

平成29年度 レファレンス・サービス研修



# 経済社会分野の調べ方

国立国会図書館 利用者サービス部  
科学技術・経済課 西村 沙織  
平成29年12月15日(金)



## 構成

---

### 1. レファレンスで使用する経済産業情報

- (1) 経済産業分野のレファレンスを分析する
- (2) 回答に適した情報を選ぶ
- (3) 産業別の情報を探す
- (4) 統計を調べる

### 【昼休憩(12:10~13:10)】

- 2. 例題(2問)
- 3. 演習問題(4問)
- 4. 質疑応答



# 1. レファレンスで使用する 経済産業情報

(1) 経済産業分野のレファレンスを分析する



# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

経済産業分野のレファレンスは、4つの切り口に分けられます。

① 経済情報

利用者にインタビューしながら  
どの情報が必要か分析します

② 市場情報

④ 企業情報

③ 消費者情報

# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

## ① 経済情報

### ● 景気動向

→ 経済全体はどのような状態か

景気動向指数、GDPなど

### ● 市況

→ 価格はどう変化しているか

物価、株価など

### ● 金融・財政

→ 金利は高いか、安いか

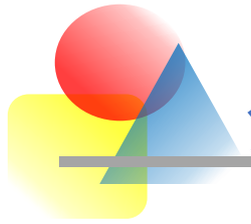
金利、税など

### ● 国際経済

→ 輸出入の量はどれくらいか

貿易、為替など





# 1(1) 経済産業分野のレファレンスを分析する

---

## <重要性>

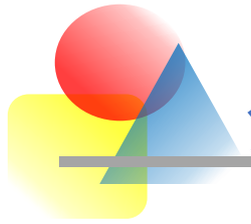
- 経済全体を俯瞰することができる。
- 個別の産業について把握するためのバックグラウンドとして必要となる。

## <情報の種類>

- 景気動向、市況、金融・財政、国際経済など

## <代表的な資料>

- 『金融経済統計月報』、『日本銀行統計』など



# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

## ② 市場情報

### ● 市場規模

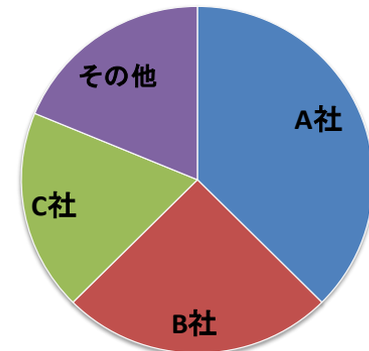
→ 十分な売上や利益が得られる規模か

### ● 市場予測

→ 将来市場は拡大するか

### ● 市場シェア

→ その市場においてどの企業がどのくらいの割合を占めるかという情報





# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

---

## <重要性>

- 市場におけるメリットやリスクの状況を把握することができる。

## <情報の種類>

- 市場規模、市場予測、市場シェアなど

## <代表的な資料>

- 『業種別審査事典』、『日経業界地図』など



# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

## ③消費者情報

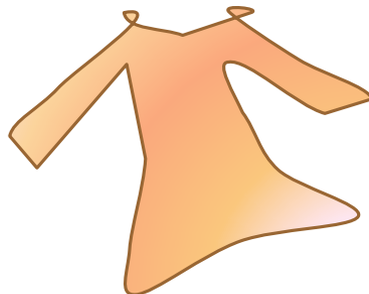
### ●消費動向

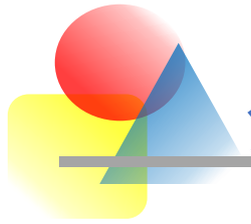
→ターゲット顧客層はどんなものにお金をかけているか



### ●消費者の嗜好

→ターゲット顧客層はどんなものを好むか





# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

---

## <重要性>

- ターゲット顧客層について理解することで、現状の改善につなげたり、今後狙うべき顧客層を設定したりすることができる

## <情報の種類>

- 消費動向、消費者の嗜好など

## <代表的な資料>

- 『家計調査年報』、『消費社会白書』など

# 1(1) 経済産業分野のレファレンス进行分析する

## ④ 企業情報

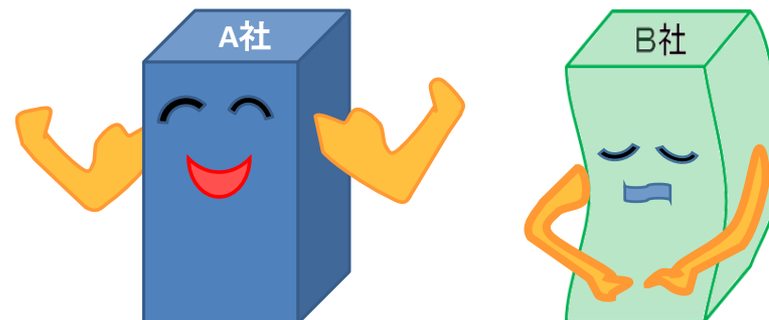
### ● 業界の企業リスト

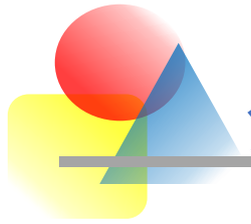
→ どんな企業が参入しているか

### ● 詳細な会社情報

→ 最近の業績はどのような状態か

売上高、従業員数など





# 1(1) 経済産業分野のレファレンス 分析する

## <重要性>

- 特定の業界の企業の一覧や業績を確認することで、その業界に参入する場合や、企業と取引を行う場合などに役立てることができる

## <情報の種類>

- 有価証券報告書 → 上場企業の詳細な情報
- 企業名鑑 → 未上場企業を含む企業の情報や概要
- 社史 → 特定企業の歴史的背景、長期間の財務データなど

## <代表的な資料>

- 「EDINET」( <http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/> )、  
『東商信用録』など



# 1. レファレンスで使用する 経済産業情報

(2) 回答に適した情報を選ぶ

## 1(2) 回答に適した情報を選ぶ

	将来性	市場規模	シェア	チャネル	参入企業	業界動向	経済・社会	消費者意識
①官公庁資料	-	◎	-	-	-	-	◎	○
②業界団体資料	◎	◎	-	○	◎	○	-	○
③シンクタンク／金融機関資料	○	-	○	-	-	◎	◎	-
④民間調査会社資料	◎	◎	◎	◎	◎	-	○	-
⑤一般新聞／雑誌	○	○	○	○	-	-	◎	○
⑥業界新聞／雑誌	-	-	-	-	◎	◎	-	-

これらの情報源を、上から順にあたっていくのが「王道」

長井良平「ビジネス情報収集の基礎知識と基本的思考について」『専門図書館』2011.5



## 1(2) 回答に適した情報を選ぶ

### 情報源の例(医薬品産業の場合)

官公庁資料

① 『薬事工業生産動態統計年報』(厚生労働省医政局)

業界団体資料

② 『DATA BOOK』(日本製薬工業協会)

シンクタンク/金融機関資料

③ 『みずほ産業調査』(みずほ銀行)

民間調査会社  
資料

④ 『医療用医薬品データブック』(富士経済)

一般新聞/雑誌

⑤ 『日本経済新聞』、『週刊東洋経済』

業界新聞/雑誌

⑥ 『薬事日報』、『国際医薬品情報』



# 1. レファレンスで使用する 経済産業情報

## (3) 産業別の情報を探す

# 1(3) 産業別の情報を探す

産業別の情報源を探すには、リサーチ・ナビ( <http://rnavi.ndl.go.jp/rnavi/> )が便利です。

The screenshot shows the Research Navi homepage. A red box highlights the search input field with the text "思いついたキーワードを入れてください" and a "検索" button. A yellow callout bubble points to the search field with the text "産業や品目についてキーワード検索をすることができます。". Another yellow callout bubble points to the "経済・社会・教育" link in the "専門室のページ" section with the text "情報が掲載されている産業の名称を一覧で確認する場合は、「経済・社会・教育」をクリック".

**リサーチ・ナビ**  
国立国会図書館

思いついたキーワードを入れてください

リサーチ・ナビへようこそ

**調べ案内**  
様々なテーマごとに、調べもののノウハウを提供します。  
[調べ案内メインページ](#)

**全般**

- 調べ方一般
- 出版・ジャーナリズム・図書館情報学

**社会科学**

- 政治・法律・行政
- 経済・産業
- 社会・労働・教育・スポーツ

**自然科学**

- 科学技術・医学

**人文科学**

- 歴史・地理
- 哲学・宗教
- 芸術・言語・文学
- 児童書

**参考図書紹介\***

- 目次データベース\*
- 近代日本軍事関係文献目録\*
- 近現代日本政治関係人物文献目録\*
- 企業・団体リスト情報\*
- 科学技術論文誌・会議録データベース\*
- 日本人名情報索引(人文分野)データベース\*
- 新聞紙名変遷情報
- 布川文庫逐次刊行物
- 外国語に翻訳刊行された日本の児童書情報

**専門室のページ**  
国立国会図書館の各専門室が所管する資料群を紹介します。

**東京本館**

- 議会官庁資料室
- 科学技術・経済情報室
- 経済・社会・教育 / 科学技術・医学
- 人文総合情報室

しらべるためのツールあれこれ

# 1(3) 産業別の情報を探す

## 経済・社会・教育

このページでは、経済・社会・教育に関する情報を調べるツールをご紹介します。

### 調べ案内

関連の情報源を紹介する調べ案内を、キーワードから検索できます。

### 経済・社会の基礎

- ▶ [統計を調べる](#)
- ▶ [名簿を調べる](#)
- ▶ [土地を調べる](#)
- ▶ [電話帳](#)
- ▶ [時刻表](#)
- ▶ [世論調査](#)

### 経済・産業

- ▶ [経済・金融・財政を調べる](#)
- ▶ [企業を調べる](#)
- ▶ [産業情報ガイド](#)

産業以外の調べものに役立つ情報も  
ご紹介しています。

「産業情報ガイド」  
をクリック

▶ [科学技術・経済情報室のページ](#)

▶ [経済・社会・教育分野の館内提供契約データベース](#)

### 関連機関・サイト

▶ [日本貿易振興機構\(JETRO\)](#)

▶ [国立教育政策研究所 教育研究情報センター 教育図書館](#)

▶ [政府統計の総合窓口 \(e-Stat\)](#)

### 分野別

▶ [東日本大震災復興支援関連情報](#)

▶ [科学技術・医学](#)

▶ [経済・社会・教育](#)

▶ [政治・法律・行政](#)

▶ [人文科学・総記](#)

▶ [アジア諸国関連](#)

# 1(3) 産業別の情報を探す

## 産業情報ガイド

産業について調べるための統計、名簿、調査・レポート、専門雑誌・新聞、インターネット情報などを紹介しています。最新の動向や情報が掲載された情報源を掲載しています。

キー  
調べたい産業の分類をクリックするか、下にスクロールする

### 目次

- 1. [業界動向の調べ方](#)
- 2. [公的統計](#)
- 3. [農林水産業](#)
- 4. [製造業](#)
- 5. [サービス業](#)
- 6. [海外の業界動向](#)

### 4. 製造業

- ▶ [建設業](#)
- ▶ [飲料産業](#)
- ▶ [化粧品・ toiletries 産業](#)
- ▶ [医薬品産業](#)
- ▶ [鉄鋼・金属業](#)
- ▶ [建材・建築資材産業](#)
- ▶ [健康食品産業](#)
- ▶ [繊維・アパレル産業](#)
- ▶ [医療機器産業](#)
- ▶ [食品産業](#)
- ▶ [化学産業](#)
- ▶ [バイオテクノロジー産業](#)
- ▶ [高分子化学産業](#)
- ▶ [精密機器製造業](#)

調べたい産業名をクリック

# 1(3) 産業別の情報を探す

## 医薬品産業について調べるには(統計・名鑑・インターネット情報源等)

更新日：2016年9月12日

ここで取り上げる「医薬品産業」は、[日本標準産業分類](#)の細分類1652「医薬品製剤製造業」におおむね準拠しています。

医薬品産業について調べるための資料には、以下のようなものがあります。

【 】内は当館請求記号です。請求記号が記載されていないものは、版によって請求記号が異なります。[NDL-OPAC](#)でタイトルを入力して検索してください。

### 目次

- [1. 統計資料、名鑑類、調査・レポート等](#)
- [2. 専門雑誌・新聞](#)
- [3. NDL-OPACで検索するには](#)
- [4. インターネット情報源](#)

調べものに役立つ資料を内容・種別ごとに紹介しています。  
インターネット上で見られる情報のご紹介もあります。

### 1. 統計資料、名鑑類、調査・レポート等

- 『薬事ハンドブック』(じほう 年刊【Z43-104】)

医薬品業界および関連する行  
れています。(目次)

- 『医薬品製造販売指針』(じほう)

「目次」をクリックすると、目次の  
内容を確認できます。



# 1. レファレンスで使用する 経済産業情報

## (4) 統計を調べる

## 1(4)統計を調べる

### 統計とは

- ・特定の集団(調査対象)について調査を行い、結果を集計・加工して得られた数値。
- ・官公庁や業界団体などの主体が多様な調査を行っている。

### 統計の特色

- ・多くの経済産業情報に共通して利用できる
- ・ビジネスにおいて基本となる重要な情報源
- ・市場調査レポートなどで取り上げられない市場動向や市場規模が把握できる

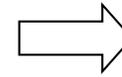




## 1(4)統計を調べる

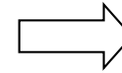
### 統計の調べ方

① さまざまな分野にまたがる統計や長期にわたる統計を一度に調べる



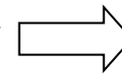
総合統計書

② 調べたい分野が限定されている、一つの分野で多くのデータを調べる



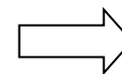
分野別統計

③ ①や②では似ているが違うデータしか見つからない、最新情報を調べたい



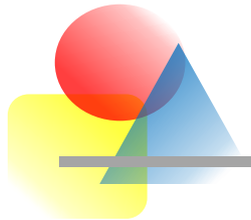
一次統計

\* 総合統計書で手がかりが全く見つからないときなどに便利なツール



統計検索ツール

どの統計資料を見ればよいか分からない場合には、総合統計書から見ていくのがよい。総合統計の出典から一次統計にさかのぼることもできる。どの場合も基本は官庁統計→民間統計の順で調べる。



## 1(4)統計を調べる

### ①インターネット上で利用可能な総合統計書

(全体)

『日本統計年鑑』 『日本の統計』

(地域)

『社会生活統計指標－都道府県の指標－』

『統計でみる都道府県のすがた』

『統計でみる市区町村のすがた』

(長期統計)

『日本の長期統計系列』(更新はH24.3まで) など

\* 総務省統計局の総合統計書のページ

(<http://www.stat.go.jp/data/sougou/>)にまとめられています。



## 1(4)統計を調べる

### ②インターネット上で利用可能な分野別統計

(経済・産業分野)

『日本銀行統計』

『農林水産省統計表』

『不動産業統計集』

(社会・労働・教育分野)

『人口統計資料集』

『労働統計要覧』

『厚生統計要覧』

『文部科学統計要覧』

など

\*リサーチ・ナビの産業情報ガイドの各産業のコンテンツから利用することもできます。



## 1(4)統計を調べる

### ③インターネット上で利用可能な一次統計

(経済・産業分野)

『[国勢調査報告](#)』

『[経済センサス](#)』

『[小売物価統計調査年報](#)』

『[消費者物価指数年報](#)』

『[企業活動基本調査報告](#)』

『[工業統計表](#)』

『[商業統計表](#)』

『[特定サービス産業実態調査報告書](#)』

経済産業省生産動態統計調査 各種

(『[経済産業省生産動態統計年報 機械統計編](#)』等)

(社会・労働・教育分野)

『[就業構造基本調査報告](#)』

『[家計調査年報](#)』

『[全国消費実態調査報告](#)』

『[住宅・土地統計調査](#)』

『[社会生活基本調査](#)』

『[国民生活基礎調査](#)』

『[人口動態統計](#)』

『[患者調査](#)』

『[学校基本調査報告書](#)』

など多数

\* 膨大な量の表があるので、総合統計書や統計検索ツールで「あたり」を付けてから調べると便利。

\* 官庁作成の一次統計はほとんどがWeb上で閲覧可能。



## 1(4)統計を調べる

### \* インターネット上で利用可能な統計検索ツール

#### 「e-Stat 政府統計の総合窓口」

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

各省庁が作成している統計へ案内する機能を持った  
総務省作成のポータルサイト。

統計のキーワード検索が可能。

\* キーワード検索がうまくいかない場合は、キーワードを  
上位概念などに変えて統計表を探すのが有効です。  
(例:「セロリ」×「セルリー」◎ ⇒ 「野菜」の統計を探す)



## 1(4)統計を調べる

### 統計のインターネット上での調べ方の基本的な流れ

①総合統計書を見る



②分野別統計を見る



③一次統計を見る

①で見つからなかった場合や、特定の分野を詳しく調べたい場合など。

①、②に載っていないデータや最新の情報を探する場合など。  
①、②の出典からたどれる。  
統計検索ツールで探すことも可能。



ご質問はありませんか？

---

講義は以上で終了です。  
昼休憩の後、  
演習に移ります。



## 2. 例題(2問)



## 2 例題

---

- ①喫茶に使われる年間の平均金額を調べたい。
  
- ②喫茶に使われる年間の平均金額を都道府県別に調べたい。平成28年(2016年)の情報が良い。



## 2 例題① 喫茶代の年間平均額

① 喫茶に使われる年間の平均金額を調べたい。

数字のデータが求められています。  
統計資料を探してみましょう。





## 2 例題① 喫茶代の年間平均額

一般的な内容の統計であれば、  
まずは総合統計書『日本統計年鑑』を  
見るのが有効です。  
インターネットで公開されている  
『日本統計年鑑』を確認してみましょう。

「日本統計年鑑」

<http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.htm>

## 2 例題① 喫茶代の年間平均額

第六十七回日本統計年鑑 平成30年

日本統計年鑑全文(HTML5)



最新版を見ていきます。

[全文閲覧](#)

目次(Excel形式)

[第19章 労働・賃金](#)

[第20章 物価・地価](#)

[第21章 住宅・土地](#)

[第22章 家計](#)

V部 社会

目次を確認します。  
喫茶に「いくらお金を使うか」を調べたい  
⇒「第22章 家計」に、関連する情報がありそうです。

世帯数、世帯数、世帯及び法人の土地所有状況  
世帯の家計収支、貯蓄・負債現在高など

社会保険費用、社会保険、社会福祉など

## 2 例題① 喫茶代の年間平均額

### 第22章 家計

#### 統計表

- 22-1 [1世帯当たり1か月間の収入及び支出\(総世帯\)](#) (エクセル:34KB)
- 22-2 [年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出\(総世帯\)](#) (エクセル:34KB)
- 22-3 [年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出\(二人以上の世帯\)](#) (エクセル:34KB)
- 22-4 [地方別1世帯当たり1か月間の支出\(二人以上の世帯\)](#) (エクセル:34KB)
- 22-5 [地方別1世帯当たり1か月間の支出\(二人以上の世帯\)の品目別](#) (エクセル:34KB)
- 22-6 [1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量\(二人以上の世帯\)](#) (エクセル:66KB)
- 22-7 [年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出\(単身世帯\)](#) (エクセル:34KB)
- 22-8 [世帯別1世帯当たり1か月間の収入及び支出\(単身世帯のみを勤労者世帯\)](#) (エクセル:31KB)

どのくらい「喫茶に」お金を使っているか  
⇒「品目別」の支出金額の統計を探します。

「22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量(二人以上の世帯)」を確認します。

## 2 例題① 喫茶代の年間平均額

22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量  
(二人以上の世帯)(平成28年)

「家計調査」による。  
(単位 金額 円)

品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
日本そば・うどん				...
中華そば			6,149	...
すし(外食)			14,855	...
和食			23,429	...
中華食			4,826	...
洋食	Western meals		13,342	...
喫茶代	Other refreshments	...	6,453	...
住居	H			
民営家賃	R		82,781	a)28.846
公営家賃	R		4,943	a)3.020
火災・地震保険料	F		11,486	...

ショートカットキー(Ctrl+F)を使ってキーワード検索すると早く見つかります。

1世帯当たり年間の「喫茶代」への支出金額が分かりました。

## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

②喫茶に使われる年間の平均金額を都道府県別に調べたい。平成28年(2016年)の情報が良い。

「都道府県別」の「平成28年(2016年)」の情報が求められています。

例題①で見た『日本統計年鑑』の出典から、一次統計を調べましょう。



## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量  
(二人以上の世帯)(平成28年)

品目	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
日本そば・うどん	...	...	...
中華そば	...	6,149	...
すし(外食)	...	14,855	...
和食	...	23,429	...
中華食	...	4,826	...
洋食	...	13,342	...
喫茶代	...	6,453	...
<b>住居</b>	<b>Housing</b>		
民営家賃	畳 jo	82,781	a)28.846
公営家賃	畳 jo	4,943	a)3.020
火災・地震保険料	...	11,486	...

「家計調査」による。

一次統計「家計調査」を確認してみましょう。

(単位 金額 円)

品目

数量単位

Unit

支出金額

Expenditures

購入数量

Quantities

日本そば・うどん

Soba and Udon, Japanese noodles

中華そば

Chinese noodles

すし(外食)

Sushi (eating out)

和食

Japanese meals

中華食

Chinese meals

洋食

Western meals

喫茶代

Other refreshments

**住居**

**Housing**

民営家賃

Rents for dwelling, private

公営家賃

Rents for dwelling, public

火災・地震保険料

Fire and earthquake insurance premium

## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

### 「e-Stat 政府統計の総合窓口」

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

The screenshot shows the e-Stat website interface. At the top left is the e-Stat logo with the text "政府統計の総合窓口". To the right, it says "数字で見る日本" and "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.". Below this is a navigation bar with "統計データを探す" and "ログイン". The main content area features a search box with "統計データを探す" and a list of search options. A yellow callout box points to the first two options: "主要な統計から探す" and "政府統計全体から探す". Below these is a keyword search field with "キーワード検索(条件指定)" and a "検索" button. On the right side, there are sections for "API機能", "GIS機能", "統計LOD", and "Dashboard".

「主要な統計から探す」をクリック  
(キーワード検索で「家計調査」を  
検索してもOKです)



## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

### ○ 企業・家計・経済

- [国民経済計算](#)
- [個人企業経済調査](#)
- [経済センサス-基礎調査](#)
- [経済センサス-活動調査](#)
- [家計調査](#)
- [全国消費実態調査](#)
- [小売物価統計調査](#)

### ○ 住宅・土地・建設

- [住宅・土地統計調査](#)
- [建築着工統計調査](#)
- [建設工事統計調査](#)
- [法人土地・建物基本調査](#)

### ○ エネルギー・水

- [経済産業省特定業種石油等消費統計](#)
- [ガス事業生産動態統計調査](#)

「家計調査」をクリック

## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

家計調査

UP 調査の概要 2011年5月31日 更新

家計収支編

二人以上の世帯

詳細結果表

[月次](#)

[四半期](#)

[年次](#)

[年度次](#)

月報

[月次](#)

[2017年](#)

2017年9月29日 公表

年報

[年次](#)

**2016年**

2017年6月9日 公表

二人以上の世帯(農林漁家世帯を除く結果)

詳細結果表

[月次](#)

[2007年12月](#)

2008年2月5日 公表

[四半期](#)

[2007年10~12月期](#)

2008年2月15日 公表

「家計収支編」の平成28年(2016年)の「年報」を確認しましょう。

公表  
公表  
公表  
公表

出典:「家計調査」(e-Stat 政府統計の総合窓口) (<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200561&tstat=000000330001&cycle=7&tclass1=000000330001&tclass2=000000330004&tclass3=000000330006&second=1&second2=1>)

画像は同ページを加工して作成しています。

## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

<品目分類> 1世帯当たり年間の品目別支出金額		購入数量及び平均価格
10	時系列(1994年～2016年) - 二人以上の世帯・勤労者世帯、世帯	5年月別 -
	その他の消費支出	Excel
11	都市階級・地方・都道府県庁所在市別(支出金額及び購入数量のみ) - 二人以上の世帯	
	世帯数分布～食料「穀類」	Excel
	食料「魚介類」	Excel
	食料「肉類～乳卵類」	Excel
	食料「酒類～「外食」	Excel
	住居～光熱・水道	Excel
	商品・サービス別	Excel

「品目別支出金額」に注目します。

「都道府県庁所在市別」の品目別支出金額が見つかりました。

「外食」の項目のExcelを確認しましょう。

## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

(品目分類) 第11表 都市階級・地方・都道府県庁所在市別1世帯当たり年間の品目別支出金額, 購入数量(二人以上の世帯)

		390~399・	390~399・	390~396・	390	391	397
都市階級		39A・39B・	39A・39B	399・39A・	日本そば・	中華そば	喫茶代
地方		39X	一般外食	39B	うどん		
都道府県庁所在市		外食		食事代			
City group		Meals			“Soba”&		
District		outside			“Udon”,		Other
Major metropolitan area		the home	Eating out	Meals	noodles	Chinese	refresh-
City with prefectural government		金額	金額	金額	金額	金額	ments
		Exp.	Exp.	Exp.	Exp.	Exp.	金額
							Exp.
都道府県庁所在市	(e)						
札幌市	Sapporo-shi						4,027
青森市	Aomori-shi						1,723
盛岡市	Morioka-shi						4,051
仙台市	Sendai-shi						5,355
秋田市	Akita-shi						2,220
山形市	Yamagata-shi						4,467
福島市	Fukushima-shi						2,876
水戸市	Mito-shi						6,475
宇都宮市	Utsunomiya-shi						4,413
前橋市	Maebashi-shi						4,454
さいたま市	Saitama-shi						7,570
千葉市	Chiba-shi	177,128	168,483	141,729	5,056	6,753	7,278
東京市	Tokyo-shi	242,788	229,681	193,429	6,292	5,856	12,227

1世帯当たり年間の「喫茶代」への支出金額が都道府県庁所在市別に分かりました。  
 ※完全な「都道府県別」ではありませんが、これをもって都道府県別とみなします。



## 2 例題② 都道府県別の喫茶代

(参考)

総務省統計局ホームページ内「家計調査」のページの「家計調査 統計表一覧」(<http://www.stat.go.jp/data/kakei/index3.htm>)より、「品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング(二人以上の世帯)」を見ることができます。

※平成26年(2014年)～28年(2016年)平均

e-Statで統計の名前が見つからない場合などは、インターネット検索をして各省庁のページを探してみましょう。

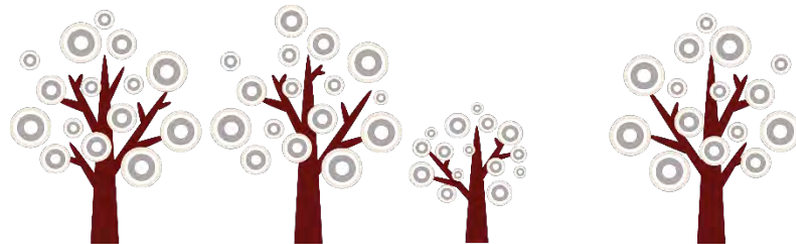
喫茶代	
-----<金額>-----	
全国	6,045
岐阜市	15,018
名古屋市	12,945
東京都区部	9,307
神戸市	8,992
大阪市	8,599
横浜市	8,588
京都市	7,776
奈良市	7,705
川崎市	7,414
堺市	6,006



## 2 例題(まとめ)

### 例題のポイント

- ・一般的な統計情報を探す場合は、まず『日本統計年鑑』などの総合統計書を確認する。
- ・総合統計書より新しい情報や細かい項目について探す際は、一次統計を確認する。総合統計書の出典を確認すると一次統計を見つけやすい。
- ・統計情報はe-Statなどインターネット上で閲覧できることが多い。





ご質問はありませんか？

---

例題は以上で終了です。  
次は演習問題です。



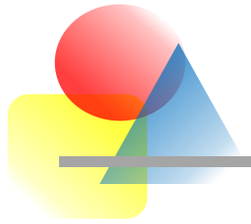
## 3 演習問題(4問)



### 3 演習問題

---

- ①平成28年(2016年)の日本とタイの貿易収支を調べたい。
  
- ②オイルショックの頃(第一次:昭和48年(1973年)、第二次:昭和54年(1979年))、食器用洗剤の価格がどのように変動したか調べたい。
  
- ③ペットフードの市場動向を調べたい。
  
- ④東京ガスのセグメントごとの売上高を過去3年分さかのぼって調べたい。



### 3 演習問題

(予備問題)

- ①平成29年(2017年)9月の日本からミャンマーに対する中古自動車の輸出量と輸出金額を調べたい。
- ②衝動買いをする人の特徴や、どういうときにどんなものを衝動買いするのか調べたい。

時間に余裕があったら挑戦してみましょう。  
予備問題は、口頭での解説はありません。