

臺灣地區老人健康之社會因素與生物指標研究資料檔
(Society12-1_ Social Environmental Biomarker of Aging Study)

資料庫使用手冊

一、檔案內容說明

| | | | | | |
|------|---|------|--|-------------|------------|
| 檔案名稱 | 請參照「附件 1 SEBAS 調查檔資料內容.xlsx」。 | 資料筆數 | <ul style="list-style-type: none"> ● 民國 89 年調查年 1,023 案 ● 民國 95 年調查年 1,284 案 各年度資料筆數細項，詳「附件 1 SEBAS 調查檔資料內容.xlsx」。 | | |
| 中文檔名 | 臺灣地區老人健康之社會因素與生物指標研究資料檔。 | 英文檔名 | Social Environmental Biomarker of Aging Study (SEBAS) | | |
| 檔案大小 | 請參照「附件 1 SEBAS 調查檔資料內容.xlsx」。 | 欄位數 | 請參照各年度之資料夾 | | |
| 屬性 | 調查檔 | 週期 | SEBAS：5-6 年 | 譯碼簿 更新日期 | 2025/06/24 |
| 資料描述 | <p>【調查檔—次樣本調查】</p> <p style="text-align: center;">臺灣地區老人健康之社會因素與生物指標研究</p> <p style="text-align: center;">(Social Environmental Biomarker of Aging Study；簡稱 SEBAS)：</p> <p>調查緣起：為供探討健康之社會決定因素，並將資料蒐集項目由問卷訪查延伸至健康相關生物指標分析，自民國 88 年起，前衛生署家庭計畫研究所與美國喬治城大學、普林斯頓大學合作，申請並獲美國國家衛生研究院（National Institutes of Health；簡稱 NIH）專案補助，辦理五年期國際合作 SEBAS 研究計畫，於民國 89 年，以民國 88 年 TLSA 追蹤世代樣本（包含 B、A 世代）抽選次樣本群，辦理第一波 SEBAS 調查。</p> <p>為進一步釐清各項研究假說之因果關係時序性，並以貫時性研究方法探討老人健康之社會因素與生物指標相關議題，與原合作團隊共同規劃第二期五年研究計畫，並再次申請美國 NIH 專案補助，於民國 95 年以前次收案樣本及民國 92 年 TLSA 調查所建立之補充樣本世代（C 世代）為基礎，辦理第二波追蹤調查。</p> <p>調查目的：結合生物醫學資料與歷次 TLSA 調查問卷資料進行整體分析，探討我國老人身心健康狀況與慢性疾病、壓力、生物指標等之關係。</p> <p>調查方法及對象：第一波 SEBAS 調查以民國 88 年 TLSA 追蹤世代樣本（包含 B、A 世代），依機率抽樣方法抽選次樣本群，於民國 89 年利用問卷訪問、臨床健康檢查與實驗室檢驗等方法，共計完成 1,023 位中老年人健康相關資料蒐集。第二波調查則以第一波樣本為基礎，並新增民國 92 年 TLSA 調查所建立之</p> | | | | |

| | |
|---------|--|
| | <p>補充樣本世代（C 世代），於民國 95 年以個人問卷面訪、健康檢查、身體活動評估與生物指標收集，共計完成 1,284 案完成家訪（含家訪健康測量），其中有 1,036 案完成生物指標資料收集。</p> <p>調查內容：詳見 SEBAS 調查資料夾之調查簡介。</p> <p>調查資料年度：民國 89、95 年。</p> |
| 注意事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. SEBAS 調查為 TLSA 調查之次樣本群調查。 2. 有關 TLSA 調查之簡介，詳見國民健康署「首頁」>「健康監測」>「監測調查」>「中老年身心社會生活狀況長期追蹤調查」（https://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=108）。 <p>※本中心資料庫業經去識別化處理，刪除姓名、地址等可直接識別欄位，如有身分證字號、院所代碼、投保單位代號、統一編號、出生日期、就醫日期、入院日期等欄位均經屏蔽處理，且相關資料僅能於本部設置之獨立作業區內使用，並攜出經審核通過之統計結果，以確保資料應用及其揭露方式已無從識別特定當事人。</p> |
| 主鍵與比對欄位 | <p>調查資料檔之主鍵為：樣本編號--型態(QTYPE)、樣本編號(SER_NO2)。</p> <p>與其他資料庫（如：健保檔）連結比對之鍵值為：身份證字號(CID)。</p> |

二、 檔案格式及資料描述

請詳見各年度資料夾。