

【PDF】 Quarto で論文を書く

阿部洋輔

2024 年 7 月 8 日

表 [1](#) が出力した表です。

表 1: iris を使用した回帰分析

| | がく片の長さ (cm) | | |
|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | (1) | (2) | (3) |
| がく片の幅 (cm) | −0.223 (0.141) | 0.596** (0.065) | 0.651** (0.060) |
| 花弁の長さ (cm) | | 0.472** (0.017) | 0.709** (0.062) |
| 花弁の幅 (cm) | | | −0.556** (0.144) |
| Observations | 150 | 150 | 150 |
| R ² | 0.01 | 0.84 | 0.86 |

注：標準誤差は括弧内に記載。+p < 10%, *p < 5%,
**p < 1%