# 確認的因子分析

### 因子負荷の推定値

0.09

0.09

| 因子負荷 |      |      |      |       |       |
|------|------|------|------|-------|-------|
| 因子分析 | 観測変数 | 推定値  | 標準誤差 | Z     | р     |
| 収集   | Q1   | 1.41 | 0.09 | 15.65 | <.001 |
|      | Q2   | 1.25 | 0.09 | 14.32 | <.001 |
|      | Q3   | 1.22 | 0.09 | 13.91 | <.001 |
| 非社交  | Q4   | 1.35 | 0.09 | 15.82 | <.001 |
|      | Q5   | 1.34 | 0.09 | 15.00 | <.001 |
|      | Q6   | 1.28 | 0.09 | 14.67 | <.001 |
| 熱中   | Q7   | 1.12 | 0.09 | 12.75 | <.001 |

1.23

1.20

### 因子推定值

Q8

Q9

# 有意性検定の結果

<.001

<.001

| 日子共分散 |      |                                |      | :    |       |
|-------|------|--------------------------------|------|------|-------|
|       |      | 推定值                            | 標準誤差 | Z    | р     |
| 収集    | 収集   | <sub>9</sub> 1.00 <sup>a</sup> |      |      |       |
|       | 非社交  | 0.49                           | 0.05 | 9.29 | <.001 |
|       | 熱中 分 | 散 0.44                         | 0.06 | 7.59 | <.001 |
| 非社交   | 非社交  | 1.00 a                         | \    |      |       |
|       | 中熱   | 0.45                           | 0.06 | 7.86 | <.001 |
| 熱中    | 熱中   | 1.00 <sup>a</sup>              |      | i    |       |

#### a 固定されている値です

共分散(相関係数)

13.50

13.23

## モデル適合度

適合度検定

| χ²    | 自由度 | р     |  |
|-------|-----|-------|--|
| 23.47 | 24  | 0.492 |  |

#### 適合度指標

|      |      |       | RMSEA 90%信頼区間 |      |
|------|------|-------|---------------|------|
| CFI  | TLI  | RMSEA | 下限            | 上限   |
| 1.00 | 1.00 | 0.00  | 0.00          | 0.04 |