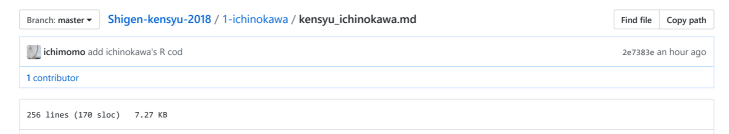
ichimomo / Shigen-kensyu-2018



実例: Rを使ったデータの整理・可視化

事前準備

- 配布したフォルダの中で1-ichinokawa内にある.RData(またはファイル名がないRのアイコン)をクリックするとRが立ち上がります → フォルダ「1-ichinokawa」内でRの作業をする準備が整いました
- Rstudioをインストールしている人: Rのコードが書いてあるkensyu_ichinokawa.Rファイルを右クリックし、Rstudioで開いてもOKです

データの読み込み

- 2-okamuraフォルダ内にある dat1.csv を読み込んでみましょう
- 関数(引数=設定,引数=設定) という構造
- read.csv(ファイル名)

```
# '../'は一個上のフォルダ、という意味ですcpue.data <- read.csv("../2-okamura/dat1.csv")
```

データの中身の確認

オブジェクトの先頭の数行だけを出力する関数(オブジェクト名) head(cpue.data)

どのくらいの大きさの行列か確認するdim(cpue.data)

[1] 100 4

データの表示

```
cpue.data[, 1] # 一列目のデータだけを表示する

[1] 1 1 5 6 3 5 7 6 7 9 4 4 5 6 6 9 8 10 10 9 2 2 1

[24] 5 5 4 3 5 6 2 2 1 2 4 3 6 5 6 5 4 0 0 0 0 0 0 0

[47] 0 0 0 0 0 2 3 2 3 4 5 6 6 4 0 2 4 3 6 3 5 6 7

[70] 4 0 2 3 4 2
```

```
[ reached getOption("max.print") -- omitted 25 entries ]

cpue.data[1, 1] # 1行・1列目のデータだけを表示する

[1] 1

cpue.data$count # '$' + 列の名前という指定のしかたもできる

[1] 1 1 5 6 3 5 7 6 7 9 4 4 5 6 6 9 8 10 10 9 2 2 1

[24] 5 5 4 3 5 6 2 2 1 2 4 3 6 5 6 5 4 0 0 0 0 0 0 0

[47] 0 0 0 0 0 2 3 2 3 4 5 6 6 4 0 2 4 3 6 3 5 6 7

[70] 4 0 2 3 4 2

[ reached getOption("max.print") -- omitted 25 entries ]
```

値の代入

- "オブジェクト名" <- "別のオブジェクト"
- 数字や文字などを入れておく「箱」のようなものをRでは「オブジェクト」と呼びます。

年で集計する

- excelのピボットテーブル的な機能に対応します
- tapply(集計する列, 注目する列, 関数) といったかたちで使います

```
cpue.year.mean <- tapply(cpue.data$count, cpue.data$year, mean)
cpue.year.mean

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
5.0 7.1 3.5 3.8 0.0 3.5 4.0 3.8 5.7 0.0</pre>
```

データを抽出する

• subset(対象とするデータ, 条件)

```
cpue.site1 <- subset(cpue.data, site == 1)
cpue.site2 <- subset(cpue.data, site == 2)
cpue.year.mean.site1 <- tapply(cpue.site1$count, cpue.site1$year, mean)
cpue.year.mean.site2 <- tapply(cpue.site2$count, cpue.site2$year, mean)</pre>
```

データをプロットする

```
# ylim=y軸の範囲, type=どんなやりかたでプロットするか ('b':線と点、'l':
# 線のみ、'p': 点のみ)
plot(names(cpue.year.mean), cpue.year.mean, xlab = "Year", ylab = "CPUE", ylim = c(0,
max(cpue.year.mean)), type = "b", col = 1)
```

複数のグラフを並べる1

- par: グラフのいろいろな設定をする関数です
- par(mfrow=c(1,5)) # 1x5列で図を並べる
- par(ps=20) # フォントの大きさを決める
- par(bg="wheat") # 背景色を決める

複数のグラフを並べる2

```
par(mfrow = c(1, 3), ps = 18, bg = "wheat")
plot(names(cpue.year.mean), cpue.year.mean, xlab = "Year", ylab = "CPUE", ylim = c(0,
    max(cpue.year.mean)), type = "b", col = 1)
title("plot (\"b\")")

plot(names(cpue.year.mean), cpue.year.mean, xlab = "Year", ylab = "CPUE", ylim = c(0,
    max(cpue.year.mean)), type = "l", col = 1)
title("plot (\"l\")")

barplot(cpue.year.mean.site1, xlab = "Year", ylab = "CPUE", col = 2)
title("barplot")
```

繰り返し処理1

• たとえばplant/shrubごとに年のトレンドを比較するには??

```
# treeのデータだけをとりだす
cpue.tree <- subset(cpue.data, plant == "tree")
# cpue.treeについて、年のトレンドを見る
boxplot(cpue.tree$count ~ cpue.tree$year, ylab = "CPUE", col = c("lightblue"))
```

繰り返し処理2

• これを2回繰り返せば良い

```
par(mfrow = c(1, 2), mar = c(3, 4.3, 2, 1), ps = 18)
# treeのデータだけをとりだす
cpue.tree <- subset(cpue.data, plant == "tree")
boxplot(cpue.tree$count ~ cpue.tree$year, ylab = "CPUE", col = c("lightblue"))
title("tree")
# treeのデータだけをとりだす
cpue.shrub <- subset(cpue.data, plant == "shrub")
boxplot(cpue.shrub$count ~ cpue.shrub$year, ylab = "CPUE", col = c("lightblue"))
title("shrub")
```

• 結果のプロット

繰り返し処理3

• forループを使うと? => 複数の図を10枚でも100枚でも一気にかけます

```
par(mfrow = c(1, 2), mar = c(3, 4.3, 2, 1), ps = 18)
type <- c("tree", "shrub")
for (i in 1:2) {
    # iを1から2まで順番に変える
    cpue.site <- subset(cpue.data, plant == type[i])
    boxplot(cpue.site$count ~ cpue.site$year, ylab = "CPUE", col = c("lightblue"))
    title(type[i])
}
```

別のやり方1

• 1行でそれっぽいのもかけますが、、

別のやり方2: ggplot2の利用

• ggplot2とは:きれいなグラフを簡単に書くためのパッケージ

```
library(ggplot2)
ggplot(data = cpue.data, aes(x = factor(year), y = count, fill = plant)) + geom_boxplot() +
    facet_grid(~. + plant) + theme_classic(base_size = 20, base_family = "Helvetica")
```