



2020.12.19. データ解析環境Rの整備と利用

e-Stat APIを用いたスクレイピング

-家計調査のクラスタリング分析例-

和田 かず美 総務省統計研究研修所 木村 敦 独立行政法人統計センター

本日の内容

- I. e-Stat アプリケーションIDの取得
- Ⅲ. 取得データの特定
- III. Rによるスクレイピング
- IV. 分析1. 都道府県庁所在市の食料消費
- V. 分析2. 東西日本を分ける食料品目
- VI. まとめ

I. e-Stat アプリケーションIDの取得

スクレイピングの作業手順

- 1. e-Stat [https://www.e-stat.go.jp/] にユーザ登録する
- e-Statにログインして「マイページ」を表示し「API 機能(アプリケーションID発行)」を選択
- 表示される画面に、ID(任意の名前をつける)と URL(公開サイトで利用しない場合は 「http://test.localhost/」等)、及び概要(何に使 うか)を書き込むと、appld欄に固有のアプリケー ションID(英数字の羅列)が表示される
- 4. 入手したい統計表のIDを調べ、必要に応じて データの絞り込み条件を設定してRからスクレイ ピングする

e-Stat のトップページ

https://www.e-stat.go.jp/



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



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)

その他の絞込



政府統計一覧の中から探します



17の統計分野から探します



統計を作成した府省等から探します

キーワード検索: (例:国勢調査

●統計データを活用する

ゴグラフ

主要指標をグラフで表示 (統計ダッシュボード)



主要指標を時系列表で表示 (統計ダッシュボード)



地図上に統計データを表示 (統計GIS)



都道府県、市区町村の 主要データを表示



●統計データの高度利用

ミクロデータの利用

公的統計のミ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

ログイン後の画面



小売物価統計調査 【動向編】主要品目の都市別小売価格

(都道府県庁所在市及び人口15万以上の市)(2020年11

2 国勢調査

特用林産物生産統計調査

正が 2020 12.10 曲井小本坐

ファイル

6996

マイページ



アプリケーションID発行



必要事項を記入して「発行」ボタンを押すと、appIDの欄にスクレイピングに必要な 英数字の羅列が表示される

URL等の書き方



利用ガイド・マニュアル①

e-Statのトップページのメニューバーから「統計データの高度利用」⇒「開発者向け」⇒「API」を選択、さらに表示される次の画面で「API」を選択すると、API機能のホームページが表示される



利用ガイド・マニュアル(2)

e-Statのトップページのメニューバーから「統計データの高度利用」⇒「開発者向け」⇒「API」を選択、さらに表示される次の画面で「API」を選択すると、API機能のホームページが表示される



利用ガイド・マニュアル③



Ⅲ. 取得データの特定

家計調查

全国約9千世帯を対象として、家計の収入・支出、 貯蓄・負債などを毎月調査している。

詳しくは総務省統計局の調査サイトへ。

https://www.stat.go.jp/data/kakei/index.html

データ特定①



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



政府統計の総合窓口 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 分野から探す 国十・気象 e-Stat [https://www.e-stat.go.jp/]から、 十二・世帯 「統計データを探す」⇒「分野から探す」⇒ データベース 労働・賃金 「企業・家計・経済」を選択 ファイル 農林水産業 鉱工業 商業・サービス業 国土・気象 世帯 労働・賃金 農林水産業 企業・家計・経済 住宅・土地・建設 エネルギー・水 運輸 · 観光 情報通信 · 科学技術 主な調査 主な調査 教育・文化・スポーツ・生活 > 労働力調査 > 農業経営統計調査 > 就業構造基本調査 > 農林業センサス 行財政 > 民間給与実態統計調査 漁業センサス

司法・安全・環境

社会保障・衛牛

国際

> すべて見る

その他

見る (21 調査)

- > 毎月勤労統計調査
- > 賃金構造基本統計調查
- > 船員労働統計調査

> すべて見る (68 調査)

企業・家計・経済

> すべて見る (72 調査)

鉱工業

商業・サービス業

住宅・土地・建設

> 作物統計調查

> 木材統計調査 > 牛乳乳製品統計調査

> 海面漁業生産統計調査

データ特定②



データ特定③

統計分野(大分類)で絞込み

下の画面のデータベースのアイコンをクリックし、 次に表示される一覧の「家計収支編」 下にある「二人以上の世帯」の「年次」を選択



データ特定(4)

「家計収支編」から「二人以上の世帯」の 「年次」を選択するとこの画面が表示される



III. Rによるスクレイピング

使用パッケージ: RCurl, jsonlite

コード(1): スクレイピング

```
setwd("C:/test") # ファイルを収録するディレクトリを指定する
#RCurlで読み込み、jsonliteパッケージを使ってjson形式のデータを処理する
require(RCurl)
require(jsonlite)
#変数urlにAPIのコマンドを作成する
url <- paste("http://api.e-stat.go.jp/rest/3.0/app/json/getStatsData?appId=",
                           #上でセットした各人のアプリケーションID
    yourAPPID,
    "&lang=J",
    "&statsDatald=0003125169",
                              # 取得する表のID(半角)
    "&metaGetFlg=Y",
    "&cntGetFlg=N",
    "&sectionHeaderFlg=1", sep="")
             # ちょっと時間がかかる
dt0 <- getURL(url)
dt1 <- fromJSON(dt0)
str(dtl, max.level=3)
                                                   #出力1
str(dtl$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$RESULT_INF) # 出力2
str(dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$DATA_INF$VALUE) # 出力3
str(dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$CLASS_INF$CLASS_OBJ$CLASS)
# 出力4
```

取得データの全体構造(出力1)

```
> str(dtl, max.level=3)
List of I
$ GET_STATS_DATA:List of 3 ...$ RESULT :List of 3
 ....$ STATUS : int 0
                                      エラーはここに表示される
....$ ERROR MSG: chr "正常に終了しました。"
....$ DATE : chr "2020-11-04T23:55:49.966+09:00"
..$ PARAMETER :List of 7
....$ LANG : chr "J"
....$ STATS_DATA_ID : chr "0003125169"
....$ DATA FORMAT : chr "J"
....$ START POSITION : int I
....$ METAGET_FLG : chr "Y"
 ....$ CNT GET FLG : chr "N"
 ....$ SECTION HEADER FLG: int 1
..$ STATISTICAL DATA:List of 4
 ….$ RESULT_INF:List of 4 ← この中も確認する必要がある
 ....$ TABLE INF:List of 17
 ….$ CLASS_INF: List of | ← この下にメタ情報がある
 ....$ DATA_INF: List of 2
                           ← この下に統計数値が収録されている
```



統計数值: dt1\$GET_STATS_DATA\$STATISTICAL_DATA\$DATA_INF\$VALUE

メタ情報: dt1\$GET_STATS_DATA\$STATISTICAL_DATA\$CLASS_INF\$CLASS_OBJ\$CLASS

データの取得状況(出力2)

```
> str(dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$RESULT_INF)
List of 4
$ TOTAL_NUMBER: int 535409
$ FROM_NUMBER: int I
$ TO_NUMBER: int I00000
$ NEXT KEY: int I00001
```

ここから、要求した表の数値情報が535409個存在し、先ほど行ったデータ取得により、このうちの冒頭の10万個を取得したことを示している。このため、全体を取得するためには、あと5回データ取得を繰り返す必要があることがわかる。

統計数值(出力3)

データフレームの1レコードに統計数値が1つとその属性コードが6種類含まれる

統計数値の属性情報(出力4)

```
> str(dt | $GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$CLASS_INF$CLASS_OBJ$CLASS)
# 出力4
List of 5
                                                        出力3にある属性情報に対応
$:List of 3
..$ @code : chr "01"
                         CLASS[[1]]: @tab
..$ @name:chr "金額"
..$ @level: chr ""
$:'data.frame':
                703 obs. of 5 variables:
..$ @code : chr [1:703] "000100000" "000200000" "000300000" "000400000" ...
..$ @name : chr [1:703] "世帯数分布(抽出率調整)" "集計世帯数" "世帯人員" "18歳未満人員" ...
..$ @level : chr[I:703] "I" "I" "I" "2" ...
           : chr [1:703] "一万分比" "世帯" "人" "人" ...
..$ @unit
..$ @parentCode: chr [1:703] NA NA NA "000300000" ...
$:'data.frame':
                4 obs. of 3 variables:
..$ @code : chr [1:4] "03" "04" "01" "02"
..$ @name:chr[1:4] "二人以上の世帯(2000年~)" "二人以上の世帯のうち勤労者世帯(2000年~)" "二人以上の世帯
(農林漁家世帯を除く)(1985年~2007年,2017年)" "二人以上の世帯のうち勤労者世帯(農林漁家世帯を除く)(1985年~
2007年,2017年)"
..$ @level: chr[1:4]"|""|""|""|"
$:'data.frame':
                53 obs. of 3 variables:
                                                                      CLASS[[4]]: @area
..$ @code : chr [1:53] "00000" "01003" "02003" "03003" ...
..$ @name: chr[1:53] "全国" "01100 札幌市" "02201 青森市" "03201 盛岡市" ...
..$ @level: chr[1:53]"|""|""|""...
$:'data.frame':
                 35 obs. of 3 variables:
..$ @code : chr [1:35] "1985000000" "1986000000" "1987000000" "1988000000"
..$ @name: chr[1:35] "1985年" "1986年" "1987年" "1988年" ...
 ..$ @level: chr[1:35] "I" "I" "I" "I" ...
```

コード②: 010表データを全て取得

```
# 全体のデータ数をTotal、続きの取得の開始ポイントをNKeyにセットして取得を繰り返す
(Total <- dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$RESULT_INF$TOTAL_NUMBER)
(NKey <- dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$RESULT_INF$NEXT_KEY)
rp1 <- ceiling(Total / (NKey-1)) # 必要な読込回数を計算
nb1 <- 1:rp1
nb2 <- formatC(nb1, width=2, flag="0") # 2桁でゼロ捕捉
(dname <- apply(cbind("dd", nb2), 1, paste, collapse=""))
# [1] "dd01" "dd02" ··· # データを収録する変数名をdnameに生成
# 一回目に読み込んだ統計数値部分を最初の領域に保存
assign(dname[1], dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$DATA_INF$VALUE)
for (i in 2:rp1){
            #この処理には数分かかる
   url <- paste("http://api.e-stat.go.jp/rest/3.0/app/json/getStatsData?appld=",
        yourAPPID,
                                 # アプリケーションID
         "&lang=J",
         "&statsDataId=0003125169", # 取得する表のID(半角)
         "&startPosition=", NKey, # データ取得の開始点
         "&metaGetFlg=Y",
         "&cntGetFlg=N",
         "&sectionHeaderFlg=1", sep="")
                                 # 同じ領域を再利用
    dt0 <- getURL(url)
    dt1 <- fromJSON(dt0)
    # 利用する部分だけ確保した領域に保存する
    assign(dname[i], dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$DATA_INF$VALUE)
    # データ取得の開始ポイントを更新
    NKey <- dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$RESULT_INF$NEXT_KEY
```

データの抽出条件を決める

- 食料関係の品目
 - ⇒ @cat01が「010000000」(食料)の内訳の最下位品目
- 二人以上の世帯
 - \Rightarrow @cat02 \hbar° \[03\]
- 都道府県庁所在市の47市に着目する
 - ⇒ @areaの2番目から48番目
- 品目改正がないのは直近5年分(2015~2019年)
 - ⇒ @tmが「2015000000~2019000000」(コード末尾5つ)

取得データの内容

コード情報	対応データ	内容
CLASS[1]	@tab	金額のみの一種類
CLASS[2]	@cat01	品目分類等703項目
CLASS[3]	@cat02	世帯類型4種類
CLASS[4]	@area	地域(全国及び52都市)
CLASS[5]	@tm	年次(1985~2019年の35年分)

コード③:取得データの確認と絞り込み

```
#前のコードの続きから
#出力3参照。取得データの全ての属性を確認する。
dt1$GET STATS DATA$STATISTICAL DATA$CLASS INF$CLASS OBJ$CLASS[1]
dt1$GET STATS DATA$STATISTICAL DATA$CLASS INF$CLASS OBJ$CLASS[2] #品目コード
dt1$GET STATS DATA$STATISTICAL DATA$CLASS INF$CLASS OBJ$CLASS[3] # 世帯類型
dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$CLASS_INF$CLASS OBJ$CLASS[4] # 地域コード
dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$CLASS_INF$CLASS_OBJ$CLASS[5] # 年次コード
# 変数名が長すぎるので使うものだけ名前を付け直す
itm <- as.data.frame(dt1$GET STATS DATA$STATISTICAL DATA$CLASS INF$CLASS OBJ$CLASS[2])
cty <- as.data.frame( dt1$GET_STATS_DATA$STATISTICAL_DATA$CLASS_INF$CLASS_OBJ$CLASS[4])
per <- as.data.frame( dt1$GET STATS DATA$STATISTICAL DATA$CLASS INF$CLASS OBJ$CLASS[5])
# 品目の選択: 内訳を持たない末端の品目(必ずしもレベル5ではない)を特定する
f.lv <- rep(0, length(itm$X.level)) # 末端フラグ
for (i in 1:(length(itmX.level)-1)) if (itmX.level[i] >= itmX.level[i+1]) f.lv[i] <- 1
#次の品目が同じレベルなら末端品目と判定する
length(which(f.lv==1))
                   # [1] 564
cbind(itm$X.name, itm$X.leve, f.lv) # 確認表を表示
# 抽出条件セット ------
s.setai <- "03" # 二人以上の世帯(2000年~)
s.area <- cty[2:48,] # 都道府県庁所在市のみ
s.itm <- itm[which(f.lv==1 & itm$X.code > "010000000" & itm$X.code < "020000000"),]
s.tm <-per[31:35,]
                #コード表末尾の5年分
```

コード4: データ選択と整形

- 作成する表イメージの枠をあらかじめ三次元配列tb0として作成し、地域名、品目名、年次をセットしている
- 地域名には5文字の地域コードとブランクが付与されているので6文字目から 使用している
- 品目名には文字数の変わる品目コードとブランクが付与されているため、最初 に出現するブランクを検出し、そのブランク以降の文字を使用している

コード4: データ選択と整形(続き)

```
#抽出条件に合う統計数値のみtb0に収録する
f.err <- matrix(NA, nr=rp1, nc=3) # 確認用エラーフラグ
for (i in 1:rp1){
  dat0 <- get(dname[i])
  colnames(dat0) <- c("tab", "cat01", "cat02", "area", "time", "unit", "val")
  # 元の変数名は@がつくが、Rの変数名は記号から始まってはいけない
     dat1 <- subset(dat0, (cat01 %in% s.itm$X.code) & (cat02 == s.setai)
                 & (area %in% s.area$X.code) & (time %in% s.tm$X.code))
     c1 <- match(dat1$area, s.area$X.code)
     c2 <- match(dat1$cat01, s.itm$X.code)
     c3 <- match(dat1$time, s.tm$X.code)
     f.err[i,1] <- length(which(is.na(c1)))
     f.err[i,2] <- length(which(is.na(c2)))
     f.err[i,3] <- length(which(is.na(c3)))
     # tb0[c1,c2,c3] <- as.numeric(dat1$val)としたいが時間がかかる
     for (j in 1:dim(dat1)[1]){
          tb0[c1[j],c2[j],c3[j]] <- as.numeric(dat1$val[i])
f.err
          #全て0であることを確認
apply(apply(tb0, c(1,2), is.na), 1, sum) #年次別の欠測数チェック
# 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年
```

参考

スクレイピングの時点で取得するデータを絞ることもできる [仕様書参照]

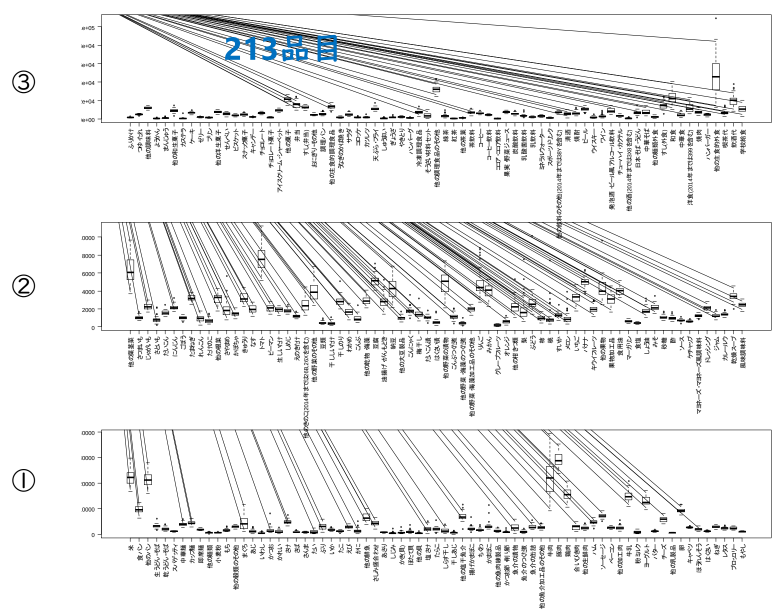
```
url <- paste("http://api.e-
stat.go.jp/rest/3.0/app/json/getStatsData?appId=",
  yourAPPID, #上でセットした各人のアプリケーションID
  "&lang=J",
  "&statsDataId=0003125169", # 取得する表のID(半角)
  "&cdTimeFrom=2015000000", # 時系列を2015年から
  "&cdAreaFrom=3",
  "&metaGetFlg=N",
  "&cntGetFlg=N",
  "&sectionHeaderFlg=I", sep="")
dt0 <- getURL(url)
dt1 <- fromJSON(dt0)
```

IV. 分析1: 都道府県庁所在市の食料消費

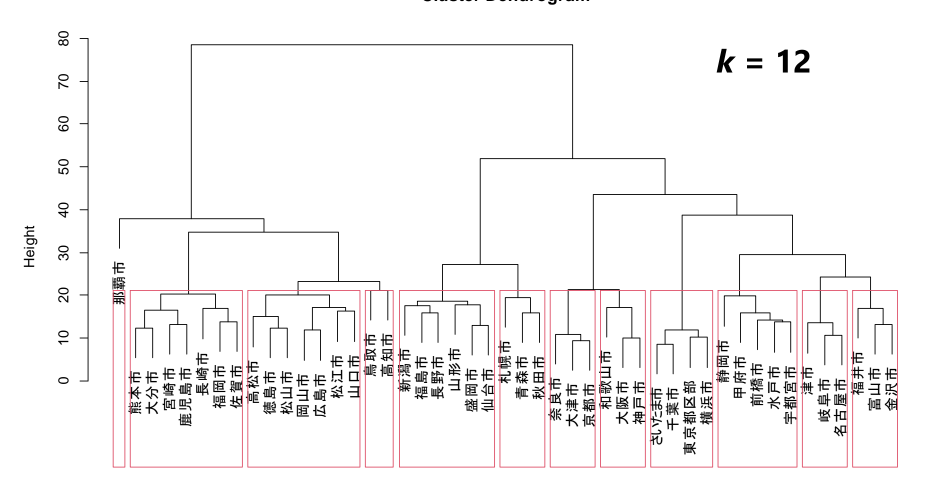
作業手順

- 1. 35年分の時系列データから、都道府県庁所在市・消費支出品目について欠測のない直近5年分(2015~2019年)のデータを使用し、特に飲食関係の品目に着目する
- 2. 品目は階層構造を持っているので、最下位レベルの品目のみを抽出する
- 3. 都道府県庁所在市・消費支出品目別に平均値(A)と 中央値(B)をとる
- 4. 品目により価格差があるため標準化(ただしAは平均値と標準偏差、Bは中央値と中央絶対偏差による)
- 5. 都市間のユークリッド距離を算出し、Ward法でクラス ター分析をする

品目一覧 (2019年データ)

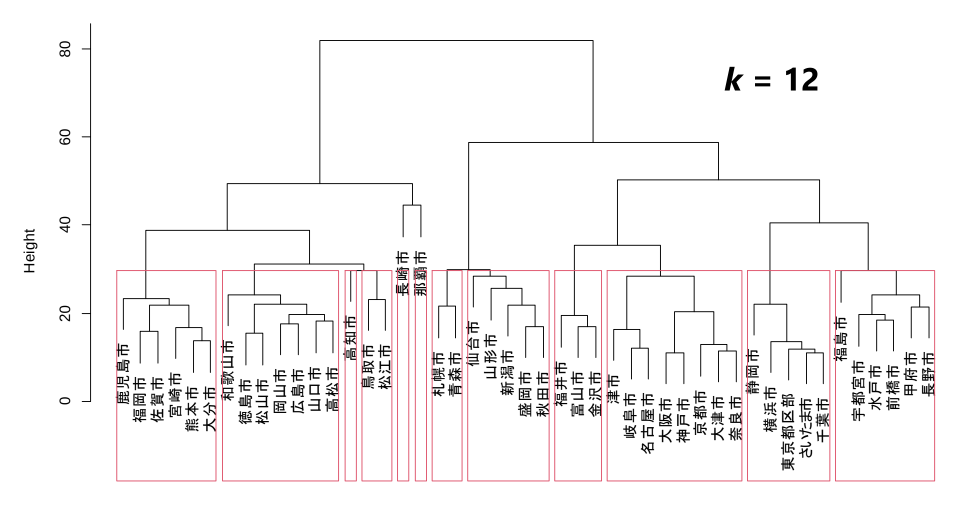


五年分の平均値による分類 Cluster Dendrogram



五年分の中央値による分類

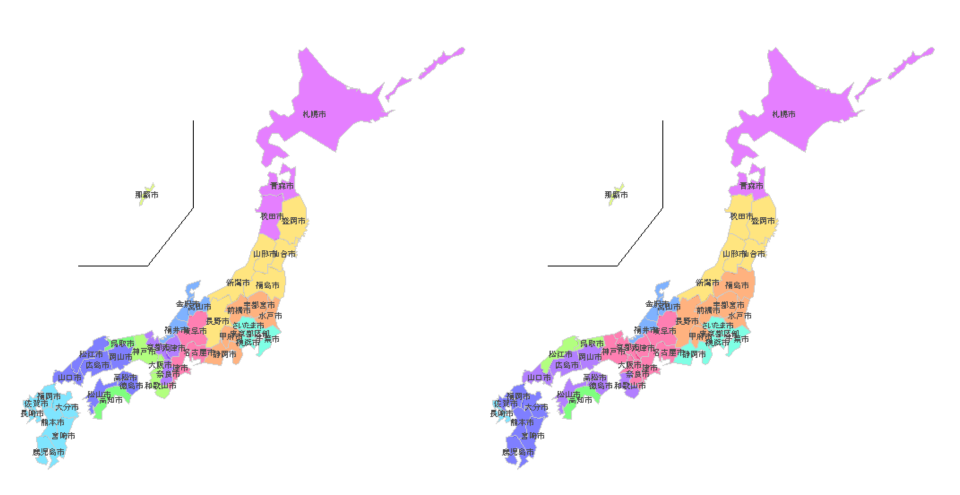
Cluster Dendrogram



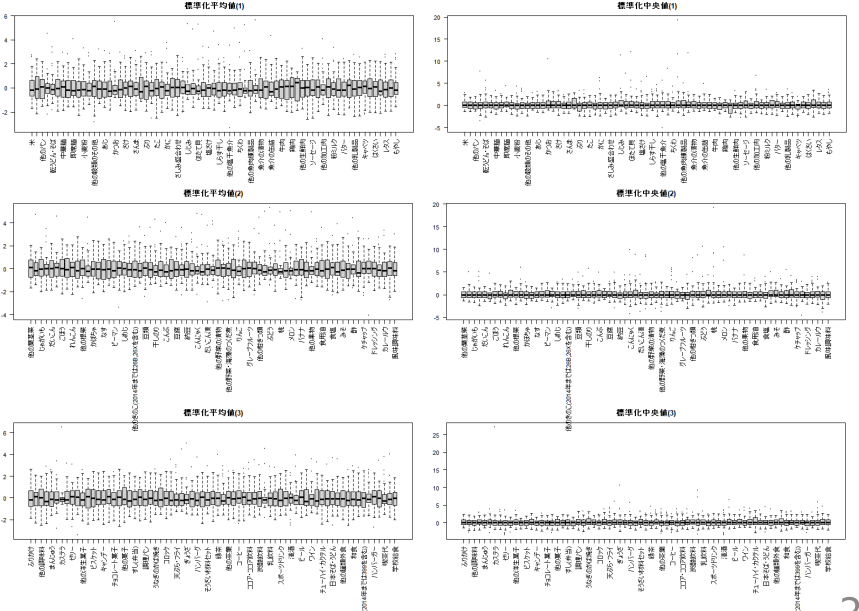
分類に基づく色分け(k=12)

分類結果は地理的な位置の影響が大きい

平均値中央値

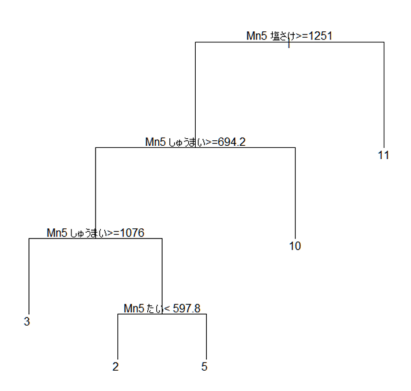


外れ値チェック

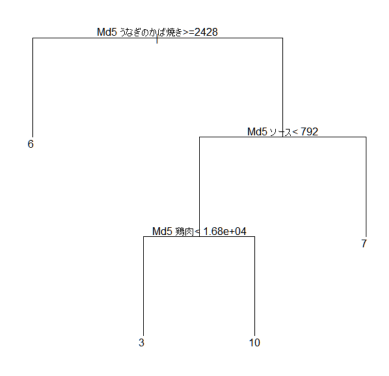


分類に影響の大きい品目

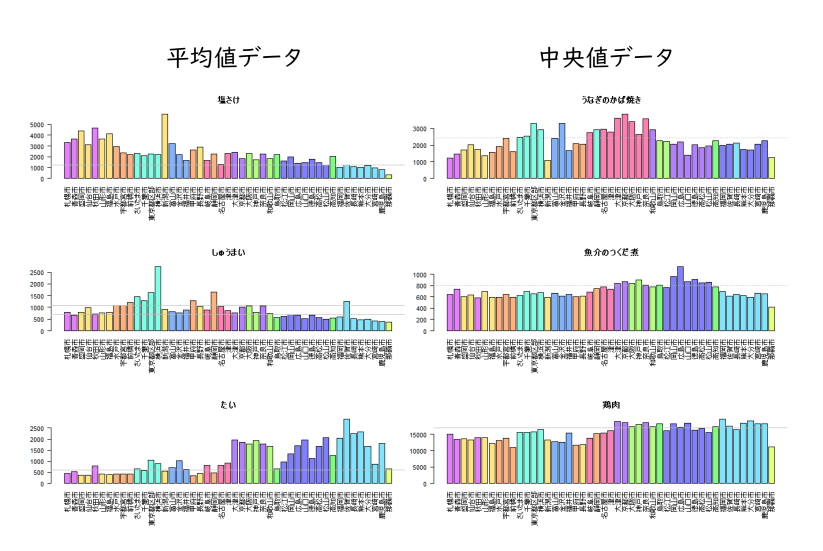
(平均値の場合)



(中央値の場合)



影響の大きい品目の状況



V. 分析2: 東西日本を分ける食料品目

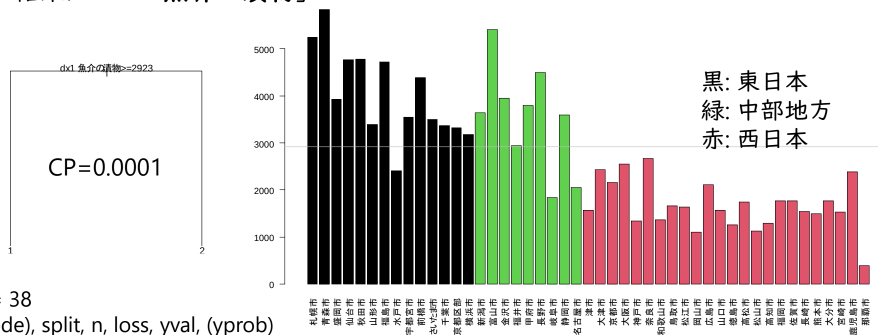
東日本と西日本(2019)

東西を分ける品目を分類木(CART)で探してみた

目的変数: 東日本(1)・西日本(2)の別(中部地方は除外)

説明変数: 食料の全最下位品目

「魚介の漬物」 結果:



魚介の漬物

n = 38node), split, n, loss, yval, (yprob) * denotes terminal node

- 1) root 38 14 2 (0.3684211 0.6315789)
 - 2) dx1 魚介の漬物>=2923 13 01 (1.0000000 0.0000000) *
 - 3) dx1 魚介の漬物 < 2923 25 12 (0.0400000 0.9600000) *

東日本と西日本(2015~2019)

2015年 n= 38 node), split, n, loss, yval, (yprob) 1) root 38 14 2 (0.36842105 0.63157895) 2) dx1[, , i] **納豆**>=3886 15 1 1 (0.93333333 0.06666667) * 3) dx1[, , i] 納豆 < 3886 23 0 2 (0.00000000 1.00000000) * **2016年** n= 38 node), split, n, loss, yval, (yprob) 1) root 38 14 2 (0.3684211 0.6315789) 2) dx1[, , i] **魚介の漬物**>=3339.5 13 0 1 (1.0000000 0.0000000) * 3) dx1[, , i] **魚介の漬物** < 3339.5 25 1 2 (0.0400000 0.9600000) * **2017年** n= 38 node), split, n, loss, yval, (yprob) 1) root 38 14 2 (0.36842105 0.63157895) 2) dx1[, , i] **合いびき肉** < 2899 15 1 1 (0.93333333 0.06666667) * 3) dx1[, , i] **合いびき肉**>=2899 23 0 2 (0.00000000 1.00000000) * **2018年** n= 38 node), split, n, loss, yval, (yprob) 1) root 38 14 2 (0.36842105 0.63157895) 2) dx1[, , i] **魚介の漬物**>=3052.5 15 1 1 (0.93333333 0.06666667) * 3) dx1[, , i] **魚介の漬物** < 3052.5 23 0 2 (0.00000000 1.00000000) * **2019年** n= 38 node), split, n, loss, yval, (yprob) 1) root 38 14 2 (0.3684211 0.6315789) 2) dx1[, , i] **魚介の漬物**>=2923 13 0 1 (1.0000000 0.0000000) *

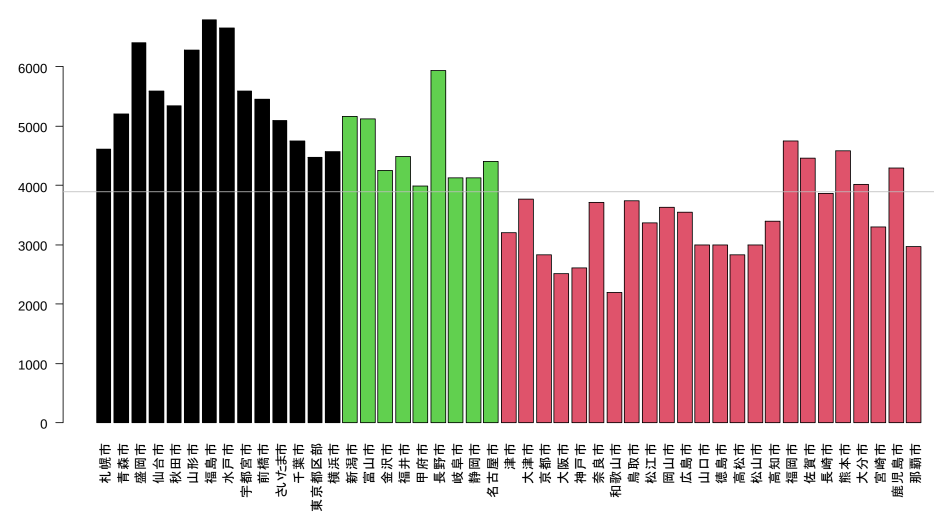
3) dx1[, , i] **魚介の漬物** < 2923 25 12 (0.0400000 0.9600000) *

2015年納豆2016年魚介の漬物2017年合いびき肉2018年魚介の漬物2019年魚介の漬物

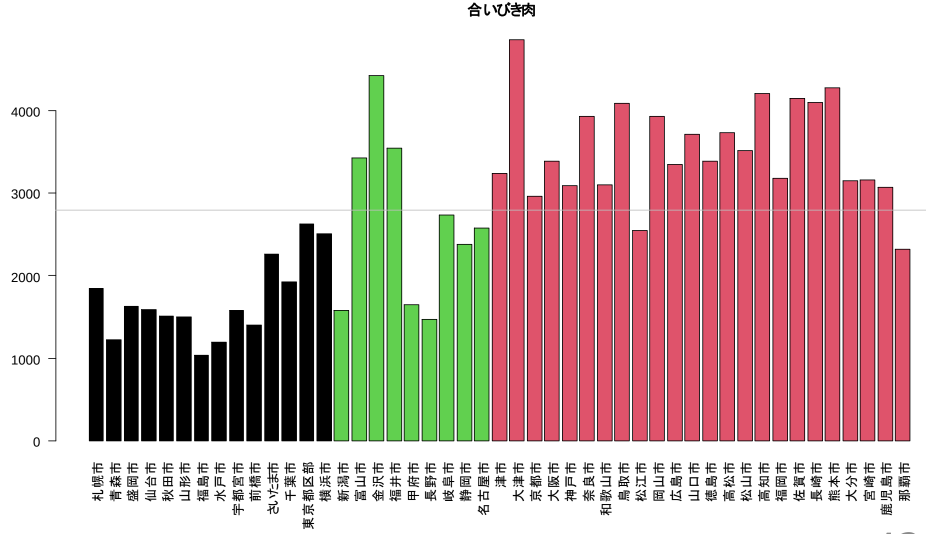
「魚介の漬物」の定義

魚介類のみそ漬、しょう油漬、味りん漬、あわ漬、酢漬、糠漬、かす漬及びマリネ。うの花漬、しめさば、松前漬、うみたけ(貝)のかす漬、ぬかいわし、ぬかにしん、酢だこ、味付たこ

納豆(2019)



合いびき肉(2019)



まとめ

- e-STAT APIは慣れると便利
- csvによるデータ取得よりもメタ情報を取得できる Json形式がお勧め
- ・家計調査データは面白い
- 政府統計調査にご協力を!

