統計学 2

7. 母集団と標本

矢内 勇生

2018年5月7日

高知工科大学経済・マネジメント学群

今日の目標

• 母集団と標本の違いを理解する

調査の方法

・全数調査(悉皆 [しっかい] 調査) :興味がある集団その もの(母集団)を調べる調査

- 例:国勢調査

・標本調査:母集団の特徴を知るために、その一部(標本) を取り出して調べる

- 例:世論調査など多くの調査

母集団と標本



興味の対象 観察できない 一部を抜き出す

= 標本抽出

(サンプリング)

推測統計学

標本 (サンプル) 観察できる

標本調査の必要性

- 興味の対象が大きいとき、すべてを調べるのは大変(例: 日本人全体が母集団の場合)
 - 時間・金・人手がかかる(2010年国勢調査の経費は約670億円)
- すべてを調べられない場合もある
 - 例:製品の耐性テスト、料理の味見

母数と標本の統計量(1)

- 母数 (パラメタ, parameter) : 母集団が持っている特徴
 - 母平均、母分散、母比率など
- 統計量 (statistic):標本から知ることができる特徴
 - 標本平均、標本分散、標本比率など

母数と標本の統計量(2)

| | 母数(母集団) | 統計量(標本) |
|------|---------|---------|
| 標準偏差 | 母標準偏差 | 標本標準偏差 |
| 分散 | 母分散 | 標本分散 |
| 比率 | 母比率 | 標本比率 |
| 平均 | 母平均 | 標本平均 |

推測統計学

統計量 (statistics) を使って母数 (パラメタ, parameters) を推測する!

文字の使い分け

・ 母集団:ギリシャ文字

• 標本:アルファベット

★ ただし、この使い方が絶対ではない

| | 母数 | 統計量 |
|------|--------------------------|----------------|
| 標準偏差 | σ (<mark>s</mark> igma) | S |
| 分散 | σ^2 | S ² |
| 比率 | π (pi) | p |
| 平均 | μ (mu) | *変数名にバーを付ける |

標本の選び方

- ・標本の選び方は様々
- 明らかにダメな例:
 - ★ 日本の有権者全体に興味があるとき、
 - 女性だけ選ぶ
 - 高齢者だけ選ぶ
 - 東京都民だけ選ぶ
 - → これらはどれも偏っている (バイアス [bias] がある)

单純無作為抽出 (simple random sampling: SRS)

- 母集団から標本をランダムに (○確率的に;×でたらめに)選ぶこと
- 母集団を構成するそれぞれの個体が選ばれる確率が等しい
 - 無作為抽出で選び出された標本は、母集団の偏りのない縮図であるとみなすことができる
 - ただし、誤差はつきもの

標本の選び方と調べ方

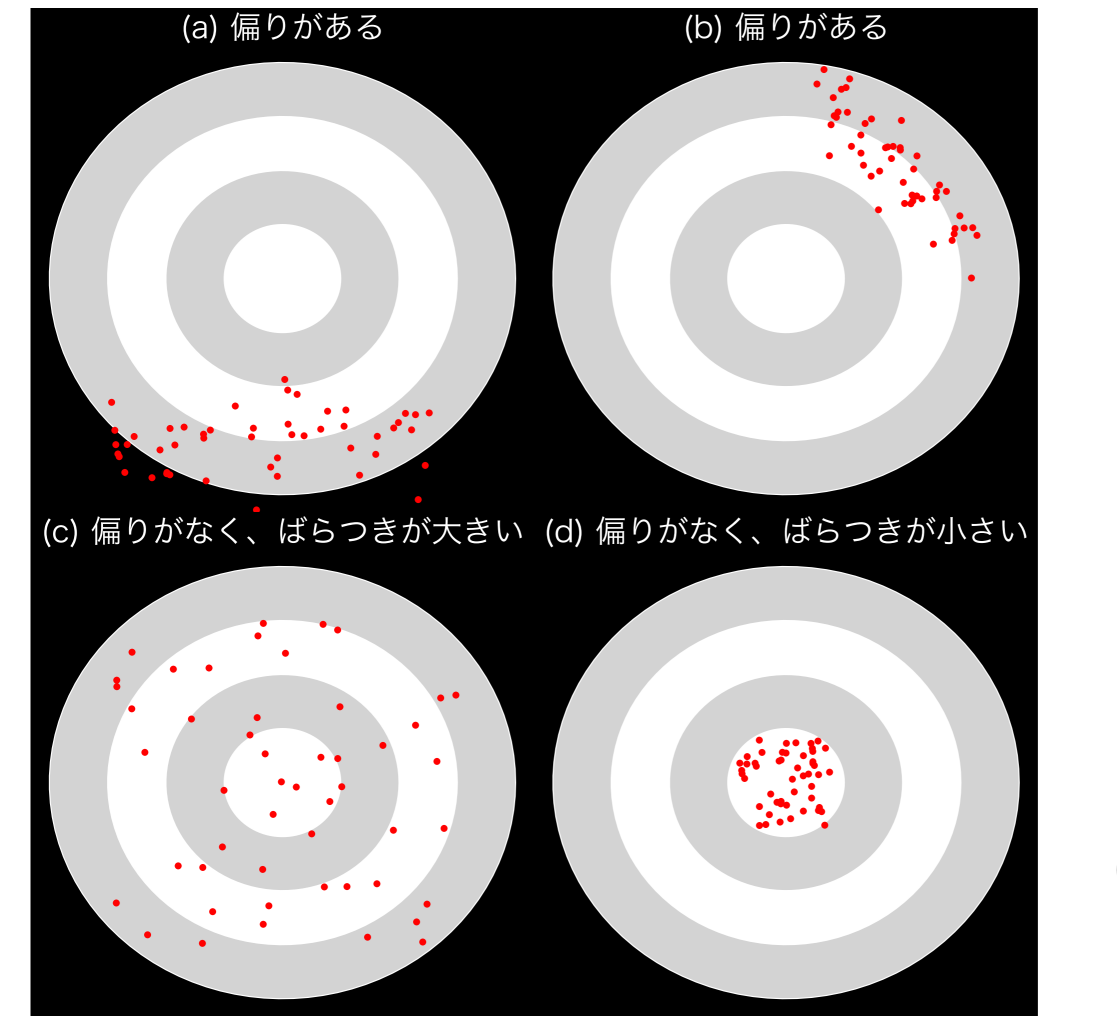
- 単純無作為抽出以外のサンプリング法や調査の実施方法(面接 調査、郵送調査など)については「社会調査」の文献を参照
- 廣瀬雅代ほか『サンプリングって何だろう』 (2018年、岩波書店)
- 大谷信介ほか『社会調査へのアプローチ 第2版』(2005年: ミネルヴァ書房)
- 神林博史・三輪哲『社会調査のための統計学』(2011年: 技術評論社)

標本の数≠標本サイズ

- ・標本の数:母集団から取り出した集団の数(通常は1つの標本しか手に入らない)
- 標本サイズ(n):1つの標本に含まれる個体の数
 - 例)日本の有権者から2000人の標本を2回抽出した
 - 標本の数 = 2
 - 標本サイズ n = 2000

標本には誤差がある

- 標本から得られる統計量が母数にぴったり一致するとは限らない!
 - ➡ 誤差 (error) がある
- 問題は
 - 1. 誤差に偏り(bias)があるかどうか
 - 偏りがないもの(誤差の平均がO)が望ましい
 - 2. 誤差の大きさ
 - ➡正確に推測するためには誤差が小さい方がよい



(d) が理想!

1万人から100人を抽出する(1)

例) 男性5400人(比率は0.54)、女性4600人(0.46)の計1万人からなる母集団から100人を単純無作為抽出で選ぶ

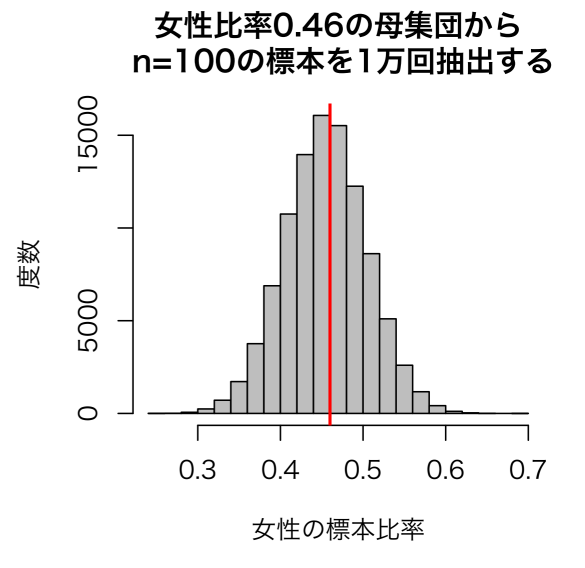
- ▶ 標本1:女性比率= 50/100人 = 0.5 > 母比率 0.46
- ▶ 標本2:女性比率 = 44/100人 = 0.44 < 0.46
- ▶ 標本3:女性比率 = 46/100人 = 0.46
- ▶ 他の標本:女性比率 = ?

1万人から100人を抽出する(2)

- 1万人から100人を選ぶ方法は全部で約6.5x10²⁴¹通り → 全部の組み合わせを試すのは難しい
- コンピュータ・シミュレーションでn=100のサンプルを1万個抽出してみる(標本サイズ=100,標本の数=10000)

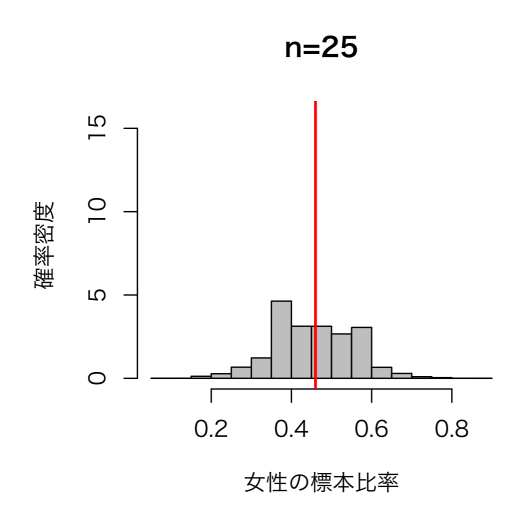
1万人から100人を抽出する(3)

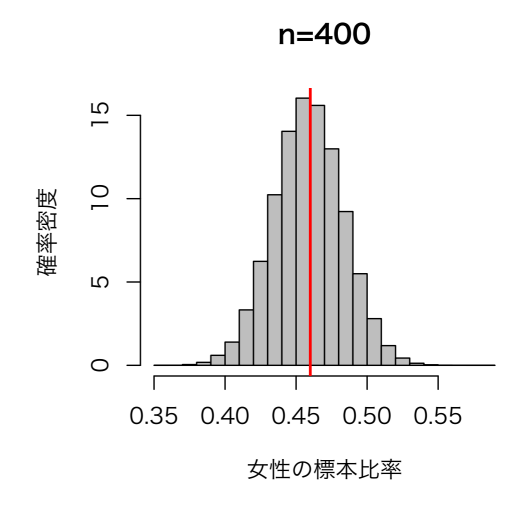
- 女性の数は多すぎたり少なすぎたりする
- ・標本比率のばらつきの中心は 母比率
- → 偏りがない(平均的には、知りたいことがわかる)



標本サイズを変えてみる

女性の割合が0.46 の母集団から 標本サイズ *n* の標本を1万個抽出する





今日のまとめ

- 母集団から単純無作為抽出で標本をとる
- 標本には誤差がつきもの
 - 標本分布と標準誤差(次回の内容)