Chosun Tax: Province

Problem

1769년(영조 45년) 도별 수조 현황표를 막대그래프로 표시

〈표 14〉 1769년(영조 45년) 도(道)별 수조 현황

| 구분 | 징수 대상 | 경기도 | 충청도 | 전라도 | 경상도 | 강원도 | 황해도 | 함경도 | 평안도 | 합 계 |
|------------------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 징수 세액 | 쌀 | 6,277 | 17,130 | 42,253 | 29,484 | 1,039 | 3,531 | 865 | 2,483 | 103,062 |
| | 소미(좁쌀) | | | | | | | 4,097 | 2,673 | 6,770 |
| | 콩 | 7,324 | 16,925 | 22,999 | 29,903 | 2,003 | 15,076 | 2,048 | 8,019 | 104,297 |
| | 수미(대동미) | | | | | | 194 | | 3,424 | 3,618 |
| | 별수미55) | | | | | | 2,355 | | | 2,355 |
| | 소수미 | | | | | | 8,292 | | 19,941 | 28,233 |
| | 별수소미 | | | | | | 9,352 | | | 9,352 |
| | 회전소미 | | | | | | 535 | | | 535 |
| | 화전 콩 | | | | | | 16 | | | 16 |
| | 논전 면포 | | | | | | 194 | | | 194 |
| | 삼수량 쌀 | | 9,883 | 15,939 | 15,963 | 754 | | | | 42,539 |
| | 삼수량 소미 | | | | | 543 | | | | 543 |
| | 쌀환산(석) | 9,939 | 35,476 | 69,692 | 60,399 | 3,229 | 29,883 | 5,167 | 31,996 | 245,779 |
| | 구성비 | 4% | 14% | 28% | 25% | 1% | 12% | 2% | 13% | 100% |
| 조정 상 납 | 쌀 | 5,587 | 23,361 | 58,547 | 10,046 | 509 | 3,102 | | | 101,152 |
| | 콩 | 6,066 | 9,837 | 16,645 | 6,283 | 691 | 4,363 | | | 43,885 |
| | 소미 | _ | | | | 719 | 3,005 | | | 3,724 |
| | 면포 | | 11,821 | 1,426 | 4,985 | 7,357 | 194 | | | 25,783 |
| 세액 | 돈 | | | | 53,356 | | 97,611 | | | 150,967 |
| | 쌀환산(석) | 8,620 | 31,657 | 67,277 | 25,283 | 3,532 | 27,265 | 0 | 0 | 163,634 |
| | 구성비 | 5% | 19% | 41% | 15% | 2% | 17% | 0% | 0% | 100% |

자료: 「증보문헌비고」 제149권 전부고 9 조세 2(영조 45년(1769))

Data Setup

library(extrafont)

Registering fonts with R

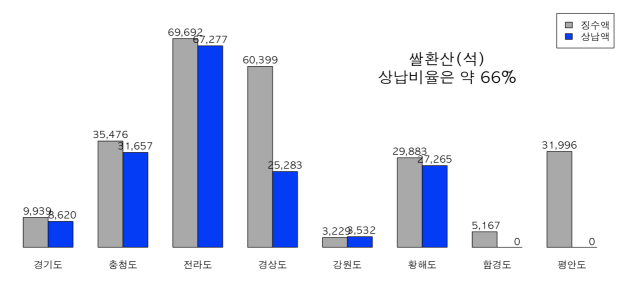
```
province <- c("경기도", "충청도", "전라도", "경상도", "강원도", "황해도", "함경도", "평안도") expected <- c(9939, 35476, 69692, 60399, 3229, 29883, 5167, 31996) collected <- c(8620, 31657, 67277, 25283, 3532, 27265, 0, 0) tax.df <- data.frame(province, expected, collected, stringsAsFactors = FALSE) tax.df
```

```
##
     province expected collected
## 1
       경기도
                 9939
                            8620
       충청도
## 2
                35476
                           31657
       전라도
## 3
                69692
                           67277
       경상도
## 4
                60399
                          25283
       강원도
## 5
                 3229
                           3532
       황해도
                29883
## 6
                           27265
       함경도
## 7
                 5167
                               0
       평안도
                               0
## 8
                31996
```

Barplot(R Base)

```
library(extrafont)
par(family = "HCR Dotum LVT")
b1 <- barplot(t(as.matrix(tax.df[, 2:3])),</pre>
        axes = FALSE,
        ylim = c(0, 80000),
        beside = TRUE,
        names.arg = tax.df[, 1],
        legend.text = c("징수액", "상납액"), col = c("darkgrey", "blue"))
# axis(side = 2,
      at = as.vector(as.matrix(rates.df[, 2:3])),
      labels = as.vector(as.matrix(rates.df[, 2:3])), las = 1)
text(x = b1[1, ], y = expected + 2000, labels = format(expected, big.mark = ","), col
 = "black")
text(x = b1[2, ], y = collected + 2000, labels = format(collected, big.mark = ","), c
ol = "black")
main.title <- "영조 45년 도별 수조 현황"
sub.title <- "증보문헌비고, 제149권 전부고 9 조세 2 (영조 45년, 1769년)"
main.text <- "쌀환산(석)\n상납비율은 약 66%"
title(main = main.title, sub = sub.title, cex.main = 2)
text(x = 18, y = 60000, main.text, cex = 1.6, adj = 0.5)
```

영조 45년 도별 수조 현황



증보문헌비고, 제149권 전부고 9 조세 2 (영조 45년, 1769년)

Data for ggplot

```
library(reshape2)
tax.df$province.f <- factor(province, levels = province)
tax.df</pre>
```

```
##
    province expected collected province.f
    경기도
            9939
                     8620
                             경기도
## 1
     충청도
                             충청도
## 2
            35476
                     31657
     전라도
                             전라도
## 3
            69692
                    67277
    경상도 60399
                             경상도
## 4
                   25283
            3229
## 5
    강원도
                     3532
                             강원도
    황해도
                   27265
                             황해도
## 6
            29883
    함경도
                             함경도
## 7
            5167
                       0
     평안도
                             평안도
## 8
            31996
                        0
```

```
str(tax.df)
```

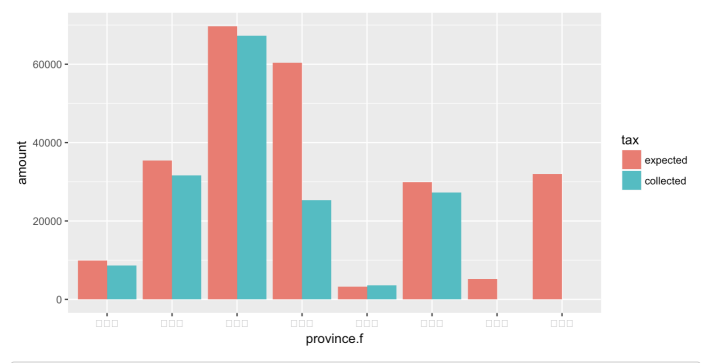
```
## 'data.frame': 8 obs. of 4 variables:
## $ province : chr "경기도" "충청도" "전라도" "경상도" ...
## $ expected : num 9939 35476 69692 60399 3229 ...
## $ collected : num 8620 31657 67277 25283 3532 ...
## $ province.f: Factor w/ 8 levels "경기도", "충청도", ..: 1 2 3 4 5 6 7 8
```

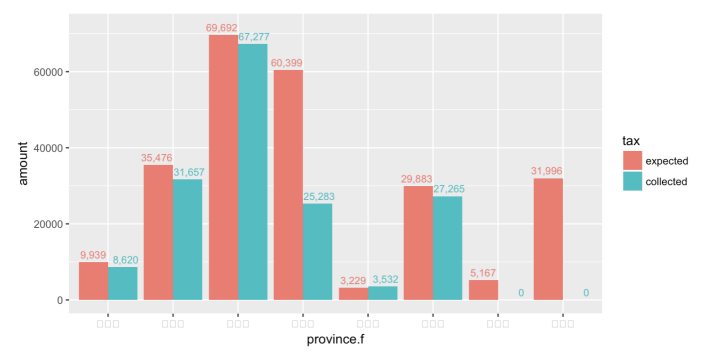
```
##
     province.f
                    tax amount
## 1
         경기도 expected
                        9939
         충청도 expected 35476
## 2
         전라도 expected 69692
## 3
## 4
         경상도 expected 60399
        강원도 expected 3229
## 5
        황해도 expected 29883
## 6
## 7
       함경도 expected 5167
        평안도 expected 31996
## 8
         경기도 collected
## 9
                       8620
         충청도 collected 31657
## 10
## 11
         전라도 collected 67277
         경상도 collected 25283
## 12
## 13
         강원도 collected 3532
         황해도 collected 27265
## 14
         함경도 collected
## 15
## 16
         평안도 collected
                           0
```

```
str(tax.df.melt)
```

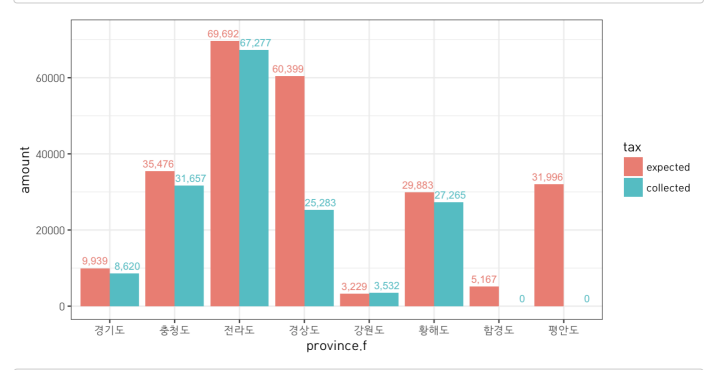
```
## 'data.frame': 16 obs. of 3 variables:
## $ province.f: Factor w/ 8 levels "경기도", "충청도",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 ...
## $ tax : Factor w/ 2 levels "expected", "collected": 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 ...
## $ amount : num 9939 35476 69692 60399 3229 ...
```

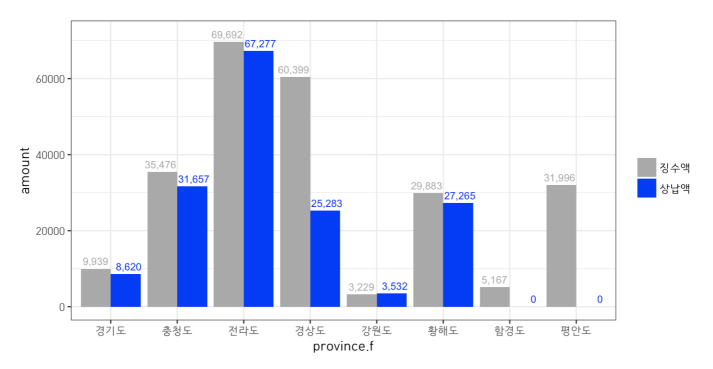
Geom_bar



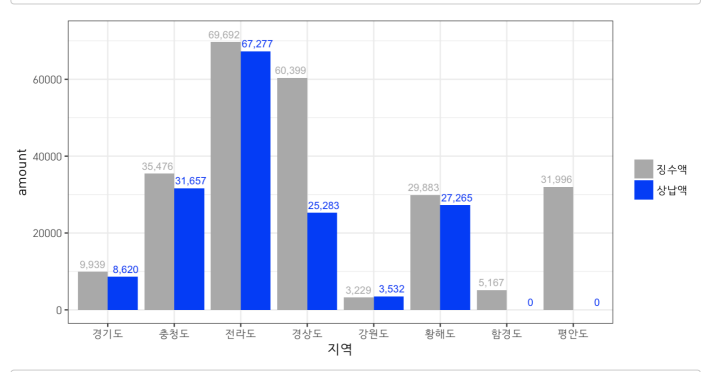


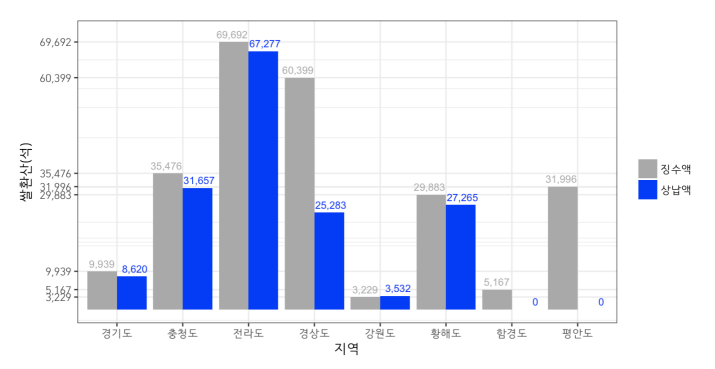
```
g3 <- g2 +
   theme_bw() +
   theme.kr
g3</pre>
```





```
g5 <- g4 + scale_x_discrete(name = "지역") g5
```

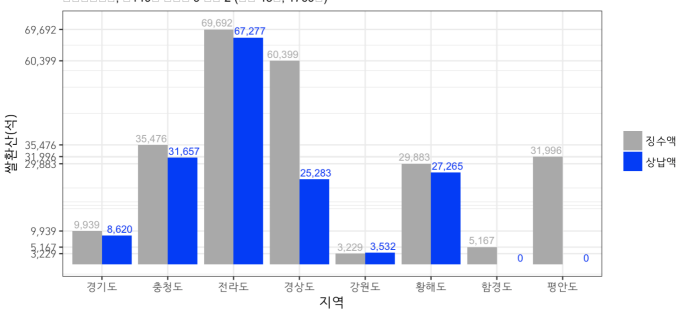




```
g7 <- g6 +
   labs(title = main.title, subtitle = sub.title)
g7</pre>
```

영조 45년 도별 수조 현황

____, _149_ ___ 9 ___ 2 (__ 45_, 1769_)



영조 45년 도별 수조 현황

증보문헌비고, 제149권 전부고 9 조세 2 (영조 45년, 1769년)



ggsave("../pics/chosun_tax_ggplot.png", dpi = 72)

Saving 8 \times 4 in image