



令和2年11月17日（火）
「大阪府 × 大阪府立大学 共催セミナー」資料

「公的統計データ等の探し方」

大阪府総務部統計課 情報企画グループ



1. 時系列データとは？
2. 時系列データの探し方
 - 2-1.^{リーサス}**RESAS**（地域経済分析システム）
 - 2-2.^{イースタット データベース}**e-Stat**の**DB**機能
 - 2-3.統計ダッシュボード
 - 2-4.大阪府の統計情報
3. 大阪府統計課からのお願い

1. 時系列データとは？



時系列データとは、「特定の個体を複数時点にわたって観測し、その変化を記録することで得られるデータ」

(出典) 鹿野繁樹『新しい計量経済学』9ページ

<時系列データの具体例>

| 年度 | 大阪府_名目府内総生産 |
|------|-------------|
| 2007 | 40.0兆円 |
| 2008 | 38.5兆円 |
| 2009 | 36.7兆円 |
| 2010 | 37.0兆円 |
| 2011 | 37.6兆円 |
| 2012 | 37.1兆円 |
| 2013 | 37.3兆円 |
| 2014 | 38.1兆円 |
| 2015 | 38.9兆円 |
| 2016 | 38.8兆円 |
| 2017 | 40.1兆円 |

<時系列データでない例>

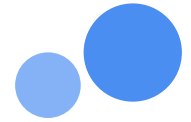
| 近畿 2府4県 | 2017年度の 県内総生産(名目) |
|------------|----------------------|
| 滋賀県 | 6.5兆円 |
| 京都府 | 10.8兆円 |
| 大阪府 | 40.1兆円 |
| 兵庫県 | 21.3兆円 |
| 奈良県 | 3.7兆円 |
| 和歌山県 | 3.5兆円 |

(出典) 県民経済計算(平成18年度-平成29年度)
(2008SNA、平成23年基準係数)(内閣府)

「クロスセクションデータ」とか「横断面データ」と呼ばれる。

(出典) 平成29年度大阪府民経済計算確報

2-1. RESAS (1)



RESAS (地域経済分析システム) とは・・・

産業構造や人口動態、人の流れなどの官民ビッグデータを集約し、可視化するシステム。

RESAS

メインメニュー

提案モデル ダッシュボード データ分析支援 サマリー ヘルプ 問合せ

Regional Economy Society Analyzing System

地域経済分析システム

サマリー

地方創生★政策アイデアコンテスト2020
応募期間 : 2020年7月14日(火)～2020年10月9日(金)
最終審査会 : 2020年12月19日(土)

URL : <https://resas.go.jp/>

2-1. RESAS (2)

ここでは、大阪府大阪市の年齢3区分別人口の時系列データの探し方を紹介します。

※年齢3区分…年少人口（15歳未満）、生産年齢人口（15歳以上65歳未満）、老年人口（65歳以上）の3区分

①：メインメニューから、「人口マップ」>「人口構成」を選択する。

RESAS

人口マップ

選択してください

人口構成

人口増減

人口の自然増減

人口の社会増減

新卒者就職・進学

将来人口推計

人口メッシュ

将来人口メッシュ

① 年齢別人口構成と、過去から2045年までの65～85年間の人口の推移を表示します。

Regional Economy Society Analyzing System

地域経済分析システム

サマリー

地方創生★政策アイデアコンテスト2020

地方創生★政策アイデアコンテスト2020

2020

2020.10.9

地方創生★政策アイデアコンテスト2020

応募期間 : 2020年7月14日(火)～2020年10月9日(金)

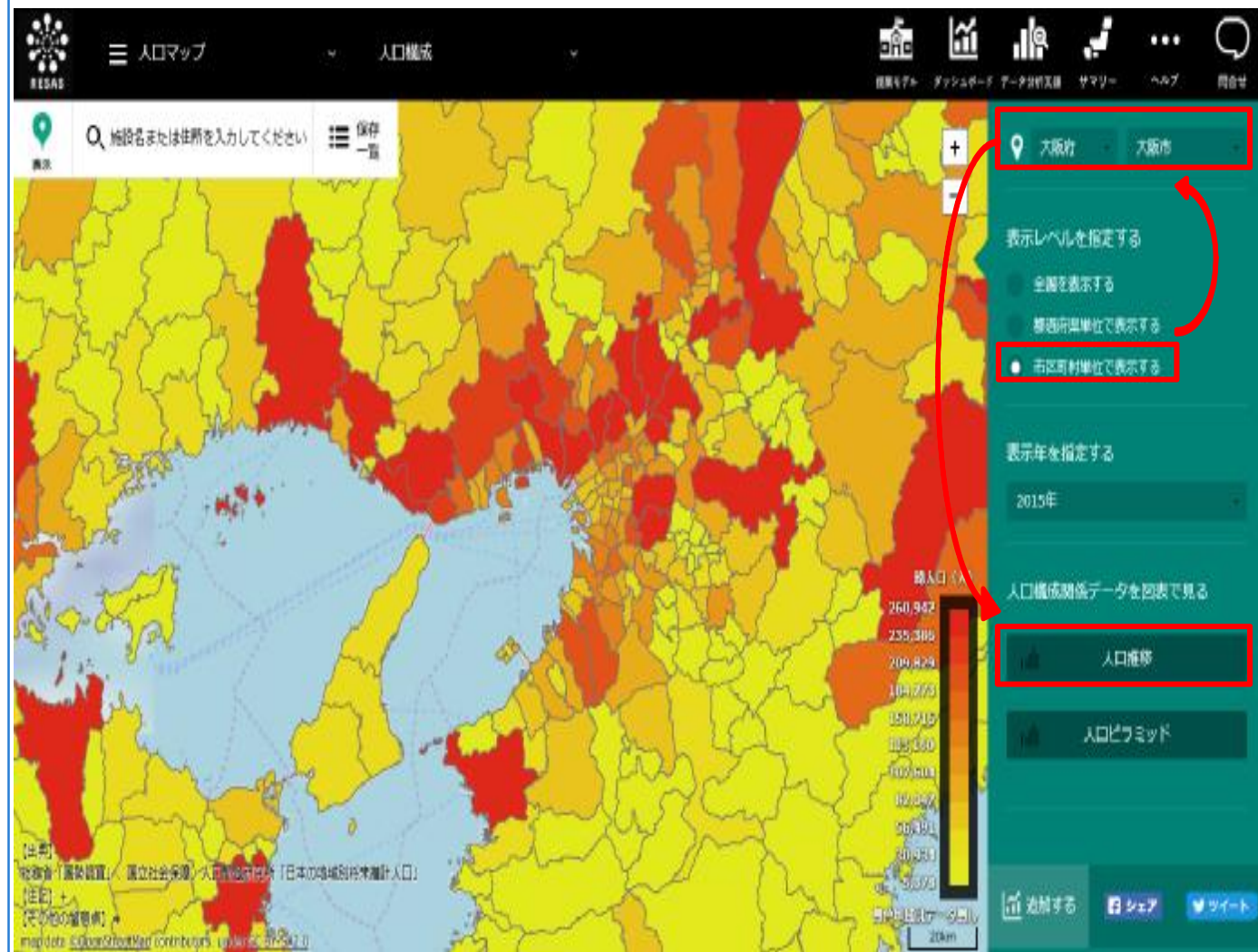
最終審査会 : 2020年12月19日(土)

2-1. RESAS (3)

② : 「表示レベルを指定する」から『市区町村単位で表示する』を選択する。

次に、地域として大阪府大阪市を指定するため、「大阪府」>「大阪市」の順で選択する。

次に、人口構成のグラフを表示するため、「人口推移」を選択する。

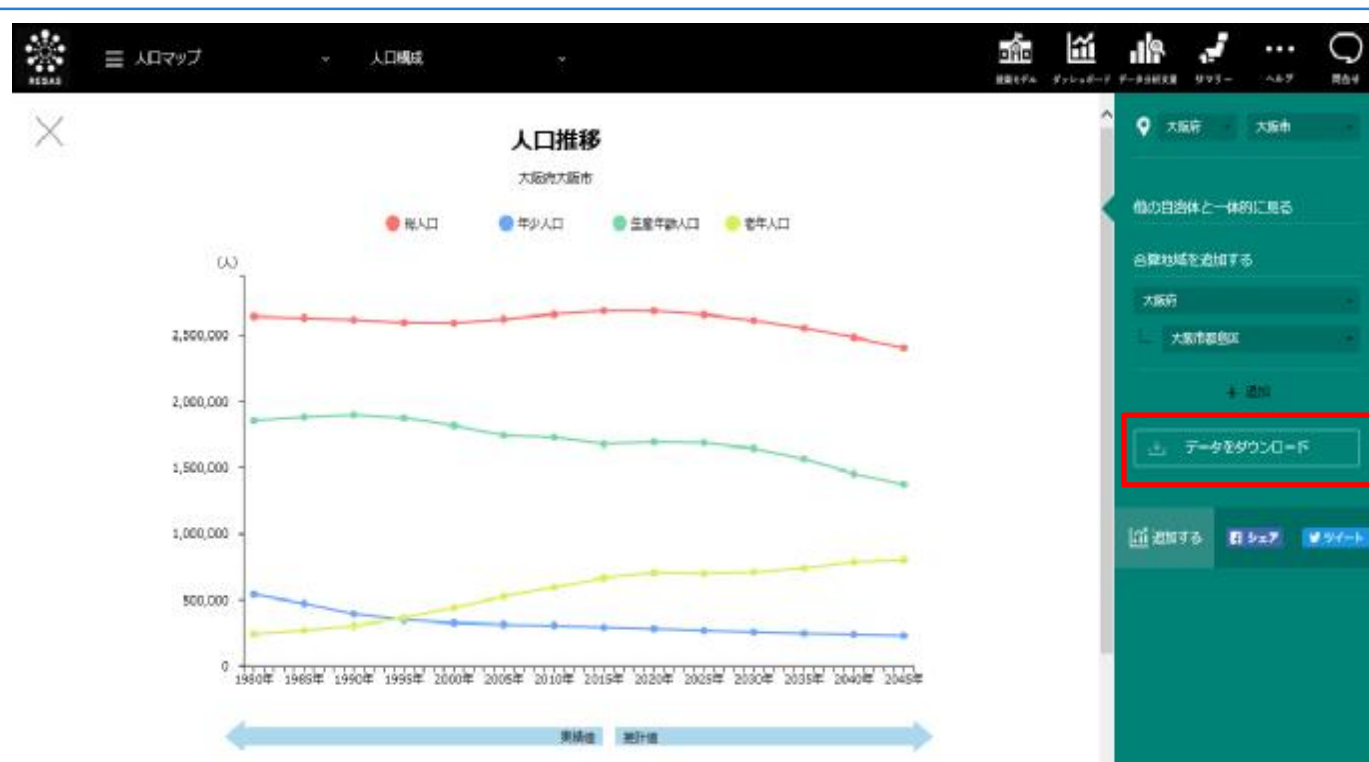


2-1. RESAS (4)



③：右図のようにグラフが表示される。

加工用にデータをダウンロードしたい場合は、「データをダウンロード」からダウンロード可能。



④：右図は統計表をCSV形式でダウンロードしたものの。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-------|------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-----------|---------|
| 1 | 集計年 | 都道府県コード | 都道府県名 | 市区町村コード | 市区町村名 | 総人口(人) | 年少人口(人) | 生産年齢人口(人) | 老年人口(人) |
| 1169 | 1980 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2648180 | 543395 | 1858443 | 243581 |
| 3019 | 1985 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2636249 | 476809 | 1885539 | 271339 |
| 4881 | 1990 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2623801 | 395242 | 1902348 | 306199 |
| 6751 | 1995 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2602421 | 351859 | 1878744 | 365883 |
| 8821 | 2000 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2598774 | 327851 | 1822803 | 444740 |
| 10503 | 2005 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2628811 | 315143 | 1749651 | 529692 |
| 12403 | 2010 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2665314 | 308093 | 1734432 | 598835 |
| 14310 | 2015 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2691185 | 295298 | 1682798 | 668698 |
| 16136 | 2020 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2689566 | 285246 | 1697908 | 706412 |
| 17946 | 2025 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2663262 | 271136 | 1691736 | 700390 |
| 19756 | 2030 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2618759 | 259004 | 1648809 | 710946 |
| 21566 | 2035 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2559542 | 248194 | 1569394 | 741954 |
| 23376 | 2040 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2488747 | 240513 | 1456892 | 791342 |
| 25186 | 2045 | 27 | 大阪府 | 27100 | 大阪市 | 2410820 | 230659 | 1375152 | 805009 |

2-2. e-StatのDB機能（1）



e-Stat（政府統計の総合窓口）とは・・・

各府省が公表する統計データを一つにまとめ、統計データを検索したり、地図上に表示できるなどの、たくさんの便利な機能を備えた政府統計のポータルサイト

e-Stat 政府統計の総合窓口

統計で見る日本
e-Statは、日本の統計が閲覧できる政府統計ポータルサイトです

お問い合わせ | ヘルプ | English

ログイン 新規登録

統計データを探す 統計データの活用 統計データの高度利用 統計関連情報 リンク集

- 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)
 - すべての統計を一覧の中から探します
 - 分野: 17の統計分野から探します
 - 組織: 統計を作成した府省等から探します
- 統計データを活用する
 - グラフ: 主要指標をグラフで表示 (統計ダッシュボード)
 - 時系列表: 主要指標を時系列表で表示 (統計ダッシュボード)
 - 地図: 地図上に統計データを表示 (統計GIS)
 - 地域: 都道府県、市区町村の主要データを表示

その他の統計

利用ガイド

● 統計データの高度利用

- マイクロデータの利用: 公的統計のマイクロデータの利用案内

開発者向け: API、LODで統計データを取得

● 統計関連情報

- 統計分類・調査項目: 統計分類、市区町村コード、調査項目を表示

キーワード検索: 例: 国勢調査 検索

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

2-2. e-StatのDB機能（2）

ここでは、労働分配率の算出に必要な項目（付加価値、人件費）の時系列データの探し方を紹介します。

※労働分配率・・・企業が稼いだ付加価値のうち、どれだけ人件費に回したかを示す比率

①：（労働分配率の算出に法人企業統計が使われていると調べた上で）「法人企業統計」でキーワード検索する。

●統計データを探す (政府統計の調査結果を探します) その他の絞込

すべて 政府統計一覧の中から探します

分野 17の統計分野から探します

組織 統計を作成した府省等から探します

キーワード検索： 検索

②：『法人企業統計調査』を選択する。

1 調査のデータ (1,414 件のデータセット)

データ種別

- データベース 1
- ファイル 1

政府統計

政府統計コード 法人企業統計

政府統計一覧

| 政府統計コード | 政府統計名 | 説明を表示 |
|----------|----------|----------------|
| 00350600 | 法人企業統計調査 | i |

2-2. e-StatのDB機能（3）



③：「法人企業統計調査」のデータベースを選択する。



法人企業統計調査 ⓘ

一覧形式で表示

法人企業統計調査は、わが国における営利法人等の企業活動の実態を把握するため、標本調査として実施されている統計法に基づく基幹統計調査です。

本調査には、全ての営利法人等を調査対象としてその年度における確定決算の計数を調査する「年次別調査」と、資本金、出資金又は基金1,000万円以上の営利法人等を調査対象として四半期ごとに仮決算計数を調査する「四半期別調査」があります。

調査の結果は、「年次別調査」は9月に、「四半期別調査」は3月、6月、9月、12月に発表しています。

| 法人企業統計調査 | データベース | 件数 更新日 | ファイル | 件数 更新日 | 説明を 表示 |
|----------|---|-------------------|---|----------------------|-----------|
| 法人企業統計調査 |  | 19件 2020-09-01 |  | 1,395件 2020-09-01 | |

④：『年度次』を選択する。

法人企業統計調査

公開（更新）日

■ 時系列データ [19件]

| | |
|-----------|------------|
| 四半期 [10件] | 2020-09-01 |
| 年度次 [9件] | 2019-09-02 |

⑤：「金融業、保険業以外の業種(原数値)」の『DB』を選択する。

データセット一覧

←戻る

一覧形式で表示 ⓘ

| | |
|-------|------------|
| 使用統計名 | 法人企業統計調査 ⓘ |
| 提供統計名 | 法人企業統計調査 |
| 提供分類1 | 時系列データ |
| 提供周期 | 年度次 |

| 表番号 | 統計表 | 調査年月 | 公開（更新）日 | 表示・ダウンロード |
|--------|----------------------|--------|------------|--------------|
| 時系列データ | | | | |
| 1 | 金融業、保険業以外の業種(原数値) | 2010年度 | 2019-09-02 | → DB ⓘ API ⓘ |
| 2 | 金融業(金融業、保険業を含む)(原数値) | 2018年度 | 2019-09-02 | → DB ⓘ API ⓘ |

2-2. e-StatのDB機能（4）

⑥：右図のように統計表が表示される。

統計表のデータを加工する場合は、**Excel**や**CSV**の形式でダウンロードするとよい。ダウンロードは、右図の『ダウンロード』ボタンから可能。

データベース機能を用いると、必要な項目のみ抽出したり、欄外・行・列を入れ替えることも可能。

The screenshot displays the e-Stat interface for downloading statistical data. At the top, there are tabs for '統計表・グラフ表示' (Statistics/Graph Display) and 'ダウンロード' (Download), with the latter highlighted in red. Below the tabs, a table of financial data is shown. The table has a header row with 11 columns and 11 rows of data for the years 1960 to 1973. Annotations include:

- 欄外** (Header): A green box pointing to the header row of the table.
- 列** (Column): A green box pointing to the first column of the table.
- 行** (Row): A green box pointing to the first row of the table.

| 母体額(当期末) | 現金・預金(当期末) | 貸付手形(当期末) | 貸付金(当期末) | 株式(当期末) | 公社債(当期末) | その他の有価証券(当期末) | 証券又は商品(当期末) | 仕当品(当期末) | 原材料・在庫品(当期末) | 負債(当期末) |
|----------|------------|------------|----------|------------|----------|---------------|-------------|------------|--------------|---------|
| 1960年度 | 497,206 | 3,327,195 | 0 | 6,781,442 | 0 | 0 | 2,279,209 | 1,300,171 | 1,140,050 | |
| 1961年度 | 437,266 | 3,808,713 | 0 | 8,770,805 | 0 | 0 | 2,577,722 | 1,683,344 | 1,309,031 | |
| 1962年度 | 490,784 | 4,776,697 | 0 | 10,173,434 | 0 | 0 | 2,940,345 | 1,821,806 | 1,258,526 | |
| 1963年度 | 464,519 | 5,850,037 | 0 | 12,223,205 | 0 | 0 | 3,289,676 | 1,964,524 | 1,399,549 | |
| 1964年度 | 479,373 | 6,893,789 | 0 | 14,301,756 | 0 | 0 | 3,641,701 | 2,362,653 | 1,446,361 | |
| 1965年度 | 515,502 | 8,409,888 | 0 | 15,493,848 | 0 | 0 | 4,248,957 | 2,413,621 | 1,550,159 | |
| 1966年度 | 558,016 | 9,774,475 | 0 | 18,861,741 | 0 | 0 | 4,879,490 | 2,814,708 | 1,814,872 | |
| 1967年度 | 586,315 | 11,346,106 | 0 | 23,146,769 | 0 | 0 | 6,046,745 | 3,555,871 | 2,206,621 | |
| 1968年度 | 780,797 | 14,521,740 | 0 | 28,313,212 | 0 | 0 | 7,884,684 | 4,518,112 | 2,833,043 | |
| 1969年度 | 825,605 | 17,720,142 | 0 | 36,344,013 | 0 | 0 | 9,400,162 | 5,669,758 | 3,039,076 | |
| 1970年度 | 874,662 | 20,930,112 | 0 | 41,836,120 | 0 | 0 | 11,503,057 | 6,895,624 | 3,482,062 | |
| 1971年度 | 921,020 | 26,257,443 | 0 | 48,265,719 | 0 | 0 | 12,903,046 | 7,065,772 | 3,695,550 | |
| 1972年度 | 960,230 | 31,779,865 | 0 | 51,913,491 | 0 | 0 | 15,071,147 | 8,765,168 | 4,211,542 | |
| 1973年度 | 1,034,124 | 38,429,633 | 0 | 72,090,265 | 0 | 0 | 23,584,921 | 13,170,747 | 6,752,922 | |

2-2. e-StatのDB機能 (5)



⑦ : 『表示項目選択』タブを選択すると、右画面が表示される。必要な項目のみ抽出することができる。

『項目を選択』をクリックし、不要な項目のチェック✓を外す。完了したら『確定』を選択する。

表示項目選択

初期状態は全項目表示状態です。表示を変更するには、以下の手順で設定を変更してください。

- 項目を選択** ボタンをクリックして表示項目を設定してください。
- 確定** ボタンを押すと変更内容の表示が更新されます。

画面表示セル数: 13,688
画面総セル数: 13,578,496
(最大 50,000 セルまで表示可能)

| 項目 | 項目名 | 選択 | 選択/全項目 |
|-----|---------------------|---------|--------|
| 1/4 | 調査項目 (金融業、保険業以外の産業) | 252/232 | 項目を選択 |
| 2/4 | 業種 (金融業、保険業以外の産業) | 62/62 | 項目を選択 |
| 3/4 | 規模 (金融業、保険業以外の産業) | 16/16 | 項目を選択 |
| 4/4 | 年期 | 59/59 | 項目を選択 |

初期状態に戻す (全項目表示)

表示項目選択

レイアウト設定

表示項目の設定

項目の表示・非表示を設定してください。

1/4 調査項目 (金融業、保険業以外の産業)

表示切替: 選択: 232 | 全項目: 232 | 未選択: 0

役員給与(当期末)
 役員賞与(当期末)
 従業員給与(当期末)
 従業員賞与(当期末)
 福利厚生費(当期末)
 付加価値(当期末)

※複数項目を過る場合は、ロッキーを押しながらクリックしてください。選択した範囲であれば、マウスの左クリックを押した状態でマウスを移動するか、Shiftキーを押しながらクリックしてください。

項目検索:

| 項目 | 項目名 | 選択 | 選択/全項目 |
|-----|---------------------|-------|--------|
| 1/4 | 調査項目 (金融業、保険業以外の産業) | 62/62 | 項目を選択 |
| 2/4 | 業種 (金融業、保険業以外の産業) | 1/62 | 項目を選択 |
| 3/4 | 規模 (金融業、保険業以外の産業) | 1/16 | 項目を選択 |
| 4/4 | 年期 | 59/59 | 項目を選択 |

- 1/4 調査項目(金融業、保険業以外の産業)
 - ・役員給与(当期末)
 - ・役員賞与(当期末)
 - ・従業員給与(当期末)
 - ・従業員賞与(当期末)
 - ・福利厚生費(当期末)
 - ・付加価値(当期末)
- 2/4 業種(金融業、保険業以外の産業)
 - ・全産業 (除く金融保険業)
- 3/4 規模(金融業、保険業以外の産業)
 - ・全規模
- 4/4 年期(金融業、保険業以外の産業)
 - ・全選択 (1960年度～2018年度)

人件費

2-2. e-StatのDB機能（6）

⑧：『レイアウト設定』タブを選択すると、右画面が表示される。欄外・行・列に表示したい項目をドラッグ&ドロップで変更することができる。

完了したら『設定して表示を更新』を選択する。

レイアウト設定 ?

レイアウト変更は、下記の項目名の▼を押して「ページ上部」「列」「行」を選択して項目を移動してください。表示順の変更は▲▼を押して調整してください。変更を保存して表示に反映させるには、**設定して表示を更新**を押してください。

1 レイアウト設定

ページ上部 (欄外)

- 業種 (金融業、保険業以外の業種) ▲▼
- 規模 (金融業、保険業以外の業種) ▲▼

列

- 調査項目 (金融業、保険業以外の業種) ▲▼

行

- 年 期 ▲▼

画面表示セル数： 354
画面総セル数： 354
(最大 50,000 セルまで表示可能)

キャンセル **設定して表示を更新**

レイアウト設定 <

⑨：完成

統計表表示 | グラフ表示 ?

業種 (金融業、保険業以外の業種) | 全業種 (除く金融業、保険業)

期別 (年次別、保険業以外の業種) | 全業種

| | 前年比(当期末) [色別] | 前年比(当期末) [色別] | 前年比(当期末) [色別] | 前年比(当期末) [色別] | 前年比(当期末) [色別] | 前年比(当期末) [色別] |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1960年度 | 440,201 | 44,221 | 1,072,240 | AAA | 310,564 | 5,940,940 |
| 1961年度 | 470,008 | 58,008 | 3,301,700 | YYY | 355,278 | 7,738,271 |
| 1962年度 | 503,792 | 62,592 | 4,125,000 | YYY | 423,007 | 8,755,100 |
| 1963年度 | 667,404 | 67,404 | 4,756,014 | AAA | 515,570 | 10,140,063 |
| 1964年度 | 790,091 | 77,091 | 5,554,017 | AAA | 633,170 | 11,751,263 |
| 1965年度 | 905,441 | 75,144 | 6,574,100 | AAA | 820,154 | 14,164,940 |
| 1966年度 | 1,117,664 | 90,544 | 7,556,261 | AAA | 960,100 | 16,415,918 |

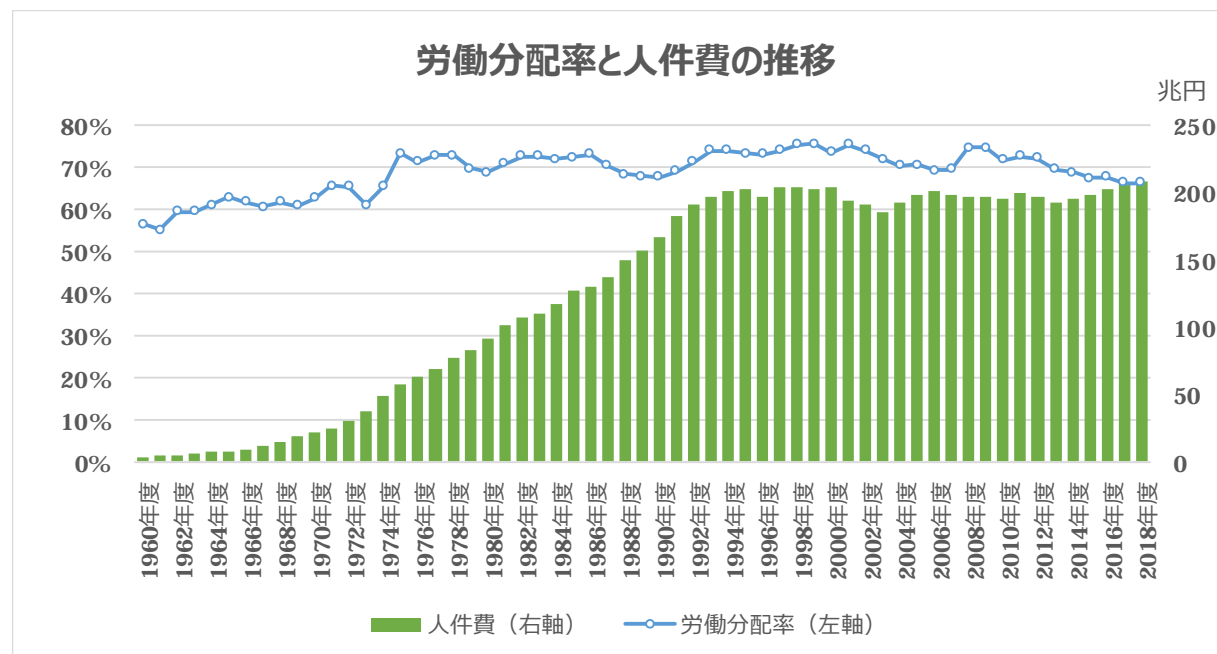
2-2. e-StatのDB機能（7）



⑩：右図は統計表をCSV形式でダウンロードしたもの。

| 1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|----|-----|-----|----|------|------|-----------|---------|-----------|-----|-----------|-----------|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 11 | 104 | 104 | 20 | 1960 | 1960 | 49,771 | 49,771 | 1,000,000 | *** | 310,559 | 5,980,449 | | | |
| 12 | 104 | 104 | 20 | 1961 | 1961 | 470,008 | 58,008 | 3,201,700 | *** | 320,278 | 7,738,271 | | | |
| 13 | 104 | 104 | 20 | 1962 | 1962 | 593,792 | 62,592 | 4,125,050 | *** | 423,007 | 8,750,160 | | | |
| 14 | 104 | 104 | 20 | 1963 | 1963 | 667,919 | 67,919 | 4,766,014 | *** | 515,500 | ***** | | | |
| 15 | 104 | 104 | 20 | 1964 | 1964 | 758,891 | 77,891 | 5,062,017 | *** | 633,378 | ***** | | | |
| 16 | 104 | 104 | 20 | 1965 | 1965 | 860,441 | 78,164 | 5,594,120 | *** | 800,244 | ***** | | | |
| 17 | 104 | 104 | 20 | 1966 | 1966 | 1,117,001 | 98,000 | 7,000,801 | *** | 908,730 | ***** | | | |
| 18 | 104 | 104 | 20 | 1967 | 1967 | 1,244,126 | 116,400 | 4,010,514 | *** | 1,180,215 | ***** | | | |
| 19 | 104 | 104 | 20 | 1968 | 1968 | 1,840,018 | 164,168 | ***** | *** | 1,400,050 | ***** | | | |
| 20 | 104 | 104 | 20 | 1969 | 1969 | 2,101,200 | 204,200 | ***** | *** | 1,700,000 | ***** | | | |
| 21 | 104 | 104 | 20 | 1970 | 1970 | 2,008,830 | 220,830 | ***** | *** | 2,200,000 | ***** | | | |
| 22 | 104 | 104 | 20 | 1971 | 1971 | 1,014,240 | 206,240 | ***** | *** | 2,804,554 | ***** | | | |
| 23 | 104 | 104 | 20 | 1972 | 1972 | 3,516,035 | 270,035 | ***** | *** | 2,888,070 | ***** | | | |

【参考】ダウンロードしたデータを、Excelを使ってグラフにしたもの。



2-3. 統計ダッシュボード（1）



統計ダッシュボードとは・・・

国や民間企業等が提供している主要な統計データをグラフ等に加工して一覧表示し、視覚的に分かりやすく、簡単に利用できる形で提供するシステム



e-Statの『トレンド』から遷移可能



URL : <https://dashboard.e-stat.go.jp/>

2-3. 統計ダッシュボード（2）

ここでは、大阪府内における月別の宿泊者数の時系列データの探し方を紹介します。

①：ホーム画面から、「グラフで見る」>「都道府県へ」を選択する。



②：「都道府県一覧」から『大阪府』を選択する。

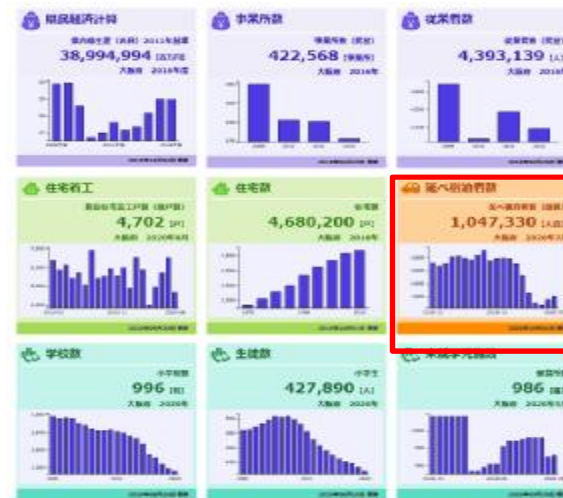
都道府県一覧

北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県
群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県 富山県 石川県
福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府
大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県
山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県
大分県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県

2-3. 統計ダッシュボード（3）



③：複数のグラフの中から「延べ宿泊者数」のグラフを選択する。



④：右図のようにグラフが表示される。

時間の範囲を変更したいときは、「グラフ範囲変更」の左右のバーをドラッグすることで変更可能。



2-3. 統計ダッシュボード（4）

⑤：加工用にデータをダウンロードしたい場合は、「その他の機能」>「ダウンロード」>「すべてのデータ」によりダウンロード可能。



⑥：下図は統計表をCSV形式でダウンロードしたものの。

| | A | B | C |
|----|----------|----------------|----|
| 1 | 時点 | 延べ宿泊者数（総数）【人泊】 | 注記 |
| 2 | 2007年1月 | 1097570 | |
| 3 | 2007年2月 | 1187920 | |
| 4 | 2007年3月 | 1472510 | |
| 5 | 2007年4月 | 1374360 | |
| 6 | 2007年5月 | 1298370 | |
| 7 | 2007年6月 | 1181140 | |
| 8 | 2007年7月 | 1289730 | |
| 9 | 2007年8月 | 1637630 | |
| 10 | 2007年9月 | 1317860 | |
| 11 | 2007年10月 | 1355010 | |
| 12 | 2007年11月 | 1419750 | |
| 13 | 2007年12月 | 1371040 | |
| 14 | 2008年1月 | 1177570 | |
| 15 | 2008年2月 | 1265930 | |
| 16 | 2008年3月 | 1498850 | |
| 17 | 2008年4月 | 1383870 | |
| 18 | 2008年5月 | 1343170 | |
| 19 | 2008年6月 | 1184150 | |
| 20 | 2008年7月 | 1367720 | |
| 21 | 2008年8月 | 1569100 | |
| 22 | 2008年9月 | 1269560 | |
| 23 | 2008年10月 | 1372920 | |

2-3. 統計ダッシュボード（5）



(←参考 1)

統計ダッシュボードでは、先ほどの手順のほかにも、「データで見る」から系列・地域・時間を選択してデータを検索することも可能です。

(参考 2 ↓)

統計ダッシュボードで提供しているデータ一覧は、「このサイトについて」>「統計ダッシュボードとは」>「提供データ一覧について」から確認できます。

提供データ一覧について

統計ダッシュボードで提供しているデータについては、「提供データ一覧」を御確認ください。

[このサイトに関するお問合せはこちら](#)

統計ダッシュボードお問合せ窓口

✉ stat_dashboard@soumu.go.jp

2-4. 大阪府の統計情報（1）



大阪府の統計情報とは・・・

大阪府統計課が運営する、大阪府の統計情報をまとめたポータルサイト



大阪府の主要指標を掲載



| 大阪府の統計データ集 | | |
|---|--|---|
| 大阪府毎月統計人口 | 大阪府税金 | 大阪府工業動向 |
| 総数 8,220,028人 (前月比：+227人増) 令和2年9月1日現在 | 税金給与総額 401,631億円 (対前同月比：+0.1%増加) 令和2年7月分 | 生産指数 95.6(季節調整済) (前月比：+1.2%上昇) 令和2年7月速報 |

| 統計調査 | | | |
|------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 分野別索引 | | | |
| 人口・労働 | 物価・家計 | 商工業・事業所 | 経済 |
| 農林水産業 | 居住・環境 | 教育・福祉 | その他 |

大阪府統計調査一覧(大阪府の統計調査について調べた結果です)

URL : <http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/top/>

2-4. 大阪府の統計情報（2）



ここでは、大阪府の府内総生産（名目）の時系列データの探し方を紹介します。

①：分野別索引の「経済」を選択する。



②：「大阪府民経済計算／大阪府版GDP」を選択する。

5. 経済

・ [大阪府民経済計算／大阪府版GDP](#)

・ [大阪府産業連関表](#)

・ [大阪府景気動向指数\(DI・CI\)の動き／大阪産業経済リサーチセンター](#)

・ [大阪府景気観測調査／大阪産業経済リサーチセンター](#)

・ [大阪府内中小企業の動き\(業種別景況観測調査\)／大阪産業経済リサーチセンター](#)

③：「確報統計データ（Excelファイル）【過去のデータを含む】」を選択する。



更新日：令和2年2月13日

平成29年度 大阪府民経済計算(確報)

(令和2年2月7日 公表)

[大阪府の経済成長率](#) [府内総生産\(名目\)の全国シェア](#) [平成29年度大阪府民経済計算\(本編\)](#) [関連リンク](#)

【大阪府の経済成長率】「名目、実質共にプラス成長」

平成29年度の府内総生産は、名目で40兆700億円、実質(平成29 隔年連鎖価格)で38兆9748億円となった。対前年度増加率(=経済成長率)は、名目は3.8%増、実質は2.9%増でそれぞれ2年ぶりの増加となった。

2-4. 大阪府の統計情報 (3)



④ : 「1 経済活動別府内総生産」の『名目(実額、増加率、構成比)』を選択する。

大阪府民経済計算(平成29年度確報)

Excelファイルをご覧いただくには、Microsoft Excel形式のファイルを開くことができるソフトウェアが必要です。詳しくは、「利用ガイド」をご覧ください。

大阪府民経済計算(平成29年度確報) 【過去】過去の数値

大阪府民経済計算(平成29年度確報:平成10年時から平成29年時)

1) 主要別表

1 総合活動別府内総生産

[1\) 名目\(実額、増加率、構成比\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

[2\) 実質価値別方式\(実額、増加率\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

[3\) テラフォーマー建築方式\(実額、増加率\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

2 府民消費及び府民可処分所得の別

[1\) 名目\(実額、増加率、構成比\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

3 府内総生産(実額)

[1\) 名目\(実額、増加率、構成比\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

[2\) 実質価値別方式\(実額、増加率\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

[3\) テラフォーマー建築方式\(実額、増加率\) \[Excelファイル/CSV/CSV\]](#)

⑤ : Excelの統計表が表示される。

1) 主要別表

1) 1) 1) 総合活動別府内総生産 (実額)

総合活動別

| 総合活動別 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総合計 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 |
| 1 総合活動別府内総生産 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 |
| 2 府内総生産(実額) | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 | 1,011,000 |

3. 大阪府統計課からのお願い

精度の高い統計は、皆様の協力により成り立っています。
ご協力をお願いします。

