

## 比率の差

$$0.70 - 0.55 = 0.15$$

	イヌ好き	ネコ好き
男性	0.70	0.30
女性	0.55	0.45

リスク比

$$\frac{0.70}{0.55} = 1.27$$

イヌ好きオッズ

$$= \frac{0.70}{0.55} = 2.33$$

$$= \frac{0.30}{0.45} = 1.22$$

オッズ比

$$\frac{2.33}{1.22}$$

$$= 1.91$$

対数変換

$$= 0.65$$

対数オッズ比

### 比較指標 (2行2列の場合のみ)

- ☒ オッズ比
- ☒ 対数オッズ比
- ☒ リスク比
- ☒ 比率の差
- ☐ 信頼区間

区間幅 95 %

比較方法 行

### 比較指標

	値
比率の差	0.15 <sup>a</sup>
対数オッズ比	0.65
オッズ比	1.91
リスク比	1.27 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> 比較行