

|   |                      |
|---|----------------------|
| A | e-Stat               |
| B | 国交省「都市計画現況調査」より抽出・整理 |
| C | 公表主体(WEB等)から収集・整理    |
| D | GIS処理により算出           |
| E | 国交省資料                |
| F | 上記の組合せ               |

|  |
|--|
| 更新作業保留、過年度のまま                          |
| 原点資料を変更して更新                            |
| 更新データなし、過年度のまま                         |
| 全行 (A列も) グレー: 過年度より作業なく今年度も更新困難なためそのまま |

| 収集・整理 | 分野      | 項目      | 分類等     | 指標番号  | 指標内容             | 単位   | 年次(過年度)   | 年次(更新)    | データの定義・算出方法   | データ入手先 等  | 原典資料のデータ・及び 説明等   | 備考 |
|-------|---------|---------|---------|-------|------------------|------|-----------|-----------|---|---|---|----|
| 人口推移  | 人口      | 夜間人口    | 夜間人口    | 指標001 | R2(2020)夜間人口     | 人    | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A1101_総人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  | e-Stat 国勢調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/sddsvview">https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/sddsvview</a><br>データ表示機能により以下の設定でCSVをダウンロード<br>市区町村データ一覧表示→<br>地域選択: 特別区部、特別区、市（特別区部を除く）、区（特別区を除く）、町・村／表示項目選択: A1101_A1801_A1802_A6107_A6108_A7101_B1101／レイアウト設定: 2. 表示年度: 西暦年2010年から2022年まで | ・国勢調査の人口は、調査時に本邦内(徳島群島、色丹島、国後島及び択捉島並びに島根県勝岐郡隱岐の島町にある竹島を除く。)に常住している者である<br>e-Stat「都道府県、市区町村のすがた」にて一括収集、編集をしている |    |
|       |         |         |         | 指標002 | H27(2015)夜間人口    | 人    | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A1101_総人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標003 | H22(2010)夜間人口    | 人    | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A1101_総人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標004 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標001」÷「指標002」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標005 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標001」÷「指標003」× 100  |   |   |    |
|       |         | 面積      | 面積      | 指標006 | R4(2022)面積       | ha   | H30(2018) | R4(2022)  | 右記「B1101_総面積（北方地域及び竹島を除く）【ha】」より<br>※令和4年更新のため4年スライド  |   | ・面積は、5年ごとに実施される国勢調査の「面積」をさし、それ以外の年は全国都道府県市区町別面積の「面積」である e-Stat「都道府県、市区町村のすがた」にて一括収集、編集をしている                   |    |
|       |         |         |         | 指標007 | H29(2017)面積      | ha   | H25(2013) | H29(2017) | 右記「B1101_総面積（北方地域及び竹島を除く）【ha】」より<br>※令和4年更新のため4年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標008 | H24(2012)面積      | ha   | H20(2008) | H24(2012) | 右記「B1101_総面積（北方地域及び竹島を除く）【ha】」より<br>※令和4年更新のため4年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標009 | 5年変化率(R4/H29)    | %    | -         | -         | 「指標006」÷「指標007」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標010 | 10年変化率(R4/H24)   | %    | -         | -         | 「指標006」÷「指標008」× 100  |   |   |    |
|       | 人口密度    | 人口密度    | 人口密度    | 指標011 | R2(2020)人口密度     | 人/ha | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A1101_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  | e-Stat 国勢調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/sddsvview">https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/sddsvview</a><br>データ表示機能により以下の設定でCSVをダウンロード<br>市区町村データ一覧表示→<br>地域選択: 特別区部、特別区、市（特別区部を除く）、区（特別区を除く）、町・村／表示項目選択: A1101_A1801_A1802_A6107_A6108_A7101_B1101／レイアウト設定: 2. 表示年度: 西暦年2010年から2022年まで | 同上 (夜間人口・面積)  |    |
|       |         |         |         | 指標012 | H27(2015)人口密度    | 人/ha | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A1101_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標013 | H22(2010)人口密度    | 人/ha | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A1101_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標014 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標011」÷「指標012」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標015 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標011」÷「指標013」× 100  |   |   |    |
|       | DID人口   | DID人口   | DID人口   | 指標016 | R2(2020)DID人口    | 人    | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A1801_人口集中地区人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標017 | H27(2015)DID人口   | 人    | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A1801_人口集中地区人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標018 | H22(2010)DID人口   | 人    | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A1801_人口集中地区人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標019 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標016」÷「指標017」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標020 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標016」÷「指標018」× 100  |   |   |    |
|       | DID面積   | DID面積   | DID面積   | 指標021 | R2(2020)DID面積    | ha   | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A1802_人口集中地区面積【km <sup>2</sup> 】」×100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標022 | H27(2015)DID面積   | ha   | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A1802_人口集中地区面積【km <sup>2</sup> 】」×100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標023 | H22(2010)DID面積   | ha   | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A1802_人口集中地区面積【km <sup>2</sup> 】」×100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標024 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標021」÷「指標022」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標025 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標021」÷「指標023」× 100  |   |   |    |
|       | DID人口密度 | DID人口密度 | DID人口密度 | 指標026 | R2(2020)DID人口密度  | 人/ha | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A1607_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標027 | H27(2015)DID人口密度 | 人/ha | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A1607_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標028 | H22(2010)DID人口密度 | 人/ha | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A1607_人口密度【人/ha】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標029 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標026」÷「指標027」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標030 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標026」÷「指標028」× 100  |   |   |    |
| ①基礎情報 | 昼間人口    | 昼間人口    | 昼間人口    | 指標031 | R2(2020)昼間人口     | 人    | H27(2015) | R2(2020)  | 右記「A6107_昼間人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   | ・昼間人口は從業地・通学地集計の結果を用いて、次により算出された人口である<br>例: A市の昼間人口の算出方法<br>A市の昼間人口=A市の夜間人口-A市からの流出人口+A市への流入人口<br>夜間勤務の人は、夜間学校に通っている人も便益昼間活動、昼間通学とみなして昼間人口に含んでいる<br>ただし、この昼間人口には、買物客などの非定常的移動が加味されていない  |   |    |
|       |         |         |         | 指標032 | H27(2015)昼間人口    | 人    | H22(2010) | H27(2015) | 右記「A6107_昼間人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標033 | H22(2010)昼間人口    | 人    | H17(2005) | H22(2010) | 右記「A6107_昼間人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標034 | 5年変化率(R2/H27)    | %    | -         | -         | 「指標031」÷「指標032」× 100  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標035 | 10年変化率(R2/H22)   | %    | -         | -         | 「指標031」÷「指標033」× 100  |   |   |    |
|       | 将来推計人口  | 将来推計人口  | 将来推計人口  | 指標036 | R5(2050)将来推計人口   | 人    | R27(2045) | R32(2050) | 右記「日本地域別将来推計人口」の「3. 男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧」の「2050年総数」を選択<br>「指標036」÷「指標001」× 100   | ・日本の将来推計人口とは、全国の将来の出生、死亡、ならびに国際人口移動について仮定を設け、これらに基づいてわが国の将来の人口規模、ならびに年齢構成の人口構造の推移について推計を行ったもの<br>「日本の地域別将来推計人口」が推計の対象とした地域は、47都道府県と1,810市町村（東京23区）  |   |    |
|       |         |         |         | 指標037 | R32/R2 变化率       | %    | -         | -         | 右記「A1801_人口集中地区人口【人】」より<br>※令和2年更新のため5年スライド   |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標038 | 都市計画税率           | %    | H31(2019) | R5(2023)  | 右記「No.14 都市計画事業費の財源、その他(2) 都市計画税の徴収状況 [2]都市計画税徴収市町村及び税率」を選択<br>右記「[総計] 令和6年住民基本台帳人口・世帯数、令和5年人口動態（市区町別）」の「令和6年人口計」を選択<br>右記「[総計] 令和5年住民基本台帳人口・世帯数、令和5年人口動態（市区町別）」の「令和5年人口計」を選択 |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標039 | 住基人口合計           | 人    | -         | -         | 右記「[総計] 令和6年住民基本台帳人口・世帯数、令和5年人口動態（市区町別）」の「令和6年人口計」を選択<br>右記「[総計] 令和5年住民基本台帳人口・世帯数、令和4年人口動態（市区町別）」の「令和5年人口計」を選択  |   |   |    |
|       |         |         |         | 指標040 | 住基人口日本人          | 人    | -         | -         |   |   |   |    |

| 分野   | 項目                     | 分類等              | 指標番号  | 指標内容             | 単位       | 年次(過年度)        | 年次(更新)                | データの定義・算出方法  | データ入手先等   | 原典資料のデータ・及び説明等 | 備考   |
|--|------------------------|------------------|-------|------------------|----------|----------------|-----------------------|--|---|----------------|--|
| B  | 都市計画区域②<br>(都市計画区域1-7) | 区域名              | 指標063 | 区域名              | 区域名      | H31(2019)      | R5(2023)<br>H25(2013) | 右記「都市計画区域・区域名」より<br>右記「都市計画区域」の数値で「広域／単独」を区分<br>右記「市街化区域(6面積)」の数値で「線引き／非線引き」を区分<br>右記「市街化区域④区域区分決定年月日」より<br>右記「市街化区域⑤区域区分最終変更年月日」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.2 都市計画区域、市街化区域、地域地区的決定状況(1) 都市計画区域、市街化区域、用途地域(二) 都市別一覧」を選択 | 同左             | ・市街化区域と市街化調整区域に区分された都市計画区域を「線引き区域」、区分されていない都市計画区域を「非線引き区域」と区分    |
| B  |                        | 広域／単独都市計画区域      | 指標064 | 広域／単独都市計画区域      | 広域／単独    |                |                       | 右記「都市計画区域」より   |   |                |  |
| B  |                        | 線引き／非線引き         | 指標065 | 線引き／非線引き         | 線引き／非線引き |                |                       | 右記「都市計画区域」の数値で「線引き／非線引き」を区分  |   |                |  |
| B  |                        | 区域区分決定年月日        | 指標066 | 区域区分決定年月日        | 日付       |                |                       | 右記「市街化区域④区域区分決定年月日」より  |   |                |  |
| B  |                        | 区域区分変更年月日        | 指標067 | 区域区分変更年月日        | 日付       |                |                       | 右記「市街化区域⑤区域区分最終変更年月日」より  |   |                |  |
| B  |                        | 都市計画区域内人口        | 指標068 | 都市計画区域内人口        | 人        |                |                       | 右記「都市計画区域③現在人口」より  |   |                |  |
| B  |                        | 都市計画区域面積         | 指標069 | 都市計画区域面積         | ha       |                |                       | 右記「都市計画区域」より   |   |                |  |
| B  |                        | 都市計画区域内人口密度      | 指標070 | 都市計画区域内人口密度      | 人/ha     |                |                       | 「指標068」÷「指標069」  |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口   | 指標071 | 市街化区域(用途地域)内人口   | 人        |                |                       | 右記「市街化区域⑧現在人口」より   |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)面積    | 指標072 | 市街化区域(用途地域)面積    | ha       |                |                       | 右記「市街化区域(6面積)」より   |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口密度 | 指標073 | 市街化区域(用途地域)内人口密度 | 人/ha     |                |                       | 「指標071」÷「指標072」  |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)人口     | 指標074 | 調整区域(白地地域)人口     | 人        |                |                       | 右記「市街化調整区域⑧現在人口」より   |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)面積     | 指標075 | 調整区域(白地地域)面積     | ha       |                |                       | 右記「市街化調整区域(6面積)」より   |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)人口密度   | 指標076 | 調整区域(白地地域)人口密度   | 人/ha     |                |                       | 「指標074」÷「指標075」  |   |                |  |
| B  |                        | 都市計划区域内人口        | 指標077 | 都市計划区域内人口        | 人        | H25(2013)      | H21(2009)             | 右記「都市計划区域⑧現在人口」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/crd/tosiko/genkyou/2009/index.htm">https://www.mlit.go.jp/crd/tosiko/genkyou/2009/index.htm</a><br>「No.2 都市計划区域、市街化区域、地域地区的決定状況(1) 都市計划区域、市街化区域、用途地域(二) 都市別一覧」を選択                     | 同左             | ・市街化区域と市街化調整区域に区分された都市計划区域を「線引き区域」、区分されていない都市計划区域を「非線引き区域」と区分    |
| B  |                        | 都市計划区域面積         | 指標078 | 都市計划区域面積         | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域」より   |   |                |  |
| B  |                        | 都市計划区域内人口密度      | 指標079 | 都市計划区域内人口密度      | 人/ha     |                |                       | 「指標077」÷「指標078」  |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口   | 指標080 | 市街化区域(用途地域)内人口   | 人        |                |                       | 右記「市街化区域⑧現在人口」より   |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)面積    | 指標081 | 市街化区域(用途地域)面積    | ha       |                |                       | 右記「市街化区域(6面積)」より   |   |                |  |
| B  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口密度 | 指標082 | 市街化区域(用途地域)内人口密度 | 人/ha     |                |                       | 「指標080」÷「指標081」  |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)人口     | 指標083 | 調整区域(白地地域)人口     | 人        |                |                       | 右記「市街化調整区域⑧現在人口」より   |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)面積     | 指標084 | 調整区域(白地地域)面積     | ha       |                |                       | 右記「市街化調整区域(6面積)」より   |   |                |  |
| B  |                        | 調整区域(白地地域)人口密度   | 指標085 | 調整区域(白地地域)人口密度   | 人/ha     |                |                       | 「指標083」÷「指標084」  |   |                |  |
| ①<br>基<br>礎<br>情<br>報  | 市域合計変化率<br>R5/H25      | 都市計划区域内人口        | 指標086 | 都市計划区域内人口        |          | %<br>H31(2019) | R5(2023)              | 「指標043」÷「指標053」×100<br>「指標044」÷「指標054」×100<br>「指標045」÷「指標055」×100<br>「指標046」÷「指標056」×100<br>「指標047」÷「指標057」×100<br>「指標048」÷「指標058」×100<br>「指標049」÷「指標059」×100<br>「指標050」÷「指標060」×100<br>「指標051」÷「指標061」×100<br>「指標052」÷「指標062」×100 | 同上 (都市計划区域① (市域合計))   | 同左             | ・市街化区域と市街化調整区域に区分された都市計划区域を「線引き区域」、区分されていない都市計划区域を「非線引き区域」と区分    |
|  |                        | 都市計划区域面積         | 指標087 | 都市計划区域面積         |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 都市計划区域内人口密度      | 指標088 | 都市計划区域内人口密度      |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口   | 指標089 | 市街化区域(用途地域)内人口   |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 市街化区域(用途地域)面積    | 指標090 | 市街化区域(用途地域)面積    |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 市街化区域(用途地域)内人口密度 | 指標091 | 市街化区域(用途地域)内人口密度 |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 調整区域(白地地域)人口     | 指標092 | 調整区域(白地地域)人口     |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 調整区域(白地地域)面積     | 指標093 | 調整区域(白地地域)面積     |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 調整区域(白地地域)人口密度   | 指標094 | 調整区域(白地地域)人口密度   |          |                |                       |  |   |                |  |
|  |                        | 都市計划区域外人口        | 指標095 | 都市計划区域外人口        |          |                |                       |  |   |                |  |
| E  | 立地適正化計画                | 公表(年月日)          | 指標096 | 公表(年月日)          | 日付       | R6(2024)       | H31(2019)             | 右記「2.各都市における立地適正化計画作成の主な取組」を元に各都道府県の立地適正化計画情報を収集   | 国土交通省 立地適正化計画作成状況 R6.7.31時点<br>国土交通省 内部資料   | 同左             | ・右記「2.各都市における立地適正化計画作成の主な取組」を元に各都道府県の立地適正化計画情報を収集                |
| E  |                        | 変更(年月日)          | 指標097 | 変更(年月日)          | 日付       |                |                       |  |   |                |  |
| E  |                        | 居住誘導区域内H27人口     | 指標098 | 居住誘導区域内H27人口     | 人        |                |                       |  |   |                |  |
| E  |                        | 居住誘導区域内目標年次人口    | 指標099 | 居住誘導区域内目標年次人口    | 人        |                |                       |  |   |                |  |
| B  |                        | 居住誘導区域内現在人口      | 指標100 | 居住誘導区域内現在人口      | 人        |                |                       | 右記「居住誘導区域現在人口」より   |   |                |  |
| E  |                        | 居住誘導区域内H27人口密度   | 指標101 | 居住誘導区域内H27人口密度   | 人/ha     |                |                       | 右記「居住誘導区域H27人口密度」より  |   |                |  |
| E  |                        | 居住誘導区域内目標年次密度    | 指標102 | 居住誘導区域内目標年次密度    | 人/ha     |                |                       | 右記「居住誘導区域目標年次密度」より   |   |                |  |
| B  |                        | 居住誘導区域現在人口密度     | 指標103 | 居住誘導区域現在人口密度     | 人/ha     |                |                       | 右記「居住誘導区域現在人口密度」より   |   |                |  |
| B  |                        | 居住誘導区域面積         | 指標104 | 居住誘導区域面積         | ha       |                |                       | 右記「居住誘導区域面積」より   |   |                |  |
| B  |                        | 都市機能誘導区域面積       | 指標105 | 都市機能誘導区域面積       | ha       |                |                       | 右記「都市機能誘導区域面積」より   |   |                |  |
| ②<br>都<br>市<br>計<br>画<br>・<br>土<br>地<br>利<br>用<br>・<br>建<br>物<br>・<br>都<br>市<br>施<br>設 | 土地利用                   | 第1種低層住居専用地域      | 指標106 | 第1種低層住居専用地域      | ha       | H31(2019)      | R5(2023)              | 右記「都市計划区域内の用途地域 第1種低層住居専用地域」より   | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.2 都市計划区域、市街化区域、地域地区的決定状況(1) 都市計划区域、市街化区域、用途地域(二) 都市別一覧」を選択 | 同左             | ・田園住居地域は「都市計划区域内の用途地域」内に記載なし<br>・都市計划区域の面積は、指定時、変更がある場合は最終変更時の面積 |
|  |                        | 第2種低層住居専用地域      | 指標107 | 第2種低層住居専用地域      | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 第2種低層住居専用地域」より   |   |                |  |
|  |                        | 第1種中高層住居専用地域     | 指標108 | 第1種中高層住居専用地域     | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 第1種中高層住居専用地域」より  |   |                |  |
|  |                        | 第2種中高層住居専用地域     | 指標109 | 第2種中高層住居専用地域     | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 第2種中高層住居専用地域」より  |   |                |  |
|  |                        | 第1種住居地域          | 指標110 | 第1種住居地域          | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 第1種住居地域」より   |   |                |  |
|  |                        | 第2種住居地域          | 指標111 | 第2種住居地域          | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 第2種住居地域」より   |   |                |  |
|  |                        | 準住居地域            | 指標112 | 準住居地域            | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 準住居地域」より   |   |                |  |
|  |                        | 近隣商業地域           | 指標113 | 近隣商業地域           | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 近隣商業地域」より  |   |                |  |
|  |                        | 商業地域             | 指標114 | 商業地域             | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 商業地域」より  |   |                |  |
|  |                        | 準工業地域            | 指標115 | 準工業地域            | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 準工業地域」より   |   |                |  |
| 地域地区   | 特別用途地区面積               | 工業地域             | 指標116 | 工業地域             | ha       | H31(2019)      | R5(2023)              | 右記「都市計划区域内の用途地域 工業地域」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.2 都市計划区域、市街化区域、地域地区的決定状況(1) 都市計划区域、市街化区域、用途地域(二) 都市別一覧」を選択 | 同左             | ・田園住居地域は「都市計划区域内の用途地域」内に記載なし<br>・都市計划区域の面積は、指定時、変更がある場合は最終変更時の面積 |
|  |                        | 工業専用地域           | 指標117 | 工業専用地域           | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 工業専用地域」より  |   |                |  |
|  |                        | 田園住居地域           | 指標118 | 田園住居地域           | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 田園住居地域」より  |   |                |  |
|  |                        | その他地域            | 指標119 | その他地域            | ha       |                |                       | 右記「都市計划区域内の用途地域 計」より   |   |                |  |
|  |                        | 特別工業地区           | 指標120 | 特別工業地区           | ha       |                |                       | 右記「決定面積 特別工業地区」より  |   |                |  |
|  |                        | 文教地区             | 指標121 | 文教地区             | ha       |                |                       | 右記「決定面積 文教地区」より  |   |                |  |
|  |                        | 小売店舗地区           | 指標122 | 小売店舗地区           | ha       |                |                       | 右記「決定面積 小売店舗地区」より  |   |                |  |
|  |                        | 事務所地区</td        |       |                  |          |                |                       |  |   |                |  |

| 収集・整理 | 分野   | 項目               | 分類等    | 指標番号    | 指標内容                           | 単位                                | 年次(過年度)         | 年次(更新)  | データの定義・算出方法  | データ入手先等  | 原典資料のデータ・及び説明等   | 備考  |
|-------|--|------------------|--------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--|--|--|---|
| B     |  |                  | 道路(計画) | 指標122   | 自動車専用道路                        | km                                | H31(2019)       | R5(2023)  | 右記「計画 自動車専用道路」より   | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(1)道路[1]道路(都市別内訳表)」を選択 | 同左   | ・「計画」「改良済」「既成」には、下記の区分に従って記載<br>計画：都市計画決定された道路延長<br>改良済：以下の区間の延長の合計<br>・道路用地が計画幅員のとおり確保されており、一般の通行の用に供している道路延長<br>・事業者の区間については、事業決定区間の全体事業費に対する当該年度未算算成延長<br>既成：改良済以外の区間のうち、路線として都市計画道路と同程度の機能を果たしうる現道<br>(概ね計画幅員の2／3以上又は4車線以上の幅員を要する道路)を有する区間で、その現道に対応する都市計画道路延長 |
| B     |  |                  |        | 指標123   | 幹線道路                           | km                                |                 |   | 右記「計画 幹線街路計」より   |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標124   | 区画街路                           | km                                |                 |   | 右記「計画 区画街路」より  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標125   | 特殊街路                           | km                                |                 |   | 右記「計画 特殊街路」より  |  |  |   |
| B     | ②<br>都市計画<br>(土地利用<br>・土地<br>・建物<br>・都市施設) | 道路(供用等)          | 指標126  | 自動車専用道路 | km                             | H31(2019)                         | R5(2023)        | 右記「改良済 自動車専用道路」より   | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(1)道路[1]道路(都市別内訳表)」を選択 | 同左   | ・「改良済」以下との区間の延長の合計<br>改良済：以下の区間の延長の合計<br>・事業者の区間については、事業決定区間の全体事業費に対する当該年度未算算成延長<br>既成：改良済以外の区間のうち、路線として都市計画道路と同程度の機能を果たしうる現道<br>(概ね計画幅員の2／3以上又は4車線以上の幅員を要する道路)を有する区間で、その現道に対応する都市計画道路延長               |   |
| B     |  |                  |        | 指標127   | 幹線道路                           | km                                |                 | 右記「改良済 幹線道路」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標128   | 区画街路                           | km                                |                 | 右記「改良済 区画街路」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標129   | 特殊街路                           | km                                |                 | 右記「改良済 特殊街路」より  |  |  |  |   |
| B     |  | 公園(計画)           | 指標140  | 街区公園    | ha                             | H31(2019)                         | R5(2023)        | 右記「計画 街区公園 面積 計」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(6)公園 都市別内訳表」を選択       | 同左   | ・「供用面積」は、都市計画決定されているもので、公園・緑地については、都市公園法第2条の規定による都市公園として一般の利用に供されているものの都市公園法に基づく設置行為を行っていない場合においても、実態上一般の利用に供されている場合を含む。)  |   |
| B     |  |                  |        | 指標141   | 近隣公園                           | ha                                |                 | 右記「計画 近隣公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標142   | 地区公園                           | ha                                |                 | 右記「計画 地区公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標143   | 総合公園                           | ha                                |                 | 右記「計画 総合公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  | 公園(供用等)          | 指標144  | 運動公園    | ha                             | H31(2019)                         | R5(2023)        | 右記「計画 運動公園 面積 計」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(6)公園 都市別内訳表」を選択       | 同左   | ・「供用面積」は、都市計画決定されているもので、公園・緑地については、都市公園法第2条の規定による都市公園として一般の利用に供されているものの都市公園法に基づく設置行為を行っていない場合においても、実態上一般の利用に供されている場合を含む。)  |   |
| B     |  |                  |        | 指標145   | 特殊公園                           | ha                                |                 | 右記「計画 特殊公園 面積 計」+「計画 特殊公園 風致公園以外 面積 計」  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標146   | 広域公園                           | ha                                |                 | 右記「計画 広域公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標147   | 街区公園                           | ha                                |                 | 右記「供用 街区公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  | 公園(供用等)          | 指標148  | 近隣公園    | ha                             | H31(2019)                         | R5(2023)        | 右記「供用 近隣公園 面積 計」より  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(6)公園 都市別内訳表」を選択       | 同左   | ・「供用面積」は、都市計画決定されているもので、公園・緑地については、都市公園法第2条の規定による都市公園として一般の利用に供されているものの都市公園法に基づく設置行為を行っていない場合においても、実態上一般の利用に供されている場合を含む。)  |   |
| B     |  |                  |        | 指標149   | 地区公園                           | ha                                |                 | 右記「供用 地区公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標150   | 総合公園                           | ha                                |                 | 右記「供用 総合公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標151   | 運動公園                           | ha                                |                 | 右記「供用 運動公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  | 緑地               | 指標152  | 特殊公園    | ha                             | H31(2019)                         | R5(2023)        | 「供用 特殊公園 風致面積 計」+「供用 風致公園外 面積 計」  | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(7)緑地」を選択              | 同左   | ・「供用面積」は、都市計画決定されているもので、公園・緑地については、都市公園法第2条の規定による都市公園として一般の利用に供されているものの都市公園法に基づく設置行為を行っていない場合においても、実態上一般の利用に供されている場合を含む。)  |   |
| B     |  |                  |        | 指標153   | 広域公園                           | ha                                |                 | 右記「供用 広域公園 面積 計」より  |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標154   | 計画                             | ha                                |                 | 右記「計画 面積 計」より   |  |  |  |   |
| B     |  |                  |        | 指標155   | 供用                             | ha                                |                 | 右記「供用 面積 計」より   |  |  |  |   |
| B     | 下水道(計画)                                    | 指標156            | 排水区域   | ha      | H31(2019)                      | R5(2023)                          | 右記「計画 排水区域 計」より | 国土交通省 都市計画現況調査<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_city_plan_tk_000065.html</a><br>「No.8 都市計画施設の状況(12)下水道[1]公共下水道(認可済公共下水道を含む)」都市別内訳表」を選択 | 同左   | ・排水区域は、公共下水道により下水を排除することができる地域で、下水道法の規定により公示された区域(下水道法第2条)   |  |   |
| B     |  |                  | 指標157  | 下水管渠    | m                              |                                   |                 |   |  |  |  |   |
| B     |  | 指標158            | 排水区域   | ha      | 右記「供用 排水区域 計」より                |                                   |                 |   |  |  |  |   |
| B     |  |                  | 指標159  | 下水管渠    | m                              |                                   | 右記「供用 下水管渠」より   |   |  |  |  |   |
| E     | ③<br>市街地開発事業<br>発事業                        | 土地区画整理法<br>による事業 | 指標160  | 施行済     | ha                             | R1(2019)                          | R5(2023)        | 右記「土地区画整理法による事業」／「計」／「施工済」／「面積」を選択  | 市街地開発事業 5.3.31現在<br>「(1) 土地区画整理法による事業」の「① 総括表 都市別内訳表」<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/content/001747741.xls">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/content/001747741.xls</a>                     | 同左   | ・算出に必要なデータ<br>・国土数値情報ダウンドロードサイト»交通»道路密度・道路延長メッシュデータ<br>・国土数値情報ダウンドロードサイト»行政区域データ<br>・算出方法<br>・GIS上で市町村ポリゴン（行政区域データ）に道路密度・道路延長メッシュデータの3次メッシュ中心座標が含まれるもの<br>対象に道路種別ごとに集計<br>※13.0m(11.0m)以上は最新H22データではない |   |
| E     |  |                  |        | 指標161   | 施行中                            | ha                                |                 | 右記「土地区画整理法による事業」／「計」／「施工中」／「面積」を選択  |  |  |  |   |
| E     |  |                  | 指標162  | 合計      | ha                             | 右記「土地区画整理法による事業」／「計」／「面積」を選択      |                 |   |  |  |  |   |
| E     |  |                  |        | 指標163   | 土地区画整理法によらず完了した事業              | ha                                |                 | 右記「土地区画整理法によらず完了した事業」／「計」／「面積」を選択   |  |  |  |   |
| E     |  | 合計               | 指標164  | 合計      | ha                             | 右記「土地区画整理法によらず完了した事業」／「計」／「面積」を選択 |                 |   |  |  |  |   |
| D     | ④<br>公共インフラ                                | 道路(幅員)           | 指標165  | 道路の総延長  | m                              | H22(2010)                         | -               | 右記「1km2当りの道路延長(幅員合計)」より<br>3次メッシュ内の道路延長の合計(3次メッシュ面積を1kmに換算した場合の相対延長)単位は「m」  | 国土数値情報 道路密度・道路延長メッシュデータ<br><a href="http://nltp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N04.html">http://nltp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N04.html</a>   | <算出に必要なデータ<br>・国土数値情報ダウンドロードサイト»交通»道路密度・道路延長メッシュデータ<br>・国土数値情報ダウンドロードサイト»行政区域データ<br>・算出方法<br>・GIS上で市町村ポリゴン（行政区域データ）に道路密度・道路延長メッシュデータの3次メッシュ中心座標が含まれるもの<br>対象に道路種別ごとに集計<br>※13.0m(11.0m)以上は最新H22データではない         |  |   |
| D     |  |                  |        | 指標166   | 幅員25.0m以上の道路の総延長               | m                                 |                 | 右記「1km2当りの道路延長(幅員合計)」より<br>3次メッシュ内の道路延長の合計(3次メッシュ面積を1kmに換算した場合の相対延長)単位は「m」  |  |  |  |   |
| D     |  |                  |        | 指標167   | 幅員19.5m以上25.0m未満の道路の総延長        | m                                 |                 | 右記「1km2当りの道路延長(幅員合計)」より<br>3次メッシュ内の道路延長の合計(3次メッシュ面積を1kmに換算した場合の相対延長)単位は「m」  |  |  |  |   |
| D     |  |                  |        | 指標168   | 幅員13.0m(11.0m)以上19.5m未満の道路の総延長 | m                                 |                 | 右記「1km2当りの道路延長(幅員合計)」より<br>3次メッシュ内の道路延長の合計(3次メッシュ面積を1kmに換算した場合の相対延長)単位は「m」  |  |  |  |   |
| D     |  |                  |        | 指標169   | 幅員13.0m(11.0m)以上不明の道路の総延長      | m                                 |                 | 右記「1km2当りの道路延長(幅員合計)」より<br>3次メッシュ内の道路延長の合計(3次メッシュ面積を1kmに換算した場合の相対延長)単位は「m」<br>(DRMにおいて「道路幅員   |  |  |  |   |

| 収集・整理 | 分野                  | 項目            | 分類等   | 指標番号            | 指標内容    | 単位                           | 年次(過年度)               | 年次(更新)   | データの定義・算出方法  | データ入手先等   | 原典資料のデータ・及び説明等   | 備考  |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------------|---------|------------------------------|-----------------------|--|--|---|--|---|
| D     | ④<br>公共<br>公益<br>施設 | 公共施設          | 学校    | 指標193           | 小学校     | 箇所                           | H18(2006)             | R5(2023)   | 右記「学校教育法に基づく全国の小学校」より  | 国土数値情報 学校データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P29-2023.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P29-2023.html</a>   | <国土数値情報より><br>学校コード一覧（2023年（令和5年）5月1日時点）（文部科学省）、国土数値情報（学校）（2021年度（令和3年度））、国土数値情報（行政区域）（2022年（令和4年）1月1日時点、2023年（令和5年）1月1日時点）、全国地方公共団体コード（令和5年4月1日更新）（総務省）、地理院地図（標準地図）（国土地理院）「測量法に基づく国土地理院承認（使用）R 3JHs 917」                            | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>学校データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、学校データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「行政区域コード（P29_001）」と「学校分類（P29_003）」別に施設数をカウント集計                             |
| D     |                     |               |       | 指標194           | 中学校     | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の中学校」より  |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標195           | 高校      | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の中等教育学校」より   |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標196           | 中等教育学校  | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の高等学校」より   |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標197           | 高等専門学校  | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の高等専門学校」より   |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標198           | 短期大学    | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の短期大学」より   |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標199           | 大学      | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の大学」より   |   |  |   |
| D     |                     |               |       | 指標200           | 特別支援学校  | 箇所                           |                       |  | 右記「学校教育法に基づく全国の特別支援学校」より   |   |  |   |
| D     |                     |               | 図書館   | 指標201           | 図書館     | 箇所                           | H18(2006)             | —  | 右記「文化施設分類が図書館のもの」より  | 国土数値情報 文化施設データ<br><a href="http://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P27.html">http://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P27.html</a>             | <国土数値情報より><br>国土数値情報（公共施設）（平成18年度）<br>「全国博物館施設一覧」（（株）ぎょうせい）<br>注：（年次について）原典資料はH18/GISデータ作成年次はH25   | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>文化施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、学校データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「行政区域コード（P27_001）」と「文化施設分類（P27_004）」別に施設数をカウント集計                         |
| D     |                     |               | 病院    | 指標202           | 病院      | 箇所                           | H26(2014)             | R2(2020)   | 右記「医療機関分類が病院のもの」より   | 国土数値情報 医療機関データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P04-2020.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P04-2020.html</a> | <国土数値情報より><br>都道府県から収集した医療機関一覧<br>各医療機関が公開している情報<br>都道府県が公開している医療機関検索システム上の情報  | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>医療機関データ（ポイント）<br><算出方法><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>行政区域データ<br><算出方法><br>・GIS上で、医療機関データと行政区域データを重ね合わせて、市町村ボリゴンに含まれる医療機関データ（ポイント）を「医療機関分類コード」別に集計 |
| D     |                     |               | 病院    | 指標203           | 診療所     | 箇所                           |                       |  | 右記「医療機関分類が診療所のもの」より  |   |  |   |
| D     |                     |               | 病院    | 指標204           | 歯科診療所   | 箇所                           |                       |  | 右記「医療機関分類が歯科診療所のもの」より  |   |  |   |
| D     |                     | 保育所           | 指標205 | 保育所             | 箇所      | H27(2015)<br>一部<br>H23(2011) | R3(2021)              | 右記「福祉施設分類が保育所のもの」より  | 国土数値情報 福祉施設データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14-2023.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14-2023.html</a>  | <国土数値情報より><br>2021年度（令和3年度）国土数値情報（福祉施設）<br>都道府県・市町村から提供された福祉施設等に関する資料（一覧表等）<br>国土地理院 地理院タイル（標準地図）   | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>福祉施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、福祉施設データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「市区町村名（P14_002）」と「福祉施設中分類（P14_006）」で「0504保育所等」に分類されるものについて<br>・集計<br>※県・自治体により保育所データがない場合あり。<br>※福祉施設別分類コード 801 ※件数が複数の県と文字列が混在 |   |
| E     | ⑤<br>交通             | 交通手段分担率       | 指標206 | 鉄道              | %       | H27(2015)                    | R3(2021)              | 右記「平日 代表交通手段別構成比 鉄道」より<br>右記「平日 代表交通手段別構成比 バス」より<br>右記「平日 代表交通手段別構成比 自動車（運転）」+「平日 代表交通手段別構成比 自動車（同乗）」<br>右記「平日 代表交通手段別構成比 自動二輪車（原付、自転車）」<br>右記「平日 代表交通手段別構成比 歩行その他」  | 国土交通省 全国都市交通特性調査 集計データ<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html</a><br>「2. 都市別指標 都市別指標」を選択   | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>福祉施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、福祉施設データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「市区町村名（P14_002）」と「福祉施設中分類（P14_006）」で「0504保育所等」に分類されるものについて<br>・集計<br>※県・自治体により保育所データがない場合あり。<br>※福祉施設別分類コード 801 ※件数が複数の県と文字列が混在 |   |
| E     |                     |               | 指標207 | バス              | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| E     |                     |               | 指標208 | 自動車             | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| E     |                     |               | 指標209 | 二輪車(バイク、原付、自転車) | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| E     |                     |               | 指標210 | 徒歩その他           | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| A     | ⑥<br>交通             | 通勤・通学の交通手段分担率 | 指標211 | 鉄道              | %       | H22(2010)                    | R2(2020)              | 「1. 利用交通手段が1種類 鉄道・電車」+「2. 利用交通手段が2種類 鉄道・電車及び乗合バス」+「2. 利用交通手段が2種類 鉄道・電車及び自家用車」+「2. 利用交通手段が2種類 鉄道・電車及びオートバイ」+「2. 利用交通手段が2種類 鉄道・電車及び自転車」<br>「1. 利用交通手段が1種類 乗合バス」+「1. 利用交通手段が1種類 動め先・学校のバス」<br>「1. 利用交通手段が1種類 自家用車」+「1. 利用交通手段が1種類 ハイマー・タクシー」<br>「1. 利用交通手段が1種類 オートバイ」+「1. 利用交通手段が1種類 自転車」<br>「1. 利用交通手段が1種類 徒歩だけ」+「1. 利用交通手段が1種類 その他」+「2. 利用交通手段が2種類 その他 利用交通手段が2種類 その他」+「3. 利用交通手段が3種類以上」+「不詳」 | e-Stat 国勢調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid=0003454513">https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid=0003454513</a><br>表番号17-2 利用交通手段の種類数・利用交通手段、常住地又は従業地・通学地別通勤者・通学者数（15歳以上）-全国、都道府県、市区町村  | 総務省統計局 国勢調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/koumoku/toukei_outline#2-1-1">https://www.e-stat.go.jp/koumoku/toukei_outline#2-1-1</a>                          | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>福祉施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、福祉施設データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「市区町村名（P14_002）」と「福祉施設中分類（P14_006）」で「0504保育所等」に分類されるものについて<br>・集計<br>※県・自治体により保育所データがない場合あり。<br>※福祉施設別分類コード 801 ※件数が複数の県と文字列が混在 |   |
| A     |                     |               | 指標212 | バス              | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| A     |                     |               | 指標213 | 自動車             | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| A     |                     |               | 指標214 | 二輪車(バイク、原付、自転車) | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| A     |                     |               | 指標215 | 徒歩その他           | %       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| E     |                     | 平均トリップ長       | 指標216 | 平均トリップ長         | km/トリップ | H27(2015)                    | R3(2021)              | 右記「平日トリップ長（km/トリップ）」より<br>右記「平日トリップ数（グロス）」より   | 国土交通省 全国都市交通特性調査 集計データ<br><a href="https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html">https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html</a><br>「2. 都市別指標 都市別指標」を選択   | 全国都市交通特性調査(全国PT調査)<br><a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000033.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000033.html</a> | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>福祉施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、福祉施設データの属性情報をCSVで出力<br>・表計算ソフトで、「市区町村名（P14_002）」と「福祉施設中分類（P14_006）」で「0504保育所等」に分類されるものについて<br>・集計<br>※県・自治体により保育所データがない場合あり。<br>※福祉施設別分類コード 801 ※件数が複数の県と文字列が混在 |   |
| E     |                     | トリップ数(グロス)    | 指標217 | トリップ数(グロス)      | トリップ    |                              |                       |  |  |   |  |   |
| C     | ⑦<br>自動車            | 自動車保有車両数      | 指標218 | 貨物車             | 台       | R2(2020)~<br>H29(2017)       | R5(2023)~<br>R3(2021) | 「普通車」+「小型車」+「牽引車」<br>「乗用車」+「乗用(普通車、小型車)」   | 国土交通省 北海道運輸局/東北運輸局/関東運輸局/北信越運輸局/新潟運輸局/石川運輸支局、長野運輸支局/中部運輸支局/近畿運輸支局/和歌山運輸支局/九州運輸局<br>滋賀県統計年鑑/京都府統計年鑑/大阪府統計年鑑/兵庫県統計年鑑/奈良県統計年鑑/鳥取県統計年鑑/広島県統計年鑑/山口県統計年鑑/香川県統計年鑑/沖縄県統計年鑑/しまなみ統計情報データベース/愛媛県統計情報データベース<br>データ入力各所の「市町村別保有車両年数報」等のPDFファイルを元にデータ加工・集計 | 同左<br>※島根県、徳島県は車種別の集計値なし<br>※高知県は市町村別の集計値なし<br>※九州は町村別の集計値なし（郡別で集計されている）  | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>施設>福祉施設データ（ポイント）<br><算出方法><br>・GIS上で、市町村ボリゴン（行政区域データ）と自動車台数を重ね合わせ、台数を市町村ごとに算出  |   |
| C     |                     |               | 指標219 | 乗用車             | 台       |                              |                       |  |  |   |  |   |
| D     | ⑧<br>鉄道             | 鉄軌道延長         | 指標220 | 鉄軌道延長           | m       | R1(2019)                     | R5(2023)              | 右記「市町村内における旅客鉄道・軌道の路線の延長」より  | 国土数値情報 鉄道データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-2023.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-2023.html</a>  | <国土数値情報より><br>国土地理院「数値地図25000（空間データ基盤）」、「電子地形図（タイル）」、「（株）電気車研究会・鉄道図書刊行会「鉄道要覧」（国土地理院鉄道監修）、各鉄道事業者の公式HP等   | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>交通>鉄道（ライン）<br><算出方法><br>・GIS上で、市町村ボリゴン（行政区域データ）と鉄軌道ラインを重ね合わせ、延長を市町村ごとに抽出   |   |
| D     |                     | 鉄軌道の駅の数       | 指標221 | 鉄軌道の駅の数         | 箇所      | R1(2019)                     | R5(2023)              | 右記「鉄道・軌道（駅は除く）沿いに設置される一般駅・旅客駅・臨時駅（臨時乗降場・停車場・仮乗降場）」   | 国土数値情報 鉄道データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-2023.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-2023.html</a>  | <国土数値情報より><br>国土地理院「数値地図25000（空間データ基盤）」、「電子地形図（タイル）」、「（株）電気車研究会・鉄道図書刊行会「鉄道要覧」（国土地理院鉄道監修）、各鉄道事業者の公式HP等   | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウンロードサイト>交通>鉄道（駅）<br><算出方法><br>・GIS上で、市町村ボリゴン（行政区域データ）と駅（駅）から発生   |   |



| 収集・整理     | 分野              | 項目                     | 分類等       | 指標番号                                     | 指標内容   | 単位  | 年次(過年度)  | 年次(更新)  | データの定義・算出方法  | データ入手先等   | 原典資料のデータ・及び説明等                                 | 備考 |
|-----------|-----------------|------------------------|-----------|--|--|---|--|---|--|---|--|----|
| D         | 居住機能の適切な誘導      | 日常生活サービスの歩行圏充足率        | 指標269     | 全人口に対する日常生活サービス歩行圏(800m)内の人口の割合          | %<br>H26(2014)<br>または<br>H27(2015)   | R2(2020)  | 「日常生活サービス施設(医療・福祉・商業・公共交通)の歩行圏(800m)の人口」÷「市町村の人口」×100  | 下記の医療・福祉・商業・公共交通データ<br>(指標273~276を参照)   | 指標指標273~276を参照   | <算出に必要なデータ><br>・指標273~276<br>・国勢調査 人口データ (250mメッシュ)<br><算出方法><br>・GIS上で、指標273~276の作業時に作成した各歩行圏のバッファを全てインターフェクトし、全バッファが重なった範域を抽出<br>・各メッシュを上記範域でインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・範囲内で集計しメッシュ総人口で除して算出 |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | 居住を誘導する区域における人口密度      | 指標270     | 市街化区域における人口密度                            | 人/ha<br>H30 (2018)   | R5(2023)  | 「市街化区域の人口」÷「市街化区域の面積」<br>※指標048と重複   | 国土交通省 都市計画現況調査<br>https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000199.html<br>「No.2 都市計画区域・市街化区域・地域地区の決定状況(1) 都市計画区域・市街化区域・用途地域(2) 都市別一覧」を選択、市町を合計                               | 同左   | -   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | S45(1970)DID区域における人口密度 | 指標271     | 居住誘導区域人口密度                               | 人/ha<br>H31(2019)  | R5(2023)  | 「居住誘導区域区域 現在人口」÷「居住誘導区域区域 面積」<br>当初「立地適正化計画」と記載。過年度居住誘導区域で算出していること確認。本年も居住誘導区域で算出<br>→ ゆえに指標103と重複(過年度も同様) | 国土交通省 都市計画現況調査<br>https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000199.html<br>「No.13 立地適正化計画の策定状況」を選択  | 同左   | -   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | S45(1970)DID区域における人口密度 | 指標272     | S45のDID内の人口密度                            | 人/ha<br>H27(2015)  | H22(2010)<br>※更新等の影響でS45他過去データはH22データのヘッジヘリックが移動された。R2人口メッシュを使用した面積按分で更新  | 「S45DID内の人口」÷「S45DID面積」  | 国土数値情報 人口集中地区データ<br>https://nltpl.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2010.html  | <国土数値情報より><br>昭和35,40,45,50,55,60年度 : 我が国の人口集中地区(総務省統計局)<br>平成2年度 : 我が国の人口集中地区(総務省統計局)、国土数値情報(行政区域)<br>平成7,12,17,22年度 : 国勢調査の統計地理情報(総務省統計局)、我が国の人口集中地区(総務省統計局)、国土数値情報(行政区域)  | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報ダウロードサイト>人口集中地区データ<br>・国勢調査 人口データ (250mメッシュ)<br><算出方法><br>・GIS上で、各メッシュをS45DIDでインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・S45DIDの面積で除して算出   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | 生活サービス施設の歩行圏人口カバー率     | 指標273     | 都市の総人口に対する医療施設歩行圏(800m)内の人口の割合           | %<br>H26(2014)   | R2(2020)  | 「医療施設の歩行圏人口(800m)÷「市町村の人口」   | 国土数値情報 医療機関データ<br>https://nltpl.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P04-v3_0.html  | <国土数値情報より><br>各都道府県からの提供資料<br>国土地理院「電子地形図(タイル)」※「地理院地図」の標準地図   | <算出に必要なデータ><br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・国土数値情報ダウロード>施設>医療機関データ<br><算出方法><br>・医療機関(※)から半径800mのバッファを生成<br>・各メッシュをバッファでインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・範囲内で集計しメッシュ総人口で除して算出<br>※病院・診療所                 |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | D                      | 指標274     | 都市の総人口に対する福祉施設歩行圏(800m)内の人口の割合           | %<br>H27(2015)   | R3(2021)  | 「福祉施設の歩行圏人口(800m)÷「市町村の人口」   | 国土数値情報 福祉施設データ<br>https://nltpl.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P14-v2_1.html<br>厚生労働省 介護サービス情報 公開システム<br>http://www.kaihogensaku.mhlw.go.jp/                                      | <国土数値情報より><br>平成27年度(大阪府のみ平成23年度) 国土数値情報(福祉施設)<br>都道府県・市町村から提供された福祉施設等に関する資料(一覧表等)<br>国土地理院「地理院地図(タイル)」※「地理院地図」の標準地図<br>http://www.kaihogensaku.mhlw.go.jp/  | <算出に必要なデータ><br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・国土数値情報ダウロード>施設>福祉施設データ<br><算出方法><br>・福祉施設から半径800mのバッファを生成<br>・各メッシュをバッファでインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・範囲内で集計しメッシュ総人口で除して算出                               |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
| ④生活利便性の指標 | 公共交通の機関別運行本数データ | D                      | 指標275     | 都市の総人口に対する商業施設歩行圏(800m)内の人口の割合           | %<br>H26(2014)   | R2(2020)  | 「商業施設の歩行圏人口(800m)÷「市町村の人口」   | 商業施設データ<br>国交省 内部資料   | 同左   | <算出に必要なデータ><br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・商業施設データ<br><算出方法><br>・商業施設から半径800mのバッファを生成<br>・各メッシュをバッファでインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・範囲内で集計しメッシュ総人口で除して算出  |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 | A                      | 指標276     | 都市の総人口に対する駅またはバス停留所歩行圏(800m、300m)内の人口の割合 | %<br>H28(2016)   | 鉄道駅: R5(2023)<br>バス停: R2(2022)  | 「鉄道駅から800m圏、又は、バス停留所から300m圏内の人口」÷「市町村人口」   | 鉄道駅別運行本数データ<br>国土数値情報 鉄道データ<br>http://nltpl.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-N02-v1_1.html<br>国土数値情報 バス停留所データ<br>https://nltpl.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P11-2022.html | <国土数値情報より><br>国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br><算出方法><br>・GIS上で鉄道駅及びバス停を中心として、バッファ(800m、300m)をそれぞれ生成して範囲を統合<br>・各メッシュを統合範囲でインターフェクトして求めた面積按分率を、メッシュ人口に乘じ範域内人口を算出<br>・範囲内で集計しメッシュ総人口で除して算出<br>※過年度は基幹的公共交通路線として運行頻度30本/以上のサービス水準を有する鉄道路線、バス路線を抽出していたが、仕様変更によりバスの運行頻度情報が無くなつたため(バスルートデータ) 全件を対象とした<br>※過年度に鉄道駅の運行頻度情報をどのように取得したか不明であるが、国土数値情報をベースにした運行本数データが公開されている。 https://gtfs-gis.jp/railway_honrus/ |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
| D         | 公共交通の機関別運行本数データ | H25(2013)              | H30(2018) | ※住宅数の指標がなくなったため、世帯数に変更                   | 右記「総数」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで200m未満」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 200~500」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 500~1,000」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 1,000~2,000mかつバス停まで100m未満」<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 1,000~2,000mかつバス停まで100~200m」<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 2,000m以上かつバス停まで100m未満」<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで2,000m以上かつバス停まで100~200m」<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで1,000mもしくはバス停から200m圏内の世帯の割合」 | e-Stat 住宅・土地統計調査<br>https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200522&tstat=000001127155&cycle=0&tclass1=00001133983&tclass2=00001133985&cycle&tclass3=0&val=0&metadata=1&data=1<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで1,000~2,000m バス停まで 100~200」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで2,000m以上 バス停まで 100m未満」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで2,000m以上 バス停まで 100~200」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで2,000m以上 バス停まで 100m未満」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで2,000m以上 バス停まで 100~200」より<br>右記「最寄りの交通機関までの距離 駅まで1,000mもしくはバス停から200m圏内の世帯の割合」 | 総務省 平成25年住宅・土地統計調査 調査の結果<br>https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.html                         | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・国土数値情報 バス停留所データ<br><算出方法><br>・各都道府県の市町村から提供された福祉施設等に関する資料(一覧表等)<br>・国勢調査の統計地理情報(国土統計局)、国勢調査の統計地理情報(都道府県)、都道府県の市町村から提供された福祉施設等に関する資料(一覧表等)<br>・国勢調査の地理院地図(標準地図)<br>※過年度は基幹的公共交通路線として運行頻度30本/以上のサービス水準を有する鉄道路線、バス路線を抽出していたが、仕様変更によりバスの運行頻度情報が無くなつたため(バスルートデータ) 全件を対象とした<br>※過年度に鉄道駅の運行頻度情報をどのように取得したか不明であるが、国土数値情報をベースにした運行本数データが公開されている。 https://gtfs-gis.jp/railway_honrus/  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
|           |                 |                        |           |  |  |   |  |   |  |   |  |    |
| D         | 公共交通の機関別運行本数データ | H27(2015)              | R3(2021)  | 都市機能の適正配置                                | 指標286  | 指標287   | 指標288  | 指標286   | 指標287  | 指標288   | <算出に必要なデータ><br>・国勢調査250mメッシュ別の人ロデータ<br>・国土数値情報 |    |

| 収集・整理 | 分野              | 項目              | 分類等                | 指標番号                      | 指標内容                              | 単位                    | 年次(過年度)                      | 年次(更新)  | データの定義・算出方法   | データ入手先 等  | 原典資料のデータ・及び 説明等   | 備考 |  |
|-------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|---|---|---|----|--|
| E     | 歩行動きの増加と市民の健康増進 | 徒歩行動の増加と市民の健康増進 | 徒歩・自転車の機関分担率       | 指標298                     | 平日自転車                             | %                     | R3(2021)                     | H27(2015)   | 右記「平日 代表交通手段構成比、自転車」より<br>右記「平日 徒歩・その他」より<br>「指標298」+「指標299」  | 国土交通省 全国都市交通特性調査 集計データ<br><a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html</a><br>「2. 都市別指標 都市別指標」を選択  | 同左  |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標299                     | 平日歩歩・その他                          | %                     |                              |   | 右記「平日 徒歩・その他」より   | 国土交通省 全国都市交通特性調査  |   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標300                     | 合計値                               | %                     |                              |   | 右記「トリップあり 拡大係数の合計」より<br>右記「トリップなし 拡大係数の合計」より  | 国土交通省 全国都市交通特性調査<br>国土交通省 内部資料  |   |    |  |
| E     |                 |                 | 高齢者の外出率            | 指標301                     | トリップあり拡大係数の合計                     | -                     |                              |   | 右記「トリップあり 拡大係数の合計」より  | 国土交通省 全国都市交通特性調査  |   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標302                     | トリップなし拡大係数の合計                     | -                     |                              |   | 右記「トリップあり 拡大係数の合計」より  | 国土交通省 内部資料  |   |    |  |
| C     |                 |                 | 歩行量                | 指標303                     | 外出率                               | %                     | R3(2021)                     | H27(2015)   | 右記「平日外出率」より   | 国土交通省 全国都市交通特性調査<br><a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html</a><br>「2. 都市別指標 都市別指標（高齢者）」を選択   |   |    |  |
| C     |                 |                 |                    | 指標304                     | 歩行量                               | 歩数                    |                              |   | -   | -   |   |    |  |
| C     |                 |                 |                    | 指標305                     | 高齢世帯数                             | 世帯                    |                              |   | 右記「総数」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」  | <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133983&amp;class2=000001133985&amp;class3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133983&amp;class2=000001133985&amp;class3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a> |   |    |  |
| C     |                 |                 |                    | 指標306                     | 250m未満                            | 世帯                    |                              |   | 右記「最寄りの医療機関までの距離 250m未満」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」  | 総務省 平成25年住宅・土地統計調査 調査の結果<br><a href="https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.html">https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.html</a>   |   |    |  |
| C     |                 |                 |                    | 指標307                     | 250~500m                          | 世帯                    |                              |   | 右記「最寄りの医療機関までの距離 250~500」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」   | 国土交通省 全国都市交通特性調査  |   |    |  |
| C     |                 |                 | 都市生活の利便性向上         | 指標308                     | 医療施設から500m圏内の高齢世帯の割合              | %                     |                              |   | （「指標306」+「指標307」）÷「指標305」×100   | 209-2 世帯の型(14区分)、最寄りの医療機関までの距離(4区分)別普通世帯数－全国、都道府県、市区町村  |   |    |  |
| D     |                 |                 |                    | 指標309                     | 医療施設のない高齢世帯の割合                    | %                     |                              |   | 100-「指標308」   | -   | -   |    |  |
| D     |                 |                 |                    | 指標310                     | 高齢者福祉施設の中学校圏域（1,000m）における高齢人口カバー率 | %                     | H27(2015)<br>一部<br>H23(2011) | R3(2021)  | ・高齢者福祉施設から1km圏域内の65歳以上の人口÷都市の65歳以上の人口×100   | 国土交通省 福祉施設データ<br>国土交通省 福祉施設データ  | ＜算出に必要なデータ＞<br>・国勢調査 年齢別人口データ（250mメッシュ）・国土数値情報> 福祉施設データ<br>・算出方法    |    |  |
| D     |                 |                 |                    | 指標311                     | 保育所の歩行圏0~4歳人口カバー率                 | %                     |                              |   | ・保育所から800m圏域内の未就学者総数÷都市の未就学者総数×100  | 平成27年度（大阪府のみ平成23年度）国土数値情報（福祉施設）<br>都道府県・市区町村から提供された福祉施設等に関する資料（一覧表等）<br>国土地理院 地理院タイル（標準地図）  |   |    |  |
| E     |                 |                 | 買い物への移動手段における歩行の割合 | 指標312                     | 買い物目的の拡大係数の合計                     | -                     | H27(2015)                    |   | 右記「買い物目的 拡大係数 合計」より   | 国土交通省 全国都市交通特性調査  |   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標313                     | 買い物目的で代表交通手段「徒歩」の拡大係数の合計          | -                     |                              |   | 右記「買い物目的 代表交通手段「徒歩」 拡大係数 合計」より  | 国土交通省 内部資料  |   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標314                     | 徒歩トリップの割合                         | %                     |                              |   | 「指標312」÷（「指標313」+「指標314」）   | -   | -   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標315                     | 歩道空間延長                            | km                    |                              |   | ・右記「2. 面所別基本表及び時間別交通量表」の都道府県ごとの「面所別基本表」を選択、「道路種別 3~6」の地域の路線ごとに「区間長（km）」を足し合せる   | 国土交通省 全国都市交通特性調査  |   |    |  |
| E     |                 |                 |                    | 指標316                     | 歩道設置道路延長                          | km                    |                              |   | ・右記「2. 面所別基本表及び時間別交通量表」の都道府県ごとの「面所別基本表」を選択、「道路種別 3~6」の地域の路線ごとに「区間延長（km）」を足し合せる  | <a href="http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html">http://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_fr_000024.html</a>   |   |    |  |
| C     | 歩きやすい環境の形成      | 歩道整備率           | 指標317              | 歩道設置率                     | %                                 | H27(2015)<br>R3(2021) | R3(2021)                     | ・右記「3. 面所別基本表及び時間別交通量表」の都道府県ごとの「面所別基本表」を選択、「道路種別 3~6」の地域の路線ごとに「区間延長（km）」を足し合せる  | 国土交通省 全国都市交通特性調査  | 同左  | ＜算出に必要なデータ＞<br>・国勢調査 年齢別人口データ（250mメッシュ）・国土数値情報> 福祉施設データ<br>・算出方法    |    |  |
| C     |                 |                 | 指標318              | 高齢世帯数                     | 世帯                                |                       |                              | 右記「総数」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」  | e-Stat 住宅・土地統計調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133983&amp;class2=000001133985&amp;class3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133983&amp;class2=000001133985&amp;class3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a> |   |   |    |  |
| C     |                 |                 | 指標319              | 250m未満                    | 世帯                                |                       |                              | 右記「最寄りの公園までの距離 250m未満」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」  | 総務省 平成25年住宅・土地統計調査 調査の結果<br><a href="https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.html">https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousake.html</a>   |   |   |    |  |
| C     |                 |                 | 指標320              | 250~500m                  | 世帯                                |                       |                              | 右記「最寄りの公園までの距離 250~500」より「02_65歳以上の単身」+「031_うち高齢夫婦」   | 209-2 世帯の型(14区分)、最寄りの公園までの距離(4区分)別普通世帯数－全国、都道府県、市区町村  |   |   |    |  |
| C     |                 |                 | 指標321              | 公園から500m圏内の高齢世帯の割合        | %                                 |                       |                              | （「指標319」+「指標320」）÷「指標318」×100   | -   | -   |   |    |  |
| D     |                 | 公園緑地の歩行圏人口カバー率  | 指標322              | 公園緑地に公園がない高齢世帯の割合         | %                                 | H23(2011)             | H23(2011)                    | 100-「指標321」   | -   | -   |   |    |  |
| D     |                 |                 | 指標323              | 公園緑地からの歩行圏人口カバー率800m      | %                                 |                       |                              | 「都市公園（街区・近隣・地区）の歩行圏内（800m）の人口」÷「都市の総人口」×100<br>※公園データの更新はないが、GIS上で面積換算による再処理。   | 国土数値情報 都市公園データ<br><a href="http://nltip.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P13.html">http://nltip.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P13.html</a>   |   |   |    |  |
| D     |                 |                 | 指標324              | 居住誘導区域内における公園緑地の歩行圏人口カバー率 | %                                 |                       |                              | 「居住誘導区域内の都市公園（街区・近隣・地区）の歩行圏内人口」÷「居住区域内の総人口」×100<br>2020年度版に更新   | 国土数値情報 立地適正化計画区域データ<br><a href="https://nltip.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A50-v1_0.html">https://nltip.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A50-v1_0.html</a>  |   |   |    |  |
| A     | 健康・福祉の指標        | 一人あたり国民健康保険医療費  | 指標325              | 一人あたり国民健康保険医療費            | 千円                                | H30(2018)             | R3(2021)                     | 「一人当たり医療費（円）」÷1000  | <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450396&amp;stat=000001206560&amp;cycle=8&amp;class1=000001206588&amp;stat_idinf=000040074393&amp;class2val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450396&amp;stat=000001206560&amp;cycle=8&amp;class1=000001206588&amp;stat_idinf=000040074393&amp;class2val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a>             | 厚生労働省 国民健康保険事業年報・月報<br><a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/iryuhoken/database/seido/kokumin_nenpo.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/iryuhoken/database/seido/kokumin_nenpo.html</a>  | ＜算出に必要なデータ＞<br>・国勢調査 人口データ（250mメッシュ）・国土数値情報ダウンロード> 施設>都市公園<br>・算出方法 |    |  |
| C     |                 |                 | 指標326              | 一人あたり後期高齢医療費              | 千円                                |                       |                              | 「後期高齢者医療制度 一人当たり実績医療費（円）」÷1000  | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_inyou/iryuhoken/base/iryomap/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_inyou/iryuhoken/base/iryomap/index.html</a>   |   |   |    |  |
| C     |                 |                 | 指標327              | 生活習慣病有病率                  |                                   |                       |                              |   | 「2.5 基礎データ」の「令和2年度【Excel】」の「市区町別データ 27 後期高齢者医療制度」を選択  |   |   |    |  |
| F     |                 |                 | 指標328              | 一人あたり介護費用額                | 千円                                |                       |                              | 「令和4年度累計（令和4年3月サービス分から令和5年2月サービス分まで）総額 合計」÷「第1号被保険者数の令和5年2月末現在」<br>※過年度の算出方法は「被保険者数の各月累計」と記載されていたが、算出方法が不明のため、費用期間末時点の被保険者数を代表とした | e-Stat 介護保険事業実績年報<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450351&amp;stat=000001031648&amp;cycle=8&amp;class1=000001220740&amp;stat_facet=cycle&amp;class2val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450351&amp;stat=000001031648&amp;cycle=8&amp;class1=000001220740&amp;stat_facet=cycle&amp;class2val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a>      |   |   |    |  |
| A     |                 |                 | 指標329              | 要支援・要介護認定率                | %                                 |                       |                              | 「<保険者別>要介護（要支援）認定者数 男女計 総数」÷「<保険者別>第1号被保険者数」×100  | 厚生労働省 介護保険事業状況報告 月報（暫定版）<br><a href="https://www.mhlw.go.jp/topics/0103/tp0329-1.html">https://www.mhlw.go.jp/topics/0103/tp0329-1.html</a>   |   |   |    |  |
| C     | 健康・医療の状況        | 平均寿命            | 指標330              | 男性の平均寿命                   | 年                                 | H27(2015)             | R2(2020)                     | 右記「市区町村 男」より  | 厚生労働省 市区町村別生命表<br><a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/54-57-02.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/54-57-02.html</a>   |   |   |    |  |

| 収集・整理 | 分野         | 項目         | 分類等                     | 指標番号             | 指標内容                        | 単位  | 年次(過年度)                          | 年次(更新)                                       | データの定義・算出方法   | データ入手先 等   | 原典資料のデータ・及び 説明等   | 備考  |
|-------|------------|------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|---|--|---|---|
| C     | ④ 安全・安心の指標 | 市街地の安全性の確保 | 市民1万人当りの交通事故死死者数        | 指標338            | 交通事故死者数                     | 人   | R1(2019)                         | R3(2021)                                     | 右記「死者数」より   | 交通事故総合分析センター イタルダンフォーメーション<br><a href="https://www.itarda.or.jp/tardainformation">https://www.itarda.or.jp/tardainformation</a><br>[「No.135 pdf 令和元年 全国市区町村別交通事故死死者数」を選択]  | 同左  | -   |
| C     |            |            |                         | 指標339            | 市民1万人あたりの交通事故死亡者数           | 人   |                                  |  | 右記「1万人あたり死者数」より   |  |   |   |
| A     |            |            | 最寄り緊急避難場所までの平均距離        | 指標340            | 最寄り緊急避難場所まで250m未満の世帯数       | 世帯  | H25(2013)                        | H30(2018)                                    | 右記「最寄りの緊急避難場所までの距離 250m未満」より                            | e-Stat 住宅・土地統計調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133985&amp;class2=000001133983&amp;class3=0val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001133985&amp;class2=000001133983&amp;class3=0val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a>                                    | 総務省 平成25年住宅・土地統計調査 調査の結果<br><a href="https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousaku.html">https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2013/tyousaku.html</a> | -   |
| A     |            |            |                         | 指標341            | 最寄り緊急避難場所まで250~500mの世帯数     | 世帯  |                                  |  | 右記「最寄りの緊急避難場所までの距離 250~500」より                           |  |   |   |
| A     |            |            |                         | 指標342            | 最寄り緊急避難場所まで500~1,000mの世帯数   | 世帯  |                                  |  | 右記「最寄りの緊急避難場所までの距離 500~1000」より                          |  |   |   |
| A     |            |            |                         | 指標343            | 最寄り緊急避難場所まで1,000~2,000mの世帯数 | 世帯  |                                  |  | 右記「最寄りの緊急避難場所までの距離 1000~2000」より                         |  |   |   |
| A     |            |            |                         | 指標344            | 最寄り緊急避難場所まで2,000m以上の世帯数     | 世帯  |                                  |  | 右記「最寄りの緊急避難場所までの距離 2000m以上」より                           |  |   |   |
| A     |            |            | 指標345                   | 最寄り緊急避難場所までの平均距離 | m                           | 「指標341~指標344 最寄りの緊急避難場所までの距離帯別世帯数に距離帯の中間値を乗じた値」÷「世帯数」 |                                  |  |   |  |   |   |
| C     |            |            | 市街地荒廃化の抑制               | 指標346            | 総住宅数(住宅)                    | 戸   | H30(2018)                        | -<br>※令和5年調査結果<br>が一部公表されているが、市区町村単位<br>は未公表 | 右記「住宅数 居住世帯数の有無_0_総数」より                                 | e-Stat 住宅・土地統計調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001129435&amp;class2=000001129437">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;stat=000001127155&amp;cycle=0&amp;class1=000001129435&amp;class2=000001129437</a>  | 同左  | -   |
| C     |            |            |                         | 指標347            | その他の住宅(住宅)                  | 戸   |                                  |  | 右記「住宅数 居住世帯数の有無_224_その他の住宅」より                           |  |   |   |
| C     |            |            |                         | 指標348            | 空家率                         | %   |                                  |  | 「指標347」÷「指標346」×100                                     |  |   |   |
| A     | ④ 地域経済の指標  | サービス産業の活性化 | 従業者一人当たり第三次産業売上高        | 指標349            | 従業者数合計                      | 人   | H28(2016)                        | R3(2021)                                     | ・右記「従業者数 F 電気・ガス・熱供給・水道業 ~ Rサービス業(他に分類されないもの)」の累計より     | 従業者<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200553&amp;stat=000001145590&amp;cycle=0&amp;class1=000001145649&amp;class2=000001145667&amp;class3=000001145670&amp;class4val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200553&amp;stat=000001145590&amp;cycle=0&amp;class1=000001145649&amp;class2=000001145667&amp;class3=000001145670&amp;class4val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a>     | 同左  | -   |
| A     |            |            |                         | 指標350            | 売上高合計                       | 百万円   |                                  |  | ・右記「売上高額試算値 F 電気・ガス・熱供給・水道業 ~ R サービス業(他に分類されないもの)」の累計より |  |   |   |
| A     |            |            |                         | 指標351            | 従業員一人あたりの売上高                | 百万円/人   |                                  |  | 「指標350」÷「指標349」   |  |   |   |
| D     |            |            | 従業人口密度<br>(都市機能を誘導する区域) | 指標352            | 市街化区域における従業人口密度             | 人/ha  | H26(2014)                        | R3(2021)                                     | 「市街化区域の従業者数」÷「市街化区域の面積」                                 | e-Stat 経済センサス<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553</a><br>国土数値情報 地域  | 総務省 経済センサス<br><a href="https://www.stat.go.jp/data/e-census/index.html">https://www.stat.go.jp/data/e-census/index.html</a>                             | <算出に必要なデータ><br>・経済センサスマッシュデータ(500m) ・国土数値情報ダウンロード>都市地域、立地適正化計画区域<br><算出方法><br>・GIS上で、都市地域の中から市街化区域、立地適正化計画区域の中から都市機能誘導区域を、それぞれ抽出<br>・各メッシュを抽出した区域でインセクトして求めた面積に分率を乗、メッシュ従業者数に乗じて面積を算出<br>・抽出した区域の面積で除して算出 |
| D     |            |            |                         | 指標353            | 都市機能誘導区域における従業人口密度          | 人/ha  |                                  |  | 「都市機能誘導区域の従業者数」÷「都市機能誘導区域の面積」                           |  |   |   |
| A     |            |            | 都市全域の小売商業床面積あたりの売上高     | 指標354            | 小売商業床効率(市域全域)               | 万円/m  | H28(2016)                        | R3(2021)                                     | 「年間商品販売額(百万円)」÷「売場面積(m)」×100                            | 経済センサス・活動調査<br><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200553&amp;stat=000001145590&amp;cycle=0&amp;class1=000001145649&amp;class2=000001145668&amp;class3=000001161869&amp;class4=000001161888&amp;class5val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200553&amp;stat=000001145590&amp;cycle=0&amp;class1=000001145649&amp;class2=000001145668&amp;class3=000001161869&amp;class4=000001161888&amp;class5val=0</a> | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・経済センサスマッシュデータ(500m) ・国土数値情報ダウンロード>都市地域、立地適正化計画区域<br><算出方法><br>・GIS上で、都市地域の中から市街化区域、立地適正化計画区域の中から都市機能誘導区域を、それぞれ抽出<br>・各メッシュを抽出した区域でインセクトして求めた面積に分率を乗、メッシュ従業者数に乗じて面積を算出<br>・抽出した区域の面積で除して算出 |
| D     |            |            | 健全な不動産市場の形成             | 指標355            | 小売商業床効率(市街化区域)              | 万円/m  | H26(2014)                        | —  | 「市街化区域の小売年間商品販売額」÷「市街化区域の小売面積」                          | 経済産業省 平成26年商業統計メッシュデータ<br><a href="http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoyugo/mesh/download.html">http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoyugo/mesh/download.html</a>  | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・商業統計メッシュデータ(500m) ・国土数値情報ダウンロード>都市地域データ<br><算出方法><br>・GIS上で、都市機能誘導区域を抽出して求めた面積に分率を乗、メッシュ商業面積を算出<br>・抽出した区域の面積で除して算出   |
| D     |            |            |                         | 指標356            | 小売商業床効率(都市機能誘導区域)           | 万円/m  | —                                | —  | 「都市機能誘導区域の小売年間商品販売額」÷「都市機能誘導区域の面積」                      |  |   |   |
| D     |            |            |                         | 指標357            | 平均住宅地価(市街化区域)               | 円/㎡   | R2(2020)                         | 地価公示: R6(2024)<br>地価調査: R5(2023)             | 「市街化区域内の住宅地の地価の合計」÷「市街化区域内の住宅地の地価ポイントの総数」               | 国土数値情報 地価公示データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L01-2024.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L01-2024.html</a><br>国土数値情報 都道府県地価調査データ<br><a href="https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L02-2023.html">https://niftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L02-2023.html</a>   | <国土数値情報より><br>土地・建設産業局「地価公示データ」   | <算出に必要なデータ><br>・国土数値情報タグワード>地価公示データ<br>・国土数値情報タグワード>都市地域データ<br><算出方法><br>・GIS上で地価公示データと各区域データの属性を空間結合。<br>・各区域データの市区町村コードに基づき、住宅地の平均地価を算出<br>・地価公示データの無い市区町村に対しては地価調査データで代用                               |
| D     |            |            |                         | 指標358            | 平均住宅地価(居住誘導区域)              | 円/㎡   | —                                |  | 「都市機能誘導区域内の住宅地の地価の合計」÷「居住誘導区域内の住宅地の地価ポイントの総数」           |  |   |   |
| C     | ④ 行政運営の指標  | 都市経営の効率化   | 市民一人当たりの歳出額             | 指標359            | 歳出決算総額(市町村財政)               | 千円  | H30(2018)                        | R4(2022)                                     | ・右記「市町村別決算状況調」の「2市町村別決算概況」の「1都市別 及び2町村別(1)概況」の「歳出総額」を選択 | 総務省 市町村別決算状況調<br><a href="https://www.soumu.go.jp/iken/kesson_jyoky_2.html">https://www.soumu.go.jp/iken/kesson_jyoky_2.html</a><br>総務省 住民基本台帳に基づく人口・人動態及び世帯数<br><a href="https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01gyosei02_02000193.html">https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01gyosei02_02000193.html</a>   | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・総務省決算状況調(500m) ・国土数値情報タグワード>地価公示データ<br><算出方法><br>・GIS上で、市町村別決算状況調の中から市町村別(1)概況を選択して求めた面積に分率を乗、メッシュ歳出額を算出<br>・抽出した区域の面積で除して算出  |
| F     |            |            |                         | 指標360            | 人口当たりの公共施設等の維持・管理・更新費       | 千円  |                                  |  | 「指標359」÷「平成31年人口計」(人口計については「指標039」の考え方を参考)              |  |   |   |
| C     |            |            | 財政力指数(市町村財政)            | 指標361            | 財政力指数(市町村財政)                | 指標  | H30(2018)                        | R4(2022)                                     | 右記「財政力指数」より   | 地方公共団体の主要財政指標一覧<br><a href="https://www.soumu.go.jp/iken/shihyo_iciran.html">https://www.soumu.go.jp/iken/shihyo_iciran.html</a>   | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・地方公共団体の主要財政指標一覧の「5.全市町村の主要財政指標」を選択  |
| E     |            |            | 市街化区域等における開発面積に対する割合    | 指標362            | 市街化区域開発許可面積                 | ha  | H30(2018)～R2(2020)<br>～H28(2016) | R4(2022)                                     | 右記「開発区域の面積 市街化区域」より                                     | 施行状況調査 (R2～R4年度) (回答様式1)<br>「開発区域の面積」  | 同左  | <算出に必要なデータ><br>・施行状況調査(500m) ・国土数値情報タグワード>地価公示データ<br><算出方法><br>・GIS上で、市街化区域を抽出して求めた面積に分率を乗、メッシュ開発面積を算出<br>・抽出した区域の面積で除して算出  |
| E     |            |            |                         | 指標363            | 市街化調整区域開発許可面積               | ha  |                                  |  | 右記「開発区域の面積 市街化調整区域」より                                   |  |   |   |
| E     |            |            |                         | 指標364            | 市街化区域等における開発面積に対する割合        | %   |                                  |  | 「指標363」÷「指標362」×100                                     |  |   |   |
| C     |            |            | 安定的な税収の確保               | 指標365            | 市町村民税                       | 千円  | H30(2018)                        | R4(2022)                                     | 「地方税内訳 1 うち市町村民税個人分」+「地方税内訳 2 うち市町村民税法人分」               | 総務省 市町村別決算状況調<br><a href="https://www.soumu.go.jp/iken/kesson_jyoky_2.html">https://www.soumu.go.jp/iken/kesson_jyoky_2.html</a><br>「市町村別決算状況調」の「2市町村別決算概況」の「1都市別 及び2町村別   |   |   |