

# 2020 年至 2024 年「台灣選舉與民主化調查」四年期研究規劃

## (1/4)：總統滿意度電訪及手機調查案－第三十三次

### 資料使用說明

#### 一、計畫簡介

計畫主持人	陳陸輝
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心
經費補助單位	科技部
計畫執行期間	2020-08-01~2021-07-31
調查執行期間	2020-09-22~2020-09-27

#### 二、釋出檔案說明

##### 1. 資料使用說明

資料使用說明.docx	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

TEDS2020-T_PA09_Quen.pdf	問卷電子檔
--------------------------	-------

##### 3. 資料檔

TEDS2020-T_PA09.csv	CSV 資料檔
TEDS2020-T_PA09.sav	SPSS 資料檔
TEDS2020-T_PA09.dta	STATA 資料檔

##### 4. 新增變項與加權程式

TEDS2020-T_PA09.sps	新增變項與加權程式
---------------------	-----------

##### 5. 其他

TEDS2020-T_PA09-RD.pdf	研究設計
------------------------	------

#### 三、資料整理內容及使用注意事項

1. 本專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核，並未進行邏輯檢核。在整理過程中，並無發現不合理值。
2. STATA 變項說明與選項數值說明之欄位限制分別為 80byte 與 40byte，因此 STATA 資料檔之變項說明與選項數值說明各僅顯示前 80byte(40 個中文字)與 40byte(20 個中文字)。截斷文字請參見問卷。

### 3. 加權方式：

近年來由於手機使用者的比例漸增，其中一部份的手機使用者是離家就學或就業的年輕人，使得電話調查不容易接觸到這一部份的受訪者，因而導致電話調查所接觸到的受訪者有年齡分佈偏高、教育程度偏低的情況。本計畫特別增加手機調查，目的即是在減少僅使用電話調查所可能產生的問題，因此，本計畫釋出的資料檔案包含電話調查的 711 份成功樣本與手機調查的 503 份成功樣本，共計 1,214 個成功樣本數的合併檔，並在合併後，以相同的權值進行加權。

為使合併後的樣本具有代表性而符合母體結構，本研究針對樣本之「性別」、「年齡」、「教育程度」及「地理區域」分佈進行樣本代表性檢定。若樣本代表性檢定未通過，即利用上述四個變數採取「多變數反覆加權法」（raking）進行加權，直到樣本分佈與母體分佈（臺灣地區年滿二十歲以上的成年民眾）無顯著差異為止。其中，性別、年齡、教育程度及地理區域之權值是依據民國一〇八年內政部出版之「中華民國人口統計年刊（民國一〇八年）」。

## 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

陳陸輝（2024）。2020 年至 2024 年「台灣選舉與民主化調查」四年期研究規劃(1/4)：總統滿意度電訪及手機調查案－第三十三次（D00212）【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。<https://doi.org/10.6141/TW-SRDA-D00212-1>。

### 2. 英文參考文獻格式

Lu Huei Chen (2024). Taiwan's Election and Democratization Study, 2020-2024(I): Telephone and Mobile Phone Interview Survey of the Presidential Satisfaction-- The Thirty-Third Wave (TEDS2020\_PA09) (D00212) [Data file]. Available from Survey Research Data Archive, Center for Survey Research, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica. <https://doi.org/10.6141/TW-SRDA-D00212-1>.

## 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

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。

---