

臺灣地區老人健康之社會因素與生物指標研究資料庫  
(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"> <li>● 民國 89 年調查年 1,023 案</li> <li>● 民國 95 年調查年 1,284 案</li> </ul> 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庫。	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 初版
資料描述	<p><b>【調查檔—次樣本調查】</b></p> <p style="text-align: center;"><b>臺灣地區老人健康之社會因素與生物指標研究</b> (Social Environmental Biomarker of Aging Study；簡稱 SEBAS)：</p> <p><b>調查緣起：</b>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 TLISA 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 TLISA 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><b>調查目的：</b>結合生物醫學資料與歷次 TLISA 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><b>調查方法及對象：</b>第一波 SEBAS 調查以民國 88 年 TLISA 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 TLISA 調查所建立之補充樣本世代（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</p>				

	<p>集。</p> <p><b>調查內容：</b>詳見 SEBAS 調查資料夾之調查簡介。</p> <p><b>調查資料年度：</b>民國 89、95 年。</p>
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SEBAS 調查為 TLSA 調查之次樣本群調查。</li> <li>2. 有關 TLSA 調查之簡介，詳見國民健康署「首頁」&gt;「健康監測」&gt;「監測調查」&gt;「中老年身心社會生活狀況長期追蹤調查」 (<a href="https://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=108">https://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=108</a>)。</li> </ol> <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。