

## 12. 人口ピラミッド

### プログラミング・データサイエンス I

2022/7/7

## 1 今日の目的

今日の目的

- Excel ファイルのデータを作図する
- 人口ピラミッド
- 佐賀県の将来人口予測

全国的に少子高齢化を進行しています。前回の授業では、佐賀県でも、人口全体が減少するなかで、高齢化が進んでいることを見ました。今日は、厚生労働省の国立社会保障・人口問題研究所が公開している将来人口予測のデータを使って、将来の人口ピラミッドを描いてみましょう。

<https://www.ipss.go.jp>

今日のサンプルプログラムは以下から取得してください。

<https://github.com/first-programming-saga/SagaFuturePopulation>

## 2 ピラミッドを描く

ピラミッドを描く

- 横向きグラフ
- 左向き棒グラフ

人口ピラミッドを描くには、左右に横向き棒グラフを描く必要があります。前々回に使用した九州各県の人口のデータを使って例を作りましょう。

残念ながら、標準では人口ピラミッドのような図を描く機能は、`matplotlib` には無いようです。そこで、`matplotlib` にある `barrh()` という横向き棒グラフを描くメソッドを活用することにします。もちろん、`Series` にも `barrh()` というメソッドがありますから、

Excel から行や列のデータを `Series` として取り出せば、すぐに横向き棒グラフを描くことができます。

人口ピラミッドの右側は、`barh()` メソッドを使うことができるため、特に工夫は不要でしょう。しかし、左側はどうでしょうか。左側に描きたいデータの符号を変えればよさそうです。左側に描きたいデータが `Series` ならば、それに `-1` を掛ければ、左向きの棒グラフになります。しかし、それでは、横軸のラベルもマイナスの値になってしまいます。

それならば、横軸のラベルを、左側も正の値になるように変更すればよいでしょう。`matplotlib` の座標軸は、各目盛りのラベルを書き換えることができます。

#### ソースコード 2.1 九州各県の人口推移

```
1  ser = createData(2015)
2  ser2 = createData(1990) * (-1)
3  #作図の準備
4  plt.figure(figsize = (15, 10), facecolor = 'w')
5  plt.rcParams['font.size'] = 28
6  plt.rcParams['mathtext.fontset'] = 'cm'
7  plt.rcParams['mathtext.default'] = 'it'
8  xmax = 6000
9  dx = 2000
10 plt.xlim(- xmax, xmax)
11 plt.xlabel('千人')
12 #0を中心、左右に xmax までの座標軸
13 #左側にも正の値を表示
14 plt.xticks([x for x in range(- xmax, xmax + 1, dx)],
15            [abs(x) for x in range(- xmax, xmax + 1, dx)])
16 #作図
17 ser.plot.barh()
18 ser2.plot.barh(color = 'red')
19 plt.text(5000, 5, '2015', ha = 'center')
20 plt.text(-5000, 5, '1990', ha = 'center')
21 plt.plot([0, 0], [-1, len(ser)], c = 'black')
22 plt.show()
```

`horizontalBar.ipynb` を開いてください。ソースコード 2.1 です。1 行目と 2 行目で、二つの列のデータを取り出しています。関数 `createData()` の内容はソースコード 2.2 に示します。その戻り値は `Series` です。1990 年に相当するデータは、`-1` を乗じて、左向きにしています。データは、17 行目と 18 行目で、`Series.barh()` を使って横向き棒グラフとして作図しています。

14 行目と 15 行目が、横軸のラベルの再設定です。`xticks()` の最初の引数が目盛りラベルを描く値のリスト、二番目の引数が実際に描くラベルのリストです。二番目の引数に渡しているリストが表している描くラベルが、絶対値になっていることに注意してください。

ソースコード 2.2 Excel から `Series` の取り出し

```
1 def createData(year:int) -> pandas.Series:
2     """
3     指定した年に相当する列のデータを返す
4     """
5     with pandas.ExcelFile('KyushuPopulation.xlsx') as f:
6         originalData = pandas.read_excel(f, index_col = 0)
7     return originalData[year]
```

### 3 シートから複数の DataFrame を取得

それでは、いよいよ佐賀県の人口予測のデータをみましょう。

<https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/3kekka/Municipalities/41.xls>

今回は、5 歳刻みのデータを利用して将来の人口ピラミッドを描きましょう。まず、上の URL にあるエクセルファイルを見ましょう。一枚のシートの中に 3 個の表が入っています。また、総数と年齢層別のデータもあります。幸い、3 個の表は、すべて同じ形式です。人口ピラミッドを描くために、男女のデータを切り出しましょう。

ソースコード 3.1 シートから一部の表を取り出す

```
1 url = 'https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/' \
2     +'shicyoson18/3kekka/Municipalities/41.xls'
3 header = 3
4 nrows = 19
5 skiprows = [header + 1]
6 with pandas.ExcelFile(url) as f:
7     data = pandas.read_excel(f, header = header,
8                               index_col = 0, nrows = nrows, skiprows = skiprows)
9 data
```

この作業自体は、以前にもやってきたことの繰り返しです。`header` でどの行から読み

出すかを指定し、`nrows` で行の数を、`skiprows` で無視する行を指定するだけです。ソースコード 3.1 を見てください。

**課題 1** 男女のデータをそれぞれ取り出せるようにソースコード 3.1 を変更し、実行結果を確かめなさい。

**課題 2** 対象としているエクセルファイルには、複数のシートがあります。最初が佐賀県全体を、残りが各市町のデータになっています。`read_excel()` メソッドに、`sheet_name` というパラメタに番号を指定すると、別のシートの情報を読み込むことを確かめなさい。`0` が既定値で、最初のシートです。

## 4 佐賀県の将来人口予測ピラミッド

ここまでで、準備はできました。指定した年の人口予測ピラミッドを描きましょう。`sagaFuturePopulation.ipynb` を開いてください。

ソースコード 4.1 表の読み込み

```
1 def getData(url:str, h:int, s = 0) -> pandas.DataFrame:
2     with pandas.ExcelFile(url) as f:
3         df = pandas.read_excel(f, header = h, sheet_name = s,
4                               index_col = 0, nrows = 19, skiprows = [h + 1])
5         df.index.name = '年齢層'
6         return df
```

ソースコード 4.1 は、ヘッダ行 `h` を指定して、`DataFrame` へ読み込む関数です。ヘッダ行に 30 を指定すると男性のデータを、57 を指定すると女性のデータを読み込みます。`s` を省略すると、最初のシート、つまり佐賀県全体のデータを読みます。

ソースコード 4.2 に示す関数 `plotPopulation()` では、引数 `year` に整数で描画する年を指定します。6 行目と 7 行目で、引数に渡された男女の `DataFrame` から対応する列の `Series` を取り出しています。8 行目と 9 行目で `barh()` メソッドを使って横棒グラフとして描きます。女性のデータは、マイナス側になっていることに注意してください。7 行目で `Series` に `-1` を乗じている部分です。10 行目は、左右の区別のための縦軸を描いています。

#### ソースコード 4.2 横棒グラフ作図

```
1 def plotPopulation(year:int,
2                     dataMale:pandas.DataFrame, dataFemale:pandas.DataFrame):
3     """
4     指定した年の人口予想を作図する
5     """
6     ystr = f'{year}年'
7     male = dataMale[ystr]
8     female = dataFemale[ystr] * (-1)
9     male.plot.bart()
10    female.plot.bart(color = 'red')
11    plt.plot([0, 0], [-1, len(male.index)], color = 'black')
```

#### ソースコード 4.3 作図準備

```
1 def plotPrepare(year:int):
2     """
3     作図準備
4     """
5     plt.figure(figsize = (15, 10), facecolor = 'w')
6     plt.rcParams['font.size'] = 14
7     plt.rcParams['mathtext.fontset'] = 'cm'
8     plt.rcParams['mathtext.default'] = 'it'
9     plt.title(f'佐賀県人口構成予想 ({year})')
10    #横軸の設定
11    xmax = 40000
12    xtic = 10000
13    plt.xlim(-xmax, xmax)
14    xt = [x for x in range(-xmax, xmax + 1, xtic)]
15    #左側にも正の数字を書くためのラベル
16    xl = [abs(x) for x in range(-xmax, xmax + 1, xtic)]
17    plt.xticks(xt, xl)
18    plt.xlabel('人')
19
20    plt.text(-xmax + xtic, 18, '女性', ha = 'center')
21    plt.text(xmax - xtic, 18, '男性', ha = 'center')
```

ソースコード 4.3 は、作図の準備をする関数です。横軸の座標を 14 行目から 17 行目で書き換えていきます。14 行目で横軸の座標のリストを、16 行目でそのラベルを作成しています。ラベルには、絶対値が入っていることに注意してください。

#### ソースコード 4.4 メイン部分

```
1 url = 'https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/' \
2   +'shicyoson18/3kekka/Municipalities/41.xls'
3 dataMale = getData(url,30)
4 dataFemale = getData(url, 57)
5 year = 2025
6 plotPrepare(year)
7 plotPopulation(year, dataMale, dataFemale)
8 plt.savefig('sagaFuturePopulation.pdf')
9 plt.show()
```

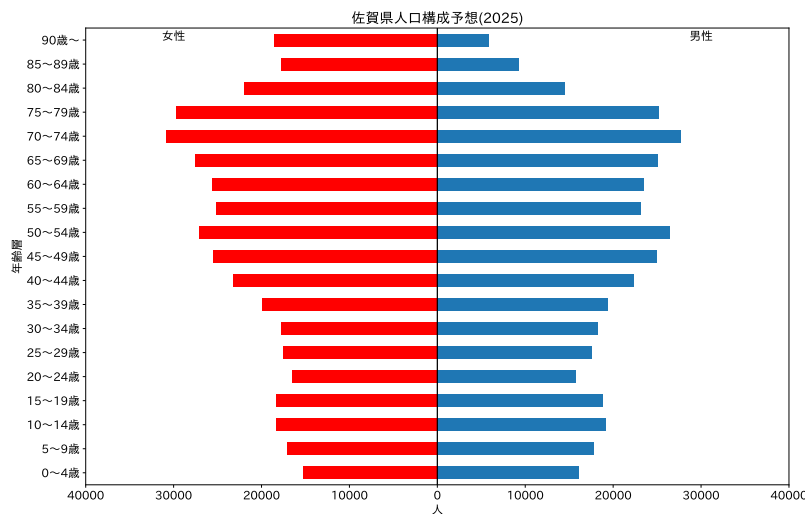


図 1 佐賀県の人口予想

## 5 次回

Web ページの中に表があるものがあります。佐賀市の毎月の最高気温がある Web ページから、表のデータを取り出して作図しましょう。