

R

•



Rcmdr



Rcmdr



Rcmdr

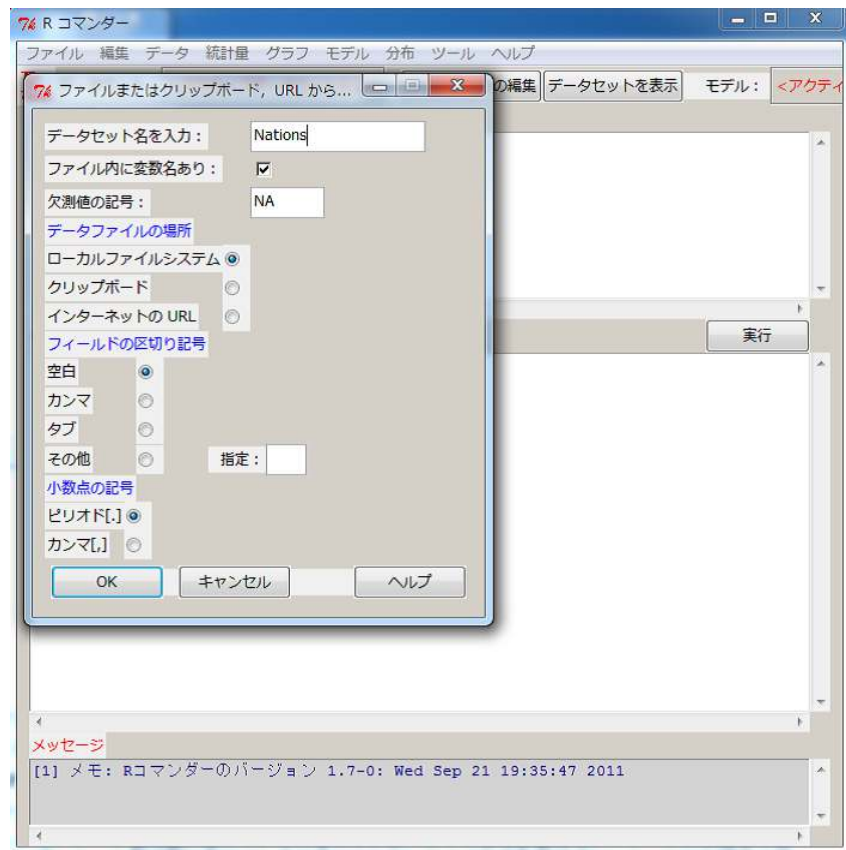


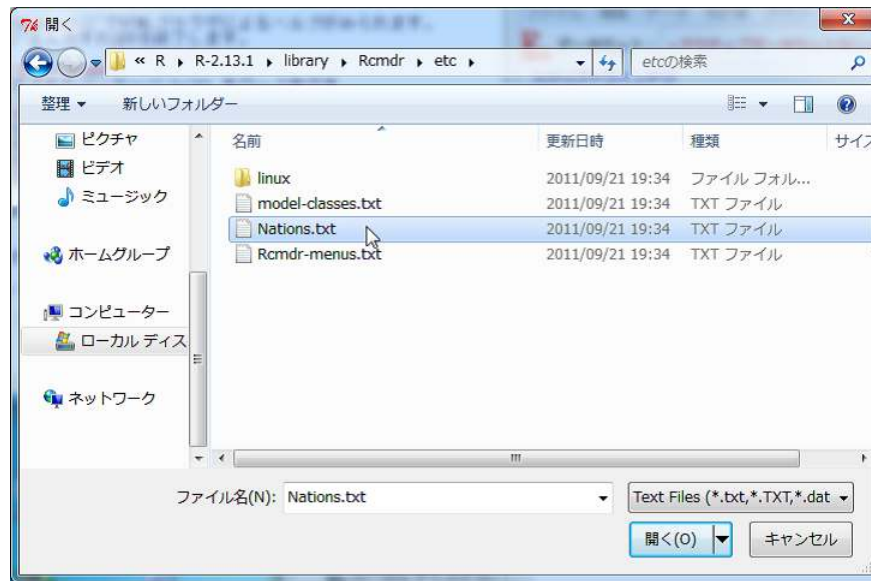
Rcmdr

Rcmdr



•





•

R

74 数値による要約

変数 (1つ以上選択)

contraception
GDP
infant.mortality
TFR

平均 ☒

標準偏差 ☒

変動係数 ☐

歪度 ☐ タイプ1 ☐

尖度 ☐ タイプ2 ☒

タイプ3 ☐

分位点 ☒ 分位点: 0, .25, .5, .75, 1

層別して要約...

OK キャンセル ヘルプ

74 数値による要約

変数 (1つ以上選択)

contraception
GDP
infant.mortality
TFR

平均 ☒

標準偏差 ☒

変動係数 ☐

歪度 ☐ タイプ1 ☐

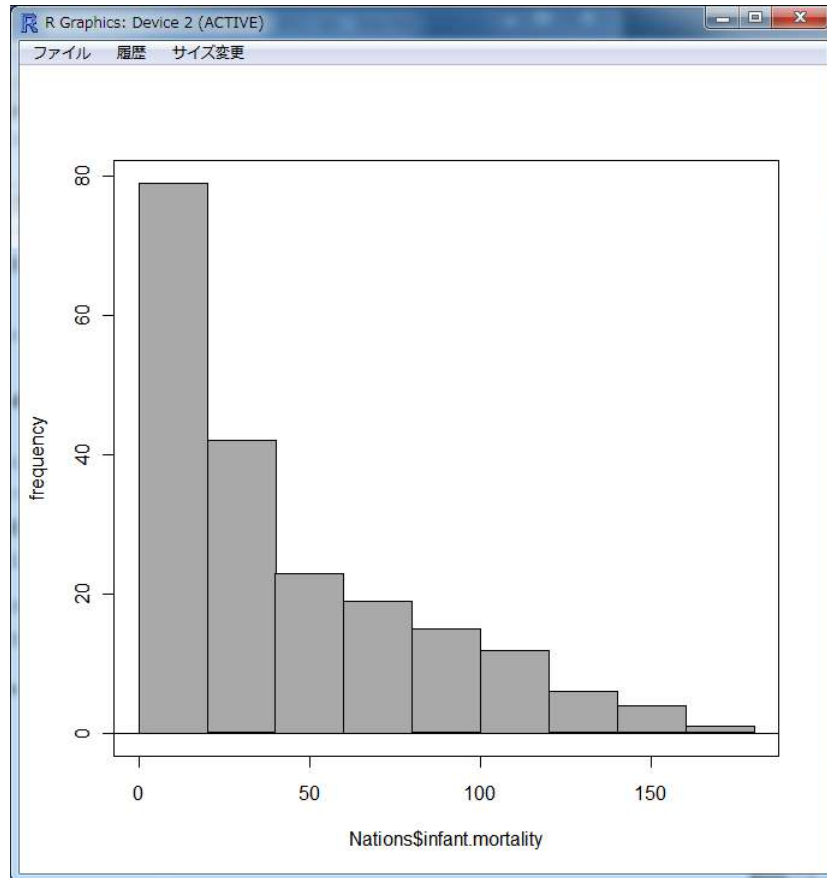
尖度 ☐ タイプ2 ☒

タイプ3 ☐

分位点 ☒ 分位点: 0, .25, .5, .75, 1

層別変数: region

OK キャンセル ヘルプ



74 線形モデル

モデル名を入力: LinearModel.1

変数 (ダブルクリックして式に入れる)

income
prestige
type [因子]
women

モデル式: + * : / %in% - ^ ()

prestige ~ (education + income) * type

部分集合の表現

<全ての有効なケース>

OK キャンセル ヘルプ

F-statistic: 77.64 on 8 and 89 DF, p-value: $< 2.2e-16$

5.2 R