

# 「地域評価指標のひな形」 データ引用マニュアル

## ①データの収集方法

内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局

## 【本資料について】

…「地域評価指標のひな型」を活用する際のデータの出典元やデータ収集する際の留意事項など、データの収集方法を紹介しております。

A_賑わい・生活環境	3 P
B_家族・住生活	5 P
C_地域・コミュニティ	7 P
D_医療・保健環境	8 P
E_子育て支援サービス	10 P
F_働き方・男女共同参画	12 P
G_経済雇用	15 P
X_出生に関する指標	17 P
●_比率算出に用いる分母人口	18 P

## 【枕記号の読み方】

- ◎：政府統計でデータを収集しているもので、**データファイルを提供。**
- ：政府統計でデータを収集しているもので、**HPのリンク先を提供。**
- ★：都道府県と市町村が連携して収集をお願いしたいデータ。

※上記★についてはあくまで参考であり、実際の検討の場面では、目的や地域の実情に照らしてどのようなデータを取得するかを検討することが望ましいと考えられます。

## 【説明文の読み方】

- ①データの出典元
- ②出展元のURL
- ③参照した表の名称
- ④調査時点
- ⑤留意点・補足事項

# A販わい・生活環境について

## ○A1：大型小売店数

### ①総務省「統計でみる市区町村のすがた」

②<https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/ssdsview>

③H居住

④2021年・毎年更新

⑤「市区町村データ」の「データ表示」を選択。ページ遷移後、「地域選択」にて該当する市区町村を選択し、確定。「表示項目選択」にて分野を『H居住』とし、項目候補にて『H6132 大型小売店数（経済センサス－基礎調査及び活動調査結果）【事業所】』を選択。

※なお、その他にも広範なデータが取得可能なため、用途に応じて様々なデータを参照されたい。

## ○A2：医薬品・化粧品小売業民営事業所数

### ①総務省「経済センサス－活動調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00200553&tstat=000001095895>

③産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村

④2016年・4年ごとに更新

⑤統計表の「■参考表」にある「産業分類、地域別民営事業所数及び従業者数」を選択。ページ遷移後、『産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村』のエクセルファイルを取得。

→エクセルファイル中、『事業所数 1-2』シートの194列目にある『医薬品・化粧品小売業』のデータを収集。

※なお、従業者数のデータも取得可能であり、その他にも広範な業種のデータが参照可能であるため、用途に応じて様々なデータを参照されたい。

## ○A3：飲食店民営事業所数

### ①総務省「経済センサス－活動調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00200553&tstat=000001095895>

③産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村

④2016年・4年ごとに更新

⑤統計表の「■参考表」にある「産業分類、地域別民営事業所数及び従業者数」を選択。ページ遷移後、『産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村』のエクセルファイルを取得。

→エクセルファイル中、『事業所数 1-3』シートの65列目にある『飲食店』のデータを収集。

※なお、従業者数のデータも取得可能であり、その他にも広範な業種のデータが参照可能であるため、用途に応じて様々なデータを参照されたい。

## ○ A 4 : 娯楽業民営事業所数

### ①総務省「経済センサス－活動調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00200553&tstat=000001095895>

③産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村

④2016年・4年ごとに更新

⑤統計表の「■参考表」にある「産業分類、地域別民営事業所数及び従業者数」を選択。ページ遷移後、『産業（小分類）別民営事業所数及び従業者数－全国、都道府県、市区町村』のエクセルファイルを取得。

→エクセルファイル中、『事業所数 1-3』シートの110列目にある『娯楽業』のデータを収集。

※なお、従業者数のデータも取得可能であり、その他にも広範な業種のデータが参照可能であるため、用途に応じて様々なデータを参照されたい。

## ★ A 5 : コンビニ店舗数

## ★ A 6 : 自然公園面積

## ★ A 7 (1) : 全日制・定時制高校の学校数

## ★ A 7 (2) : 15～18歳人口

## ○ A 8 : 都市公園等の面積

### ①総務省「公共施設状況調経年比較表」

②<https://www.soumu.go.jp/iken/shisetsu/index.html>

③市町村経年比較表

④2018年度決算（毎年更新）

⑤エクセルファイル中、M・O・U・W列にある『都市公園等（都市計画区域内）』と『その他の公園（都市計画区域外）』の数値の合計。

### 【その他の参考となる統計調査】

■経済産業省「商業動態統計調査」

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoudou/index.html>

■文部科学省「社会教育調査」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa02/shakai/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa02/shakai/index.htm)

## B家族・住生活について

OB 1 (1) : 持ち家に住む一般世帯数 (世帯主 15~64 歳)

OB 1 (2) : 住宅に住む一般世帯数 (世帯主 15~64 歳)

### ①総務省「国勢調査－人口等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&tstat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001089055&tclass2=000001089056&tclass3val=0>

③表番号 26-2 D B

④2015 年・5 年ごと更新

⑤「人口等基本集計 (男女・年齢・配偶関係、世帯の構成、住居の状態など)」のページから、**表番号 26-2** の「世帯の家族類型(5 区分), 住居の種類・住宅の所有の関係(6 区分), 世帯主の年齢(3 区分), 世帯主の男女別一般世帯数及び一般世帯人員－全国、都道府県、21 大都市」の DB を選択。

→ページ遷移後、「住居の種類・住宅の所有の関係\_2015」の項で『**うち住宅に住む一般世帯**』・『**主世帯 持ち家**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※その他の項 (家族類型、年齢、男女等は必要に応じて選択)

OB 2 (1) : 100m<sup>2</sup> 以上住宅延べ面積別 世帯数

OB 2 (2) : 住宅に住む一般世帯数

### ①総務省「国勢調査－人口等基本集計」※平成 22 年版

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&tstat=000001039448&cycle=0&tclass1=000001045009&tclass2=000001046265&tclass3val=0>

③表番号 18-2 D B

④2010 年・5 年ごと更新 ※2015 年版にはデータなし

⑤「人口等基本集計 (男女・年齢・配偶関係、世帯の構成、住居の状態など)」のページから、**表番号 18-2** の「延べ面積(14 区分), 住居の種類・住宅の所有の関係(6 区分)別一般世帯数, 一般世帯人員及び 1 世帯当たり人員－全国※, 全国市部, 全国郡部, 都道府県※, 市部, 郡部, 市町村※・旧市町村」の DB を選択。

→ページ遷移後、「延べ面積 2010」の項で『**100~119 平方m**』～『**250 平方m**』及び『**総数 (延べ面積)**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。『100~119 平方m』～『250 平方m』の合計を『総数 (延べ面積)』で割って割合を算出。

※総務省「住宅・土地統計調査」の表番号 14 の DB では、都道府県・21 大都市別に限り 2018 年時点の同様のデータが取得可能。( <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200522&tstat=000001127155&cycle=0&tclass1=000001129435&tclass2=000001129436&tclass3val=0> )

### OB 3(1) : 一戸建てに住む一般世帯数

### OB 3(2) : 総数 (住宅に住む一般世帯)

#### ①総務省「国勢調査－人口等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001089055&tclass2=000001089056&tclass3val=0>

③表番号 34-2D B

④2015年・5年ごと更新

⑤「人口等基本集計 (男女・年齢・配偶関係、世帯の構成、住居の状態など)」のページから、**表番号 34-2** の「住居の種類・住宅の所有の関係(3区分), 住宅の建て方(6区分), 65歳以上世帯員の有無別一般世帯数, 一般世帯人員, 65歳以上世帯人員及び1世帯当たり人員(世帯が住んでいる階 - 特掲) - 全国, 都道府県, 市区町村」のDBを選択。

→ページ遷移後、「住居の種類・住宅の建て方 2015」の項で『**一戸建て**』・『**総数**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※その他の項 (住宅の所有の関係等は必要に応じて選択)

### OB 4(1) : 3世代世帯数

### OB 4(2) : 一般世帯数

#### ①総務省「国勢調査－人口等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001089055&tclass2=000001089056&tclass3val=0>

③表番号 11D B

④2015年・5年ごと更新

⑤「人口等基本集計 (男女・年齢・配偶関係、世帯の構成、住居の状態など)」のページから、**表番号 11** の「世帯の家族類型 (16区分), 世帯人員 (7区分) 別一般世帯数(3世代世帯 - 特掲) - 全国※, 全国市部・郡部, 都道府県, 21大都市」のDBを選択。

→ページ遷移後、「家族類型\_2015」の項で『**(再掲) 3世代世帯**』・『**総数 (家族類型)**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※表 10 のDBではさらに詳細な家族類型別のデータを取得可能。

#### 【その他の参考となる統計調査】

■総務省「住宅・土地統計調査」

<https://www.stat.go.jp/data/jyutaku/2018/tyousake.html>

■総務省「全国家計構造調査」

<https://www.stat.go.jp/data/zenkokukakei/2019/kekka.html#kekka>

## C地域・コミュニティについて

### OC1：可住地面積

①総務省「統計でみる市区町村のすがた」

②<https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/ssdsview>

③ B 自然環境

④ 2021 年・毎年更新

⑤ 「市区町村データ」の「データ表示」を選択。ページ遷移後、「地域選択」にて該当する市区町村を選択し、確定。「表示項目選択」にて分野を『**B 可住地面積 (ha)**』とし、項目候補にて『**B110 3 可住地面積 (ha)**』を選択。

※なお、その他にも広範なデータが取得可能なため、用途に応じて様々なデータを参照されたい。

### OC2：子どもの健全育成NPO法人数

①内閣府「NPO法人ポータルサイト」

②<https://www.npo-homepage.go.jp/npoportal/>

③子どもの健全育成にチェックして検索

④最新の登録時点

⑤NPO 法人が設置されている数に限らず、横断的な検討体制の構築や少子化対策の検討に関する議論を行う上で、子育て世代が活用している子育て支援サービス等の当事者に意見を伺う機会を設けることができないかの検討などに活用されたい。

### ★C3：消防団団員数

### ★C4：刑法犯認知件数

#### 【その他の参考となる統計調査】

■文部科学省「社会教育調査」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa02/shakai/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa02/shakai/index.htm)

■警察庁「道路の交通に関する統計」

[https://www.npa.go.jp/publications/statistics/koutsuu/index\\_jiko.html](https://www.npa.go.jp/publications/statistics/koutsuu/index_jiko.html)

## D 医療・保健環境について

### ◎ D 1 : 保健師数

#### ①厚生労働省「保健師活動領域調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450471&tstat=000001035128>

③表番号 2 詳細集計 02-1 市町村に所属する常勤保健師数、所属区分（大分類）・職位・市町村別  
④2020 年・毎年更新

⑤令和 2 年度の「領域調査（詳細集計）」の年次を選択。ページ遷移後、表番号 2の「詳細集計 02-1 市町村に所属する常勤保健師数、所属区分（大分類）・職位・市町村別」のエクセルファイルをダウンロード。

→ファイル中、E 列の『合計』の人数を収集。

### ◎ D 2 (1) : 産婦人科医師数（市区町村・主たる診療科）

#### ①厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 閲覧」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450026&tstat=000001030962>

③表番号 12 医療施設従事医師数，主たる従業地による二次医療圏、市区町村、診療科（複数回答）別

④2016 年・2 年ごと更新

⑤平成 28 年の「閲覧」の年次を選択。ページ遷移後、表番号 12の「医療施設従事医師数，主たる従業地による二次医療圏、市区町村、診療科（複数回答）別」のエクセルファイルをダウンロード。

→ファイル中、A G 列の『産婦人科』の人数を収集。

### ◎ D 2 (2) : 20～44 歳女性人口

#### ①総務省「住民基本台帳」

②[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_gyousei/daityo/jinkou\\_jinkoudoutai-setaisu.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_gyousei/daityo/jinkou_jinkoudoutai-setaisu.html)

③【総計】〇〇年市区町村別年齢階級別人口（市区町村別）

④2020 年・毎年更新

⑤ページ中の「【総計】令和 2 年市区町村別年齢階級別人口（市区町村別）」のエクセルファイルをダウンロードし、性別：女のうち『20～24』～『40～44』の数字を合計。

※●比率算出に用いる分母人口のフォルダを参照。

### ◎ D 3 (1) : 小児科医師数 (市区町村・主たる診療科)

#### ①厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査 閲覧」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450026&tstat=000001030962>

③表番号 12 医療施設従事医師数, 主たる従業地による二次医療圏、市区町村、診療科 (複数回答) 別

④2016 年・2 年ごと更新

⑤平成 28 年の「閲覧」の年次を選択。ページ遷移後、**表番号 12** の「医療施設従事医師数, 主たる従業地による二次医療圏、市区町村、診療科 (複数回答) 別」のエクセルファイルをダウンロード。

→ファイル中、0 列の『小児科』の人数を収集。

### ◎ D 3 (2) : 0～9 歳人口

#### ①総務省「住民基本台帳」

②[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_gyousei/daityo/jinkou\\_jinkoudoutai-setaisuu.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_gyousei/daityo/jinkou_jinkoudoutai-setaisuu.html)

③【総計】〇〇年市区町村別年齢階級別人口 (市区町村別)

④2020 年・毎年更新

⑤ページ中の「【総計】令和 2 年市区町村別年齢階級別人口 (市区町村別)」のエクセルファイルをダウンロードし、性別 : 計のうち『0～4 歳』～『5～9』の数字を合計。

※●比率算出に用いる分母人口のフォルダを参照。

#### 【その他の参考となる統計調査】

■厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/32-19.html>

■文部科学省「学校保健統計調査」

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/chousa05/hoken/1268826.htm)

## E 子育て支援サービスについて

### ○ E 1 (1) : 地域子育て支援拠点数

#### ①厚生労働省「地域子育て支援拠点事業実施状況」

②[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kodomo/kodomo\\_kosodate/kosodate/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kodomo/kodomo_kosodate/kosodate/index.html)

③〇〇年実施状況

④2019年・毎年更新

⑤地域子育て支援拠点事業実施状況の「令和元年度実施状況」のPDFファイルを選択し、該当する都道府県・市町村の情報を収集。

### ★ E 1 (2) : 0～2歳人口

### ○ E 2 : 障害児入所施設、児童発達支援センターの施設数

#### ①厚生労働省「社会福祉施設等調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450041&tstat=000001030513>

③表番号E89 【基本票】社会福祉施設等数，都道府県－指定都市－市区町村、施設の種類の種類・経営主体の公営－私営別

④2019年・毎年更新

⑤令和元年の「閲覧表・施設表」の年次を選択。ページ遷移後、表番号E89の「【基本票】社会福祉施設等数，都道府県－指定都市－市区町村、施設の種類の種類・経営主体の公営－私営別」のエクセルファイルを選択。

→エクセルファイルのEM・EP・ES・EV列の『障害児入所施設（福祉型）』『障害児入所施設（医療型）』『児童発達支援センター（福祉型）』『児童発達支援センター（医療型）』を合計。

### ★ E 3 (1) : ファミリーサポートセンター数

### ★ E 3 (2) : 0～12歳人口

### ★ E 4 (1) : 登録児童数

### ★ E 4 (2) : 小学校児童数（1～6年生）

## ○ E 5 : 待機児童数

①厚生労働省「保育所等関連状況取りまとめ」

②[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_13237.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_13237.html)

③(資料5) 待機児童数50人以上の市区町村

④2020年・毎年更新

⑤「保育所等関連状況取りまとめ(全体版)」を選択し、p.16の『(資料5) 待機児童数50人以上の市区町村』を参照。

※待機児童数が減少した市町村のほか、保育所の利用定員・利用児童数等のデータもあるため、こちらも活用されたい。

## ★ E 6 : 保育所等利用児童数

### 【その他の参考となる統計調査】

■内閣府「地方自治体における少子化対策の取組状況に関する調査」

<https://www8.cao.go.jp/shoushi/shoushika/research/r02/jichitai/index.html>

## F 働き方・男女共同参画について

### ○ F 1 : 通勤時間 (家計を主に支える者、中位数)

#### ①総務省「住宅・土地統計調査」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200522&stat=000001127155&cycle=0&year=20180&month=0&tclass1=000001129435&tclass2=000001129436&tclass3val=0>

③表 59-2 住宅の所有の関係(6 区分), 家計を主に支える者の男女別通勤時間(8 区分)別家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数及び通勤時間中位数 - 全国, 都道府県, 市区町村

④2018 年・5 年ごと更新

⑤表番号 59-2 の「住宅の所有の関係(6 区分), 家計を主に支える者の男女別通勤時間(8 区分)別家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数及び通勤時間中位数 - 全国, 都道府県, 市区町村」のエクセルファイルを選択。

→U列の『中位数 (通勤時間)』のデータを収集。

※時間区分単位の世帯数も収集が可能。

### ○ F 2 : 女性労働力率 (20~44 歳)

#### ①総務省「国勢調査 - 就業状態等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001095955&tclass2=000001100295&tclass3val=0>

③表番号 1-2 D B

④2015 年・5 年ごと更新

⑤「就業状態等基本集計 (労働力状態, 就業者の産業・職業など)」のページから、表番号 1-2 の「労働力状態(8 区分), 年齢(5 歳階級), 男女別 15 歳以上人口及び労働力率 - 全国※」の D B を選択。

→ページ遷移後、「男女別\_2015」の項で『女性』、「労働力状態\_2015」の項で『労働力率 (%)』を選択し、『年齢\_2015』の項で『20~24 歳』~『40~44 歳』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※20~44 歳の総計の労働力率をみる場合、「労働力状態\_2015」の項で『労働力人口』を『総数 (労働力状態)』で割って算出。

### ○ F 3 : 女性第3次産業従事者割合 (20~44 歳)

#### ①総務省「国勢調査－就業状態等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001095955&tclass2=000001100295&tclass3val=0>

③表番号 6-2 D B

④2015 年・5 年ごと更新

⑤「就業状態等基本集計 (労働力状態, 就業者の産業・職業など)」のページから、**表番号 6-2** の「産業(大分類), 年齢(5 歳階級), 男女別 15 歳以上就業者数及び平均年齢(総数及び雇用者) - 全国」の D B を選択。

→ページ遷移後、「男女別\_2015」の項で『女性』、「産業分類\_2015」の項で『F 電気・ガス・熱供給・水道業』～『S 公務 (他に分類されるものを除く)』及び『総数 (産業分類)』を選択し、『年齢\_2015』の項で『20~24 歳』～『40~44 歳』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※『F 電気・ガス・熱供給・水道業』～『S 公務 (他に分類されるものを除く)』の合計を『総計 (産業分類)』で割って算出。

### ○ F 4 : 管理的職業従事者の女性割合

#### ①総務省「国勢調査－就業状態等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001095955&tclass2=000001100295&tclass3val=0>

③表番号 9-3 D B

④2015 年・5 年ごと更新

⑤「就業状態等基本集計 (労働力状態, 就業者の産業・職業など)」のページから、**表番号 9-3** の「職業(大分類), 男女別 15 歳以上就業者数及び職業別割合 - 全国, 都道府県, 市区町村」の D B を選択。

→ページ遷移後、「男女別\_2015」の項で『女性』及び『総計 (男女別)』、「職業分類\_2015」の項で『A 管理的職業従事者』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※『女性』を『総計 (男女別)』で割って算出。

### ○ F 5 : 市町村議会議員に占める女性の割合

#### ①内閣府「市町村女性参画状況見える化マップ」

②[http://www.cao.go.jp/shichoson\\_map/?data=1&year=2020](http://www.cao.go.jp/shichoson_map/?data=1&year=2020)

③市区町村議会・議員に占める女性の割合

④2020 年・毎年更新

⑤『市区町村議会』・『議員に占める女性の割合』を選択し、該当する市町村のデータを選択。

## ○ F 6 : 防災会議の構成員に占める女性の割合

### ①内閣府「地方公共団体における男女共同参画社会の形成又は女性に関する施策の推進状況－市区町村編」

②<https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/suishinjokyo/2020/shikuchoson.html>

③調査表 4-4 市区町村別集計項目

④2020 年・毎年更新

⑤該当する都道府県を選択し、「調査表 4-4 市区町村別集計項目」のページで『内数) 市町村防災会議 (会長を含む)』の女性比率を収集。

## ○ F 7 : くるみん認定企業

### ①厚生労働省「くるみん認定及びプラチナくるみん認定企業名都道府県別一覧」

②[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kodomo/kodomo\\_kosodate/jisedai/ki\\_juntekigou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kodomo/kodomo_kosodate/jisedai/ki_juntekigou/index.html)

③2021 年・毎年更新

④くるみん認定【令和3年6月末時点】

⑤該当する都道府県を選択し、市町村別の認定企業一覧を確認。

※ヒアリングの対象を選定する際に、くるみん・プラチナくるみんの認定企業を候補として検討されたい。(仮に割合をみる場合は資本金 5000 万円を超える企業数を分母として算出)

## G 経済雇用について

### ◎ G 1 : 昼間・夜間人口

#### ① 総務省「国勢調査」

② <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001101935&tclass2=000001101936&tclass3val=0>

③ 表番号 1 D B

④ 2015 年・5 年ごと更新

⑤ 「従業地・通学地による人口・就業状態等集計（人口，就業者の産業（大分類）・職業（大分類）など）」のページから、表番号 1の「常住地又は従業地・通学地(27 区分)による人口，就業者数及び通学者数(流出人口，流入人口，昼夜間人口比率－特掲)－全国，都道府県，市区町村」の D B を選択。

→ ページ遷移後、「\_2015」の項で『常住地による人口（夜間人口）』・『従業地・通学地による人口（昼間人口）』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※ 昼夜間人口比率は『従業地・通学地による人口（昼間人口）』を『常住地による人口（夜間人口）』で割って算出。

### ◎ G 2 : 課税対象所得（納税義務者 1 人当たり）

#### ① 総務省「市町村税課税状況等の調」

② [https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_zeisei/czaisei/czaisei\\_seido/ichiran09\\_20.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_zeisei/czaisei/czaisei_seido/ichiran09_20.html)

③ 市町村別内訳・第 11 表

④ 2020 年・毎年更新

⑤ ページ下段の市町村別内訳の「第 11 表 課税標準額段階別令和 2 年度分所得割額等に関する調（合計）（所得割納税義務者数・課税対象所得・課税標準額・所得割額）」のエクセルファイルを選択。

→ N 列の『課税対象所得』を F 列の『所得割の納税義務者数』で割って算出。

## OG 3・4：正規雇用者の割合（男性・女性）

### ①総務省「国勢調査－就業状態等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001095955&tclass2=000001100295&tclass3val=0>

③表番号 3-2 D B

④2015年・5年ごと更新

⑤「就業状態等基本集計（労働力状態，就業者の産業・職業など）」のページから、**表番号 3-2**の「従業上の地位(8区分)，男女別 15歳以上就業者数 - 全国，都道府県，市区町村」のDBを選択。

→ページ遷移後、「男女別\_2015」の項で『男性』又は『女性』、「従業上の地位\_2015」の項で『**雇用者 正規の職員・従業員**』及び『**雇用者**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※正規雇用者の割合は『雇用者 正規の職員・従業員』を『雇用者』で割って算出。

## OG 5：20～44歳の完全失業率（男性・女性）

### ①総務省「国勢調査－就業状態等基本集計」

②<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&stat=000001080615&cycle=0&tclass1=000001095955&tclass2=000001100295&tclass3val=0>

③表番号 1-2 D B

④2015年・5年ごと更新

⑤「就業状態等基本集計（労働力状態，就業者の産業・職業など）」のページから、**表番号 1-2**の「労働力状態(8区分)，年齢(5歳階級)，男女別 15歳以上人口及び労働力率 - 全国※」のDBを選択。

→ページ遷移後、「男女別\_2015」の項で『男性』又は『女性』、「労働力状態\_2015」の項で『**完全失業者**』及び『**労働力人口**』を選択し、「年齢\_2015」の項で『**20～24歳**』～『**40～44歳**』を選択し、該当する都道府県・市区町村のデータを選択。

※完全失業率は『完全失業者』を『労働力人口』で割って算出。

### 【その他の参考となる統計調査】

#### ■総務省「就業構造基本調査」

<https://www.stat.go.jp/data/shugyou/2017/index2.html>

#### ■総務省「全国家計構造調査」

<https://www.stat.go.jp/data/zenkokukakei/2019/kekka.html#kekka>

## X出生に関する指標について

### ◎ X 1 : 合計特殊出生率（ベイズ推計値）

#### ①厚生労働省「人口動態統計特殊報告」

②[https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450013&stat=000001143831&cycle=7&result\\_page=1&class1val=0](https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450013&stat=000001143831&cycle=7&result_page=1&class1val=0)

③表番号 2 合計特殊出生率・母の年齢階級別出生率，都道府県・保健所・市区町村別

④2017 年・5 年ごと更新

⑤「平成 25～29 年 人口動態保健所・市区町村別統計」を選択し、表番号 2 の「合計特殊出生率・母の年齢階級別出生率，都道府県・保健所・市区町村別」のエクセルファイルを選択。

### ○ X 2～7 : 未婚率（男女・25～39 歳）、有配偶出生率（15～49 歳）、合計特殊出生率内訳（第 1 子、第 2 子、第 3 子以降）

#### ①内閣官房「地域少子化・働き方指標」

②<https://www.chisou.go.jp/sousei/info/pdf/R02-10-20-shihyou4.pdf>

③ 4. 市町村別少子化関係指標

④2020 年・不定期更新

⑤スライド番号 p.241 に市町村別の未婚率（男女・25～39 歳）、有配偶出生率（15～49 歳）、合計特殊出生率（第 1 子、第 2 子、第 3 子以降）等のデータを紹介。

## ●比率算出に用いる分母人口について

### ◎年齢階級別の人口

①総務省「住民基本台帳」

②[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_gyousei/daityo/jinkou\\_jinkoudoutai-setaisu.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_gyousei/daityo/jinkou_jinkoudoutai-setaisu.html)

③【総計】〇〇年市区町村別年齢階級別人口（市区町村別）

④2020年・毎年更新

⑤ページ中の「【総計】令和2年市区町村別年齢階級別人口（市区町村別）」のエクセルファイルをダウンロードし、性別・年齢別のデータを収集。