





































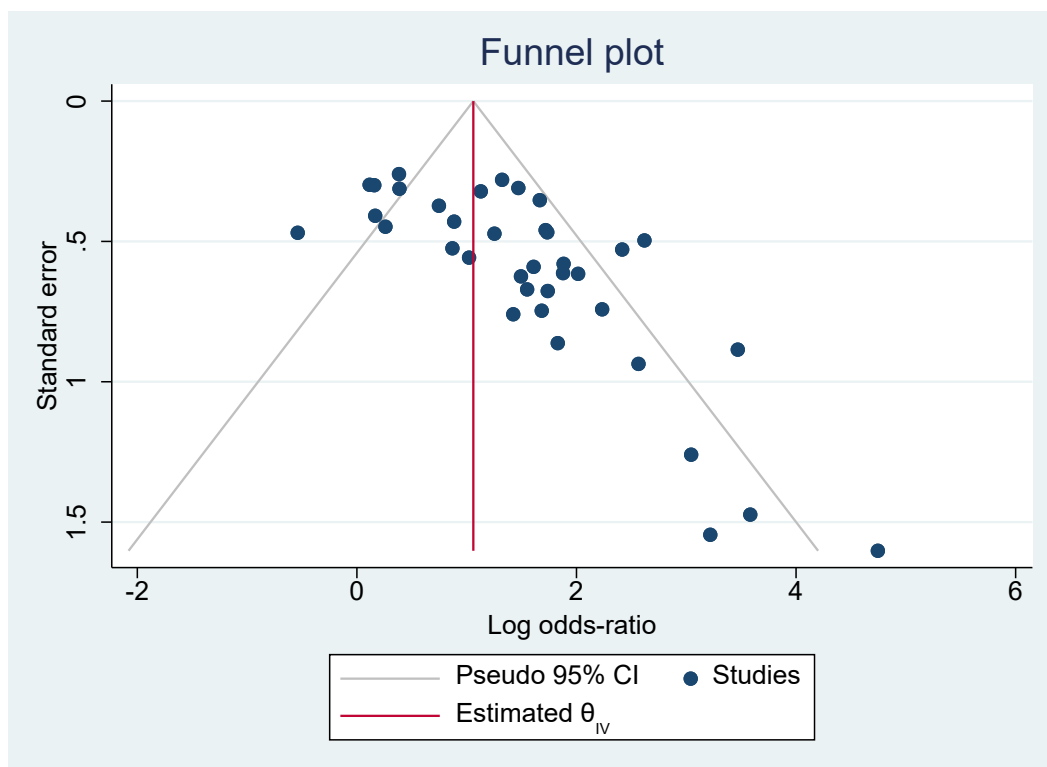






- 37 の研究データが含まれています。また、デフォルト設定のランダムエフェクト推定モデルが適用されています。
- `meta funnelplot` コマンドで、ファンネルプロットを作成します。

```
. meta funnelplot
```



- ファンネルプロットでは、標準誤差の小さな研究がグラフの上方に、標準誤差の大きな研究が下方にプロットされます。
- 中央の赤い線は、全体の研究から推定された影響の大きさ（この例の場合は対数オッズ比）です。標準誤差の小さな研究は赤い線の付近で異質性が見られ、標準誤差が大きくなるにつれて赤い線から遠いプロットも生じると考えられます。
- この例では、左下にプロットがありません。標準誤差が大きく、対数オッズ比が 0 に近い研究が報告されていないと推測されます。