

全国版国勢調査ダッシュボードの使い方

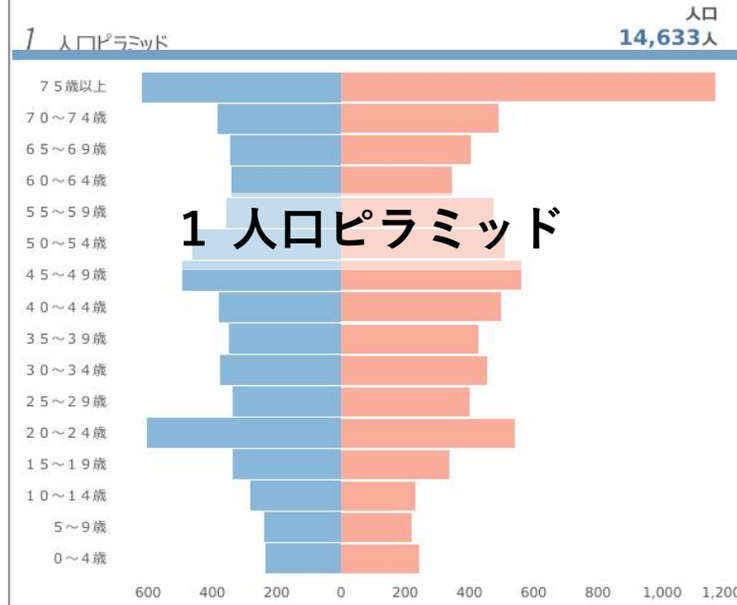
令和5年2月24日

神戸市

令和2年国勢調査ダッシュボード（全国、小地域版（詳細版））

令和2年度 国勢調査ダッシュボード全国版

【人口ピラミッド・各種世帯数（世帯人員別、住宅所有関係別、住宅の建て方別） データ】



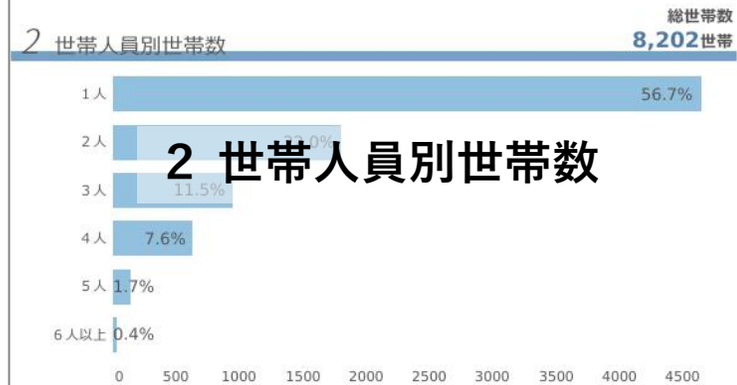
1 人口ピラミッド



【地域選択を行う地図】

市町村(※)の中で小地域（概ね町丁目単位）の選択が可能（複数選択可）

※東京特別区及び政令市は区単位



2 世帯人員別世帯数



3 住宅所有関係別世帯数

4 住宅の建て方別世帯数

<本ダッシュボードの概要>

- ・小地域単位のグラフが表示できます ・東京都及び政令市は区域単位での選択になります
- ・ [都道府県選択MAP]、[市区町村選択MAP]ボタンでそれぞれのMAPに戻ります ..

出典 e-Stat : <https://www.e-stat.go.jp/>

※簡易版です。詳細データはe-Statでご確認ください ※秘密措置・不詳等のため、各グラフ・数値について一部正確ではありません。

分析事例：流山市

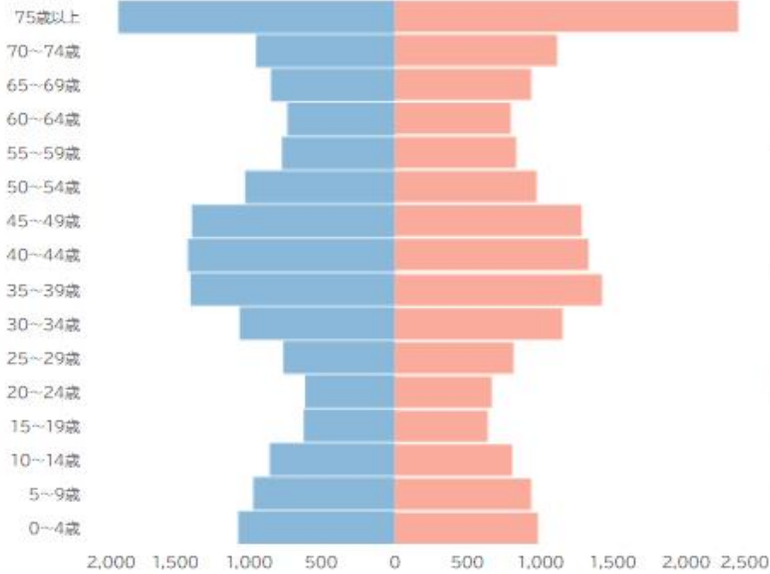
令和2年度 国勢調査ダッシュボード全国版

【人口ピラミッド・各種世帯数(世帯人員別、住宅所有関係別、住宅の建て方別) データ】



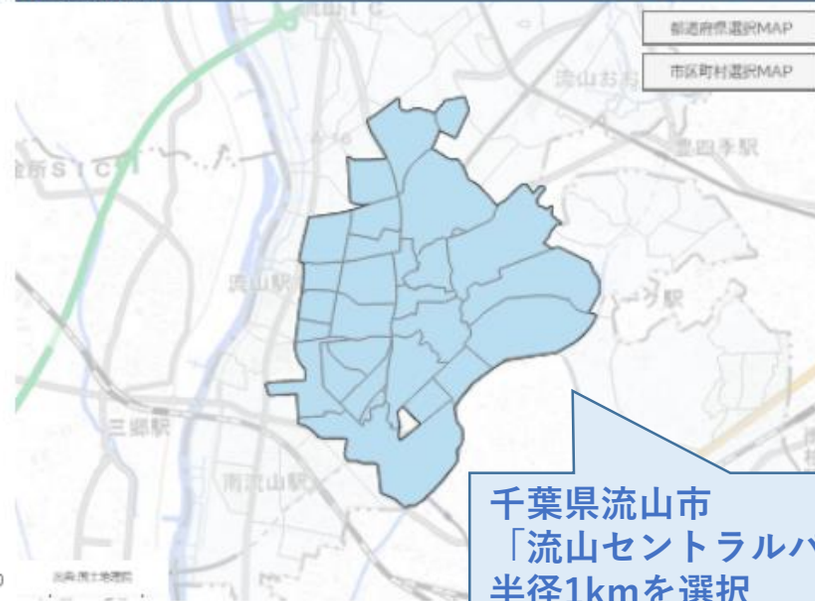
1 人口ピラミッド

人口
33,959人



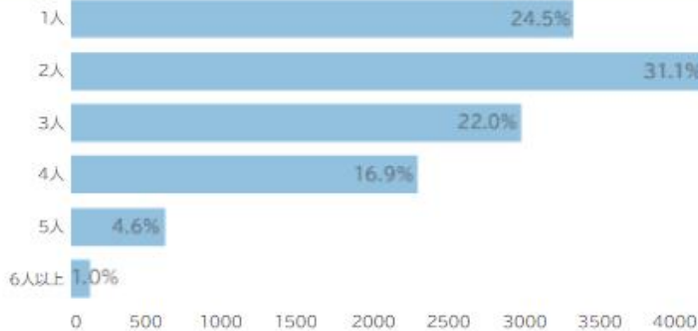
【地域選択MAP】

選択地域: 千葉県 流山市 すべて

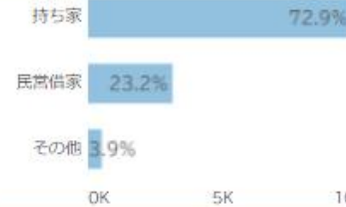


2 世帯人員別世帯数

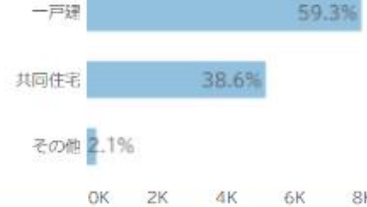
総世帯数
13,558世帯



3 住宅所有関係別世帯数



4 住宅の建て方別世帯数



<本ダッシュボードの概要>

・小地域単位のグラフが表示できます。・東京都及び政令市は区域単位での選択になります。

・[都道府県選択MAP]、[市区町村選択MAP]ボタンでそれぞれのMAPに戻ります。

・各グラフにカーソルを合わせると、詳細の値が確認できます。

出典 e-Stat : <https://www.e-stat.go.jp/>

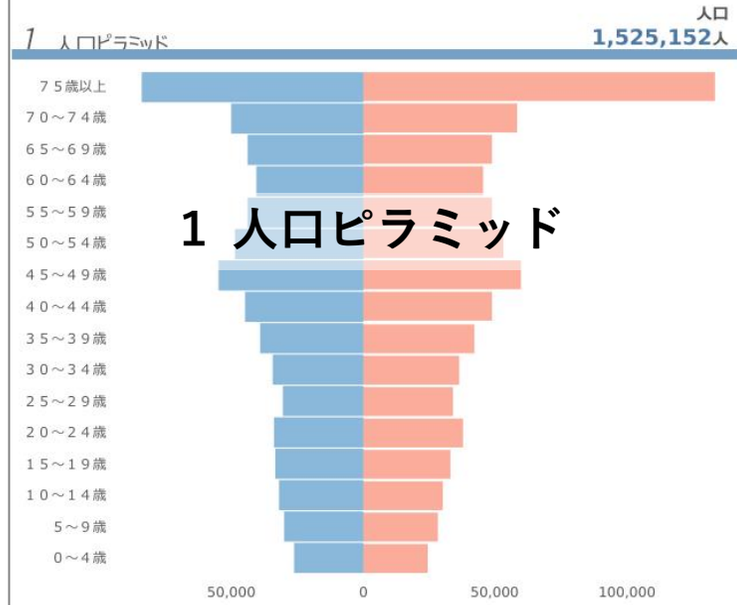
※簡易版です。詳細データはe-Statでご確認ください ※秘密措置・不詳等のため、各グラフ・数値について

一部正確ではありません

令和2年国勢調査ダッシュボード（全国、市区町村版）

令和2年度 国勢調査ダッシュボード全国版

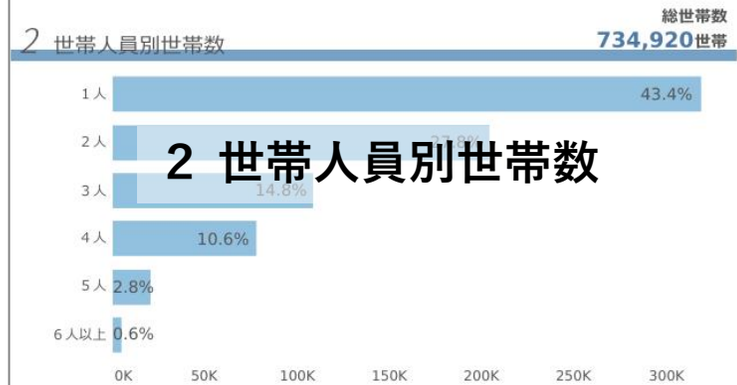
【人口ピラミッド・各種世帯数（世帯人員別、住宅所有関係別、住宅の建て方別） データ・市区町村レベル】



【地域選択MAP】



都道府県の中で、市町村(※)の選択が可能（複数選択可）
※東京特別区及び政令市は区単位



<本ダッシュボードの概要>
・市区町村単位のグラフが表示できます ・東京都及び政令市は区域単位での選択になります
・[都道府県選択MAP]ボタンで全国MAPに戻ります ..
出典 e-Stat : <https://www.e-stat.go.jp/>
※簡易版です。詳細データはe-Statでご確認ください ※秘密措置・不詳等のため、各グラフ・数値について一部正確ではありません。

令和2年国勢調査通勤通学分析ダッシュボード（全国版）



兵庫県神戸市の通勤通学人口

都市間の関係性を表す指標として、流入出計（流入人口+流出人口）と流入超過（流入人口-流出人口）をマップとランキングで見ることができます。

昼夜間人口比率 102.33	昼間人口 1,560,753	夜間人口 1,525,152	流入人口 200,126	流出人口 164,525
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

男女別、通勤通学別、表示件数が選択可

フィルタ設定

男女
 (すべて)
 男
 女

通勤/通学
 (すべて)
 通勤者数
 通学者数

表示設定
 表示するランク



地図上の点から分析地域を選択

流入出人口ランキング

	流入出計	流入超過
1 大阪市	58,742	▲37,516
2 明石市	54,161	▲17,603
3 西宮市	40,153	▲9,211
4 尼崎市	20,138	▲936
5 加古川市	17,088	▲7,812
6 三田市	12,987	▲579
7 芦屋市	12,402	▲2,896
8 三木市	11,872	▲1,908
9 川西市	11,872	▲1,908
10 高砂市	5,358	▲1,908
11 伊丹市	5,226	▲1,642
12 吹田市	4,206	▲176
13 豊中市	3,922	▲984
14 稲美町	3,380	▲628
15 京都市	2,938	▲590
16 小野市	2,728	▲176
17 播磨町	2,676	▲1,272
18 茨木市	2,189	▲527
19 川西市	2,092	▲1,060

流入数
流出数
流入超過数

流入出の相手先として、以下から選択が可能

- ・都道府県
- ・市町村
- ・市区町村（政令市除く）

※東京特別区部は、市と同じ扱い
 ※「市区町村（政令市除く）」は、東京特別区及び政令市を区別に扱う。

リストから地域選択も可能

相手地域種別
市町村

地域選択
都道府県
(すべて)

地域名
 北海道
 札幌市
 札幌市中央区
 札幌市北区
 札幌市東区
 札幌市白石区
 札幌市豊平区
 札幌市南区

出典: 令和2年国勢調査 従業地・通学地による人口・就業状態等集計(マップ・ランキング: 表6-1, 6-2 上部指標: 表1-1-1)
 自地域内および自地域を含む都道府県・政令市間の数値は除きます。秘匿・不詳等のため各グラフの合計が一致しないことがあります。
 特別区部は市、各特別区は区として扱っています。

分析事例：京都市

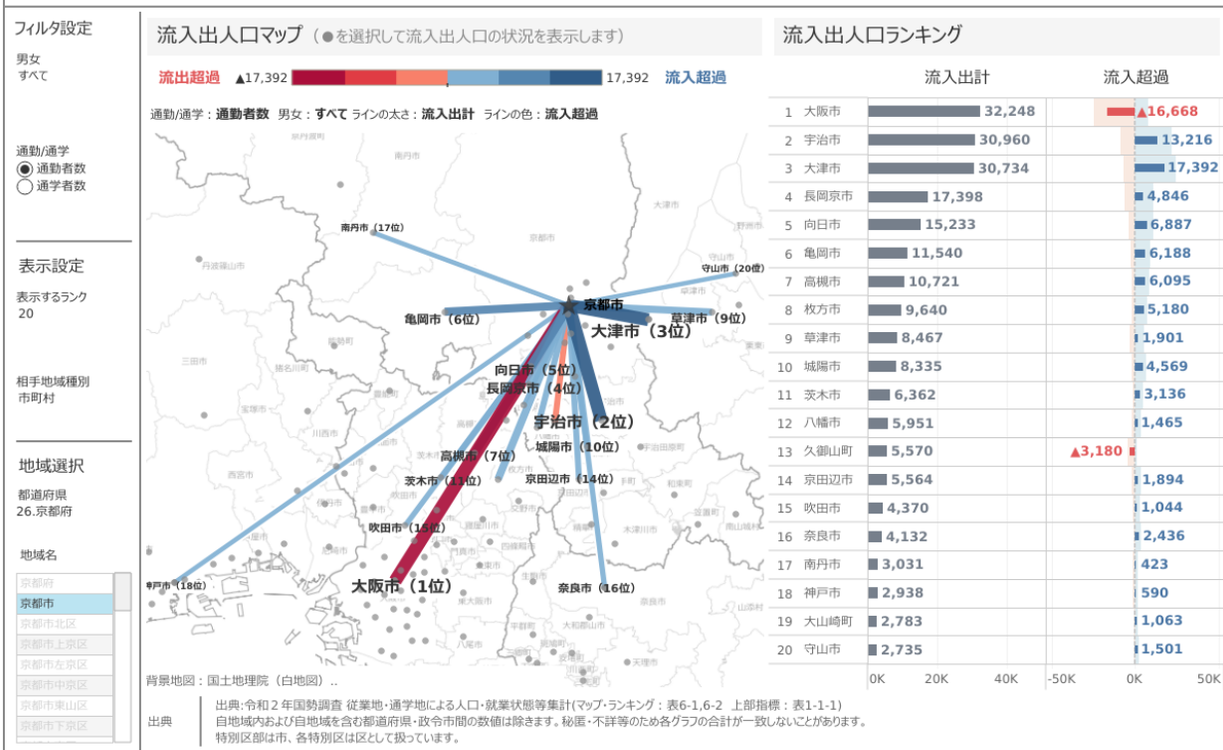
通勤分析

京都府京都市の通勤通学人口

都市間の関係性を表す指標として、**流入出計**（流入人口+流出人口）と**流入超過**（流入人口-流出人口）をマップとランキングで見ることができます。

KOBE

昼夜間人口比率 108.38	昼間人口 1,586,326	夜間人口 1,463,723	流入人口 228,864	流出人口 106,261
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------



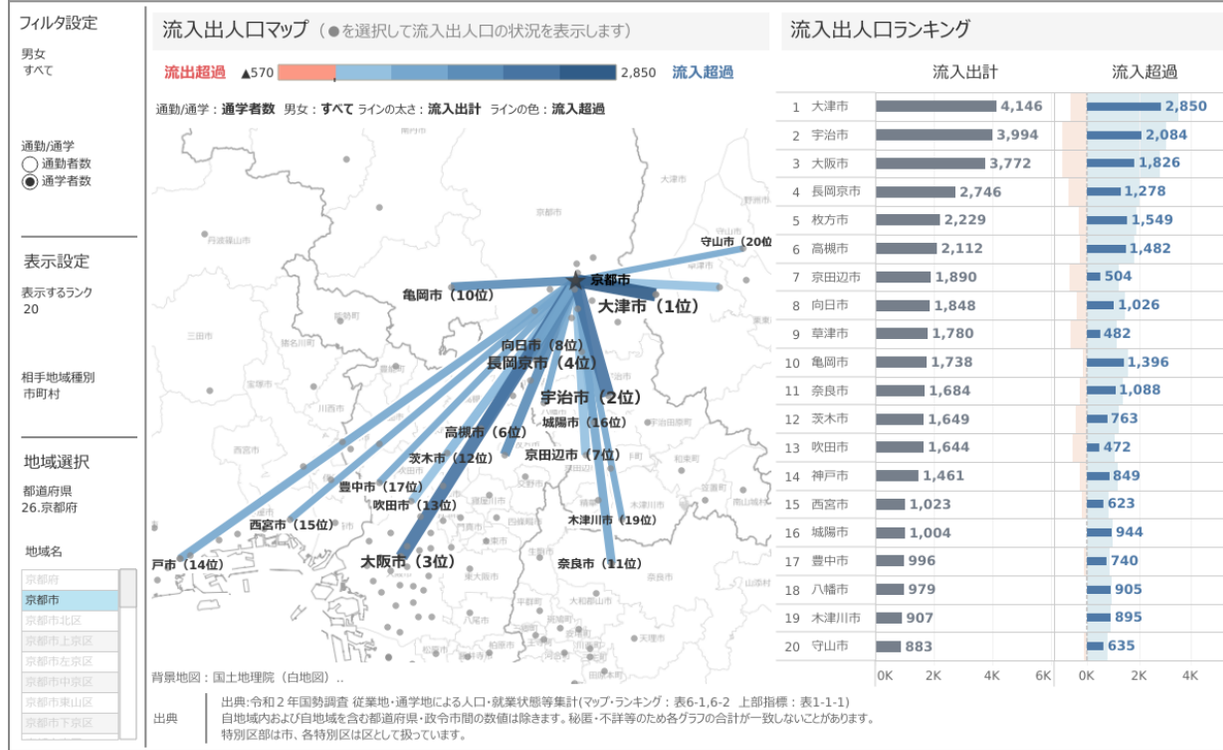
通学分析

京都府京都市の通勤通学人口

都市間の関係性を表す指標として、**流入出計**（流入人口+流出人口）と**流入超過**（流入人口-流出人口）をマップとランキングで見ることができます。

KOBE

昼夜間人口比率 108.38	昼間人口 1,586,326	夜間人口 1,463,723	流入人口 228,864	流出人口 106,261
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------



通勤と通学をそれぞれで分析すると傾向が違うことが分かる

エリアの選択方法

- 基本は、地図上でカーソルを合わせ、マウスの左クリックで選択
- 複数選択可能な地図は、「CTRL」を押しながら左クリックすると複数選択可
- 複数選択した一部を、再度「CTRL」を押しながら左クリックすると選択解除



ダウンロード方法

神戸市HPの画面

令和2年度 国勢調査ダッシュボード全国版
【人口ピラミッド・各種世帯数(世帯人員別、住宅所有関係別)】

1 人口ピラミッド

2 世帯人員別世帯数

4 住宅の建て方別世帯数

ダウンロード

ファイル形式を選択します。

- イメージ
- データ
- クロス集計
- PDF
- PowerPoint**
- Tableau ワークブック

アプリケーションの取得

①ダウンロードボタンをクリック

②「PowerPoint」を選択 ※そのほか「クロス集計データ」、「Tableauワークブック」等もダウンロード可能

国勢調査全国版【小地域版】(1200×900)

ファイル作成日: 2/22/2023 12:02:00 AM

③簡単！便利！
パワポ資料がすぐできる！

令和2年度 国勢調査ダッシュボード全国版
【人口ピラミッド・各種世帯数(世帯人員別、住宅所有関係別、住宅の建て方別) データ】

1 人口ピラミッド

2 世帯人員別世帯数

3 住宅所有関係別世帯数

4 住宅の建て方別世帯数

人口 35,479人

総世帯数 14,190世帯

【地域選択MAP】

選択地域: 千葉県 流山市 すべて

1. 人口ピラミッド

2. 世帯人員別世帯数

3. 住宅所有関係別世帯数

4. 住宅の建て方別世帯数

利用規約・リンク・免責事項などは、神戸市のホームページに準じます。

<https://www.city.kobe.lg.jp/a57337/homepage/rule.html>

↳神戸市ウェブサイト利用規約（出典の表記等）

<https://www.city.kobe.lg.jp/documents/19135/20170630041802-1.pdf>

**利用申請等は不要で、原則出典の表記だけで
二次利用が可能です。**