

 ichimomo / Shigen-kensyu-2018

Branch: master ▾ Shigen-kensyu-2018 / 1-ichinokawa / kensyu\_ichinokawa.md

[Find file](#) [Copy path](#) ichimomo add ichinokawa's R cod

2e7383e an hour ago

1 contributor

256 lines (170 sloc) 7.27 KB

## 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表示する関数（オブジェクト名）
head(cpue.data)
```

```
  count year site plant
1     1    0    0  tree
2     1    0    1  tree
3     5    0    2  tree
4     6    0    3  tree
5     3    0    4  tree
6     5    0    5  tree
```

```
# 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
[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
[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。

```
cpue1.1 <- cpue.data[1, 1] # CPUEデータの1列目のデータをcpue1.1というオブジェクトに代入する
cpue1.1

[1] 1

cpue.N <- cpue.data$count # CPUEデータのN(尾数)データに別の名前をつける
cpue.N

[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
[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 ]
```

## 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
```

## 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)
```

## 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")
```