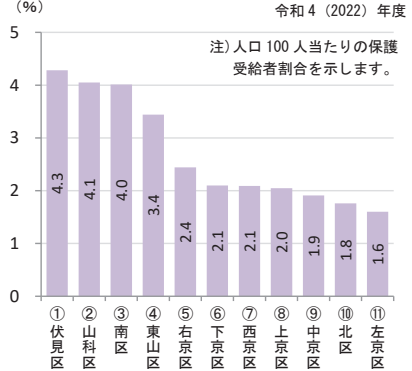
出典：令和3年経済センサス-活動調査

空き家率



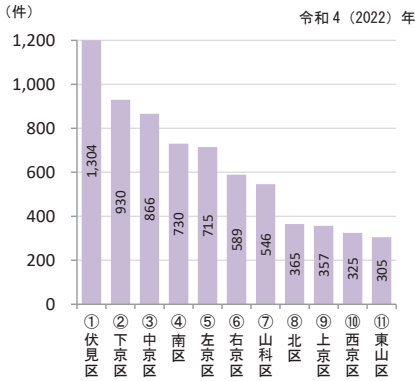
出典：平成30年住宅・土地統計調査

生活保護率



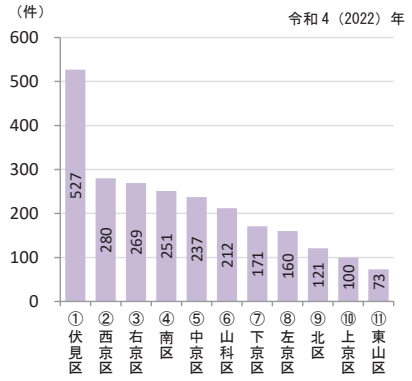
資料：京都市保健福祉局

刑法犯罪発生認知件数



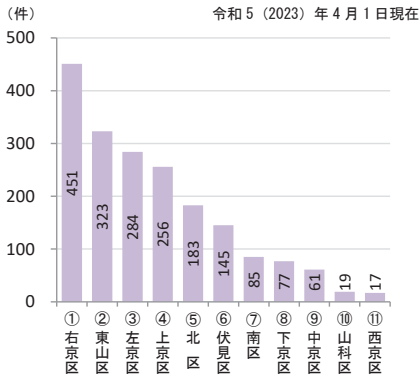
資料：京都府警察本部

交通事故発生件数



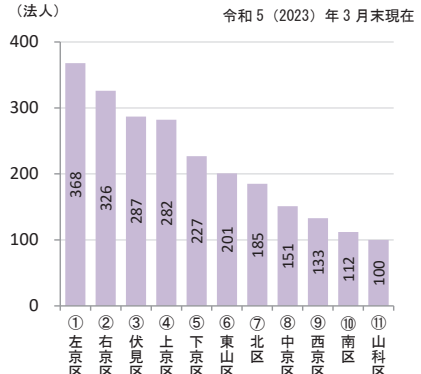
資料：京都府警察本部

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

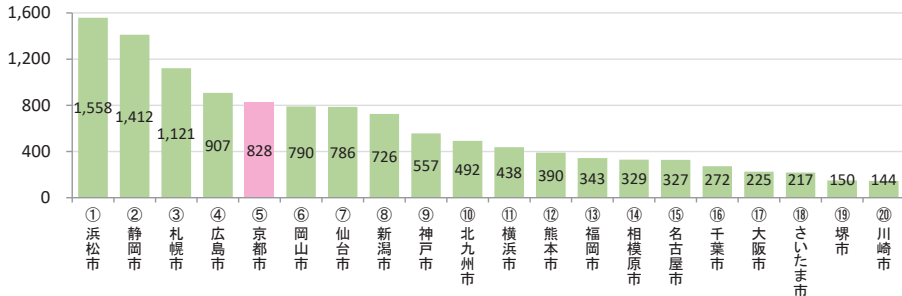
第17章 政令指定都市別統計示一々

面積

出典：大都市比較統計年表

(km²)

令和3(2021)年10月1日現在

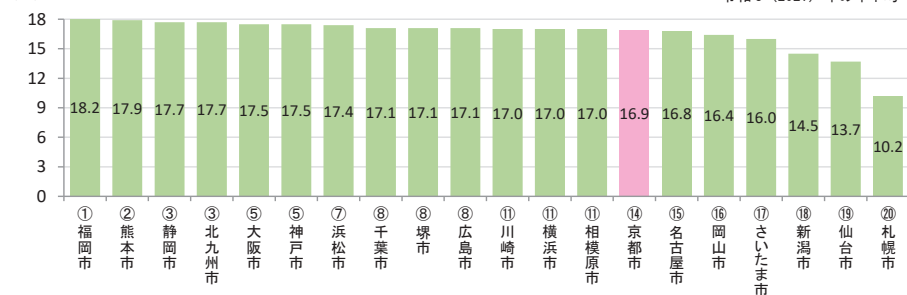


平均気温

出典：大都市比較統計年表

(°C)

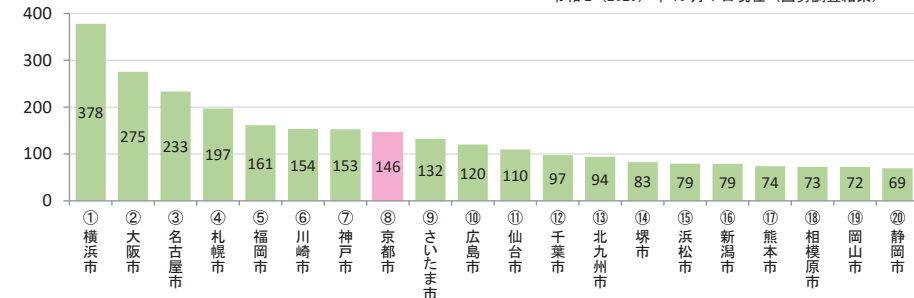
令和3(2021)年の年平均



人口

(万人)

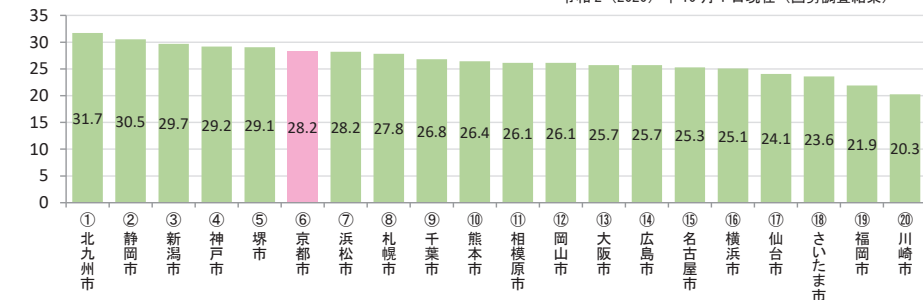
令和2(2020)年10月1日現在(国勢調査結果)



高齢化率

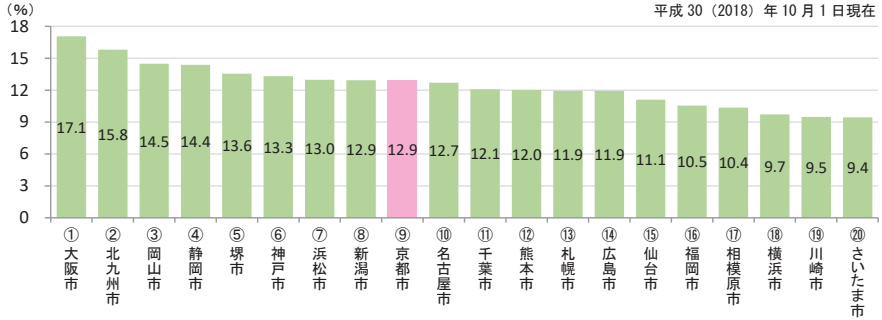
(%)

令和2(2020)年10月1日現在(国勢調査結果)



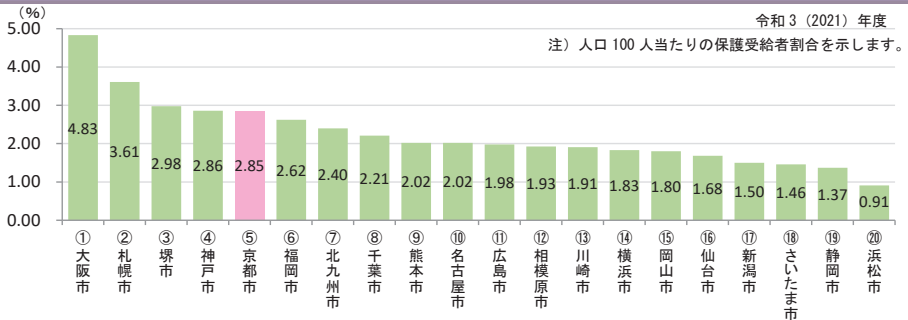
空き家率

出典：住宅・土地統計調査



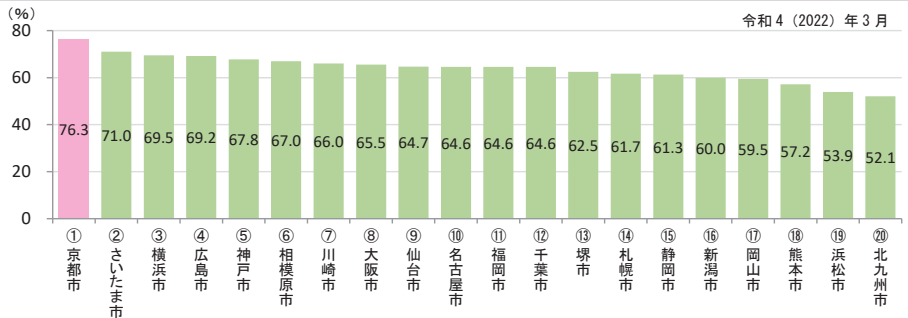
生活保護率

出典：大都市比較統計年表



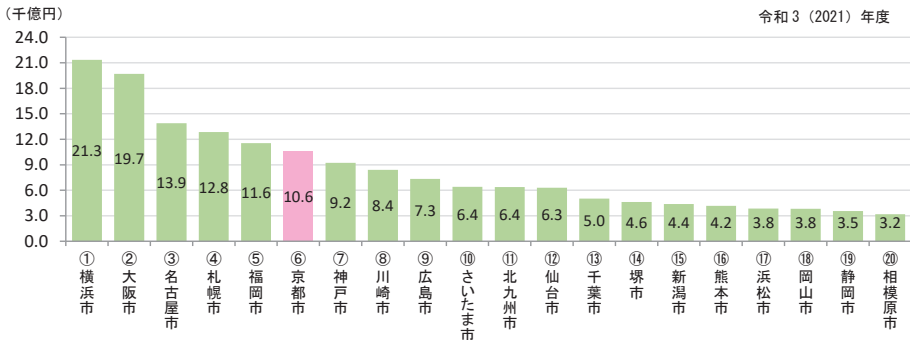
大学等進学率（高等学校新規卒業者のうち大学や短大等へ進学した者の割合）

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 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

京都市が誕生した明治22（1889）年当時、行政区は上京区と下京区しかなかった。 ○か×か。

問題2

京都市内で最も面積が広い行政区は左京区である。 ○か×か。

問題3

令和5年10月1日現在、最も人口が少ない行政区は東山区であるが、次に少ないのは下京区である。 ○か×か。

問題4

令和4年12月31日現在、京都市に住んでいる外国人住民で最も多い国籍は「米国」である。 ○か×か。

問題5

京都市内の大学（短期大学を除く）に在籍する学生数は、少子化により、この10年間減り続けている。 ○か×か。

問題6

家計調査における京都市の1世帯当たりのコーヒーに対する令和2年～令和4年の年間平均支出額（喫茶代を除く）は、全国の都道府県庁所在市及び政令指定都市の中で1位である。 ○か×か。

問題7

令和4年度、京都市営地下鉄駅の中で乗客数が一番少なかったのは「九条駅」である。 ○か×か。

問題8

令和4年中に、京都市内の施設に宿泊した外国人の国籍のうち、最も多かったのは「中国」である。 ○か×か。

問題9

京都市のごみ処理施設に集まるごみの量は減らすことが難しく、平成24年度から令和4年度まで横ばいの傾向が続いている。 ○か×か。

問題10

令和5年度当初予算における京都市の予算額（一般会計、特別会計、公営企業会計を全て含む額）は、1兆円を超えている。 ○か×か。



全問正解できたら
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、
ホームページなどで調べてね！



京都市統計〇×クイズの答え

問題1の答え ○ 参照：第1章

明治22(1889)年、京都市は上京区と下京区の2行政区からスタートしました。
現在は11行政区3支所により構成されています。(令和5(2023)年10月1日現在)

問題2の答え × 参照：第2章

京都市内で最も面積が広い行政区は「右京区」(面積：292.07km²)となっており、左京区(面積：246.77km²)は右京区に次いで第2位となっています。

問題3の答え ○ 参照：第3章

令和5年10月1日現在、最も人口が少ない行政区は東山区(35,512人)ですが、次に人口が少ない行政区は「下京区」で、人口は83,231人になります。

問題4の答え × 参照：第3章

令和4年12月31日現在、京都市に住んでいる外国人住民で最も多い国籍は「韓国」で17,312人、2位は「中国」で13,908人となっており、国籍が「米国」の方は1,341人でした。

問題5の答え × 参照：第4章

京都市内の大学に在籍する学生数は減り続けてはならず、反対に増加傾向となっています。

問題6の答え × 参照：第8章

総務省の実施する家計調査(二人以上の世帯)によると、京都市における令和2年～令和4年の1世帯当たりのコーヒーの年間平均支出額は8,593円で第3位でした。

問題7の答え ○ 参照：第10章

令和4年度、京都市営地下鉄における乗客数が最も少なかった駅は九条駅(96万人)でした。反対に最も多かった駅は京都駅(1,975万人)で、九条駅の乗客数とは20倍以上の差があります。

問題8の答え × 参照：第11章

令和4年中に京都市内の施設に宿泊した外国人で、国籍が「中国」の方は39,069人で第4位でした。第1位は国籍が「アメリカ」の方で105,935人、第2位が「韓国」の方で62,013人、第3位が「台湾」の方で57,393人でした。

問題9の答え × 参照：第12章

京都市のごみの量は、平成12年度の82万トンピークとして、以降減少傾向が続いております。

問題10の答え ○ 参照：第15章

令和5年度当初予算における京都市の予算額は1兆7,940億円で、2兆円に近い規模になっています。

京都市総合企画局情報化推進室

統計解析担当



X (エックス) アカウント名

Kyoto_Stat



京都市統計解析担当の公式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5 (2023) 年版 —

令和6年3月発行

京都市印刷物 第053141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6(2024)年1月12日
人口統計「住民基本台帳人口」を更新しました。
- 令和6(2024)年1月11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5(2023)年12月28日
人口統計「将来推計人口」を更新しました。
- 令和5(2023)年12月15日
統計刊行物データ「京都市統計月報」を更新しました。
- 令和5(2023)年12月7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。

X @Kyoto_Statさんをフォロー

@Kyoto_Statさんのツイート

【京都市公式...】
今年のお成金の日は1月8日、京都市では「京都市はたちを祝う記念式典」がみやこめっせで実施されました。本日公表しました京都市の1月1日の住民基本台帳人口では、20歳の人口は15,740人、はちを迎えた皆様、おめでとうございます。

京都市統計ポータル

<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

データ検索 | ご利用方法 | 活用事例 | アプリ一覧 | お問い合わせ

データセットを検索

観光・産業 117	文化・芸術 12	安心安全・防災 8
子育て・教育 24	環境・まちづくり 49	市政情報 436

<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。

