

台灣(Taiwan, ROC)

國家發展委員會

**106年個人/家戶數位機會調查**

**Study Documentation**

April 11, 2018

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究 專題中心, DDI製作
<b>Production Date</b>	April 11, 2018
<b>Identification</b>	AE010015

# Table of Contents

<a href="#">Overview</a> .....	4
<a href="#">Scope &amp; Coverage</a> .....	4
<a href="#">Producers &amp; Sponsors</a> .....	4
<a href="#">Sampling</a> .....	4
<a href="#">Data Collection</a> .....	5
<a href="#">Data Processing &amp; Appraisal</a> .....	5
<a href="#">Accessibility</a> .....	5
<a href="#">Files Description</a> .....	6
<a href="#">data106</a> .....	6
<a href="#">Variables Group(s)</a> .....	7
一、基本資料.....	7
二、個人電腦及網路使用情形.....	7
三、未上網者者資訊.....	11
四、其他家人使用電腦及網路情形.....	12
五、縣市別與統計區域.....	13
六、權數.....	13
<a href="#">Variables Description</a> .....	14
<a href="#">data106</a> .....	15

## 106年個人/家戶數位機會調查

### 2017 Digital Opportunity Survey for Individuals and Households

Overview	
Type	個人家戶數位機會調查
Identification	AE010015
Version	Production Date: 2018-04-12
Series	行政院國發會自 2001 年起每年定期辦理的「個人/家戶數位落差調查」，於 2011 年正式更名為「個人/家戶數位機會調查」。 調查報告可至國發會網站瀏覽參考： <a href="https://www.ndc.gov.tw/cp.aspx?n=55C8164714DFD9E9&amp;s=C57A53FF739B6D3D">https://www.ndc.gov.tw/cp.aspx?n=55C8164714DFD9E9&amp;s=C57A53FF739B6D3D</a>
<b>Abstract</b>	
<p>國家發展委員會自90年起每年定期辦理的「個人/家戶數位落差調查」，於100年起正式更名為「個人/家戶數位機會調查」。主要為探討個人/家戶層次的數位機會，瞭解個人在社經地位、特質、家庭背景差異下，是否存在資訊近用機會、資訊素養及能力上的不同，並分析此種差異程度是否影響個人在生活、就業的障礙，並由賦能、融入與摒除切入瞭解資訊社會帶來的數位機會與危機，據以作為照顧弱勢族群、深耕數位關懷政策的依據。</p> <p>此調查對象為我國年滿12歲以上之本國籍民眾，自106年8月22日起至9月29日止，採用電腦輔助電話訪問系統(CATI)進行電話訪問，在信賴水準為95%的情況下，其抽樣誤差不超過±1%，合計完成9,337份有效樣本。</p> <p>調查指標主要仍包含「賦能」、「融入」與「摒除」三部分內容，第一部分是探討國人資訊設備近用與使用情形(資訊近用)與一般基礎語言能力(基本技能與素養)；第二部分旨在瞭解網路族如何應用資訊於學習、社會生活參與、經濟、政治與健康促進等多生活面向，並強化網購付款方式的討論；第三部分則是由個人危機與權益侵害切入，觀察資訊社會帶來的負面影響。</p>	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2017
Countries	台灣(Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b>	
台灣	
<b>Universe</b>	
台灣省、台北市、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市及金門縣、連江縣等市內住宅用戶電話為調查範圍，並以居住之普通住戶內年滿12歲之本國籍人口為訪問對象。	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	國家發展委員會
Other Producer(s)	聯合行銷研究股份有限公司
Funding Agency/ies	國家發展委員會

## Sampling

**Sampling Procedure**

以聯合報系民意調查中心 106 年 4 月更新之臺灣地區 22 縣市住宅電話用戶名冊作為抽樣母體，以 22 縣市作為副母體進行分層隨機抽樣，對於隨機抽出的電話號碼，再以尾數 2 位隨機方式變更之，以涵蓋未登記的住宅電話。

**Data Collection**

<b>Data Collection Dates</b>	start 2017-08-22 end 2017-09-29
<b>Data Collection Mode</b>	電話訪問

**Data Processing & Appraisal****Data Editing**

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

**Accessibility**

<b>Contact(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), <a href="https://srda.sinica.edu.tw">https://srda.sinica.edu.tw</a> , <a href="mailto:srda@gate.sinica.edu.tw">srda@gate.sinica.edu.tw</a>
<b>Distributor(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
<b>Depositor(s)</b>	國家發展委員會

**Access Conditions**

標準版(一般會員、院內會員申請下載)

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

<b>data106</b>	
<b># Cases</b>	9337
<b># Variable(s)</b>	103

# Variables Group(s)

Dataset contains 6 group(s)

Group 一、基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v1	Q1.請問這裡是哪一個縣市?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
2	v2	Q2.請問是哪一個鄉鎮市區?	discrete	numeric-3.0	9337	0	-
3	v3	Q3.請問您的出生年次是?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
4	v4	Q4.請問您大約幾歲?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
5	v56	Q53.請問您或您的家人,是否領有身心障礙者手冊?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
6	v57	Q54.請問您的教育程度是(包括目前正在就讀的)?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
7	v58	Q55.請問您目前有沒有工作?從事什麼行業?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
8	v59	Q56.擔任什麼樣的職務?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
9	v60	Q57.請問您是哪裡人?客家、閩南、大陸各省或是原住民、新住民?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
10	v61	Q58.請問您個人每個月平均的收入大約是多少?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
11	v62	Q59.請問您最近3個月有使用手機嗎(偶爾臨時借用不算)	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
12	sex	Q60.請問您的性別?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-

Group 二、個人電腦及網路使用情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v5	Q5.請問您有沒有使用電腦或是手機、電視、平板等等其他資訊設備上網的經驗?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
2	v6_1	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
3	v6_2	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
4	v6_3	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
5	v6_4	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
6	v6_5	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	9337	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	v6_6	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇6	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
8	v6_7	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇7	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
9	v6_8	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇8	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
10	v6_9	Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇9	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
11	v7	Q7.以使用時間的長短來說, 請問您現在最常用來上網的設備是?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
12	v8_1	Q8.請問您有沒有使用過無線上網?(可複選)選擇1	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
13	v8_2	Q8.請問您有沒有使用過無線上網?(可複選)選擇2	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
14	v9	Q9.不論是使用電腦或是手機, 請問您清不清楚您下載的程式或您使用的瀏覽器可以存取您的那些資訊?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
15	v10	Q10.請問您清不清楚, 您在網路上的活動或公開過的資訊, 都是會留下紀錄、可被追查的?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
16	v11	Q11.請問您覺得自己過濾出有用資訊的篩選能力好不好?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
17	v12	Q12.網路上有很多未經查證的消息, 請問您覺得自己判斷資訊可信度的能力好不好?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
18	v13	Q13.請問您有沒有學過程式設計或是會不會任何一種程式語言?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
19	v14	Q14.請問您最近1年, 您有沒有以學習為目的在網路上尋找資料或影片, 並因此學會新的技能?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
20	v15	Q14-1.請問這些資料或影片, 主要是國內還是國外的資訊?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
21	v16	Q15.請問您最近1年有沒有因為工作、課業或自我成長需要而參與線上課程、線上學習或測驗?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
22	v17	Q15-1.請問您參與的線上課程或測驗, 是國內還是國外的學習平台?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
23	v18	Q16.請問您最近1年有沒有透過網路查詢您需要的新資訊(各類型資訊皆可)?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-



#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
24	v19	Q17.請問您最近1年有沒有使用即時通訊軟體或社群網站, 像Line、facebook? 頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
25	v20_1	Q17-1.除了與他人互動, 請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇1	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
26	v20_2	Q17-1.除了與他人互動, 請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇2	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
27	v20_3	Q17-1.除了與他人互動, 請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇3	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
28	v20_4	Q17-1.除了與他人互動, 請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇4	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
29	v21	Q18.請問您最近1年有沒有透過網路從事影音活動, 像是看影片、聽音樂?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
30	v22	Q19.請問您最近1年有沒有玩線上遊戲或手機遊戲?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
31	v23	Q20.請問您最近1年有沒有透過網路打免費電話(如Line、Skype的通話功能)? 頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
32	v24	Q21.請問您最近1年有沒有在FB或是部落格PO文、張貼照片或影片?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
33	v25	Q22.請問您最近1年有沒有在網路上搜尋您感興趣的商品, 像是查詢網路的產品分享、評價、或是比價? 頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
34	v26	Q23.不論是自行下單或是參加團購都算, 請問您最近1年有沒有上網買東西? 頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
35	v27	Q24.請問您最近1年有沒有使用過網路創新商業服務, 像是AIRBnb、Uber或是網路送餐?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
36	v28_1	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
37	v28_2	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
38	v28_3	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇3	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
39	v28_4	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇4	discrete	numeric-2.0	9337	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
40	v28_5	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇5	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
41	v28_6	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇6	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
42	v28_7	Q25.請問您最近1年會透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇7	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
43	v29	Q26.請問您最近1年有沒有透過網路幫別人代購、販售或是拍賣商品(全新或二手皆可)?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
44	v30	Q27.請問您最近1年有沒有透過網路查詢或處理個人金融,像是網路或行動銀行、線上繳費、股票買賣等?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
45	v31	Q28.最近1年有沒有透過手機或平板電腦等行動裝置,在超商、計程車或是商店付款?請問您是透過手機直接感應或是掃描付款?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
46	v32	Q29.請問您最近1年有沒有接到政府主動提供的訊息通知,像是防災通知或是電子報等?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
47	v33	Q30.請問您最近1年有沒有使用政府網站、App、FB或Line等提供的資訊,像是到各部會或縣市官網查詢資料、下載表單、即時路況、停車費查詢?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
48	v34	Q31.請問您最近1年有沒有透過政府行政機關的網站從事「線上申辦」,例如線上申報、網路報稅、線上繳費?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
49	v35	Q32.請問您最近1年有沒有下載政府釋出的開放資料?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
50	v36	Q33.請問您最近1年有沒有透過1999、首長或是市政信箱、或是公共政策參與平台等官方管道,提出您對於公共事務的建議?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
51	v37	Q34.請問您最近1年有沒有透過非官方管道,在網路上表達您對於公共議題的看法?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
52	v38	Q35.最近1年,當您看到其他人對於公共議題的評論跟您不同時,請問您有沒有留言表達不同想法嗎?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
53	v39	Q36.請問您最近1年有沒有透過網路預約掛號或上網看門診看診進度?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
54	v40	Q37.請問您最近1年有沒有透過網路查詢您的就醫紀錄或是線上看病歷、檢查結果?頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
55	v41	Q38.請問您最近1年有沒有透過手機app或健康手環來記錄身體狀況及生活作息?您檢視的頻率是?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
56	v42	Q39.請問您覺得,超過多久不上網,會讓您開始覺得有些焦慮、擔心有人沒辦法聯絡上您、或是您可能漏掉什麼資訊?(天)	discrete	numeric-3.0	9337	0	-
57	v43	Q40.請問您覺得自己有沒有因為使用網路,讓您跟別人面對面互動能力變差?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
58	v44	Q41.請問您覺得自己有沒有因為使用網路,讓您的身體狀況變差?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
59	v45	Q42.請問您覺得自己有沒有因為使用網路,讓您的文字表達能力變差?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
60	v46	Q43.跟真實世界的您相比,請問您覺得自己在網路上的發言是比較激烈批判?比較委婉?差不多?還是反而不願意表達?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
61	v47	Q44.請問您最近1年有沒有曾經在網路上而遭受他人言論攻擊?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
62	v48	Q45.請問您最近1年有沒有因為使用網路而造成個人資料外洩或是帳號被盜的情形?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
63	v49	Q46.請問您最近1年有沒有因為使用網路而遭到詐騙?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
64	v50	Q47.請問您最近1年有沒有因為使用網路而造成電腦或手機中毒的情形?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-

**Group 三、未上網者者資訊**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v51	Q48.請問您同住家人中,有沒有人可以幫您處理需要透過網路才能取得的資訊或服務?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
2	v52_1	Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇1	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
3	v52_2	Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇2	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
4	v52_3	Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網	discrete	numeric-2.0	9337	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		路取得這些服務?(可複選) 選擇3					
5	v52_4	Q49.請問您最近1年有沒有 透過同住親友幫您透過網 路取得這些服務?(可複選) 選擇4	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
6	v52_5	Q49.請問您最近1年有沒有 透過同住親友幫您透過網 路取得這些服務?(可複選) 選擇5	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
7	v52_6	Q49.請問您最近1年有沒有 透過同住親友幫您透過網 路取得這些服務?(可複選) 選擇6	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
8	v52_7	Q49.請問您最近1年有沒有 透過同住親友幫您透過網 路取得這些服務?(可複選) 選擇7	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
9	v52_8	Q49.請問您最近1年有沒有 透過同住親友幫您透過網 路取得這些服務?(可複選) 選擇8	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
10	v53	Q50.請問您會想自己上網 嗎?	discrete	numeric-1.0	9337	0	-

**Group 四、其他家人使用電腦及網路情形**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v54	Q51.包括您在內, 平常和 您一起住的家人有幾位(排 除在外地工作或求學者)?	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
2	v55_1	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇1	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
3	v55_2	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇2	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
4	v55_3	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇3	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
5	v55_4	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇4	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
6	v55_5	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇5	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
7	v55_6	Q52.請問目前您或您的家 人在家中可以上網嗎?是透 過哪些方式連網?(可複選) 選擇6	discrete	numeric-2.0	9337	0	-

**Group 五、縣市別與統計區域**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	city106	縣市別	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
2	area1	統計區域1	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
3	area2	統計區域2	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
4	area3	統計區域3	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
5	area4	統計區域4	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
6	area5	統計區域5	discrete	numeric-1.0	9337	0	-
7	area6	統計區域6	discrete	numeric-2.0	9337	0	-
8	area7	統計區域7	discrete	numeric-1.0	9337	0	-

**Group 六、權數**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	wei2	二維加權(用於縣市比較)	continuous	numeric-6.4	8475	862	-
2	wei3	三維加權(用於全國比較)	continuous	numeric-18.16	9337	0	-

# Variables Description

Dataset contains 103 variable(s)

## File : data106

# v1: Q1.請問這裡是哪一個縣市?

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺北市	386	4.1%
2	新北市	455	4.9%
3	基隆市	387	4.1%
4	宜蘭縣	390	4.2%
5	桃園市	392	4.2%
6	新竹縣	404	4.3%
7	新竹市	390	4.2%
8	苗栗縣	456	4.9%
9	臺中市	395	4.2%
10	彰化縣	449	4.8%
11	南投縣	446	4.8%
12	雲林縣	555	5.9%
13	嘉義縣	468	5.0%
14	嘉義市	386	4.1%
15	臺南市	508	5.4%
16	高雄市	442	4.7%
17	屏東縣	488	5.2%
18	澎湖縣	384	4.1%
19	花蓮縣	384	4.1%
20	臺東縣	402	4.3%
21	金門縣	385	4.1%
22	連江縣	385	4.1%
98	不知道/拒答[停止訪問]	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區?

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 100-998] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
100	台北市中正區	16	0.2%
103	台北市大同區	13	0.1%
104	台北市中山區	32	0.3%
105	台北市松山區	32	0.3%
106	台北市大安區	43	0.5%
108	台北市萬華區	27	0.3%
110	台北市信義區	27	0.3%
111	台北市士林區	37	0.4%
112	台北市北投區	35	0.4%
114	台北市內湖區	53	0.6%
115	台北市南港區	16	0.2%
116	台北市文山區	55	0.6%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
200	基隆市仁愛區	47	0.5%
201	基隆市信義區	58	0.6%
202	基隆市中正區	42	0.4%
203	基隆市中山區	43	0.5%
204	基隆市安樂區	98	1.0%
205	基隆市暖暖區	50	0.5%
206	基隆市七堵區	50	0.5%
207	新北市萬里區	4	0.0%
208	新北市金山區	1	0.0%
209	連江縣南竿鄉	214	2.3%
210	連江縣北竿鄉	80	0.9%
211	連江縣莒光鄉	33	0.4%
212	連江縣東引鄉	58	0.6%
220	新北市板橋區	55	0.6%
221	新北市汐止區	15	0.2%
222	新北市深坑區	1	0.0%
223	新北市石碇區	18	0.2%
224	新北市瑞芳區	8	0.1%
226	新北市平溪區	2	0.0%
227	新北市雙溪區	15	0.2%
228	新北市貢寮區	3	0.0%
231	新北市新店區	28	0.3%
232	新北市坪林區	9	0.1%
233	新北市烏來區	0	
234	新北市永和區	16	0.2%
235	新北市中和區	44	0.5%
236	新北市土城區	22	0.2%
237	新北市三峽區	10	0.1%
238	新北市樹林區	21	0.2%
239	新北市鶯歌區	7	0.1%
241	新北市三重區	36	0.4%
242	新北市新莊區	46	0.5%
243	新北市泰山區	6	0.1%
244	新北市林口區	7	0.1%
247	新北市蘆洲區	20	0.2%
248	新北市五股區	6	0.1%
249	新北市八里區	2	0.0%
251	新北市淡水區	17	0.2%
252	新北市三芝區	5	0.1%
253	新北市石門區	30	0.3%
260	宜蘭縣宜蘭市	76	0.8%
261	宜蘭縣頭城鎮	26	0.3%
262	宜蘭縣礁溪鄉	30	0.3%



# File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區?

Value	Label	Cases	Percentage
263	宜蘭縣壯圍鄉	25	0.3%
264	宜蘭縣員山鄉	29	0.3%
265	宜蘭縣羅東鎮	56	0.6%
266	宜蘭縣三星鄉	27	0.3%
267	宜蘭縣大同鄉	5	0.1%
268	宜蘭縣五結鄉	31	0.3%
269	宜蘭縣冬山鄉	54	0.6%
270	宜蘭縣蘇澳鎮	28	0.3%
272	宜蘭縣南澳鄉	3	0.0%
290	釣魚台列嶼	0	
300	新竹市	0	
302	新竹縣竹北市	89	1.0%
303	新竹縣湖口鄉	46	0.5%
304	新竹縣新豐鄉	44	0.5%
305	新竹縣新埔鎮	34	0.4%
306	新竹縣關西鎮	39	0.4%
307	新竹縣芎林鄉	10	0.1%
308	新竹縣寶山鄉	11	0.1%
310	新竹縣竹東鎮	75	0.8%
311	新竹縣五峰鄉	4	0.0%
312	新竹縣橫山鄉	19	0.2%
313	新竹縣尖石鄉	8	0.1%
314	新竹縣北埔鄉	12	0.1%
315	新竹縣峨眉鄉	13	0.1%
316	新竹市東區	190	2.0%
317	新竹市北區	123	1.3%
318	新竹市香山區	77	0.8%
320	桃園市中壢區	69	0.7%
324	桃園市平鎮區	47	0.5%
325	桃園市龍潭區	22	0.2%
326	桃園市楊梅區	31	0.3%
327	桃園市新屋區	7	0.1%
328	桃園市觀音區	14	0.1%
330	桃園市桃園區	74	0.8%
333	桃園市龜山區	20	0.2%
334	桃園市八德區	38	0.4%
335	桃園市大溪區	28	0.3%
336	桃園市復興區	8	0.1%
337	桃園市大園區	14	0.1%
338	桃園市蘆竹區	20	0.2%
350	苗栗縣竹南鎮	57	0.6%
351	苗栗縣頭份鎮	53	0.6%
352	苗栗縣三灣鄉	8	0.1%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
353	苗栗縣南庄鄉	23	0.2%
354	苗栗縣獅潭鄉	11	0.1%
356	苗栗縣後龍鎮	36	0.4%
357	苗栗縣通霄鎮	29	0.3%
358	苗栗縣苑裡鎮	44	0.5%
360	苗栗縣苗栗市	63	0.7%
361	苗栗縣造橋鄉	7	0.1%
362	苗栗縣頭屋鄉	5	0.1%
363	苗栗縣公館鄉	24	0.3%
364	苗栗縣大湖鄉	46	0.5%
365	苗栗縣泰安鄉	7	0.1%
366	苗栗縣銅鑼鄉	18	0.2%
367	苗栗縣三義鄉	9	0.1%
368	苗栗縣西湖鄉	7	0.1%
369	苗栗縣卓蘭鎮	9	0.1%
400	台中市中區	1	0.0%
401	台中市東區	13	0.1%
402	台中市南區	14	0.1%
403	台中市西區	8	0.1%
404	台中市北區	17	0.2%
406	台中市北屯區	26	0.3%
407	台中市西屯區	19	0.2%
408	台中市南屯區	19	0.2%
411	台中市太平區	20	0.2%
412	台中市大里區	33	0.4%
413	台中市霧峰區	8	0.1%
414	台中市烏日區	14	0.1%
420	台中市豐原區	27	0.3%
421	台中市后里區	11	0.1%
422	台中市石岡區	2	0.0%
423	台中市東勢區	8	0.1%
424	台中市和平區	10	0.1%
426	台中市新社區	3	0.0%
427	台中市潭子區	19	0.2%
428	台中市大雅區	17	0.2%
429	台中市神岡區	13	0.1%
432	台中市大肚區	14	0.1%
433	台中市沙鹿區	17	0.2%
434	台中市龍井區	8	0.1%
435	台中市梧棲區	5	0.1%
436	台中市清水區	21	0.2%
437	台中市大甲區	20	0.2%
438	台中市外埔區	5	0.1%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
439	台中市大安區	2	0.0%
500	彰化縣彰化市	71	0.8%
502	彰化縣芬園鄉	7	0.1%
503	彰化縣花壇鄉	14	0.1%
504	彰化縣秀水鄉	13	0.1%
505	彰化縣鹿港鎮	25	0.3%
506	彰化縣福興鄉	12	0.1%
507	彰化縣線西鄉	4	0.0%
508	彰化縣和美鎮	31	0.3%
509	彰化縣伸港鄉	12	0.1%
510	彰化縣員林鎮	31	0.3%
511	彰化縣社頭鄉	15	0.2%
512	彰化縣永靖鄉	6	0.1%
513	彰化縣埔心鄉	7	0.1%
514	彰化縣溪湖鎮	23	0.2%
515	彰化縣大村鄉	10	0.1%
516	彰化縣埔鹽鄉	9	0.1%
520	彰化縣田中鎮	17	0.2%
521	彰化縣北斗鎮	12	0.1%
522	彰化縣田尾鄉	4	0.0%
523	彰化縣埤頭鄉	10	0.1%
524	彰化縣溪州鄉	17	0.2%
525	彰化縣竹塘鄉	24	0.3%
526	彰化縣二林鎮	14	0.1%
527	彰化縣大城鄉	20	0.2%
528	彰化縣芳苑鄉	38	0.4%
530	彰化縣二水鄉	4	0.0%
540	南投縣南投市	84	0.9%
541	南投縣中寮鄉	29	0.3%
542	南投縣草屯鎮	63	0.7%
544	南投縣國姓鄉	27	0.3%
545	南投縣埔里鎮	64	0.7%
546	南投縣仁愛鄉	2	0.0%
551	南投縣名間鄉	36	0.4%
552	南投縣集集鎮	16	0.2%
553	南投縣水里鄉	13	0.1%
555	南投縣魚池鄉	16	0.2%
556	南投縣信義鄉	14	0.1%
557	南投縣竹山鎮	40	0.4%
558	南投縣鹿谷鄉	42	0.4%
600	嘉義市西區	193	2.1%
601	嘉義市東區	193	2.1%
602	嘉義縣番路鄉	25	0.3%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
603	嘉義縣梅山鄉	55	0.6%
604	嘉義縣竹崎鄉	27	0.3%
605	嘉義縣阿里山鄉	8	0.1%
606	嘉義縣中埔鄉	30	0.3%
607	嘉義縣大埔鄉	0	
608	嘉義縣水上鄉	39	0.4%
611	嘉義縣鹿草鄉	21	0.2%
612	嘉義縣太保市	31	0.3%
613	嘉義縣朴子市	26	0.3%
614	嘉義縣東石鄉	38	0.4%
615	嘉義縣六腳鄉	20	0.2%
616	嘉義縣新港鄉	30	0.3%
621	嘉義縣民雄鄉	61	0.7%
622	嘉義縣大林鎮	17	0.2%
623	嘉義縣溪口鄉	10	0.1%
624	嘉義縣義竹鄉	10	0.1%
625	嘉義縣布袋鎮	20	0.2%
630	雲林縣斗南鎮	32	0.3%
631	雲林縣大埤鄉	11	0.1%
632	雲林縣虎尾鎮	48	0.5%
633	雲林縣土庫鎮	18	0.2%
634	雲林縣褒忠鄉	7	0.1%
635	雲林縣東勢鄉	18	0.2%
636	雲林縣台西鄉	40	0.4%
637	雲林縣崙背鄉	12	0.1%
638	雲林縣麥寮鄉	11	0.1%
640	雲林縣斗六市	65	0.7%
643	雲林縣林內鄉	9	0.1%
646	雲林縣古坑鄉	22	0.2%
647	雲林縣莿桐鄉	14	0.1%
648	雲林縣西螺鎮	33	0.4%
649	雲林縣二崙鄉	13	0.1%
651	雲林縣北港鎮	23	0.2%
652	雲林縣水林鄉	54	0.6%
653	雲林縣口湖鄉	45	0.5%
654	雲林縣四湖鄉	40	0.4%
655	雲林縣元長鄉	40	0.4%
700	台南市中西區	12	0.1%
701	台南市東區	24	0.3%
702	台南市南區	27	0.3%
704	台南市北區	15	0.2%
708	台南市安平區	8	0.1%
709	台南市安南區	40	0.4%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
710	台南市永康區	31	0.3%
711	台南市歸仁區	10	0.1%
712	台南市新化區	10	0.1%
713	台南市左鎮區	6	0.1%
714	台南市玉井區	27	0.3%
715	台南市楠西區	15	0.2%
716	台南市南化區	14	0.1%
717	台南市仁德區	7	0.1%
718	台南市關廟區	12	0.1%
719	台南市龍崎區	4	0.0%
720	台南市官田區	3	0.0%
721	台南市麻豆區	8	0.1%
722	台南市佳里區	9	0.1%
723	台南市西港區	9	0.1%
724	台南市七股區	7	0.1%
725	台南市將軍區	25	0.3%
726	台南市學甲區	8	0.1%
727	台南市北門區	18	0.2%
730	台南市新營區	23	0.2%
731	台南市後壁區	10	0.1%
732	台南市白河區	10	0.1%
733	台南市東山區	32	0.3%
734	台南市六甲區	4	0.0%
735	台南市下營區	7	0.1%
736	台南市柳營區	10	0.1%
737	台南市鹽水區	5	0.1%
741	台南市善化區	16	0.2%
742	台南市大內區	14	0.1%
743	台南市山上區	1	0.0%
744	台南市新市區	14	0.1%
745	台南市安定區	13	0.1%
800	高雄市新興區	4	0.0%
801	高雄市前金區	1	0.0%
802	高雄市苓雅區	31	0.3%
803	高雄市鹽埕區	5	0.1%
804	高雄市鼓山區	15	0.2%
805	高雄市旗津區	1	0.0%
806	高雄市前鎮區	26	0.3%
807	高雄市三民區	36	0.4%
811	高雄市楠梓區	21	0.2%
812	高雄市小港區	14	0.1%
813	高雄市左營區	26	0.3%
814	高雄市仁武區	7	0.1%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
815	高雄市大社區	1	0.0%
817	南海島東沙群島	0	
819	南海島南沙群島	0	
820	高雄市岡山區	22	0.2%
821	高雄市路竹區	12	0.1%
822	高雄市阿蓮區	3	0.0%
823	高雄市田寮區	11	0.1%
824	高雄市燕巢區	8	0.1%
825	高雄市橋頭區	9	0.1%
826	高雄市梓官區	12	0.1%
827	高雄市彌陀區	9	0.1%
828	高雄市永安區	2	0.0%
829	高雄市湖內區	4	0.0%
830	高雄市鳳山區	47	0.5%
831	高雄市大寮區	17	0.2%
832	高雄市林園區	7	0.1%
833	高雄市烏松區	6	0.1%
840	高雄市大樹區	9	0.1%
842	高雄市旗山區	6	0.1%
843	高雄市美濃區	9	0.1%
844	高雄市六龜區	16	0.2%
845	高雄市內門區	15	0.2%
846	高雄市杉林區	15	0.2%
847	高雄市甲仙區	10	0.1%
848	高雄市桃源區	0	
849	高雄市那瑪夏區	0	
851	高雄市茂林區	0	
852	高雄市茄萣區	5	0.1%
880	澎湖縣馬公市	240	2.6%
881	澎湖縣西嶼鄉	28	0.3%
882	澎湖縣望安鄉	5	0.1%
883	澎湖縣七美鄉	15	0.2%
884	澎湖縣白沙鄉	29	0.3%
885	澎湖縣湖西鄉	67	0.7%
890	金門縣金沙鎮	51	0.5%
891	金門縣金湖鎮	85	0.9%
892	金門縣金寧鄉	79	0.8%
893	金門縣金城鎮	146	1.6%
894	金門縣烈嶼鄉	23	0.2%
896	金門縣烏坵鄉	1	0.0%
900	屏東縣屏東市	98	1.0%
901	屏東縣三地門鄉	8	0.1%
902	屏東縣霧台鄉	1	0.0%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
903	屏東縣瑪家鄉	0	
904	屏東縣九如鄉	12	0.1%
905	屏東縣里港鄉	8	0.1%
906	屏東縣高樹鄉	55	0.6%
907	屏東縣鹽埔鄉	16	0.2%
908	屏東縣長治鄉	16	0.2%
909	屏東縣麟洛鄉	7	0.1%
911	屏東縣竹田鄉	8	0.1%
912	屏東縣內埔鄉	30	0.3%
913	屏東縣萬丹鄉	30	0.3%
920	屏東縣潮州鎮	32	0.3%
921	屏東縣泰武鄉	0	
922	屏東縣來義鄉	9	0.1%
923	屏東縣萬巒鄉	8	0.1%
924	屏東縣崁頂鄉	4	0.0%
925	屏東縣新埤鄉	14	0.1%
926	屏東縣南州鄉	6	0.1%
927	屏東縣林邊鄉	7	0.1%
928	屏東縣東港鎮	20	0.2%
929	屏東縣琉球鄉	4	0.0%
931	屏東縣佳冬鄉	27	0.3%
932	屏東縣新園鄉	14	0.1%
940	屏東縣枋寮鄉	6	0.1%
941	屏東縣枋山鄉	9	0.1%
942	屏東縣春日鄉	4	0.0%
943	屏東縣獅子鄉	2	0.0%
944	屏東縣車城鄉	12	0.1%
945	屏東縣牡丹鄉	4	0.0%
946	屏東縣恆春鎮	14	0.1%
947	屏東縣滿州鄉	3	0.0%
950	台東縣台東市	209	2.2%
951	台東縣綠島鄉	3	0.0%
952	台東縣蘭嶼鄉	1	0.0%
953	台東縣延平鄉	3	0.0%
954	台東縣卑南鄉	38	0.4%
955	台東縣鹿野鄉	9	0.1%
956	台東縣關山鎮	19	0.2%
957	台東縣海端鄉	7	0.1%
958	台東縣池上鄉	19	0.2%
959	台東縣東河鄉	12	0.1%
961	台東縣成功鎮	18	0.2%
962	台東縣長濱鄉	8	0.1%
963	台東縣太麻里鄉	37	0.4%

## File : data106

# v2: Q2.請問是哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
964	台東縣金峰鄉	4	0.0%
965	台東縣大武鄉	14	0.1%
966	台東縣達仁鄉	1	0.0%
970	花蓮縣花蓮市	109	1.2%
971	花蓮縣新城鄉	19	0.2%
972	花蓮縣秀林鄉	6	0.1%
973	花蓮縣吉安鄉	121	1.3%
974	花蓮縣壽豐鄉	23	0.2%
975	花蓮縣鳳林鎮	13	0.1%
976	花蓮縣光復鄉	13	0.1%
977	花蓮縣豐濱鄉	6	0.1%
978	花蓮縣瑞穗鄉	19	0.2%
979	花蓮縣萬榮鄉	2	0.0%
981	花蓮縣玉里鎮	39	0.4%
982	花蓮縣卓溪鄉	3	0.0%
983	花蓮縣富里鄉	11	0.1%
998	不知道/拒答	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v3: Q3.請問您的出生年次是？

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-98] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		1	0.0%
4		1	0.0%
7		1	0.0%
11		1	0.0%
12		1	0.0%
13		5	0.1%
14		2	0.0%
15		1	0.0%
16		11	0.1%
17		7	0.1%
18		15	0.2%
19		18	0.2%
20		17	0.2%
21		22	0.2%
22		31	0.3%
23		30	0.3%
24		36	0.4%
25		36	0.4%
26		49	0.5%
27		27	0.3%
28		65	0.7%



**File : data106**

# v3: Q3.請問您的出生年次是?

Value	Label	Cases	Percentage
29		64	0.7%
30		87	0.9%
31		65	0.7%
32		70	0.7%
33		60	0.6%
34		63	0.7%
35		67	0.7%
36		73	0.8%
37		98	1.0%
38		113	1.2%
39		109	1.2%
40		176	1.9%
41		136	1.5%
42		132	1.4%
43		120	1.3%
44		144	1.5%
45		154	1.6%
46		152	1.6%
47		134	1.4%
48		132	1.4%
49		151	1.6%
50		205	2.2%
51		144	1.5%
52		140	1.5%
53		143	1.5%
54		162	1.7%
55		128	1.4%
56		129	1.4%
57		145	1.6%
58		153	1.6%
59		157	1.7%
60		189	2.0%
61		137	1.5%
62		125	1.3%
63		147	1.6%
64		158	1.7%
65		150	1.6%
66		133	1.4%
67		145	1.6%
68		150	1.6%
69		144	1.5%
70		168	1.8%
71		120	1.3%

## File : data106

# v3: Q3.請問您的出生年次是?

Value	Label	Cases	Percentage
72		107	1.1%
73		97	1.0%
74		96	1.0%
75		75	0.8%
76		84	0.9%
77		89	1.0%
78		67	0.7%
79		76	0.8%
80		107	1.1%
81		91	1.0%
82		92	1.0%
83		82	0.9%
84		86	0.9%
85		85	0.9%
86		75	0.8%
87		78	0.8%
88		118	1.3%
89		132	1.4%
90		146	1.6%
91		119	1.3%
92		107	1.1%
93		94	1.0%
94		67	0.7%
98	不知道/拒答	1218	13.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v4: Q4.請問您大約幾歲?

Value	Label	Cases	Percentage
1	12-14歲	273	2.9%
2	15-19歲	618	6.6%
3	20-29歲	896	9.6%
4	30-39歲	1251	13.4%
5	40-49歲	1608	17.2%
6	50-59歲	1635	17.5%
7	60-64歲	824	8.8%
8	65歲以上	2232	23.9%
98	拒答[停止訪問]	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v5: Q5.請問您有沒有使用電腦或是手機、電視、平板等等其他資訊設備上網的經驗?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data106

# v5: Q5.請問您有沒有使用電腦或是手機、電視、平板等等其他資訊設備上網的經驗?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	6806	72.9%
2	沒有(確認未使用Line或FB, 跳答Q48)	2531	27.1%
8	不知道/拒答(跳答Q48)	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v6\_1: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	4491	48.1%
2	筆記型電腦	682	7.3%
3	平板電腦	334	3.6%
4	智慧型手機	1265	13.5%
5	連網電視	6	0.1%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	0	
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	1	0.0%
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	27	0.3%
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	2531	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v6\_2: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	43	0.5%
2	筆記型電腦	2575	27.6%
3	平板電腦	890	9.5%
4	智慧型手機	1942	20.8%
5	連網電視	194	2.1%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	11	0.1%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	11	0.1%
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	3671	39.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v6\_3: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇3

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data106

### # v6\_3: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇3

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	13	0.1%
2	筆記型電腦	26	0.3%
3	平板電腦	1664	17.8%
4	智慧型手機	1734	18.6%
5	連網電視	508	5.4%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	60	0.6%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	53	0.6%
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	5279	56.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # v6\_4: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇4

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	5	0.1%
2	筆記型電腦	5	0.1%
3	平板電腦	26	0.3%
4	智慧型手機	1633	17.5%
5	連網電視	586	6.3%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	137	1.5%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	86	0.9%
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	6859	73.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # v6\_5: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇5

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	0	
2	筆記型電腦	1	0.0%
3	平板電腦	0	
4	智慧型手機	4	0.0%
5	連網電視	775	8.3%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	211	2.3%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	109	1.2%
96	其他(請說明)	2	0.0%

## File : data106

### # v6\_5: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇5

Value	Label	Cases	Percentage
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	8235	88.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # v6\_6: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇6

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	1	0.0%
2	筆記型電腦	0	
3	平板電腦	0	
4	智慧型手機	0	
5	連網電視	2	0.0%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	230	2.5%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	130	1.4%
96	其他(請說明)	1	0.0%
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	8973	96.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # v6\_7: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇7

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	0	
2	筆記型電腦	0	
3	平板電腦	0	
4	智慧型手機	0	
5	連網電視	0	
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	0	
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	75	0.8%
96	其他(請說明)	2	0.0%
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9260	99.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # v6\_8: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇8

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data106

# v6\_8: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇8

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	0	
2	筆記型電腦	0	
3	平板電腦	0	
4	智慧型手機	0	
5	連網電視	0	
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	0	
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	0	
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9337	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v6\_9: Q6.請問您個人現在有哪些可以上網的設備?(可複選)選擇9

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	0	
2	筆記型電腦	0	
3	平板電腦	0	
4	智慧型手機	0	
5	連網電視	0	
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	0	
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	0	
96	其他(請說明)	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9337	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v7: Q7.以使用時間的長短來說, 請問您現在最常用來上網的設備是?

Value	Label	Cases	Percentage
1	桌上型電腦	1138	12.2%
2	筆記型電腦	334	3.6%
3	平板電腦	350	3.7%
4	智慧型手機	4937	52.9%
5	連網電視	17	0.2%
6	智慧型穿戴裝置(如手錶、心率感測器或是智慧眼鏡、虛擬裝置等)	2	0.0%
7	智慧家電(chromcast, google home, amazon echo)	1	0.0%
96	其他(請說明)	1	0.0%

## File : data106

# v7: Q7.以使用時間的長短來說，請問您現在最常用來上網的設備是？

Value	Label	Cases	Percentage
97	都沒有	20	0.2%
98	不知道/拒答	6	0.1%
99	跳答	2531	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v8\_1: Q8.請問您有沒有使用過無線上網?(可複選)選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	透過WIFI連網	5784	61.9%
2	透過3G、4G等電信服務上網	784	8.4%
7	都沒有	173	1.9%
8	不知道/拒答	65	0.7%
9	跳答	2531	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v8\_2: Q8.請問您有沒有使用過無線上網?(可複選)選擇2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	透過WIFI連網	79	0.8%
2	透過3G、4G等電信服務上網	5268	56.4%
7	都沒有	0	
8	不知道/拒答	0	
9	跳答	3990	42.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v9: Q9.不論是使用電腦或是手機，請問您清不清楚您下載的程式或您使用的瀏覽器可以存取您的那些資訊？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常清楚	704	7.5%
2	還算清楚	2622	28.1%
3	不太清楚	2464	26.4%
4	完全不清楚	829	8.9%
8	不知道/拒答	187	2.0%
9	跳答	2531	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v10: Q10.請問您清不清楚，您在網路上的活動或公開過的資訊，都是會留下紀錄、可被追查的？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常清楚	2144	23.0%
2	還算清楚	3234	34.6%

**File : data106**

# v10: Q10.請問您清不清楚，您在網路上的活動或公開過的資訊，都是會留下紀錄、可被追查的？

Value	Label	Cases	Percentage
3	不太清楚	890	9.5%
4	完全不清楚	434	4.6%
8	不知道/拒答	104	1.1%
9	跳答	2531	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v11: Q11.請問您覺得自己過濾出有用資訊的篩選能力好不好？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常好	857	9.2%
2	還算好	4141	44.4%
3	不太好	1116	12.0%
4	非常差	279	3.0%
8	不知道/拒答	413	4.4%
9	跳答	2531	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v12: Q12.網路上有很多未經查證的消息，請問您覺得自己判斷資訊可信度的能力好不好？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常好	1593	17.1%
2	還算好	4141	44.4%
3	不太好	640	6.9%
4	非常差	110	1.2%
8	不知道/拒答	321	3.4%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v13: Q13.請問您有沒有學過程式設計或是會不會任何一種程式語言？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	學過/會	1465	15.7%
2	沒學過/不會	5334	57.1%
8	不知道/拒答	6	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v14: Q14.請問您最近1年，您有沒有以學習為目的在網路上尋找資料或影片，並因此學會新的技能？頻率是？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	376	4.0%



## File : data106

# v14: Q14.請問您最近1年，您有沒有以學習為目的在網路上尋找資料或影片，並因此學會新的技能?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
2	每天一次	337	3.6%
3	一周至少一次	1209	12.9%
4	一個月至少一次	803	8.6%
5	一個月用不到一次	442	4.7%
6	沒有使用	3575	38.3%
8	不知道/拒答	63	0.7%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v15: Q14-1.請問這些資料或影片，主要是國內還是國外的資訊?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	都是國內	784	8.4%
2	國內居多	1666	17.8%
3	國外居多	588	6.3%
4	都是國外	59	0.6%
8	不知道/拒答	70	0.7%
9	跳答或遺漏值	6170	66.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v16: Q15.請問您最近1年有沒有因為工作、課業或自我成長需要而參與線上課程、線上學習或測驗?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	41	0.4%
2	每天一次	90	1.0%
3	一周至少一次	388	4.2%
4	一個月至少一次	443	4.7%
5	一個月用不到一次	472	5.1%
6	沒有使用	5356	57.4%
8	不知道/拒答	15	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v17: Q15-1.請問您參與的線上課程或測驗，是國內還是國外的學習平台?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	都是國內	1003	10.7%
2	國內居多	304	3.3%
3	國外居多	74	0.8%
4	都是國外	43	0.5%
8	不知道/拒答	10	0.1%

## File : data106

# v17: Q15-1.請問您參與的線上課程或測驗，是國內還是國外的學習平台？

Value	Label	Cases	Percentage
9	跳答或遺漏值	7903	84.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v18: Q16.請問您最近1年有沒有透過網路查詢您需要的新資訊(各類型資訊皆可)?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	1437	15.4%
2	每天一次	814	8.7%
3	一周至少一次	2037	21.8%
4	一個月至少一次	860	9.2%
5	一個月用不到一次	422	4.5%
6	沒有使用	1140	12.2%
8	不知道/拒答	95	1.0%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v19: Q17.請問您最近1年有沒有使用即時通訊軟體或社群網站，像Line、facebook?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	5255	56.3%
2	每天一次	762	8.2%
3	一周至少一次	418	4.5%
4	一個月至少一次	69	0.7%
5	一個月用不到一次	39	0.4%
6	沒有使用	222	2.4%
8	不知道/拒答	40	0.4%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v20\_1: Q17-1.除了與他人互動，請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	看別人直播	3495	37.4%
2	自己直播	35	0.4%
3	購物	588	6.3%
4	看新聞	1547	16.6%
7	都沒有	878	9.4%
8	不知道/拒答	0	
9	跳答或遺漏值	2794	29.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : data106

# v20\_2: Q17-1.除了與他人互動，請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇2

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	看別人直播	4	0.0%
2	自己直播	271	2.9%
3	購物	1490	16.0%
4	看新聞	1936	20.7%
7	都沒有	0	
8	不知道/拒答	0	
9	跳答或遺漏值	5636	60.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v20\_3: Q17-1.除了與他人互動，請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇3

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	看別人直播	1	0.0%
2	自己直播	0	
3	購物	154	1.6%
4	看新聞	1465	15.7%
7	都沒有	0	
8	不知道/拒答	0	
9	跳答或遺漏值	7717	82.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v20\_4: Q17-1.除了與他人互動，請問您曾經透過LINE或FB從事以下活動嗎?選擇4

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	看別人直播	0	
2	自己直播	1	0.0%
3	購物	0	
4	看新聞	135	1.4%
7	都沒有	0	
8	不知道/拒答	0	
9	跳答或遺漏值	9201	98.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v21: Q18.請問您最近1年有沒有透過網路從事影音活動，像是看影片、聽音樂?頻率是?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	2039	21.8%
2	每天一次	1121	12.0%
3	一周至少一次	1767	18.9%

## File : data106

# v21: Q18.請問您最近1年有沒有透過網路從事影音活動，像是看影片、聽音樂?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
4	一個月至少一次	471	5.0%
5	一個月用不到一次	238	2.5%
6	沒有使用	1117	12.0%
8	不知道/拒答	52	0.6%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v22: Q19.請問您最近1年有沒有玩線上遊戲或手機遊戲?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	1189	12.7%
2	每天一次	821	8.8%
3	一周至少一次	737	7.9%
4	一個月至少一次	196	2.1%
5	一個月用不到一次	137	1.5%
6	沒有使用	3705	39.7%
8	不知道/拒答	20	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v23: Q20.請問您最近1年有沒有透過網路打免費電話(如Line、Skype的通話功能)?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	1608	17.2%
2	每天一次	893	9.6%
3	一周至少一次	2159	23.1%
4	一個月至少一次	745	8.0%
5	一個月用不到一次	364	3.9%
6	沒有使用	933	10.0%
8	不知道/拒答	103	1.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v24: Q21.請問您最近1年有沒有在FB或是部落格PO文、張貼照片或影片?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	144	1.5%
2	每天一次	205	2.2%
3	一周至少一次	1126	12.1%
4	一個月至少一次	995	10.7%
5	一個月用不到一次	756	8.1%

## File : data106

# v24: Q21.請問您最近1年有沒有在FB或是部落格PO文、張貼照片或影片?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
6	沒有使用	3528	37.8%
8	不知道/拒答	51	0.5%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v25: Q22.請問您最近1年有沒有在網路上搜尋您感興趣的商品, 像是查詢網路的產品分享、評價、或是比價?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	258	2.8%
2	每天一次	307	3.3%
3	一周至少一次	1549	16.6%
4	一個月至少一次	1183	12.7%
5	一個月用不到一次	508	5.4%
6	沒有使用	2955	31.6%
8	不知道/拒答	45	0.5%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v26: Q23.不論是自行下單或是參加團購都算, 請問您最近1年有沒有上網買東西?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	30	0.3%
2	每天一次	39	0.4%
3	一周至少一次	621	6.7%
4	一個月至少一次	1660	17.8%
5	一個月用不到一次	1383	14.8%
6	沒有使用	3041	32.6%
8	不知道/拒答	31	0.3%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v27: Q24.請問您最近1年有沒有使用過網路創新商業服務, 像是AIRBnb、Uber或是網路送餐?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	10	0.1%
2	每天一次	5	0.1%
3	一周至少一次	62	0.7%
4	一個月至少一次	165	1.8%
5	一個月用不到一次	267	2.9%
6	沒有使用	6288	67.3%

## File : data106

# v27: Q24.請問您最近1年有沒有使用過網路創新商業服務，像是AIRBnb、Uber或是網路送餐?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
8	不知道/拒答	8	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_1: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	2014	21.6%
2	網路銀行轉帳	208	2.2%
3	實體ATM轉帳	389	4.2%
4	臨櫃匯款	174	1.9%
5	貨到付款	809	8.7%
6	便利商店取貨付款	118	1.3%
7	手機感應付款	2	0.0%
96	其他	16	0.2%
98	拒答	3	0.0%
99	跳答或遺漏值	5604	60.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_2: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	5	0.1%
2	網路銀行轉帳	911	9.8%
3	實體ATM轉帳	579	6.2%
4	臨櫃匯款	297	3.2%
5	貨到付款	778	8.3%
6	便利商店取貨付款	775	8.3%
7	手機感應付款	6	0.1%
96	其他	2	0.0%
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	5984	64.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_3: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇3

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	0	
2	網路銀行轉帳	1	0.0%
3	實體ATM轉帳	577	6.2%
4	臨櫃匯款	278	3.0%

## File : data106

# v28\_3: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇3

Value	Label	Cases	Percentage
5	貨到付款	768	8.2%
6	便利商店取貨付款	788	8.4%
7	手機感應付款	36	0.4%
96	其他	2	0.0%
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	6887	73.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_4: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇4

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	1	0.0%
2	網路銀行轉帳	1	0.0%
3	實體ATM轉帳	4	0.0%
4	臨櫃匯款	257	2.8%
5	貨到付款	468	5.0%
6	便利商店取貨付款	802	8.6%
7	手機感應付款	77	0.8%
96	其他	0	
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	7727	82.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_5: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇5

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	0	
2	網路銀行轉帳	0	
3	實體ATM轉帳	1	0.0%
4	臨櫃匯款	2	0.0%
5	貨到付款	218	2.3%
6	便利商店取貨付款	467	5.0%
7	手機感應付款	101	1.1%
96	其他	1	0.0%
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	8547	91.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_6: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇6

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

## File : data106

# v28\_6: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇6

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	0	
2	網路銀行轉帳	0	
3	實體ATM轉帳	1	0.0%
4	臨櫃匯款	1	0.0%
5	貨到付款	1	0.0%
6	便利商店取貨付款	206	2.2%
7	手機感應付款	84	0.9%
96	其他	0	
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	9044	96.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28\_7: Q25.請問您最近1年曾透過哪些方式支付網路購物費用?(可複選)選擇7

Value	Label	Cases	Percentage
1	線上刷卡	0	
2	網路銀行轉帳	0	
3	實體ATM轉帳	0	
4	臨櫃匯款	0	
5	貨到付款	0	
6	便利商店取貨付款	0	
7	手機感應付款	50	0.5%
96	其他	0	
98	拒答	0	
99	跳答或遺漏值	9287	99.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v29: Q26.請問您最近1年有沒有透過網路幫別人代購、販售或是拍賣商品(全新或二手皆可)?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	15	0.2%
2	每天一次	8	0.1%
3	一周至少一次	48	0.5%
4	一個月至少一次	117	1.3%
5	一個月用不到一次	232	2.5%
6	沒有使用	6378	68.3%
8	不知道/拒答	7	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v30: Q27.請問您最近1年有沒有透過網路查詢或處理個人金融, 像是網路或行動銀行、線上繳費、股票買賣等?頻率是?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]



## File : data106

# v30: Q27.請問您最近1年有沒有透過網路查詢或處理個人金融，像是網路或行動銀行、線上繳費、股票買賣等?頻率是?

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	83	0.9%
2	每天一次	139	1.5%
3	一周至少一次	545	5.8%
4	一個月至少一次	869	9.3%
5	一個月用不到一次	358	3.8%
6	沒有使用	4796	51.4%
8	不知道/拒答	15	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v31: Q28.最近1年有沒有透過手機或平板電腦等行動裝置，在超商、計程車或是商店付款?請問您是透過手機直接感應或是掃描付款?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	感應付款 NFC	243	2.6%
2	掃描付款	230	2.5%
3	都有	81	0.9%
4	沒有	6248	66.9%
8	不知道/拒答	3	0.0%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32: Q29.請問您最近1年有沒有接到政府主動提供的訊息通知，像是防災通知或是電子報等?頻率是?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	48	0.5%
2	每天一次	78	0.8%
3	一周至少一次	230	2.5%
4	一個月至少一次	598	6.4%
5	一個月用不到一次	2327	24.9%
6	沒有使用	3349	35.9%
8	不知道/拒答	175	1.9%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v33: Q30.請問您最近1年有沒有使用政府網站、App、FB或Line等提供的資訊，像是到各部會或縣市官網查詢資料、下載表單、即時路況、停車費查詢?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	38	0.4%
2	每天一次	59	0.6%
3	一周至少一次	380	4.1%
4	一個月至少一次	877	9.4%
5	一個月用不到一次	913	9.8%
6	沒有使用	4497	48.2%
8	不知道/拒答	41	0.4%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v34: Q31.請問您最近1年有沒有透過政府行政機關的網站從事「線上申辦」，例如線上申報、網路報稅、線上繳費?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	6	0.1%
2	每天一次	7	0.1%
3	一周至少一次	16	0.2%
4	一個月至少一次	133	1.4%
5	一個月用不到一次	1586	17.0%
6	沒有使用	5050	54.1%
8	不知道/拒答	7	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v35: Q32.請問您最近1年有沒有下載政府釋出的開放資料?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	10	0.1%
2	每天一次	16	0.2%
3	一周至少一次	74	0.8%
4	一個月至少一次	177	1.9%
5	一個月用不到一次	476	5.1%
6	沒有使用	6021	64.5%
8	不知道/拒答	31	0.3%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v36: Q33.請問您最近1年有沒有透過1999、首長或是市政信箱、或是公共政策參與平台等官方管道，提出您對於公共事務的建議?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

# v36: Q33.請問您最近1年有沒有透過1999、首長或是市政信箱、或是公共政策參與平台等官方管道，提出您對於公共事務的建議?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	2	0.0%
2	每天一次	0	
3	一周至少一次	8	0.1%
4	一個月至少一次	44	0.5%
5	一個月用不到一次	276	3.0%
6	沒有使用	6462	69.2%
8	不知道/拒答	13	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v37: Q34.請問您最近1年有沒有透過非官方管道，在網路上表達您對於公共議題的看法?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	10	0.1%
2	每天一次	13	0.1%
3	一周至少一次	75	0.8%
4	一個月至少一次	156	1.7%
5	一個月用不到一次	277	3.0%
6	沒有使用	6265	67.1%
8	不知道/拒答	9	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v38: Q35.最近1年，當您看到其他人對於公共議題的評論跟您不同時，請問您有沒有留言表達不同想法嗎?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	12	0.1%
2	每天一次	17	0.2%
3	一周至少一次	82	0.9%
4	一個月至少一次	145	1.6%
5	一個月用不到一次	345	3.7%
6	沒有使用	6182	66.2%
8	不知道/拒答	22	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v39: Q36.請問您最近1年有沒有透過網路預約掛號或上網看門診看診進度?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	1	0.0%
2	每天一次	5	0.1%
3	一周至少一次	80	0.9%

# v39: Q36.請問您最近1年有沒有透過網路預約掛號或上網看門診看診進度?頻率是?

Value	Label	Cases	Percentage
4	一個月至少一次	737	7.9%
5	一個月用不到一次	2328	24.9%
6	沒有使用	3618	38.7%
8	不知道/拒答	36	0.4%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v40: Q37.請問您最近1年有沒有透過網路查詢您的就醫紀錄或是線上看病歷、檢查結果?頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	3	0.0%
2	每天一次	1	0.0%
3	一周至少一次	17	0.2%
4	一個月至少一次	114	1.2%
5	一個月用不到一次	327	3.5%
6	沒有使用	6335	67.8%
8	不知道/拒答	8	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v41: Q38.請問您最近1年有沒有透過手機app或健康手環來記錄身體狀況及生活作息?您檢視的頻率是?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一天好幾次	100	1.1%
2	每天一次	367	3.9%
3	一周至少一次	206	2.2%
4	一個月至少一次	151	1.6%
5	一個月用不到一次	87	0.9%
6	沒有使用	5886	63.0%
8	不知道/拒答	8	0.1%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v42: Q39.請問您覺得, 超過多久不上網, 會讓您開始覺得有些焦慮、擔心有人沒辦法聯絡上您、或是您可能漏掉什麼資訊?(天)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		873	9.3%
1		1069	11.4%
2		415	4.4%
3		379	4.1%
4		36	0.4%
5		32	0.3%

# v42: Q39.請問您覺得，超過多久不上網，會讓您開始覺得有些焦慮、擔心有人沒辦法聯絡上您、或是您可能漏掉什麼資訊?(天)

Value	Label	Cases	Percentage
6		2	0.0%
7		485	5.2%
8		1	0.0%
10		9	0.1%
12		1	0.0%
14		32	0.3%
15		8	0.1%
20		2	0.0%
21		5	0.1%
24		3	0.0%
30		86	0.9%
31		2	0.0%
60		8	0.1%
67		1	0.0%
90		2	0.0%
97		1	0.0%
120		1	0.0%
150		1	0.0%
180		2	0.0%
182		1	0.0%
297		1	0.0%
300		1	0.0%
365		7	0.1%
601		1	0.0%
797		1	0.0%
997	完全不會焦慮或擔心	3241	34.7%
998	不知道/拒答	96	1.0%
999	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v43: Q40.請問您覺得自己有沒有因為使用網路，讓您跟別人面對面互動能力變差？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

  

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	680	7.3%
2	沒有	6067	65.0%
3	很難說/看情況	30	0.3%
8	不知道/拒答	28	0.3%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v44: Q41.請問您覺得自己有沒有因為使用網路，讓您的身體狀況變差？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

# v44: Q41.請問您覺得自己有沒有因為使用網路，讓您的身體狀況變差？			
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2059	22.1%
2	沒有	4702	50.4%
3	很難說/看情況	22	0.2%
8	不知道/拒答	22	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v45: Q42.請問您覺得自己有沒有因為使用網路，讓您的文字表達能力變差？			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1078	11.5%
2	沒有	5673	60.8%
3	很難說/看情況	18	0.2%
8	不知道/拒答	36	0.4%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v46: Q43.跟真實世界的您相比，請問您覺得自己在網路上的發言是比較激烈批判?比較委婉?差不多?還是反而不願意表達？			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	比較激烈	156	1.7%
2	不願意表達	2937	31.5%
3	差不多	2564	27.5%
4	比較委婉	778	8.3%
8	不知道/拒答	370	4.0%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v47: Q44.請問您最近1年有沒有曾經在網路上而遭受他人言論攻擊？			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	218	2.3%
2	沒有	6571	70.4%
8	不知道/拒答	16	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v48: Q45.請問您最近1年有沒有因為使用網路而造成個人資料外洩或是帳號被盜的情形？			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	715	7.7%

# v48: Q45.請問您最近1年有沒有因為使用網路而造成個人資料外洩或是帳號被盜的情形?

Value	Label	Cases	Percentage
2	沒有	5907	63.3%
8	不知道/拒答	183	2.0%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v49: Q46.請問您最近1年有沒有因為使用網路而遭到詐騙?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	309	3.3%
2	沒有	6477	69.4%
8	不知道/拒答	19	0.2%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v50: Q47.請問您最近1年有沒有因為使用網路而造成電腦或手機中毒的情形?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	946	10.1%
2	沒有	5781	61.9%
8	不知道/拒答	78	0.8%
9	跳答或遺漏值	2532	27.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v51: Q48.請問您同住家人中，有沒有人可以幫您處理需要透過網路才能取得的資訊或服務?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有(續答Q49)	459	4.9%
2	沒有(跳答Q50)	1950	20.9%
8	不知道/拒答(跳答Q50)	122	1.3%
9	跳答	6806	72.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v52\_1: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	94	1.0%
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	39	0.4%
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	33	0.4%
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	11	0.1%
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	54	0.6%
96	其他	1	0.0%
97	都沒有	225	2.4%

# v52\_1: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇1

Value	Label	Cases	Percentage
98	不知道/拒答	2	0.0%
99	跳答	8878	95.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v52\_2: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	27	0.3%
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	28	0.3%
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	12	0.1%
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	50	0.5%
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9220	98.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v52\_3: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇3

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	1	0.0%
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	11	0.1%
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	12	0.1%
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	23	0.2%
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9290	99.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v52\_4: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇4

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	0	
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	2	0.0%
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	14	0.1%
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	



# v52_4: Q49,請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇4			
Value	Label	Cases	Percentage
99	跳答	9321	99.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v52_5: Q49,請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇5			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	0	
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	0	
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	2	0.0%
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9335	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v52_6: Q49,請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇6			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	0	
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	0	
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	0	
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9337	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v52_7: Q49,請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇7			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	0	
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	0	
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	0	
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9337	100.0%

# v52\_7: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇7

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v52\_8: Q49.請問您最近1年有沒有透過同住親友幫您透過網路取得這些服務?(可複選)選擇8

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	幫您上網查資料或協助您參與線上遊戲、看影片等娛樂活動	0	
2	協助您透過網路跟其他人講電話或聊天	0	
4	協助您透過網路購買商品、比價或是處理個人金融	0	
5	協助您使用政府服務、查詢資訊或是發表公共議題看法	0	
6	協助您線上掛號、找健康相關資訊	0	
96	其他	0	
97	都沒有	0	
98	不知道/拒答	0	
99	跳答	9337	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v53: Q50.請問您會想自己上網嗎?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	想	112	1.2%
2	不想	2384	25.5%
8	不知道/拒答	35	0.4%
9	跳答	6806	72.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v54: Q51.包括您在內，平常和您一起住的家人有幾位(排除在外地工作或求學者)?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		906	9.7%
2		2130	22.8%
3		1863	20.0%
4		1870	20.0%
5		1187	12.7%
6		627	6.7%
7		237	2.5%
8		151	1.6%
9		37	0.4%
10		78	0.8%
11		20	0.2%
12		23	0.2%
13		8	0.1%
14		3	0.0%
15		6	0.1%
17		2	0.0%

# v54: Q51.包括您在內，平常和您一起住的家人有幾位(排除在外地工作或求學者)?

Value	Label	Cases	Percentage
18		3	0.0%
20		5	0.1%
27		1	0.0%
98	不知道/拒答	180	1.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_1: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	6399	68.5%
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	660	7.1%
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	40	0.4%
4	手機3G、4G訊號分享	14	0.1%
5	窄頻(撥接)	4	0.0%
6	免費無線訊號	13	0.1%
97	家中無法上網	1431	15.3%
98	不知道/拒答	776	8.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_2: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	37	0.4%
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	4669	50.0%
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	673	7.2%
4	手機3G、4G訊號分享	729	7.8%
5	窄頻(撥接)	5	0.1%
6	免費無線訊號	82	0.9%
99	跳答	3142	33.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_3: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇3

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	52	0.6%
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	36	0.4%
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	4116	44.1%
4	手機3G、4G訊號分享	292	3.1%
5	窄頻(撥接)	2	0.0%
6	免費無線訊號	212	2.3%
99	跳答	4627	49.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_4: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇4

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	6	0.1%
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	3	0.0%
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	9	0.1%
4	手機3G、4G訊號分享	1809	19.4%
5	窄頻(撥接)	6	0.1%
6	免費無線訊號	352	3.8%
99	跳答	7152	76.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_5: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇5

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	0	
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	0	
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	1	0.0%
4	手機3G、4G訊號分享	2	0.0%
5	窄頻(撥接)	4	0.0%
6	免費無線訊號	444	4.8%
99	跳答	8886	95.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v55\_6: Q52.請問目前您或您的家人在家中可以上網嗎?是透過哪些方式連網?(可複選)選擇6

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	手機3G或4G行動上網	0	
2	固網寬頻(ADSL512K以上、Cable Modem、光纖)	0	
3	固網寬頻另架設分享器的無線上網	0	
4	手機3G、4G訊號分享	0	
5	窄頻(撥接)	0	
6	免費無線訊號	1	0.0%
99	跳答	9336	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v56: Q53.請問您或您的家人，是否領有身心障礙者手冊?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	「本人」領有身心障礙手冊	309	3.3%
2	「家人」領有身心障礙手冊	992	10.6%
3	本人與家人皆領有身心障礙手冊	39	0.4%
4	本人與家人皆無	7766	83.2%

# v56: Q53.請問您或您的家人，是否領有身心障礙者手冊？

Value	Label	Cases	Percentage
8	不知道/拒答	231	2.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v57: Q54.請問您的教育程度是(包括目前正在就讀的)？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	586	6.3%
2	自修	59	0.6%
3	小學	1321	14.1%
4	國中或初中	1164	12.5%
5	高中、職(含五專前三年)	2539	27.2%
6	專科	971	10.4%
7	大學	2155	23.1%
8	研究所	510	5.5%
98	不知道/拒答	32	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v58: Q55.請問您目前有沒有工作?從事什麼行業?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	538	5.8%
2	礦業及土石採取業	10	0.1%
3	製造業	956	10.2%
4	電力及燃氣供應業	23	0.2%
5	用水供應及污染整治業	21	0.2%
6	營建工程業	283	3.0%
7	批發及零售業	554	5.9%
8	運輸及倉儲業	120	1.3%
9	住宿及餐飲業	305	3.3%
10	出版、影音製作、傳播及資訊服務業	104	1.1%
11	金融及保險業	170	1.8%
12	不動產業	33	0.4%
13	專業、科學及技術服務業	112	1.2%
14	支援服務業	97	1.0%
15	公共行政及國防;強制性社會安全	384	4.1%
16	教育業	358	3.8%
17	醫療保健及社會工作服務業	214	2.3%
18	藝術、娛樂及休閒服務業	63	0.7%
19	其他服務業	219	2.3%
20	家管(跳答Q57)	1865	20.0%
21	學生(跳答Q57)	1030	11.0%
22	在找尋工作或等待恢復工作而無報酬者(跳答Q57)	297	3.2%
23	退休(跳答Q57)	1505	16.1%
96	其他(請說明)	6	0.1%

# v58: Q55.請問您目前有沒有工作?從事什麼行業?

Value	Label	Cases	Percentage
98	不知道/拒答	70	0.7%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v59: Q56.擔任什麼樣的職務?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	軍人	104	1.1%
2	民意代表、主管及經理人員	520	5.6%
3	專業人員	636	6.8%
4	技術員及助理專業人員	467	5.0%
5	事務支援人員	743	8.0%
6	服務及銷售工作人員	678	7.3%
7	農、林、漁、牧業生產人員	497	5.3%
8	技藝有關工作人員	269	2.9%
9	機械設備操作及組裝人員	196	2.1%
10	基層技術工及勞力工	453	4.9%
96	其他(請說明)	2	0.0%
98	不知道/拒答	75	0.8%
99	跳答	4697	50.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v60: Q57.請問您是哪裡人?客家、閩南、大陸各省或是原住民、新住民?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	客家人	1257	13.5%
2	原住民	278	3.0%
3	閩南籍	6514	69.8%
4	大陸各省	841	9.0%
5	新住民	42	0.4%
8	不知道/拒答	405	4.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v61: Q58.請問您個人每個月平均的收入大約是多少?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿21,009元	2900	31.1%
2	21,009元~未滿3萬元	1247	13.4%
3	3萬~未滿4萬元	1175	12.6%
4	4萬~未滿5萬元	757	8.1%
5	5萬~未滿7萬元	773	8.3%
6	7萬~未滿9萬元	245	2.6%
7	9萬~未滿11萬元	131	1.4%
8	11萬~未滿13萬元	20	0.2%

# v61: Q58.請問您個人每個月平均的收入大約是多少?

Value	Label	Cases	Percentage
9	13萬~未滿14萬元	7	0.1%
10	14萬元以上	82	0.9%
11	沒有收入	1355	14.5%
98	拒答	645	6.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v62: Q59.請問您最近3個月有使用手機嗎(偶爾臨時借用不算)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	7873	84.3%
2	沒有	1438	15.4%
8	不知道/拒答	26	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# sex: Q60.請問您的性別?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	4350	46.6%
2	女	4987	53.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# city106: 縣市別

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	455	4.9%
2	台北市	386	4.1%
3	桃園市	392	4.2%
4	台中市	395	4.2%
5	台南市	508	5.4%
6	高雄市	442	4.7%
7	宜蘭縣	390	4.2%
8	新竹縣	404	4.3%
9	苗栗縣	456	4.9%
10	彰化縣	449	4.8%
11	南投縣	446	4.8%
12	雲林縣	555	5.9%
13	嘉義縣	468	5.0%
14	屏東縣	488	5.2%
15	澎湖縣	384	4.1%
16	花蓮縣	384	4.1%
17	臺東縣	402	4.3%
18	基隆市	387	4.1%
19	新竹市	390	4.2%

# city106: 縣市別			
Value	Label	Cases	Percentage
20	嘉義市	386	4.1%
21	金門縣	385	4.1%
22	連江縣	385	4.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area1: 統計區域1			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	直轄市	2578	27.6%
2	省轄市	1163	12.5%
3	縣轄市	1161	12.4%
4	鎮	1450	15.5%
5	鄉	2985	32.0%
6	不知道/拒答	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area2: 統計區域2			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	直轄市	2578	27.6%
1	北部地區	1571	16.8%
2	中部地區	1906	20.4%
3	南部地區	1726	18.5%
4	東部地區	786	8.4%
5	金馬地區	770	8.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area3: 統計區域3			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	數位發展一級區域	1558	16.7%
2	數位發展二級區域	2752	29.5%
3	數位發展三級區域	1889	20.2%
4	數位發展四級區域	1911	20.5%
5	數位發展五級區域	1227	13.1%
8	不知道/拒答	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area4: 統計區域4			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	山地原住民鄉鎮	124	1.3%



# area4: 統計區域4			
Value	Label	Cases	Percentage
2	平地原住民鄉鎮	848	9.1%
3	非原住民鄉鎮	8365	89.6%
8	不知道/拒答	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area5: 統計區域5			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	客家重點發展鄉鎮	2006	21.5%
2	非客家重點發展鄉鎮	882	9.4%
3	非客家行政區	6449	69.1%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# area6: 統計區域6			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	客家鄉鎮(20%-29%)	1116	12.0%
2	客家鄉鎮(30%-49%)	804	8.6%
3	客家鄉鎮(50%-69%)	419	4.5%
4	客家鄉鎮(70%以上)	549	5.9%
9	非客家行政區	6449	69.1%
10	不知道/拒答	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# area7: 統計區域7			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	核心都市	561	6.0%
2	一般都市	2230	23.9%
3	新興市鎮	1660	17.8%
4	傳統產業市鎮	822	8.8%
5	一般鄉鎮	2310	24.7%
6	高齡化鄉鎮	795	8.5%
7	偏遠鄉鎮	189	2.0%
8	離島鄉鎮	770	8.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# wei2: 二維加權(用於縣市比較)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.2894-2.9837] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=8475 /-] [Invalid=862 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.327 /-]	
# wei3: 三維加權(用於全國比較)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.00561612927287678-7.58199655318689] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=9337 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=1.177 /-]	