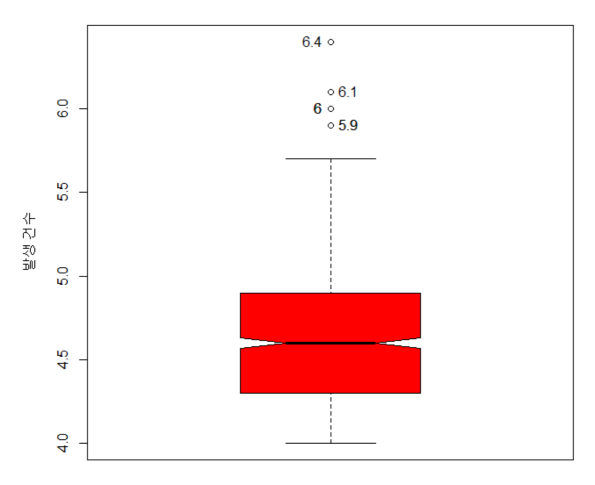
## 제5장 박스플롯 데이터라벨 달기

```
#---- p. 146 박스 플롯에 데이터 라벨달기**
mag <- quakes$mag</pre>
boxstats <- boxplot(mag,</pre>
                main="지진 발생 강도의 분포",
                xlab="지진",
                ylab="발생 건수",
                col="red",
                                 # 박스의 허리를 들어가게
                notch=TRUE
text( rep(1, NROW(boxstats$out)), # x축으로 전체 박스 플롯
     boxstats$out,
                                # y축의 값을 기준으로 outlier를 출력할 데이터
    labels=boxstats$out,
                                # y축의 값을 기준으로 outlier를 출력할 데이터의 라벨
                                # boxstats$out 의 데이터 갯수가 7개 이며, 2=왼쪽
     pos=c(4,2,2,4,4,2,2)
에, 4=오른쪽에 라벨 출력
)
#---- 데이터 라벨 달기 끝
```

결과:

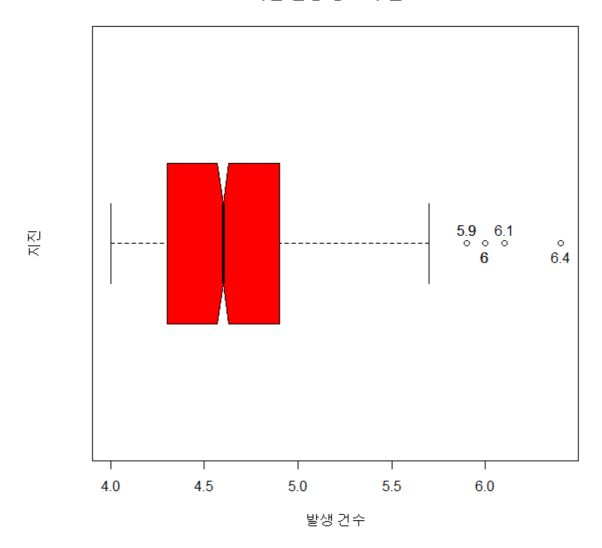
## 지진 발생 강도의 분포



지진

```
#---- p. 146 박스 플롯을 수평으로 하고, 데이터 라벨 달기
mag <- quakes$mag</pre>
boxstats <- boxplot(mag,</pre>
                 main="지진 발생 강도의 분포",
                                                           # x축의 라벨 변경
                 xlab="발생 건수",
                 ylab="지진",
                                                              # y 축의 라벨
변경
                 col="red",
                 horizontal=TRUE, # 박스 플롯을 수평으로
                 notch=TRUE
                                     # 박스의 허리를 들어가게
text( boxstats$out,
                                              # x 축 변경
     rep(1, NROW(boxstats$out)), # y 축 변경
     labels=boxstats$out,
     pos=c(3,1,1,3,3,1,1)
                                             # 1=아랫쪽, 3=윗쪽에 라벨 출력
)
#---- 데이터 라벨 달기 끝
```

## 지진 발생 강도의 분포







← ☆ →