

台灣 (Taiwan, ROC)

吳重禮, 中央研究院政治學研究所研究員

政治與司法：台灣法院判決的政治影響與司法體系的比較評價

**Study Documentation**

July 8, 2019

# 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文件製作
<b>Production Date</b>	July 4, 2019
<b>Version</b>	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
<b>Identification</b>	C00301

# Table of Contents

<a href="#">Overview.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Scope &amp; Coverage.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Producers &amp; Sponsors.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Sampling.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Data Collection.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Data Processing &amp; Appraisal.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Accessibility.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Files Description.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">C00301.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Variables Group(s).....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">個人資料.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">地區資訊.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">信任程度.....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">對人民觀審的看法.....</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">目前和蔣經國時代比較.....</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">對社會的看法.....</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Variables Description.....</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">C00301.....</a>	<a href="#">15</a>

## 政治與司法：台灣法院判決的政治影響與司法體系的比較評價

*Politics and Judiciary: Accessing Political Influences on Court Verdicts and Public Attitudes toward the Judicial System in Taiwan*

Overview	
Identification	C00301
Version	Production Date: 2019-08-01 1
<b>Abstract</b> 本研究藉由電話抽樣調查台灣、澎湖及外島地區(包括金門、馬祖)的受訪者，共計1501人。將司法評價區分為「法院信任」、「公正調查」、「公平審判」、「司法獨立」等四個面向進行探討，以瞭解台灣民眾對於法院、檢察機關和各類政治機構的信任程度，以及對於司法判決的看法。透過本研究的成果不僅有助於探求台灣民主鞏固的因素，而且裨益進行跨國比較分析。	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2015
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b> 台灣、澎湖及外島地區(包括金門、馬祖)	
<b>Universe</b> 年滿二十歲以上且家中有電話之民眾	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	吳重禮，中央研究院政治學研究所研究員
Other Producer(s)	中央研究院政治學研究所
Funding Agency/ies	中央研究院

Sampling	
<b>Sampling Procedure</b> 本計畫採分層多階段 RDD-PPS 抽樣法 (Random Digit Dialing using Stratified Multi-Stage Probability Proportional to Size (PPS)，於第一階段抽樣時，先以台灣二十二個縣市作二十二個分層，並根據行政院內政部提供之民國103年度6月人口統計資料計算台灣二十二個縣市人口數，以等比例原則計算出各縣市所需抽取之人數。接著，將各縣市電話局碼各別依使用量排序累加後，以等距抽樣原則於各縣市分別抽出中選局碼。第二階段抽樣則是於中選局碼內抽選千位碼（電話號碼後面起算第四碼，抽樣方式也是依上述方式先將各局碼內有使用的千位碼依照使用量排序累加後，再抽出中選之千位碼第三階段則於結合前述中選電話局碼與千位碼後，採末三碼隨機的方式抽出中選樣本電話。最後，確認中選樣本電話為住家電話，且首位接聽者符合「一個禮拜有住在這裡四天以上，有使用這支電話，民國83年12月底以前出生，年齡在20歲以上」的條件，則為受訪對象。	

Data Collection	
<b>Data Collection Dates</b>	start 2015-03-17 end 2015-04-02
<b>Time Period(s)</b>	start 2015-01-01 end 2015-12-31
<b>Data Collection Mode</b>	電話訪問

Data Processing & Appraisal	
<b>Data Editing</b>	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>	中央研究政治學研究所
<b>Access Conditions</b>	標準版(一般會員、院內會員直接下載)

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

C00301	
# Cases	1501
# Variable(s)	112

# Variables Group(s)

Dataset contains 6 group(s)

Group 個人資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v1	1 請問您是民國哪一年出生的?_年	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	v1a	1a 那請問您現在大約是幾歲?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	v25	25 請問,過去5年,您或您的家人有沒有到法院出庭的經驗?【不論擔任原告,被告,被害人,證人,鑑定人都算。去地檢署不算。】	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	v26	26 請問,您的最高學歷是什麼(台:您最高讀到叨位)?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
5	v27	27 請問您父親是臺灣客家人,臺灣閩南人,大陸各省市還是臺灣原住民?【指籍貫】	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
6	v28	28 受訪者性別	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
7	k26_0	k26 請問,您的最高學歷是什麼(台:您最高讀到叨位)?其他	discrete	character-48	0	0	-
8	k27_0	k27 請問您父親是臺灣客家人,臺灣閩南人,大陸各省市還是臺灣原住民?其他	discrete	character-40	0	0	-

Group 地區資訊							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vz0	z0 請問這支電話的地區是哪個縣市呢?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	vz1	z1 請問是台北市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	vz2	z2 請問是新北市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	vz3	z3 請問是基隆市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
5	vz4	z4 請問是桃園市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
6	vz5	z5 請問是新竹縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
7	vz6	z6 請問是新竹市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
8	vz7	z7 請問是苗栗縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
9	vz8	z8 請問是台中市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
10	vz9	z9 請問是彰化縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
11	vz10	z10 請問是南投縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
12	vz11	z11 請問是雲林縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
13	vz12	z12 請問是嘉義縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
14	vz13	z13 請問是嘉義市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
15	vz14	z14 請問是台南市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
16	vz15	z15 請問是高雄市的哪一區?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
17	vz16	z16 請問是屏東縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
18	vz17	z17 請問是宜蘭縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
19	vz18	z18 請問是花蓮縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
20	vz19	z19 請問是台東縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
21	vz20	z20 請問是澎湖縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
22	vz21	z21 請問是金門縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
23	vz22	z22 請問是連江縣的哪一鄉鎮市?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
24	kz1_0	vz1 請問是台北市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
25	kz2_0	vz2 請問是新北市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
26	kz3_0	vz3 請問是基隆市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
27	kz4_0	vz4 請問是桃園縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
28	kz5_0	vz5 請問是新竹縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
29	kz6_0	vz6 請問是新竹市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
30	kz7_0	vz7 請問是苗栗縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
31	kz8_0	vz8 請問是台中市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
32	kz9_0	vz9 請問是彰化縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
33	kz10_0	vz10 請問是南投縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
34	kz11_0	vz11 請問是雲林縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
35	kz12_0	vz12 請問是嘉義縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
36	kz13_0	vz13 請問是嘉義市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
37	kz14_0	vz14 請問是台南市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-



#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
38	kz15_0	vz15 請問是高雄市的哪一區?其他	discrete	character-40	0	0	-
39	kz16_0	vz16 請問是屏東縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
40	kz17_0	vz17 請問是宜蘭縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
41	kz18_0	vz18 請問是花蓮縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
42	kz19_0	vz19 請問是台東縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
43	kz20_0	vz20 請問是澎湖縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
44	kz21_0	vz21 請問是金門縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-
45	kz22_0	vz22 請問是連江縣的哪一鄉鎮市?其他	discrete	character-40	0	0	-

## Group 信任程度

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v2a	接下來,我會唸出一些機構的名稱,分別是法院,公務人員,立法院,政黨,電視新聞,請問您對這些機構的信任程度如何?2a 請問,您對於法院信不信任?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	v2b	2b 請問,您對於公務人員信不信任?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	v2c	2c 請問,您對於立法院信不信任?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	v2d	2d 請問,您對於政黨信不信任?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
5	v2e	2e 請問,您對於電視新聞信不信任?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
6	v3	3 有人說,法官是誠實而且值得信任的,但也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
7	v4	4 有人說,法官是公平公正的,但是也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
8	v5	5 有人說一般民眾上法院打官司都會得到公平審判,但是也有人不同意,請問您同不同意這個看法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
9	v6	6 有人說法官審判都是根據事實和法律,也有人說會受到政治和利益的影響,請問您同不同意法官審判都是根據事實和法律?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
10	v7	7 目前有關死刑應該廢除或者保留引起社會上的討論,請問您贊不贊成廢除死刑?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
11	v8	8 如果維持死刑,可能錯殺無辜,就像是江國慶的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?【空軍士官江國慶被誤判性侵女童而被槍決】	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
12	v9	9 如果維持死刑,有人說,可能使得殺人犯更加凶狠殘忍,就像是陳進興的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?【陳進興涉及白曉燕擄人勒索案】	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
13	v10	10 有人說,許多西方先進國家已經廢除死刑,台灣也應該跟進廢除死刑,請問您不同意這樣的說法?【以英國和德國為例】	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
14	v11	11 有人說,法官的判決應該反映社會的多數意見,但是也有人說,法官應該依據法律獨立審判,不受任何影響。請問您比較同意哪一種說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
15	v12	12 有人說,法官應該對於頂新集團和魏應充重判,來符合社會民眾的期待,但是也有人說,法官應該依據法律和事實審判,不要受社會意見的影響。請問您比較同意哪一種說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
16	v13	13 有人說,法院的判決對於藍營政治人物比較有利,像是林益世和賴素如,但是也有人說,法院的判決對於綠營政治人物比較有利,像是張花冠和蘇治芬。請問您比較同意哪一種說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
17	v14	14 有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太重,但是也有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太輕。請問您比較同意哪一種說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
18	v15	15 有人說,馬英九會插手影響司法案件,但是也有人說,馬英九不會插手影響司法案件,所以他的案件經常在法院判決敗訴。請問您比較同意哪一種說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
19	k2a_0	v2a 請問,您對於法院信不信任?其他	discrete	character-40	0	0	-
20	k2b_0	v2b 請問,您對於公務人員信不信任?其他	discrete	character-44	0	0	-
21	k2c_0	v2c 請問,您對於立法院信不信任?其他	discrete	character-40	0	0	-
22	k2d_0	v2d 請問,您對於政黨信不信任?其他	discrete	character-40	0	0	-
23	k2e_0	v2e 請問,您對於電視新聞信不信任?其他	discrete	character-72	0	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
24	k3_0	v3 有人說,法官是誠實而且值得信任的,但也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?其他	discrete	character-40	0	0	-
25	k4_0	v4 有人說,法官是公平公正的,但是也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?其他	discrete	character-40	0	0	-
26	k5_0	v5 有人說一般民眾上法院打官司都會得到公平審判,但是也有人不同意,請問您同不同意這個看法?其他	discrete	character-41	0	0	-
27	k6_0	v6 有人說法官審判都是根據事實和法律,也有人說會受到政治和利益的影響,請問您同不同意法官審判都是根據事實和法律?其他	discrete	character-48	0	0	-
28	k7_0	v7 目前有關死刑應該廢除或者保留引起社會上的討論,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	discrete	character-40	0	0	-
29	k8_0	v8 如果維持死刑,可能錯殺無辜,就像是江國慶的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	discrete	character-40	0	0	-
30	k9_0	v9 如果維持死刑,有人說,可能使得殺人犯更加凶狠殘忍,就像是陳進興的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	discrete	character-40	0	0	-
31	k10_0	k10 有人說,許多西方先進國家已經廢除死刑,台灣也應該跟進廢除死刑,請問您同不同意這樣的說法?其他	discrete	character-45	0	0	-
32	k11_0	k11 有人說,法官的判決應該反映社會的多數意見,但是也有人說,法官應該依據法律獨立審判,不受任何影響。請問您比較同意哪一種說法?其他	discrete	character-40	0	0	-
33	k12_0	k12 有人說,法官應該對於頂新集團和魏應充重判,來符合社會民眾的期待,但是也有人說,法官應該依據法律和事實審判,不要受社會意見的影響。請問您比較同意哪一種說法?其他	discrete	character-64	0	0	-
34	k13_0	k13 有人說,法院的判決對於藍營政治人物比較有利,像是林益世和賴素如,但是也有人說,法院的判決對於綠營政治人物比較有利,像是張花冠和蘇治芬。請問您比較同意哪一種說法?其他	discrete	character-71	0	0	-
35	k14_0	k14 有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太重,但是也有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的	discrete	character-55	0	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		判決太輕。請問您比較同意哪一種說法?其他					
36	k15_0	k15 有人說,馬英九會插手影響司法案件,但是也有人說,馬英九不會插手影響司法案件,所以他的案件經常在法院判決敗訴。請問您比較同意哪一種說法?其他	discrete	character-40	0	0	-

**Group 對人民觀審的看法**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v16	接下來請教一下您對「人民觀審」制度的看法,「人民觀審」制度就是只要符合條件的民眾就能擔任「觀審員」參與審判重罪,可以在第一審法官判決前提出意見給法官參考,但是不能參加表決。16 請問您贊不贊成這個制度?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	v17	17 請問,您認為擔任「觀審員」的民眾可以提供意見給法官參考,這種作法會不會讓判決更符合社會期待?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	v18	18 有人說,人民觀審制能夠提升民眾對司法機關的信任,也有人不同意這樣的說法,請問您同不同意這樣的說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	k16_0	k16 請問您贊不贊成「人民觀審」制度?其他	discrete	character-43	0	0	-
5	k17_0	k17 請問,您認為擔任「觀審員」的民眾可以提供意見給法官參考,這種作法會不會讓判決更符合社會期待?其他	discrete	character-43	0	0	-
6	k18_0	k18 有人說,人民觀審制能夠提升民眾對司法機關的信任,也有人不同意這樣的說法,請問您同不同意這樣的說法?其他	discrete	character-61	0	0	-

**Group 目前和蔣經國時代比較**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v19a	如果拿目前的情形和蔣經國時代相比,您覺得在以下哪些方面,有變好還是變壞?19a 每個人都可以把自己的想法自由表達出來。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	v19b	19b 每個人都可以受到政府的公平對待。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	v19c	19c 一般民眾也可以影響政府的決策。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	v19d	19d 保障新聞自由。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
5	v19e	19e 司法不受到政治的干擾。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
6	v19f	19f 防止貪汙腐敗。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
7	v19g	19g 縮小貧富差距。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
8	v19h	19h 防治犯罪與維持治安。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
9	v19i	19i 台灣經濟的整體狀況。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
10	v19j	19j 兩岸關係。	discrete	numeric-2.0	1501	0	-

## Group 對社會的看法

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v20	接下來,我們想請教您一些有關社會的看法。20 有人說,「我們一般民眾(台:百姓)對政府的作為,沒有任何影響力」,請問您同不同意這樣的說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
2	v21	21 有人說,「政府官員不會在乎(台:不會睬)我們一般民眾(台:百姓)的想法」,請問您同不同意這樣的說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
3	v22	22 有人說,「政治有時候太複雜了,所以我們一般民眾(台:百姓)實在搞不懂(台:搞不清楚)」,請問您同不同意這樣的說法?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
4	v23	23 在我們社會裡,有人說自己是「台灣人」,也有人說自己是「中國人」,也有人說都是。請問您認為自己是「台灣人」,「中國人」,或者都是?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
5	v24	24 台灣有許多的政黨,請問哪個政黨和您的主張比較接近?	discrete	numeric-2.0	1501	0	-
6	k23_0	k23 在我們社會裡,有人說自己是「台灣人」,也有人說自己是「中國人」,也有人說都是。請問您認為自己是「台灣人」,「中國人」,或者都是?其他	discrete	character-40	3	0	-
7	k24_0	k24 台灣有許多的政黨,請問哪個政黨和您的主張比較接近?其他	discrete	character-46	0	0	-

# Variables Description

**Dataset contains 112 variable(s)**

# File : C00301

# v1: 1 請問您是民國哪一年出生的?\_\_年

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 14-98] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
14		1	0.1%
15		1	0.1%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		2	0.1%
19		1	0.1%
20		3	0.2%
21		2	0.1%
22		6	0.4%
23		6	0.4%
24		3	0.2%
25		10	0.7%
26		7	0.5%
27		3	0.2%
28		3	0.2%
29		7	0.5%
30		14	0.9%
31		11	0.7%
32		5	0.3%
33		15	1.0%
34		7	0.5%
35		12	0.8%
36		13	0.9%
37		16	1.1%
38		23	1.5%
39		18	1.2%
40		31	2.1%
41		33	2.2%
42		28	1.9%
43		30	2.0%
44		44	2.9%
45		37	2.5%
46		35	2.3%
47		43	2.9%
48		38	2.5%
49		37	2.5%
50		51	3.4%
51		44	2.9%
52		42	2.8%
53		36	2.4%
54		37	2.5%

# File : C00301

# v1: 1 請問您是民國哪一年出生的?\_\_年

Value	Label	Cases	Percentage
55		43	2.9%
56		35	2.3%
57		24	1.6%
58		37	2.5%
59		34	2.3%
60		37	2.5%
61		29	1.9%
62		32	2.1%
63		28	1.9%
64		29	1.9%
65		33	2.2%
66		32	2.1%
67		26	1.7%
68		27	1.8%
69		22	1.5%
70		26	1.7%
71		25	1.7%
72		15	1.0%
73		20	1.3%
74		14	0.9%
75		13	0.9%
76		18	1.2%
77		17	1.1%
78		10	0.7%
79		18	1.2%
80		13	0.9%
81		22	1.5%
82		11	0.7%
83		12	0.8%
96	民國前	0	
97	不知道	14	0.9%
98	拒答	28	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.

# v1a: 1a 那請問您現在大約是幾歲?

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	20-24歲	0	
2	25-29歲	0	
3	30-34歲	2	0.1%
4	35-39歲	6	0.4%
5	40-44歲	4	0.3%
6	45-49歲	7	0.5%



# File : C00301

# v1a: 1a 那請問您現在大約是幾歲？

Value	Label	Cases	Percentage
7	50-59歲	15	1.0%
8	60-69歲	4	0.3%
9	70歲以上	4	0.3%
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1459	97.2%

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.

# v2a: 接下來,我會唸出一些機構的名稱,分別是法院,公務人員,立法院,政黨,電視新聞,請問您對這些機構的信任程度如何?2a 請問,您對於法院信不信任?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很信任	55	3.7%
2	還算信任	674	44.9%
3	有點不信任	507	33.8%
4	很不信任	244	16.3%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	20	1.3%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v2b: 2b 請問,您對於公務人員信不信任?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很信任	104	6.9%
2	還算信任	791	52.7%
3	有點不信任	455	30.3%
4	很不信任	135	9.0%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	16	1.1%
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.


# v2c: 2c 請問,您對於立法院信不信任?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很信任	38	2.5%
2	還算信任	394	26.2%
3	有點不信任	539	35.9%

## File : C00301


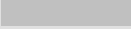
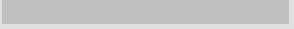
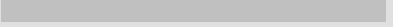


# v2c: 2c 請問, 您對於立法院信不信任?

Value	Label	Cases	Percentage
4	很不信任	511	 34.0%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	17	 1.1%
98	拒答	2	 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v2d: 2d 請問, 您對於政黨信不信任?


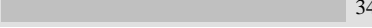

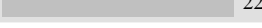


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很信任	38	 2.5%
2	還算信任	238	 15.9%
3	有點不信任	516	 34.4%
4	很不信任	691	 46.0%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	16	 1.1%
98	拒答	2	 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v2e: 2e 請問, 您對於電視新聞信不信任?

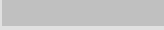
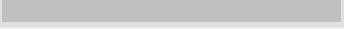
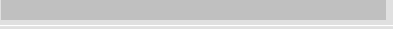

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很信任	68	 4.5%
2	還算信任	510	 34.0%
3	有點不信任	569	 37.9%
4	很不信任	343	 22.9%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	10	 0.7%
98	拒答	1	 0.1%
99	遺漏值或跳答	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: 3 有人說, 法官是誠實而且值得信任的, 但也有人不同意這樣的看法, 請問您同不同意這樣的看法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	222	 14.8%
2	有點同意	449	 29.9%
3	有點不同意	509	 33.9%
4	很不同意	303	 20.2%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	

## File : C00301

# v3: 3 有人說,法官是誠實而且值得信任的,但也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?

Value	Label	Cases	Percentage
97	不知道	18	<div><div></div></div> 1.2%
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# v4: 4 有人說,法官是公平公正的,但是也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	227	<div><div></div></div> 15.1%
2	有點同意	444	<div><div></div></div> 29.6%
3	有點不同意	518	<div><div></div></div> 34.5%
4	很不同意	300	<div><div></div></div> 20.0%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	10	<div><div></div></div> 0.7%
98	拒答	2	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v5: 5 有人說一般民眾上法院打官司都會得到公平審判,但是也有人不同意,請問您同不同意這個看法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	214	<div><div></div></div> 14.3%
2	有點同意	374	<div><div></div></div> 24.9%
3	有點不同意	549	<div><div></div></div> 36.6%
4	很不同意	355	<div><div></div></div> 23.7%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	8	<div><div></div></div> 0.5%
98	拒答	1	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v6: 6 有人說法官審判都是根據事實和法律,也有人說會受到政治和利益的影響,請問您同不同意法官審判都是根據事實和法律?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	167	<div><div></div></div> 11.1%
2	有點同意	410	<div><div></div></div> 27.3%
3	有點不同意	579	<div><div></div></div> 38.6%
4	很不同意	335	<div><div></div></div> 22.3%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	10	<div><div></div></div> 0.7%

## File : C00301

# v6: 6 有人說法官審判都是根據事實和法律,也有人說會受到政治和利益的影響,請問您同不同意法官審判都是根據事實和法律?

Value	Label	Cases	Percentage
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# v7: 7 目前有關死刑應該廢除或者保留引起社會上的討論,請問您贊不贊成廢除死刑?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常贊成	59	3.9%
2	贊成	106	7.1%
3	不贊成	399	26.6%
4	非常不贊成	915	61.0%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	13	0.9%
98	拒答	9	0.6%
99	遺漏值或跳答	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.

# v8: 8 如果維持死刑,可能錯殺無辜,就像是江國慶的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?【空軍士官江國慶被誤判性侵女童而被槍決】

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常贊成	89	5.9%
2	贊成	225	15.0%
3	不贊成	506	33.7%
4	非常不贊成	649	43.2%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	21	1.4%
98	拒答	11	0.7%
99	遺漏值或跳答	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.

# v9: 9 如果維持死刑,有人說,可能使得殺人犯更加凶狠殘忍,就像是陳進興的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?【陳進興涉及白曉燕擄人勒索案】

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常贊成	79	5.3%
2	贊成	122	8.1%
3	不贊成	431	28.7%
4	非常不贊成	849	56.6%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	11	0.7%

**File : C00301**

# **v9: 9** 如果維持死刑,有人說,可能使得殺人犯更加凶狠殘忍,就像是陳進興的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?【陳進興涉及白曉燕擄人勒索案】

Value	Label	Cases	Percentage
98	拒答	9	0.6%
99	遺漏值或跳答	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.

# **v10: 10** 有人說,許多西方先進國家已經廢除死刑,台灣也應該跟進廢除死刑,請問您同不同意這樣的說法?【以英國和德國為例】

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	65	4.3%
2	有點同意	120	8.0%
3	有點不同意	411	27.4%
4	很不同意	887	59.1%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	12	0.8%
98	拒答	6	0.4%
99	遺漏值或跳答	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.

# **v11: 11** 有人說,法官的判決應該反映社會的多數意見,但是也有人說,法官應該依據法律獨立審判,不受任何影響。請問您比較同意哪一種說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	法官的判決應該反映社會的多數意見	352	23.5%
2	法官應該依據法律獨立審判,不受任何影響	1124	74.9%
3	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	22	1.5%
98	拒答	3	0.2%
99	遺漏值或跳答	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.

# **v12: 12** 有人說,法官應該對於頂新集團和魏應充重判,來符合社會民眾的期待,但是也有人說,法官應該依據法律和事實審判,不要受社會意見的影響。請問您比較同意哪一種說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	法官應該對於頂新集團和魏應充重判,來符合社會民眾的期待	626	41.7%
2	法官應該依據法律和事實審判,不要受社會意見的影響	859	57.2%
3	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	13	0.9%
98	拒答	3	0.2%
99	遺漏值或跳答	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.

## File : C00301

# v13: 13 有人說,法院的判決對於藍營政治人物比較有利,像是林益世和賴素如,但是也有人說,法院的判決對於綠營政治人物比較有利,像是張花冠和蘇治芬。請問您比較同意哪一種說法?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	法院的判決對於藍營政治人物比較有利	727	48.4%
2	法院的判決對於綠營政治人物比較有利	178	11.9%
3	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
4	司法是公正的	235	15.7%
5	對特定政黨有利	198	13.2%
97	不知道	141	9.4%
98	拒答	22	1.5%
99	遺漏值或跳答	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.

# v14: 14 有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太重,但是也有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太輕。請問您比較同意哪一種說法?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太重	518	34.5%
2	法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太輕	650	43.3%
3	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
4	司法是公正的	199	13.3%
97	不知道	111	7.4%
98	拒答	23	1.5%
99	遺漏值或跳答	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.

# v15: 15 有人說,馬英九會插手影響司法案件,但是也有人說,馬英九不會插手影響司法案件,所以他的案件經常在法院判決敗訴。請問您比較同意哪一種說法?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	馬英九會插手影響司法案件	815	54.3%
2	馬英九不會插手影響司法案件	567	37.8%
3	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
4	司法是公正的	4	0.3%
97	不知道	95	6.3%
98	拒答	20	1.3%
99	遺漏值或跳答	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.

# v16: 接下來請教一下您對「人民觀審」制度的看法,「人民觀審」制度就是只要符合條件的民眾就能擔任「觀審員」參與審判重罪,可以在第一審法官判決前提出意見給法官參考,但是不能參加表決。16 請問您贊不贊成這個制度?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

**File : C00301**

# **v16:** 接下來請教一下您對「人民觀審」制度的看法,「人民觀審」制度就是只要符合條件的民眾就能擔任「觀審員」參與審判重罪,可以在第一審法官判決前提出意見給法官參考,但是不能參加表決。16 請問您贊不贊成這個制度?

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常贊成	533	35.5%
2	贊成	652	43.4%
3	不贊成	159	10.6%
4	非常不贊成	133	8.9%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	22	1.5%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.*

# **v17: 17** 請問,您認為擔任「觀審員」的民眾可以提供意見給法官參考,這種作法會不會讓判決更符合社會期待?

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	一定會	398	26.5%
2	可能會	806	53.7%
3	可能不會	162	10.8%
4	一定不會	98	6.5%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	35	2.3%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.*

# **v18: 18** 有人說,人民觀審制能夠提升民眾對司法機關的信任,也有人不同意這樣的說法,請問您同不同意這樣的說法?

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	449	29.9%
2	有點同意	666	44.4%
3	有點不同意	240	16.0%
4	很不同意	116	7.7%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	28	1.9%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.*

# **v19a:** 如果拿目前的情形和蔣經國時代相比,您覺得在以下哪些方面,有變好還是變壞?**19a** 每個人都可以把自己的想法自由表達出來。

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

# File : C00301

# v19a: 如果拿目前的情形和蔣經國時代相比,您覺得在以下哪些方面,有變好還是變壞?**19a** 每個人都可以把自己的想法自由表達出來。

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	1063	70.8%
2	變壞	388	25.8%
3	沒改變	13	0.9%
97	不知道	35	2.3%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v19b: **19b** 每個人都可以受到政府的公平對待。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	971	64.7%
2	變壞	440	29.3%
3	沒改變	50	3.3%
97	不知道	38	2.5%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v19c: **19c** 一般民眾也可以影響政府的決策。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	943	62.8%
2	變壞	474	31.6%
3	沒改變	37	2.5%
97	不知道	45	3.0%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v19d: **19d** 保障新聞自由。

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	1064	70.9%
2	變壞	382	25.4%
3	沒改變	18	1.2%
97	不知道	33	2.2%
98	拒答	4	0.3%
99	遺漏值或跳答	0	



<b>File : C00301</b>			
# v19d: 19d 保障新聞自由。			
<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>			
# v19e: 19e 司法不受到政治的干擾。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	變好	824	54.9%
2	變壞	551	36.7%
3	沒改變	75	5.0%
97	不知道	50	3.3%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值或跳答	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>			
# v19f: 19f 防止貪汙腐敗。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	變好	511	34.0%
2	變壞	896	59.7%
3	沒改變	65	4.3%
97	不知道	27	1.8%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	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>			
# v19g: 19g 縮小貧富差距。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	變好	275	18.3%
2	變壞	1169	77.9%
3	沒改變	28	1.9%
97	不知道	25	1.7%
98	拒答	4	0.3%
99	遺漏值或跳答	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>			
# v19h: 19h 防治犯罪與維持治安。			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	變好	528	35.2%
2	變壞	911	60.7%
3	沒改變	36	2.4%
97	不知道	26	1.7%

## File : C00301

# v19h: 19h 防治犯罪與維持治安。

Value	Label	Cases	Percentage
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# v19i: 19i 台灣經濟的整體狀況。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	430	<div></div> 28.6%
2	變壞	1026	<div></div> 68.4%
3	沒改變	19	<div></div> 1.3%
97	不知道	25	<div></div> 1.7%
98	拒答	1	<div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v19j: 19j 兩岸關係。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	變好	1129	<div></div> 75.2%
2	變壞	277	<div></div> 18.5%
3	沒改變	43	<div></div> 2.9%
97	不知道	48	<div></div> 3.2%
98	拒答	4	<div></div> 0.3%
99	遺漏值或跳答	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.

# v20: 接下來,我們想請教您一些有關社會的看法。20 有人說,「我們一般民眾(台:百姓)對政府的作為,沒有任何影響力」,請問您同不同意這樣的說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	221	<div></div> 14.7%
2	有點同意	313	<div></div> 20.9%
3	有點不同意	599	<div></div> 39.9%
4	很不同意	353	<div></div> 23.5%
97	不知道	14	<div></div> 0.9%
98	拒答	1	<div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v21: 21 有人說,「政府官員不會在乎(台:不會睬)我們一般民眾(台:百姓)的想法」,請問您同不同意這樣的說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

# File : C00301

# v21: 21 有人說,「政府官員不會在乎(台:不會睬)我們一般民眾(台:百姓)的想法」,請問您同不同意這樣的說法?

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	468	<div><div></div></div> 31.2%
2	有點同意	378	<div><div></div></div> 25.2%
3	有點不同意	429	<div><div></div></div> 28.6%
4	很不同意	210	<div><div></div></div> 14.0%
97	不知道	15	<div><div></div></div> 1.0%
98	拒答	1	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v22: 22 有人說,「政治有時候太複雜了,所以我們一般民眾(台:百姓)實在搞不懂(台:搞不清楚)」,請問您同不同意這樣的說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很同意	745	<div><div></div></div> 49.6%
2	有點同意	396	<div><div></div></div> 26.4%
3	有點不同意	175	<div><div></div></div> 11.7%
4	很不同意	174	<div><div></div></div> 11.6%
97	不知道	10	<div><div></div></div> 0.7%
98	拒答	1	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v23: 23 在我們社會裡,有人說自己是「台灣人」,也有人說自己是「中國人」,也有人說都是。請問您認為自己是「台灣人」,「中國人」,或者都是?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	台灣人	765	<div><div></div></div> 51.0%
2	兩者都是	700	<div><div></div></div> 46.6%
3	中國人	31	<div><div></div></div> 2.1%
4	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	3	<div><div></div></div> 0.2%
97	不知道	0	
98	拒答	2	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v24: 24 台灣有許多的政黨,請問哪個政黨和您的主張比較接近?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	國民黨	304	<div><div></div></div> 20.3%
2	民進黨	357	<div><div></div></div> 23.8%
3	新黨	24	<div><div></div></div> 1.6%

# File : C00301

# v24: 24 台灣有許多的政黨，請問哪個政黨和您的主張比較接近？

Value	Label	Cases	Percentage
4	親民黨	71	4.7%
5	台聯	40	2.7%
6	綠黨/樹黨	56	3.7%
7	傾泛藍	79	5.3%
8	傾泛綠	65	4.3%
9	選人不選黨	89	5.9%
10	都沒有/都不支持	388	25.8%
11	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	16	1.1%
98	拒答	12	0.8%
99	遺漏值或跳答	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.

# v25: 25 請問，過去5年，您或您的家人有沒有到法院出庭的經驗？【不論擔任原告，被告，被害人，證人，鑑定人都算。去地檢署不算。】

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	291	19.4%
2	沒有	1206	80.3%
97	不知道	4	0.3%
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# v26: 26 請問，您的最高學歷是什麼(台：您最高讀到叨位)？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	7	0.5%
2	識字但未入學	6	0.4%
3	小學	147	9.8%
4	初/國中	163	10.9%
5	高中職	428	28.5%
6	專科	223	14.9%
7	大學	396	26.4%
8	研究所及以上	131	8.7%
9	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# v27: 27 請問您父親是臺灣客家人，臺灣閩南人，大陸各省市還是臺灣原住民？【指籍貫】

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

# File : C00301

# v27: 27 請問您父親是臺灣客家人,臺灣閩南人,大陸各省市還是臺灣原住民?【指籍貫】

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	169	<div><div></div></div> 11.3%
2	臺灣閩南人	1117	<div><div></div></div> 74.4%
3	大陸各省市	182	<div><div></div></div> 12.1%
4	臺灣原住民	27	<div><div></div></div> 1.8%
5	其他【請鍵入並記錄在開放題紀錄表中】	0	
97	不知道	5	<div><div></div></div> 0.3%
98	拒答	1	<div><div></div></div> 0.1%
99	遺漏值或跳答	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.

# v28: 28 受訪者性別

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	747	<div><div></div></div> 49.8%
2	女	754	<div><div></div></div> 50.2%
99	遺漏值或跳答	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.

# vz0: z0 請問這支電話的地區是哪個縣市呢?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	台北市	110	<div><div></div></div> 7.3%
2	新北市(跳答z2)	285	<div><div></div></div> 19.0%
3	基隆市(跳答z3)	26	<div><div></div></div> 1.7%
4	桃園市(跳答z4)	134	<div><div></div></div> 8.9%
5	新竹縣(跳答z5)	28	<div><div></div></div> 1.9%
6	新竹市(跳答z6)	26	<div><div></div></div> 1.7%
7	苗栗縣(跳答z7)	30	<div><div></div></div> 2.0%
8	台中市(跳答z8)	168	<div><div></div></div> 11.2%
9	彰化縣(跳答z9)	93	<div><div></div></div> 6.2%
10	南投縣(跳答z10)	33	<div><div></div></div> 2.2%
11	雲林縣(跳答z11)	45	<div><div></div></div> 3.0%
12	嘉義縣(跳答z12)	34	<div><div></div></div> 2.3%
13	嘉義市(跳答z13)	24	<div><div></div></div> 1.6%
14	台南市(跳答z14)	137	<div><div></div></div> 9.1%
15	高雄市(跳答z15)	182	<div><div></div></div> 12.1%
16	屏東縣(跳答z16)	63	<div><div></div></div> 4.2%
17	宜蘭縣(跳答z17)	36	<div><div></div></div> 2.4%
18	花蓮縣(跳答z18)	25	<div><div></div></div> 1.7%
19	台東縣(跳答z19)	12	<div><div></div></div> 0.8%
20	澎湖縣(跳答z20)	4	<div><div></div></div> 0.3%

# File : C00301

# **vz0: z0** 請問這支電話的地區是哪個縣市呢？

Value	Label	Cases	Percentage
21	金門縣(跳答z21)	5	0.3%
22	連江縣(跳答z22)	0	
97	不知道	1	0.1%
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	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.

# **vz1: z1** 請問是台北市的哪一區？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	中正區	7	0.5%
2	大同區	3	0.2%
3	中山區	11	0.7%
4	松山區	4	0.3%
5	大安區	12	0.8%
6	萬華區	3	0.2%
7	信義區	12	0.8%
8	士林區	11	0.7%
9	北投區	10	0.7%
10	內湖區	18	1.2%
11	南港區	7	0.5%
12	文山區	12	0.8%
13	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1391	92.7%

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.

# **vz2: z2** 請問是新北市的哪一區？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	萬里區	1	0.1%
2	金山區	1	0.1%
3	板橋區	34	2.3%
4	汐止區	21	1.4%
5	深坑區	3	0.2%
6	石碇區	0	
7	瑞芳區	2	0.1%
8	平溪區	0	
9	雙溪區	0	
10	貢寮區	0	
11	新店區	22	1.5%

## File : C00301

# **vz2: z2** 請問是新北市的哪一區？

Value	Label	Cases	Percentage
12	坪林區	0	
13	烏來區	0	
14	永和區	15	1.0%
15	中和區	35	2.3%
16	土城區	19	1.3%
17	三峽區	11	0.7%
18	樹林區	8	0.5%
19	鶯歌區	5	0.3%
20	三重區	25	1.7%
21	新莊區	30	2.0%
22	泰山區	6	0.4%
23	林口區	9	0.6%
24	蘆洲區	13	0.9%
25	五股區	8	0.5%
26	八里區	4	0.3%
27	淡水區	11	0.7%
28	三芝區	1	0.1%
29	石門區	1	0.1%
30	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1216	81.0%

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.

# **vz3: z3** 請問是基隆市的哪一區？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	仁愛區	3	0.2%
2	信義區	4	0.3%
3	中正區	3	0.2%
4	中山區	4	0.3%
5	安樂區	7	0.5%
6	暖暖區	3	0.2%
7	七堵區	2	0.1%
8	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1475	98.3%

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.

# **vz4: z4** 請問是桃園市的哪一區？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		

# File : C00301

# **vz4: z4** 請問是桃園市的哪一區？

Value	Label	Cases	Percentage
1	中壢區	33	2.2%
2	平鎮區	11	0.7%
3	龍潭區	4	0.3%
4	楊梅區	13	0.9%
5	新屋區	3	0.2%
6	觀音區	4	0.3%
7	桃園區	18	1.2%
8	龜山區	6	0.4%
9	八德區	17	1.1%
10	大溪區	4	0.3%
11	復興區	0	
12	大園區	5	0.3%
13	蘆竹區	13	0.9%
14	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	1	0.1%
98	拒答	2	0.1%
99	遺漏值或跳答	1367	91.1%

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.

# **vz5: z5** 請問是新竹縣的哪一鄉鎮市？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	竹北市	14	0.9%
2	湖口鄉	4	0.3%
3	新豐鄉	0	
4	新埔鎮	1	0.1%
5	關西鎮	1	0.1%
6	芎林鄉	2	0.1%
7	寶山鄉	2	0.1%
8	竹東鎮	3	0.2%
9	五峰鄉	0	
10	橫山鄉	0	
11	尖石鄉	0	
12	北埔鄉	0	
13	峨眉鄉	1	0.1%
14	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1473	98.1%

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.

# **vz6: z6** 請問是新竹市的哪一區？

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



# File : C00301

# **vz6: z6** 請問是新竹市的哪一區？

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	東區	16	1.1%
2	北區	7	0.5%
3	香山區	2	0.1%
4	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值或跳答	1475	98.3%

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.

# **vz7: z7** 請問是苗栗縣的哪一鄉鎮市？

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	竹南鎮	5	0.3%
2	頭份鎮	6	0.4%
3	三灣鄉	1	0.1%
4	南庄鄉	0	
5	獅潭鄉	0	
6	後龍鎮	0	
7	通霄鎮	1	0.1%
8	苑裡鎮	4	0.3%
9	苗栗市	4	0.3%
10	造橋鄉	1	0.1%
11	頭屋鄉	0	
12	公館鄉	4	0.3%
13	大湖鄉	2	0.1%
14	泰安鄉	0	
15	銅鑼鄉	0	
16	三義鄉	2	0.1%
17	西湖鄉	0	
18	卓蘭鎮	0	
19	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1471	98.0%

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.

# v <sup>z</sup> 8: z <sup>8</sup> 請問是台中市的哪一區？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	太平區	15	1.0%
2	大里區	8	0.5%
3	霧峰區	2	0.1%
4	烏日區	3	0.2%
5	豐原區	10	0.7%
6	后里區	3	0.2%
7	石岡區	1	0.1%
8	東勢區	1	0.1%
9	和平區	0	
10	新社區	1	0.1%
11	潭子區	4	0.3%
12	大雅區	8	0.5%
13	神岡區	3	0.2%
14	大肚區	3	0.2%
15	沙鹿區	4	0.3%
16	龍井區	2	0.1%
17	梧棲區	3	0.2%
18	清水區	6	0.4%
19	大甲區	8	0.5%
20	外埔區	0	
21	大安區	0	
22	中區	1	0.1%
23	東區	7	0.5%
24	西區	9	0.6%
25	北區	9	0.6%
26	南區	14	0.9%
27	北屯區	16	1.1%
28	西屯區	17	1.1%
29	南屯區	10	0.7%
30	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1333	88.8%
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.			
# v <sup>z</sup> 9: z <sup>9</sup> 請問是彰化縣的哪一鄉鎮市？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	彰化市	21	1.4%
2	芬園鄉	1	0.1%
3	花壇鄉	1	0.1%
4	秀水鄉	4	0.3%

# vz9: z9 請問是彰化縣的哪一鄉鎮市？

Value	Label	Cases	Percentage
5	鹿港鎮	2	0.1%
6	福興鄉	2	0.1%
7	線西鄉	2	0.1%
8	和美鎮	8	0.5%
9	伸港鄉	1	0.1%
10	員林鎮	13	0.9%
11	社頭鄉	3	0.2%
12	永靖鄉	1	0.1%
13	埔心鄉	3	0.2%
14	溪湖鎮	5	0.3%
15	大村鄉	4	0.3%
16	埔鹽鄉	1	0.1%
17	田中鎮	1	0.1%
18	北斗鎮	5	0.3%
19	田尾鄉	2	0.1%
20	埤頭鄉	4	0.3%
21	溪州鄉	0	
22	竹塘鄉	1	0.1%
23	二林鎮	5	0.3%
24	大城鄉	1	0.1%
25	芳苑鄉	1	0.1%
26	二水鄉	1	0.1%
27	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1408	93.8%

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.

# vz10: z10 請問是南投縣的哪一鄉鎮市？

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	南投市	8	0.5%
2	埔里鎮	6	0.4%
3	草屯鎮	7	0.5%
4	竹山鎮	4	0.3%
5	集集鎮	0	
6	名間鄉	1	0.1%
7	鹿谷鄉	1	0.1%
8	中寮鄉	0	
9	魚池鄉	2	0.1%
10	國姓鄉	0	
11	水里鄉	2	0.1%
12	信義鄉	1	0.1%
13	仁愛鄉	1	0.1%

# vz10: z10 請問是南投縣的哪一鄉鎮市？			
Value	Label	Cases	Percentage
14	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1468	97.8%
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.			
# vz11: z11 請問是雲林縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	斗六市	12	0.8%
2	斗南鎮	3	0.2%
3	虎尾鎮	4	0.3%
4	西螺鎮	3	0.2%
5	土庫鎮	2	0.1%
6	北港鎮	6	0.4%
7	古坑鄉	1	0.1%
8	大埤鄉	3	0.2%
9	莿桐鄉	0	
10	林內鄉	1	0.1%
11	二崙鄉	1	0.1%
12	崙背鄉	1	0.1%
13	麥寮鄉	1	0.1%
14	東勢鄉	0	
15	褒忠鄉	1	0.1%
16	台西鄉	0	
17	元長鄉	0	
18	四湖鄉	1	0.1%
19	口湖鄉	3	0.2%
20	水林鄉	1	0.1%
21	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值或跳答	1456	97.0%
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.			
# vz12: z12 請問是嘉義縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	番路鄉	0	
2	梅山鄉	2	0.1%
3	竹崎鄉	2	0.1%
4	阿里山鄉	0	
5	中埔鄉	2	0.1%
6	大埔鄉	1	0.1%

# vz12: z12 請問是嘉義縣的哪一鄉鎮市？			
Value	Label	Cases	Percentage
7	水上鄉	4	0.3%
8	鹿草鄉	2	0.1%
9	太保市	1	0.1%
10	朴子市	2	0.1%
11	東石鄉	0	
12	六腳鄉	3	0.2%
13	新港鄉	1	0.1%
14	民雄鄉	7	0.5%
15	大林鎮	3	0.2%
16	溪口鄉	0	
17	義竹鄉	1	0.1%
18	布袋鎮	3	0.2%
19	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1467	97.7%
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.			
# vz13: z13 請問是嘉義市的哪一區？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	東區	13	0.9%
2	西區	11	0.7%
3	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1477	98.4%
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.			
# vz14: z14 請問是台南市的哪一區？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	新化區	4	0.3%
2	永康區	11	0.7%
3	歸仁區	4	0.3%
4	左鎮區	1	0.1%
5	玉井區	2	0.1%
6	楠西區	1	0.1%
7	南化區	1	0.1%
8	仁德區	3	0.2%
9	關廟區	1	0.1%
10	龍崎區	0	
11	官田區	3	0.2%
12	麻豆區	4	0.3%

# vz14: z14 請問是台南市的哪一區？			
Value	Label	Cases	Percentage
13	佳里區	6	0.4%
14	西港區	2	0.1%
15	七股區	1	0.1%
16	將軍區	0	
17	學甲區	1	0.1%
18	北門區	0	
19	新營區	9	0.6%
20	後壁區	0	
21	白河區	0	
22	東山區	1	0.1%
23	六甲區	3	0.2%
24	下營區	1	0.1%
25	柳營區	1	0.1%
26	鹽水區	4	0.3%
27	善化區	4	0.3%
28	大內區	1	0.1%
29	山上區	0	
30	新市區	1	0.1%
31	安定區	2	0.1%
32	中西區	11	0.7%
33	東區	17	1.1%
34	北區	8	0.5%
35	南區	5	0.3%
36	安平區	8	0.5%
37	安南區	15	1.0%
38	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值或跳答	1364	90.9%
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.			
# vz15: z15 請問是高雄市的哪一區？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	甲仙區	0	
2	仁武區	8	0.5%
3	大社區	2	0.1%
4	岡山區	7	0.5%
5	路竹區	2	0.1%
6	阿蓮區	2	0.1%
7	田寮區	1	0.1%
8	燕巢區	2	0.1%
9	橋頭區	0	
10	梓官區	3	0.2%

# vz15: z15 請問是高雄市的哪一區？			
Value	Label	Cases	Percentage
11	彌陀區	1	0.1%
12	永安區	1	0.1%
13	湖內區	1	0.1%
14	鳳山區	18	1.2%
15	大寮區	7	0.5%
16	林園區	5	0.3%
17	鳥松區	0	
18	大樹區	4	0.3%
19	旗山區	4	0.3%
20	美濃區	1	0.1%
21	六龜區	1	0.1%
22	內門區	0	
23	杉林區	0	
24	桃源區	0	
25	那瑪夏區	0	
26	茂林區	0	
27	茄萣區	1	0.1%
28	新興區	2	0.1%
29	前金區	1	0.1%
30	苓雅區	14	0.9%
31	鹽埕區	0	
32	鼓山區	13	0.9%
33	旗津區	1	0.1%
34	前鎮區	13	0.9%
35	三民區	26	1.7%
36	楠梓區	18	1.2%
37	小港區	11	0.7%
38	左營區	12	0.8%
39	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1319	87.9%
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.			
# vz16: z16 請問是屏東縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	東港鎮	2	0.1%
2	屏東市	23	1.5%
3	三地門	0	
4	霧臺鄉	0	
5	瑪家鄉	0	
6	九如鄉	2	0.1%
7	里港鄉	3	0.2%

# vz16: z16 請問是屏東縣的哪一鄉鎮市？			
Value	Label	Cases	Percentage
8	高樹鄉	0	
9	鹽埔鄉	1	0.1%
10	長治鄉	0	
11	麟洛鄉	1	0.1%
12	竹田鄉	0	
13	內埔鄉	4	0.3%
14	萬丹鄉	4	0.3%
15	潮州鎮	2	0.1%
16	泰武鄉	0	
17	來義鄉	1	0.1%
18	萬巒鄉	4	0.3%
19	崁頂鄉	0	
20	新埤鄉	1	0.1%
21	南州鄉	1	0.1%
22	林邊鄉	3	0.2%
23	琉球鄉	0	
24	佳冬鄉	1	0.1%
25	新園鄉	5	0.3%
26	枋寮鄉	1	0.1%
27	枋山鄉	1	0.1%
28	春日鄉	0	
29	獅子鄉	0	
30	車城鄉	0	
31	牡丹鄉	1	0.1%
32	恆春鎮	2	0.1%
33	滿洲鄉	0	
34	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1438	95.8%
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.			
# vz17: z17 請問是宜蘭縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	大同鄉	0	
2	宜蘭市	9	0.6%
3	頭城鎮	1	0.1%
4	礁溪鄉	3	0.2%
5	壯圍鄉	2	0.1%
6	員山鄉	3	0.2%
7	羅東鎮	7	0.5%
8	三星鄉	2	0.1%
9	五結鄉	3	0.2%



# vz17: z17 請問是宜蘭縣的哪一鄉鎮市？			
Value	Label	Cases	Percentage
10	冬山鄉	6	0.4%
11	蘇澳鎮	0	
12	南澳鄉	0	
13	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1465	97.6%
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.			
# vz18: z18 請問是花蓮縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	花蓮市	6	0.4%
2	新城鄉	3	0.2%
3	秀林鄉	0	
4	吉安鄉	11	0.7%
5	壽豐鄉	1	0.1%
6	鳳林鎮	0	
7	光復鄉	1	0.1%
8	豐濱鄉	0	
9	瑞穗鄉	1	0.1%
10	萬榮鄉	0	
11	玉里鎮	2	0.1%
12	卓溪鄉	0	
13	富里鄉	0	
14	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1476	98.3%
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.			
# vz19: z19 請問是台東縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	成功鎮	2	0.1%
2	臺東市	7	0.5%
3	綠島鄉	0	
4	蘭嶼鄉	0	
5	延平鄉	0	
6	卑南鄉	1	0.1%
7	鹿野鄉	0	
8	關山鎮	0	
9	海端鄉	0	
10	池上鄉	0	

# <b>vz19: z19</b> 請問是台東縣的哪一鄉鎮市？			
Value	Label	Cases	Percentage
11	東河鄉	1	0.1%
12	長濱鄉	0	
13	太麻里鄉	1	0.1%
14	金峰鄉	0	
15	大武鄉	0	
16	達仁鄉	0	
17	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1489	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.			
# <b>vz20: z20</b> 請問是澎湖縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	望安鄉	0	
2	馬公市	4	0.3%
3	西嶼鄉	0	
4	七美鄉	0	
5	白沙鄉	0	
6	湖西鄉	0	
7	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1497	99.7%
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.			
# <b>vz21: z21</b> 請問是金門縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	金沙鎮	0	
2	金湖鎮	2	0.1%
3	金寧鄉	1	0.1%
4	金城鎮	2	0.1%
5	烈嶼鄉	0	
6	烏坵鄉	0	
7	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1496	99.7%
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.			
# <b>vz22: z22</b> 請問是連江縣的哪一鄉鎮市？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		

# v22: z22 請問是連江縣的哪一鄉鎮市？			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1501 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	南竿鄉	0	
2	北竿鄉	0	
3	莒光鄉	0	
4	東引鄉	0	
5	其他《請鍵入並記錄在開放題紀錄表中》	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值或跳答	1501	
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.			
# k2a_0: v2a 請問,您對於法院信不信任?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k2b_0: v2b 請問,您對於公務人員信不信任?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k2c_0: v2c 請問,您對於立法院信不信任?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k2d_0: v2d 請問,您對於政黨信不信任?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k2e_0: v2e 請問,您對於電視新聞信不信任?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k3_0: v3 有人說,法官是誠實而且值得信任的,但也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k4_0: v4 有人說,法官是公平公正的,但是也有人不同意這樣的看法,請問您同不同意這樣的看法?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k5_0: v5 有人說一般民眾上法院打官司都會得到公平審判,但是也有人不同意,請問您同不同意這個看法?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	
# k6_0: v6 有人說法官審判都是根據事實和法律,也有人說會受到政治和利益的影響,請問您同不同意法官審判都是根據事實和法律?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]	

# k7_0: v7 目前有關死刑應該廢除或者保留引起社會上的討論,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k8_0: v8 如果維持死刑,可能錯殺無辜,就像是江國慶的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k9_0: v9 如果維持死刑,有人說,可能使得殺人犯更加凶狠殘忍,就像是陳進興的案件,這樣的話,請問您贊不贊成廢除死刑?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k10_0: k10 有人說,許多西方先進國家已經廢除死刑,台灣也應該跟進廢除死刑,請問您同不同意這樣的說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k11_0: k11 有人說,法官的判決應該反映社會的多數意見,但是也有人說,法官應該依據法律獨立審判,不受任何影響。請問您比較同意哪一種說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k12_0: k12 有人說,法官應該對於頂新集團和魏應充重判,來符合社會民眾的期待,但是也有人說,法官應該依據法律和事實審判,不要受社會意見的影響。請問您比較同意哪一種說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k13_0: k13 有人說,法院的判決對於藍營政治人物比較有利,像是林益世和賴素如,但是也有人說,法院的判決對於綠營政治人物比較有利,像是張花冠和蘇治芬。請問您比較同意哪一種說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k14_0: k14 有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太重,但是也有人說,法院對於陳水扁和吳淑珍案件的判決太輕。請問您比較同意哪一種說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k15_0: k15 有人說,馬英九會插手影響司法案件,但是也有人說,馬英九不會插手影響司法案件,所以他的案件經常在法院判決敗訴。請問您比較同意哪一種說法?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k16_0: k16 請問您贊不贊成「人民觀審」制度?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# k17_0: k17 請問,您認為擔任「觀審員」的民眾可以提供意見給法官參考,這種作法會不會讓判決更符合社會期待?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]

# <b>k18_0: k18</b> 有人說, 人民觀審制能夠提升民眾對司法機關的信任, 也有人不同意這樣的說法, 請問您同不同意這樣的說法?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>k23_0: k23</b> 在我們社會裡, 有人說自己是「台灣人」, 也有人說自己是「中國人」, 也有人說都是。請問您認為自己是「台灣人」, 「中國人」, 或者都是?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 -] [Invalid=0 -]		
Value	Label	Cases	Percentage
日子過的好就好, 哪裡人不重要		1	<div></div> 33.3%
追後回答: 都不是		1	<div></div> 33.3%
都不是 但沒答案		1	<div></div> 33.3%
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.			
# <b>k24_0: k24</b> 台灣有許多的政黨, 請問哪個政黨和您的主張比較接近?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>k26_0: k26</b> 請問, 您的最高學歷是什麼(台: 您最高讀到叨位)?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>k27_0: k27</b> 請問您父親是臺灣客家人, 臺灣閩南人, 大陸各省市還是臺灣原住民?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz1_0: vz1</b> 請問是台北市的哪一區?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz2_0: vz2</b> 請問是新北市的哪一區?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz3_0: vz3</b> 請問是基隆市的哪一區?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz4_0: vz4</b> 請問是桃園縣的哪一鄉鎮市?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz5_0: vz5</b> 請問是新竹縣的哪一鄉鎮市?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -] [Invalid=0 -]		
# <b>kz6_0: vz6</b> 請問是新竹市的哪一區?其他			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		

# <b>kz6_0: vz6</b> 請問是新竹市的哪一區?其他	
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz7_0: vz7</b> 請問是苗栗縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz8_0: vz8</b> 請問是台中市的哪一區?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz9_0: vz9</b> 請問是彰化縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz10_0: vz10</b> 請問是南投縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]

# <b>kz11_0: vz11</b> 請問是雲林縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz12_0: vz12</b> 請問是嘉義縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz13_0: vz13</b> 請問是嘉義市的哪一區?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz14_0: vz14</b> 請問是台南市的哪一區?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz15_0: vz15</b> 請問是高雄市的哪一區?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz16_0: vz16</b> 請問是屏東縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz17_0: vz17</b> 請問是宜蘭縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz18_0: vz18</b> 請問是花蓮縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz19_0: vz19</b> 請問是台東縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz20_0: vz20</b> 請問是澎湖縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz21_0: vz21</b> 請問是金門縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]
# <b>kz22_0: vz22</b> 請問是連江縣的哪一鄉鎮市?其他	
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=0 /-]