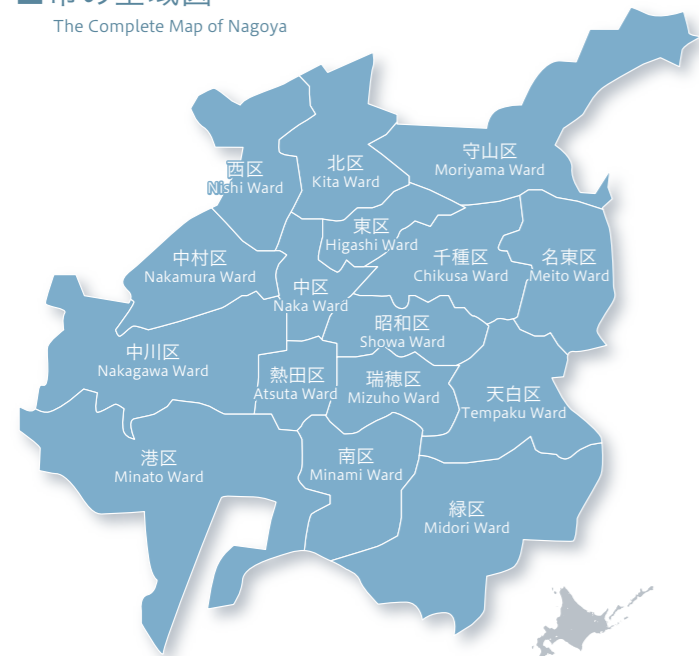


プロフィール & データ Profile & Data

市の全域図

The Complete Map of Nagoya



面積約326.45km²(2025年7月)
Square kilometers in area (Jul. 2025)

位置(2022年1月)
Location (Jan. 2022)

東経136° 47'31"-137° 3'38"
E longitude
北緯35° 2'2"-35° 15'37"
N latitude
東西 24.47km
East-West distance
南北 25.12km
North-South distance



市のマーク・木・花

The City of Nagoya's Logo, Tree, and Flower

市のマーク City Logo



この印は、尾張徳川家で合印として使用されていた「丸に八の字」印といわれています。1907年10月の市会でこの印を用いることに決議されました。

This symbol is the "Maru ni Hachi no Ji" (Circle Eight Character) believed to be used as the Owari Tokugawa family tally seal. The city assembly approved this seal in October 1907.

市の木:クスノキ City Tree: Camphor



1972年8月、7種類の候補木の中から市民による人気投票の結果を参考に、「クスノキ」が市の木に選ばれました。

The camphor tree was selected from among seven proposed trees as the city tree in a popular survey of the citizens in August 1972.

市の花:ユリ City Flower: Lily



1950年4月、新聞社と共催で一般公募し、バラやサクラなどの応募があった中から、1位であった「ユリ」を選定しました。

The lily took first place in a public survey jointly sponsored with newspaper companies in April 1950, among multiple submissions including the rose and cherry blossom.

文化・観光 Culture & Tourism



重要文化財:146点
(国宝6点、特別史跡1点)(2025年4月1日)
Important Cultural Assets:146
(6 national treasures and 1 special historic site)
(April 1, 2025)



東山動植物園
来場者:約289万人(2024年度)
Visitors to the Higashiyama Zoo & Botanical Gardens:
approx.2.89 million (2024*)



名古屋港水族館
来館者:約241万人(2024年度)
Visitors to the Port of Nagoya Public Aquarium:
approx.2.41 million (2024*)



名古屋城
来場者:約223万人(2024年度)
Visitors to Nagoya Castle:
approx.2.23 million (2024*)



名古屋市科学館
来館者:約137万人(2024年度)
Visitors to Nagoya City Science Museum:
approx.1.37 million (2024*)

交流 Exchange



東海3県外からの旅客流入数:
約2,276万人(2015年)
Inflow of travelers:
approx.22.76 million
※Figures for the 3 prefectures of the Tokai region (2015)



中部国際空港からの
外国人入国者数:
約155万人(2024年)
Number of foreign nationals entering from
Chubu International Airport:
approx.1.55 million (2024)



中部国際空港からの
日本人出国者数:
約81万人(2024年)
Number of Japanese nationals departing from
Chubu International Airport:
approx. 810,000 (2024)



外国人住民数:
100,246人(2024年12月31日)
Population of Foreign Nationals:
100,246 (December 31, 2024)

市民生活 Civic Affairs



出生:1日に40人(2024年)
Births per day: 40 (2024)



死亡:1日に73人(2024年)
Deaths per day: 73 (2024)



転入:1日に483人
(2024年10月~2025年9月)
People moving to Nagoya per day:
483 (Oct.2024-Sep.2025)



転出:1日に429人
(2024年10月~2025年9月)
People moving from Nagoya per day:
429 (Oct.2024-Sep.2025)



1日あたりのごみ処理量:1,488 t
(2024年度)
Garbage processing per day:
1,488 tons (2024*)



救急車出動:1日に438回
(2024年)
Number of times ambulances are
dispatched per day: 438 (2024)



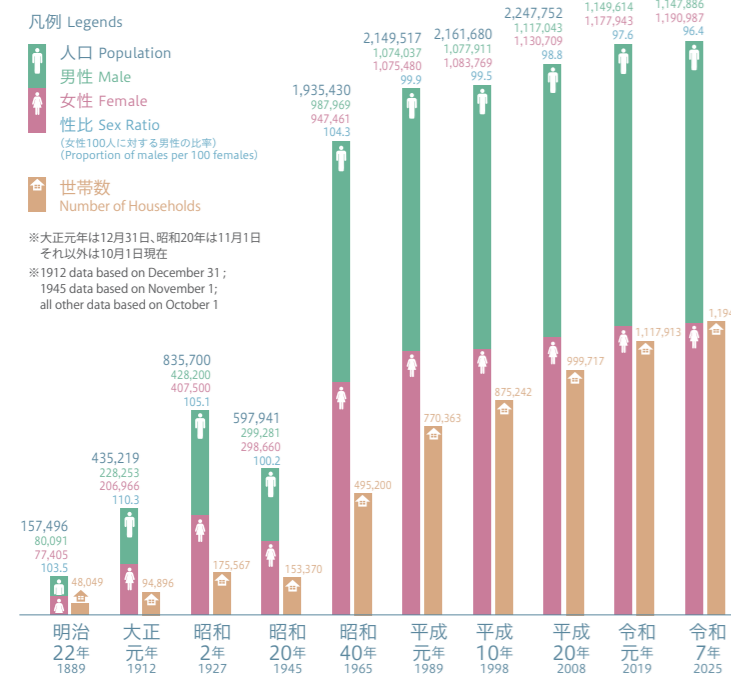
市バス:1日に31万人乗車
(2024年)
Number of city bus passengers
per day: 310,000 (2024)



地下鉄:1日に126万人乗車
(2024年)
Number of city subway passengers
per day: 1,260,000 (2024)

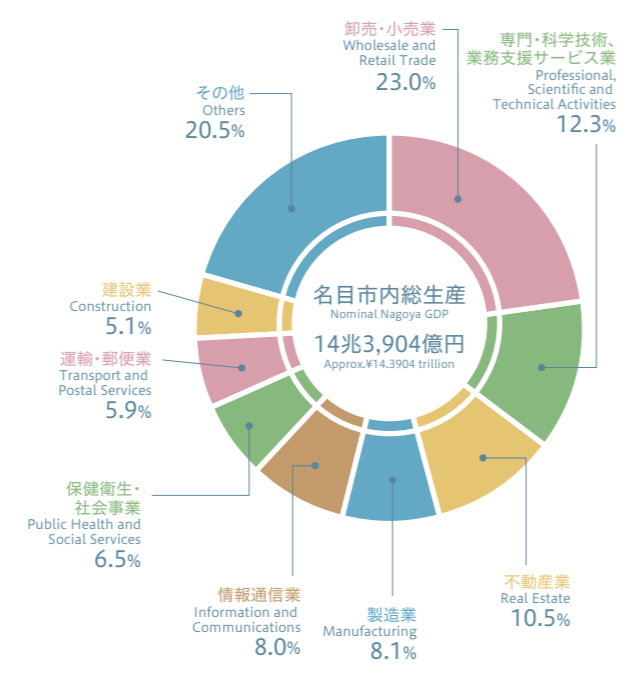
人口・世帯数の移り変わり男女比

Change in population by sex, and in number of households



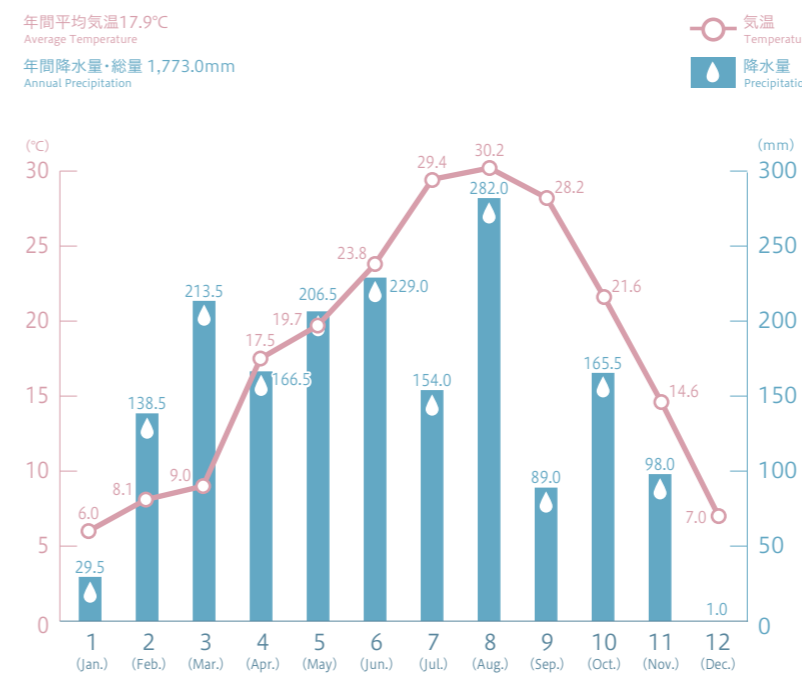
名目市内総生産の経済活動内訳

Breakdown of Nominal City GDP by Economic Activity (2022*)



気温・降水量

Temperature & Precipitation (2024)



各会計の当初予算額

Initial Budgeted Allowances for each Account (2025*)

区分	予算額
一般会計 General Account	1兆6,172億円 Approx.¥1.6172 trillion
特別会計 Special Accounts	1兆1,494億円 Approx.¥1.1494 trillion
公営企業会計 Public Enterprise Accounts	4,500億円 Approx. ¥450.0 billion
合計 Total	3兆2,166億円 Approx. ¥3.2166 trillion

【一般会計】General Account
福祉・教育・土木・経済など、市政の基本的な施策にかかる経費の会計で市税などが主な財源となっています。Account for expenses covering basic city administration, such as welfare, education, public works and economics. The main source of revenue is municipal tax.

【特別会計】Special Accounts
特定の事業で、特定の財源によりまかなわれていて、一般会計と区別して経理する必要がある会計です。本市は国民健康保険会計、介護保険会計など。Accounts for specific projects covered by specific sources of revenue, to be separated from general account, including the National Health Insurance Account and the Nursing Insurance Account.

【公営企業会計】Public Enterprise Accounts
企業の色彩の強い上下水道・市営交通に関する事業会計です。Accounts for projects that strongly resemble commercial ventures, such as waterworks and sewerage, and city transportation.

*: Fiscal year beginning April 1