

# 台灣社會變遷基本調查計畫 2002 第四期第三次：性別組 (限制版)

## 資料使用說明

### 一、計畫簡介

計畫主持人	章英華
計畫執行單位	中央研究院社會學研究所
經費補助單位	行政院國家科學委員會
計畫執行期間	2002.01.01-2002.12.31
調查執行期間	2002.07.15-2002.10.06

### 二、釋出檔案說明

#### 1. 資料使用說明

資料使用說明.doc	含計畫簡介、釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項等
------------	-----------------------------

#### 2. 問卷

tscs2002q2ques.pdf	調查問卷檔
--------------------	-------

#### 3. 資料檔

rtscs2002q2.sav	SPSS 資料檔
rtscs2002q2.dta	STATA 資料檔

#### 4. 資料分組語法

tscs2002q2.sps	資料分組語法
----------------	--------

#### 5. 調查報告

tscs2002report.pdf	調查報告
tscs2002report 勘誤.pdf	調查報告勘誤

#### 6. 其他

tscs2002q2interview.pdf	訪員手冊
tscs2002q2weight.doc	加權說明檔

### 三、資料整理內容及使用注意事項

1. 中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心(以下簡稱本專題中心)所進行的資料整理工作，包括不合理值、邏輯檢核、及開放題內容的檢核。

#### 2. 資料檔說明

- (1) 新增報告書中次數分配以大類資訊呈現之變項，如行業、職業、地區..等。
- (2) 郵遞區號：依據訪問村里所在位置，提供郵遞區號資訊。

- (3)依據計畫小組需求，將變項說明縮減於 40 字數、選數值說明縮減於 24 字數以內。
- (4)報告書內容與資料檔出入之處，以資料檔為主。
- (5)村里編號(village)提供限制版使用，不同期次編號規則不同，若需使用該變項，請務必謹慎處理。

### 3. 新增 Mokken 量表尺度變項

調查問卷中之葛特曼量表(Guttman scale)是由一組有大小、強弱、或難易次序性的題目所組成，藉由受訪者對於問題的回答加以分析後，來評估受訪者的潛在特質。然而葛特曼量表對題目間難易程度之假定較為嚴格，實證資料常出現不符假定之錯誤回答(Guttman errors)，同時量表的檢測指標缺乏測量與抽樣誤差以及機率之考量。

替代之統計模型由 Mokken 於 1971 年所提出，藉由一個容許適當錯誤的模型，考量不同回答的機率特性，來分析一組葛特曼量表資料。Mokken 並提出了一套自動化問項篩選工具(Automated Item Selection Procedure, 簡稱 AISP)，研究者可以利用 AISP 從一組問項裡，挑出同質性較高的問項來組成量表，藉此量表來測量受訪者的潛在特質。因此我們利用 AISP 由問卷題組中篩選出符合 Mokken 量表的問項，並估算出二元計分之 Mokken 量表分數，該量表分數可用以代表受訪者的潛在特質分數，以供研究者依據其研究目的及理論加以分析運用。

本問卷新增的 Mokken 量表變項說明如下：

- mokg26\_29**：將 g26-g29 題組有回答"不一定、不知道"的受訪者，我們將那些受訪者刪除回答"非常同意"、"同意"及"無意見"合併為正向答案，回答"不同意"及"非常不同意"為負向答案，最後樣本數為 1760 人。

AISP	原題目說明	原始選項
○	g26 職業婦女請產假時應該有薪水	1. 非常同意 2. 同意 3. 無意見 4. 不同意 5. 非常不同意
○	g27 雙親都在工作的家庭應該享有托育津貼	
○	g28 雙親都在工作的家庭應該享有育嬰假	
○	g29 有小孩的人請育嬰假時至少應該獲得部分薪水	

- 利用兩種方法篩選出 mokh1\_h4\_1(方法一)、mokh1\_h4\_2(方法二)將回答"跳答、不適用"的受訪者，我們將那些受訪者刪除，樣本數為 1917 人

#### **mokh1\_h4\_1(方法一)**

回答"經常"、"有時候"及"很少"合併為正向答案，回答"從未"為負向答案，AISP 篩選結果符合 Mokken 量表的問項為 h1 與 h4。

AISP	原題目說明	原始選項
<input type="radio"/>	h1 您是否曾投票	1. 經常
<input checked="" type="checkbox"/>	h2 您是否曾請託民意代表幫忙	2. 有時候
<input checked="" type="checkbox"/>	h3 您是否曾向媒體或政府部門投訴	3. 很少
<input type="radio"/>	h4 您是否曾參與政治活動	4. 從未

#### **mokh1\_h4\_2(方法二)**

回答"經常"、"有時候"合併為正向答案，回答"很少"及"從未"為負向答案，AISP 篩選結果符合 Mokken 量表的問項為 h1,h2,h4。

AISP	原題目說明	原始選項
<input type="radio"/>	h1 您是否曾投票	1. 經常
<input type="radio"/>	h2 您是否曾請託民意代表幫忙	2. 有時候
<input checked="" type="checkbox"/>	h3 您是否曾向媒體或政府部門投訴	3. 很少
<input type="radio"/>	h4 您是否曾參與政治活動	4. 從未

#### **● mokk1\_k8**

將 k1 到 K8 題回答"非常同意"及"同意"合併為正向答案，回答"不同意"及"非常不同意"為負向答案，並刪除回答"不知道"、"拒答"及"遺漏值"的受訪者，最後樣本數為 1844 人。

AISP	原題目說明	原始選項
<input type="radio"/>	k1 男人偶爾到色情場所應酬是可以接受的	1. 非常同意
<input type="radio"/>	k2 女人偶爾到色情場所應酬是可以接受的	2. 同意
<input type="radio"/>	k3 已婚男性為了解決生理需要,花錢去買女人是可以原諒的	3. 不同意
<input type="radio"/>	k4 已婚女性為了解決生理需要,花錢去買男人是可以原諒的	4. 非常不同意
<input type="radio"/>	k5 單身男性為了解決生理需要,可以花錢買女人	
<input type="radio"/>	k6 單身女性為了解決生理需要,可以花錢買男人	
<input type="radio"/>	k7 為了生活,男人可以去酒店當牛郎	
<input type="radio"/>	k8 為了生活,女人可以去酒店上班	

### ● mkk18

將回答"看情形"及"可以"合併為正向答案，回答"絕對不可以"及"不可以"為負向答案，刪除"不知道"、"拒答"及"遺漏值"的受訪者，最後樣本數為1821人。

AISP	原題目說明	原始選項
○	k18a 未婚男女是否可以與偶然認識的人牽手	1. 絕對不可以 2. 不可以 3. 看情形 4. 可以
○	k18b 未婚男女是否可以與偶然認識的人接吻	
○	k18c 未婚男女是否可以與偶然認識的人愛撫	
○	k18d 未婚男女是否可以與偶然認識的人發生性關係	

## 四、資料引用說明

由於各期刊或論文要求的參考文獻格式不同，可視需求自行修正。

### 1. 中文參考文獻格式

章英華(2014)。台灣社會變遷基本調查計畫 2002 第四期第三次：性別組 (R090029)【限制版原始數據】。取自中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心學術調查研究資料庫。doi:10.6141/TW-SRDA-R090029-1。限制版授權碼：SRDARxxxxxxxx(請依據申請審查後 SRDA 所提供的個人授權碼修改)

### 2. 英文參考文獻格式

Ying-hwa Chang (2014).2002 Taiwan Social Change Survey (Round 4, Year 3): Family and Gender (R090029) [Restricted Data file]. Available from Survey Research Data Archive, Academia Sinica. doi:10.6141/TW-SRDA-R090029-1. License number: SRDARxxxxxxxx. (Please replace it with your individual license number received from SRDA at your application approval.)

## 五、聯絡方式

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」  
E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw

---

上述內容由中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心製作；尊重學術倫理，本資料僅供資料申請者使用，勿擅自拷貝或轉贈他人使用。

---