

台灣 (Taiwan, ROC)

客家委員會

103年度全國客家人口基礎資料調查

Study Documentation

August 31, 2018

Metadata Production

Metadata Producer(s)	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
Production Date	August 31, 2018
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AM010004

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	4
Data Processing & Appraisal	5
Accessibility	5
Files Description	6
AM010004	6
Variables Group(s)	7
Variables Description	8
AM010004	9

103年度全國客家人口基礎資料調查

Survey on National Hakka Population Basic Data, 2014

Overview

Type	全國客家人口基礎資料調查
Identification	AM010004
Version	Production Date: 2018-09-03
Abstract	
為瞭解我國客家族群人口比例及各縣市、鄉鎮市區的分布狀況，民國93年客家委員會執行「全國客家人口基礎資料調查研究」，藉由電話隨機抽樣調查方法廣泛蒐集資訊與推估分析，包括客家人口在內的四大族群(客家人、大陸各省市人、福老人及原住民)，推估人口比例及分布，是國內少見大規模依統計抽樣理論執行的族群人口調查。本次調查採電話訪問方式進行，調查期間自民國103年1月16日至2月25日止，以設籍臺閩地區具有中華民國國籍者為調查對象。採分層隨機抽樣法隨機抽取樣本，共計成功訪問78,174位民眾。	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2014
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
臺閩地區	
Universe	
設籍於臺閩地區內具有中華民國國籍者	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	客家委員會
Other Producer(s)	客家委員會
Funding Agency/ies	客家委員會

Sampling

Sampling Procedure

抽樣採二階段分層隨機抽樣方法。參照93年、97年及100年3次「全國客家人口基礎資料調查研究」調查結果，將355鄉鎮市區分為以下兩類：

第一類鄉鎮：依據100年調查推估結果，鄉鎮市區之客家基本法定義客家人口比例達15%（含以上者）。

第二類鄉鎮：依據100年調查推估結果，鄉鎮市區之客家基本法定義之客家人口比例15%以下者。

第一類鄉鎮共計125個鄉鎮市區，第二類鄉鎮共計230個鄉鎮市區，共計355個鄉鎮市區（澎湖縣、金門縣及連江縣以縣為單位）。各鄉鎮市區皆採用二階段分層隨機抽樣法，第一階段自各層(strata, 鄉鎮市區)以隨機抽樣法抽出樣本戶第二階段再自抽樣樣本戶內所有同住民眾按年齡排序由電腦隨機抽選一人進行訪問。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2014-01-16
------------------------------	------------------

	end 2014-02-25
Data Collection Mode	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

Contact(s)	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), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	客家委員會

Access Conditions

標準版(一般會員、院內會員申請下載)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

AM010004	
# Cases	78174
# Variable(s)	59

Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Variables Description

Dataset contains 59 variable(s)

File : AM010004

id: 樣本編號

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

a1: A1.為了訪問上的需要, 請問您這裡是住家嗎?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不是	0	
2	是(含住商合一)	78174	100.0%
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.

q1: Q1.由於您這支電話是由電腦自動選擇的, 請問您居住在哪一個縣市?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	6234	8.0%
2	臺北市	3541	4.5%
3	臺中市	7406	9.5%
4	臺南市	3942	5.0%
5	高雄市	6191	7.9%
6	宜蘭縣	1699	2.2%
7	桃園縣	5928	7.6%
8	新竹縣	6091	7.8%
9	苗栗縣	7767	9.9%
10	彰化縣	2957	3.8%
11	南投縣	3192	4.1%
12	雲林縣	2713	3.5%
13	嘉義縣	2747	3.5%
14	屏東縣	7407	9.5%
15	臺東縣	3733	4.8%
16	花蓮縣	4073	5.2%
17	澎湖縣	106	0.1%
18	基隆市	811	1.0%
19	新竹市	1227	1.6%
20	嘉義市	206	0.3%
21	金門縣	102	0.1%
22	連江縣	101	0.1%
95	未回答	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.

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣(市)】的哪一個鄉鎮市區?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 101-2200] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
101	新北市板橋區	418	0.5%
102	新北市三重區	106	0.1%
103	新北市中和區	413	0.5%
104	新北市永和區	411	0.5%
105	新北市新莊區	142	0.2%
106	新北市新店區	414	0.5%
107	新北市樹林區	405	0.5%
108	新北市鶯歌區	148	0.2%
109	新北市三峽區	150	0.2%
110	新北市淡水區	103	0.1%
111	新北市汐止區	417	0.5%
112	新北市瑞芳區	102	0.1%
113	新北市土城區	150	0.2%
114	新北市蘆洲區	103	0.1%
115	新北市五股區	412	0.5%
116	新北市泰山區	104	0.1%
117	新北市林口區	101	0.1%
118	新北市深坑區	102	0.1%
119	新北市石碇區	100	0.1%
120	新北市坪林區	100	0.1%
121	新北市三芝區	413	0.5%
122	新北市石門區	101	0.1%
123	新北市八里區	103	0.1%
124	新北市平溪區	105	0.1%
125	新北市雙溪區	102	0.1%
126	新北市貢寮區	100	0.1%
127	新北市金山區	407	0.5%
128	新北市萬里區	102	0.1%
129	新北市烏來區	400	0.5%
201	臺北市松山區	402	0.5%
202	臺北市信義區	401	0.5%
203	臺北市大安區	408	0.5%
204	臺北市中山區	122	0.2%
205	臺北市中正區	401	0.5%
206	臺北市大同區	102	0.1%
207	臺北市萬華區	403	0.5%
208	臺北市文山區	421	0.5%
209	臺北市南港區	105	0.1%
210	臺北市內湖區	410	0.5%
211	臺北市士林區	195	0.2%
212	臺北市北投區	171	0.2%
301	臺中市區	101	0.1%
302	臺中市東區	103	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
303	臺中市南區	422	0.5%
304	臺中市西區	131	0.2%
305	臺中市北區	142	0.2%
306	臺中市西屯區	113	0.1%
307	臺中市南屯區	115	0.1%
308	臺中市北屯區	496	0.6%
309	臺中市豐原區	425	0.5%
310	臺中市東勢區	485	0.6%
311	臺中市大甲區	103	0.1%
312	臺中市清水區	104	0.1%
313	臺中市沙鹿區	103	0.1%
314	臺中市梧棲區	102	0.1%
315	臺中市后里區	434	0.6%
316	臺中市神岡區	406	0.5%
317	臺中市潭子區	178	0.2%
318	臺中市大雅區	131	0.2%
319	臺中市新社區	401	0.5%
320	臺中市石岡區	406	0.5%
321	臺中市外埔區	414	0.5%
322	臺中市大安區	105	0.1%
323	臺中市烏日區	103	0.1%
324	臺中市大肚區	111	0.1%
325	臺中市龍井區	112	0.1%
326	臺中市霧峰區	423	0.5%
327	臺中市太平區	415	0.5%
328	臺中市大里區	422	0.5%
329	臺中市和平區	400	0.5%
401	臺南市新營區	106	0.1%
402	臺南市鹽水區	100	0.1%
403	臺南市白河區	101	0.1%
404	臺南市柳營區	109	0.1%
405	臺南市後壁區	101	0.1%
406	臺南市東山區	102	0.1%
407	臺南市麻豆區	101	0.1%
408	臺南市下營區	106	0.1%
409	臺南市六甲區	103	0.1%
410	臺南市官田區	104	0.1%
411	臺南市大內區	102	0.1%
412	臺南市佳里區	105	0.1%
413	臺南市學甲區	143	0.2%
414	臺南市西港區	109	0.1%
415	臺南市七股區	103	0.1%
416	臺南市將軍區	102	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
417	臺南市北門區	101	0.1%
418	臺南市新化區	104	0.1%
419	臺南市善化區	115	0.1%
420	臺南市新市區	109	0.1%
421	臺南市安定區	105	0.1%
422	臺南市山上區	103	0.1%
423	臺南市玉井區	102	0.1%
424	臺南市楠西區	102	0.1%
425	臺南市南化區	101	0.1%
426	臺南市左鎮區	103	0.1%
427	臺南市仁德區	136	0.2%
428	臺南市歸仁區	109	0.1%
429	臺南市關廟區	125	0.2%
430	臺南市龍崎區	102	0.1%
431	臺南市永康區	104	0.1%
432	臺南市東區	103	0.1%
433	臺南市南區	102	0.1%
434	臺南市北區	103	0.1%
435	臺南市安南區	108	0.1%
436	臺南市安平區	102	0.1%
437	臺南市中西區	106	0.1%
501	高雄市鹽埕區	102	0.1%
502	高雄市鼓山區	105	0.1%
503	高雄市左營區	104	0.1%
504	高雄市楠梓區	122	0.2%
505	高雄市三民區	410	0.5%
506	高雄市新興區	108	0.1%
507	高雄市前金區	103	0.1%
508	高雄市苓雅區	100	0.1%
509	高雄市前鎮區	102	0.1%
510	高雄市旗津區	103	0.1%
511	高雄市小港區	119	0.2%
512	高雄市鳳山區	207	0.3%
513	高雄市林園區	103	0.1%
514	高雄市大寮區	102	0.1%
515	高雄市大樹區	103	0.1%
516	高雄市大社區	103	0.1%
517	高雄市仁武區	104	0.1%
518	高雄市鳥松區	123	0.2%
519	高雄市岡山區	104	0.1%
520	高雄市橋頭區	104	0.1%
521	高雄市燕巢區	102	0.1%
522	高雄市田寮區	104	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
523	高雄市阿蓮區	102	0.1%
524	高雄市路竹區	104	0.1%
525	高雄市湖內區	102	0.1%
526	高雄市茄苳區	103	0.1%
527	高雄市永安區	148	0.2%
528	高雄市彌陀區	103	0.1%
529	高雄市梓官區	106	0.1%
530	高雄市旗山區	408	0.5%
531	高雄市美濃區	417	0.5%
532	高雄市六龜區	405	0.5%
533	高雄市甲仙區	401	0.5%
534	高雄市杉林區	489	0.6%
535	高雄市內門區	101	0.1%
536	高雄市茂林區	100	0.1%
537	高雄市桃源區	100	0.1%
538	高雄市那瑪夏	265	0.3%
601	宜蘭縣宜蘭市	216	0.3%
602	宜蘭縣羅東鎮	103	0.1%
603	宜蘭縣蘇澳鎮	126	0.2%
604	宜蘭縣頭城鎮	105	0.1%
605	宜蘭縣礁溪鄉	133	0.2%
606	宜蘭縣壯圍鄉	102	0.1%
607	宜蘭縣員山鄉	102	0.1%
608	宜蘭縣冬山鄉	102	0.1%
609	宜蘭縣五結鄉	103	0.1%
610	宜蘭縣三星鄉	103	0.1%
611	宜蘭縣大同鄉	402	0.5%
612	宜蘭縣南澳鄉	102	0.1%
701	桃園縣桃園市	419	0.5%
702	桃園縣中壢市	585	0.7%
703	桃園縣大溪鎮	418	0.5%
704	桃園縣楊梅市	490	0.6%
705	桃園縣蘆竹鄉	412	0.5%
706	桃園縣大園鄉	447	0.6%
707	桃園縣龜山鄉	411	0.5%
708	桃園縣八德市	417	0.5%
709	桃園縣龍潭鄉	533	0.7%
710	桃園縣平鎮市	509	0.7%
711	桃園縣新屋鄉	432	0.6%
712	桃園縣觀音鄉	452	0.6%
713	桃園縣復興鄉	403	0.5%
801	新竹縣竹北市	500	0.6%
802	新竹縣竹東鎮	498	0.6%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
803	新竹縣新埔鎮	421	0.5%
804	新竹縣關西鎮	466	0.6%
805	新竹縣湖口鄉	457	0.6%
806	新竹縣新豐鄉	441	0.6%
807	新竹縣芎林鄉	489	0.6%
808	新竹縣橫山鄉	490	0.6%
809	新竹縣北埔鄉	489	0.6%
810	新竹縣寶山鄉	490	0.6%
811	新竹縣峨眉鄉	506	0.6%
812	新竹縣尖石鄉	400	0.5%
813	新竹縣五峰鄉	444	0.6%
901	苗栗縣苗栗市	452	0.6%
902	苗栗縣苑裡鎮	411	0.5%
903	苗栗縣通霄鎮	417	0.5%
904	苗栗縣竹南鎮	475	0.6%
905	苗栗縣頭份鎮	446	0.6%
906	苗栗縣後龍鎮	402	0.5%
907	苗栗縣卓蘭鎮	454	0.6%
908	苗栗縣大湖鄉	479	0.6%
909	苗栗縣公館鄉	404	0.5%
910	苗栗縣銅鑼鄉	402	0.5%
911	苗栗縣南庄鄉	416	0.5%
912	苗栗縣頭屋鄉	456	0.6%
913	苗栗縣三義鄉	489	0.6%
914	苗栗縣西湖鄉	406	0.5%
915	苗栗縣造橋鄉	446	0.6%
916	苗栗縣三灣鄉	406	0.5%
917	苗栗縣獅潭鄉	406	0.5%
918	苗栗縣泰安鄉	400	0.5%
1001	彰化縣彰化市	125	0.2%
1002	彰化縣鹿港鎮	106	0.1%
1003	彰化縣和美鎮	131	0.2%
1004	彰化縣線西鄉	107	0.1%
1005	彰化縣伸港鄉	108	0.1%
1006	彰化縣福興鄉	102	0.1%
1007	彰化縣秀水鄉	107	0.1%
1008	彰化縣花壇鄉	107	0.1%
1009	彰化縣芬園鄉	104	0.1%
1010	彰化縣員林鎮	111	0.1%
1011	彰化縣溪湖鎮	117	0.1%
1012	彰化縣田中鎮	102	0.1%
1013	彰化縣大村鄉	112	0.1%
1014	彰化縣埔鹽鄉	103	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
1015	彰化縣埔心鄉	104	0.1%
1016	彰化縣永靖鄉	102	0.1%
1017	彰化縣社頭鄉	110	0.1%
1018	彰化縣二水鄉	102	0.1%
1019	彰化縣北斗鎮	107	0.1%
1020	彰化縣二林鎮	110	0.1%
1021	彰化縣田尾鄉	111	0.1%
1022	彰化縣埤頭鄉	107	0.1%
1023	彰化縣芳苑鄉	101	0.1%
1024	彰化縣大城鄉	103	0.1%
1025	彰化縣竹塘鄉	209	0.3%
1026	彰化縣溪州鄉	149	0.2%
1101	南投縣南投市	413	0.5%
1102	南投縣埔里鎮	412	0.5%
1103	南投縣草屯鎮	107	0.1%
1104	南投縣竹山鎮	108	0.1%
1105	南投縣集集鎮	106	0.1%
1106	南投縣名間鄉	107	0.1%
1107	南投縣鹿谷鄉	101	0.1%
1108	南投縣中寮鄉	409	0.5%
1109	南投縣魚池鄉	105	0.1%
1110	南投縣國姓鄉	400	0.5%
1111	南投縣水里鄉	410	0.5%
1112	南投縣信義鄉	406	0.5%
1113	南投縣仁愛鄉	108	0.1%
1201	雲林縣斗六市	106	0.1%
1202	雲林縣斗南鎮	104	0.1%
1203	雲林縣虎尾鎮	108	0.1%
1204	雲林縣西螺鎮	103	0.1%
1205	雲林縣土庫鎮	101	0.1%
1206	雲林縣北港鎮	102	0.1%
1207	雲林縣古坑鄉	104	0.1%
1208	雲林縣大埤鄉	107	0.1%
1209	雲林縣莿桐鄉	119	0.2%
1210	雲林縣林內鄉	104	0.1%
1211	雲林縣二崙鄉	410	0.5%
1212	雲林縣崙背鄉	413	0.5%
1213	雲林縣麥寮鄉	106	0.1%
1214	雲林縣東勢鄉	102	0.1%
1215	雲林縣褒忠鄉	105	0.1%
1216	雲林縣臺西鄉	103	0.1%
1217	雲林縣元長鄉	104	0.1%
1218	雲林縣四湖鄉	102	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
1219	雲林縣口湖鄉	107	0.1%
1220	雲林縣水林鄉	103	0.1%
1301	嘉義縣太保市	105	0.1%
1302	嘉義縣朴子市	103	0.1%
1303	嘉義縣布袋鎮	101	0.1%
1304	嘉義縣大林鎮	103	0.1%
1305	嘉義縣民雄鄉	105	0.1%
1306	嘉義縣溪口鄉	402	0.5%
1307	嘉義縣新港鄉	105	0.1%
1308	嘉義縣六腳鄉	101	0.1%
1309	嘉義縣東石鄉	104	0.1%
1310	嘉義縣義竹鄉	100	0.1%
1311	嘉義縣鹿草鄉	103	0.1%
1312	嘉義縣水上鄉	104	0.1%
1313	嘉義縣中埔鄉	101	0.1%
1314	嘉義縣竹崎鄉	103	0.1%
1315	嘉義縣梅山鄉	105	0.1%
1316	嘉義縣番路鄉	102	0.1%
1317	嘉義縣大埔鄉	400	0.5%
1318	嘉義縣阿里山	400	0.5%
1401	屏東縣屏東市	405	0.5%
1402	屏東縣潮州鎮	415	0.5%
1403	屏東縣東港鎮	102	0.1%
1404	屏東縣恆春鎮	107	0.1%
1405	屏東縣萬丹鄉	103	0.1%
1406	屏東縣長治鄉	408	0.5%
1407	屏東縣麟洛鄉	446	0.6%
1408	屏東縣九如鄉	414	0.5%
1409	屏東縣里港鄉	101	0.1%
1410	屏東縣鹽埔鄉	105	0.1%
1411	屏東縣高樹鄉	413	0.5%
1412	屏東縣萬巒鄉	408	0.5%
1413	屏東縣內埔鄉	404	0.5%
1414	屏東縣竹田鄉	412	0.5%
1415	屏東縣新埤鄉	407	0.5%
1416	屏東縣枋寮鄉	103	0.1%
1417	屏東縣新園鄉	105	0.1%
1418	屏東縣崁頂鄉	103	0.1%
1419	屏東縣林邊鄉	102	0.1%
1420	屏東縣南州鄉	101	0.1%
1421	屏東縣佳冬鄉	406	0.5%
1422	屏東縣琉球鄉	100	0.1%
1423	屏東縣車城鄉	404	0.5%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
1424	屏東縣滿州鄉	401	0.5%
1425	屏東縣枋山鄉	104	0.1%
1426	屏東縣三地門	120	0.2%
1427	屏東縣霧臺鄉	101	0.1%
1428	屏東縣瑪家鄉	100	0.1%
1429	屏東縣泰武鄉	105	0.1%
1430	屏東縣來義鄉	101	0.1%
1431	屏東縣春日鄉	100	0.1%
1432	屏東縣獅子鄉	101	0.1%
1433	屏東縣牡丹鄉	100	0.1%
1501	臺東縣臺東市	405	0.5%
1502	臺東縣成功鎮	401	0.5%
1503	臺東縣關山鎮	404	0.5%
1504	臺東縣卑南鄉	400	0.5%
1505	臺東縣鹿野鄉	402	0.5%
1506	臺東縣池上鄉	403	0.5%
1507	臺東縣東河鄉	400	0.5%
1508	臺東縣長濱鄉	103	0.1%
1509	臺東縣太麻里	100	0.1%
1510	臺東縣大武鄉	103	0.1%
1511	臺東縣綠島鄉	103	0.1%
1512	臺東縣海端鄉	103	0.1%
1513	臺東縣延平鄉	101	0.1%
1514	臺東縣金峰鄉	102	0.1%
1515	臺東縣達仁鄉	103	0.1%
1516	臺東縣蘭嶼鄉	100	0.1%
1601	花蓮縣花蓮市	409	0.5%
1602	花蓮縣鳳林鎮	418	0.5%
1603	花蓮縣玉里鎮	410	0.5%
1604	花蓮縣新城鄉	403	0.5%
1605	花蓮縣吉安鄉	412	0.5%
1606	花蓮縣壽豐鄉	403	0.5%
1607	花蓮縣光復鄉	402	0.5%
1608	花蓮縣豐濱鄉	100	0.1%
1609	花蓮縣瑞穗鄉	405	0.5%
1610	花蓮縣富里鄉	408	0.5%
1611	花蓮縣秀林鄉	101	0.1%
1612	花蓮縣萬榮鄉	100	0.1%
1613	花蓮縣卓溪鄉	102	0.1%
1700	澎湖縣	106	0.1%
1801	基隆市中正區	134	0.2%
1802	基隆市七堵區	140	0.2%
1803	基隆市暖暖區	102	0.1%

File : AM010004

q2: Q2.請問您居住在【Q1回答之縣（市）】的哪一個鄉鎮市區？

Value	Label	Cases	Percentage
1804	基隆市仁愛區	105	0.1%
1805	基隆市中山區	105	0.1%
1806	基隆市安樂區	109	0.1%
1807	基隆市信義區	116	0.1%
1901	新竹市東區	408	0.5%
1902	新竹市北區	415	0.5%
1903	新竹市香山區	404	0.5%
2001	嘉義市東區	103	0.1%
2002	嘉義市西區	103	0.1%
2100	金門縣	102	0.1%
2200	連江縣	101	0.1%

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.

q5: Q5.請問您是民國幾年出生的？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=64873 /-] [Invalid=13301 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1年(101歲)	0	
2	2年(100歲)	0	
3	3年(99歲)	0	
4	4年(98歲)	0	
5	5年(97歲)	21	0.0%
6	6年(96歲)	8	0.0%
7	7年(95歲)	11	0.0%
8	8年(94歲)	11	0.0%
9	9年(93歲)	14	0.0%
10	10年(92歲)	42	0.1%
11	11年(91歲)	23	0.0%
12	12年(90歲)	72	0.1%
13	13年(89歲)	58	0.1%
14	14年(88歲)	118	0.2%
15	15年(87歲)	157	0.2%
16	16年(86歲)	164	0.3%
17	17年(85歲)	252	0.4%
18	18年(84歲)	252	0.4%
19	19年(83歲)	309	0.5%
20	20年(82歲)	381	0.6%
21	21年(81歲)	395	0.6%
22	22年(80歲)	544	0.8%
23	23年(79歲)	407	0.6%
24	24年(78歲)	516	0.8%
25	25年(77歲)	546	0.8%
26	26年(76歲)	608	0.9%
27	27年(75歲)	627	1.0%

File : AM010004

q5: Q5.請問您是民國幾年出生的?

Value	Label	Cases	Percentage
28	28年(74歲)	680	1.0%
29	29年(73歲)	714	1.1%
30	30年(72歲)	943	1.5%
31	31年(71歲)	877	1.4%
32	32年(70歲)	886	1.4%
33	33年(69歲)	826	1.3%
34	34年(68歲)	748	1.2%
35	35年(67歲)	781	1.2%
36	36年(66歲)	964	1.5%
37	37年(65歲)	1114	1.7%
38	38年(64歲)	1209	1.9%
39	39年(63歲)	1331	2.1%
40	40年(62歲)	1710	2.6%
41	41年(61歲)	1350	2.1%
42	42年(60歲)	1689	2.6%
43	43年(59歲)	1471	2.3%
44	44年(58歲)	1613	2.5%
45	45年(57歲)	1604	2.5%
46	46年(56歲)	1561	2.4%
47	47年(55歲)	1625	2.5%
48	48年(54歲)	1613	2.5%
49	49年(53歲)	1505	2.3%
50	50年(52歲)	1915	3.0%
51	51年(51歲)	1453	2.2%
52	52年(50歲)	1676	2.6%
53	53年(49歲)	1435	2.2%
54	54年(48歲)	1311	2.0%
55	55年(47歲)	1221	1.9%
56	56年(46歲)	1110	1.7%
57	57年(45歲)	1153	1.8%
58	58年(44歲)	965	1.5%
59	59年(43歲)	839	1.3%
60	60年(42歲)	918	1.4%
61	61年(41歲)	769	1.2%
62	62年(40歲)	784	1.2%
63	63年(39歲)	732	1.1%
64	64年(38歲)	704	1.1%
65	65年(37歲)	737	1.1%
66	66年(36歲)	724	1.1%
67	67年(35歲)	722	1.1%
68	68年(34歲)	696	1.1%
69	69年(33歲)	668	1.0%
70	70年(32歲)	747	1.2%

File : AM010004

q5: Q5.請問您是民國幾年出生的?

Value	Label	Cases	Percentage
71	71年(31歲)	564	0.9%
72	72年(30歲)	639	1.0%
73	73年(29歲)	542	0.8%
74	74年(28歲)	488	0.8%
75	75年(27歲)	533	0.8%
76	76年(26歲)	483	0.7%
77	77年(25歲)	641	1.0%
78	78年(24歲)	620	1.0%
79	79年(23歲)	591	0.9%
80	80年(22歲)	634	1.0%
81	81年(21歲)	650	1.0%
82	82年(20歲)	698	1.1%
83	83年(19歲)	672	1.0%
84	84年(18歲)	818	1.3%
85	85年(17歲)	962	1.5%
86	86年(16歲)	898	1.4%
87	87年(15歲)	811	1.3%
995	未回答【結束訪問】	0	
998	不知道	0	
999	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		13301	

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.

q5_1: Q5.為了分析的時候可以知道您足歲是幾歲，請問您的出生月份是幾月?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=64873 /-] [Invalid=13301 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1月	5337	8.2%
2	2月	4464	6.9%
3	3月	4909	7.6%
4	4月	4221	6.5%
5	5月	4621	7.1%
6	6月	4204	6.5%
7	7月	4318	6.7%
8	8月	4514	7.0%
9	9月	4839	7.5%
10	10月	5366	8.3%
11	11月	4699	7.2%
12	12月	4970	7.7%
95	未回答	8411	13.0%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		13301	

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 : AM010004

q5o: Q5.請問年齡排在第○位這位家人是民國幾年出生的?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 87-999] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=13301 /-] [Invalid=64873 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
87	87年(15歲)	220	1.7%
88	88年(14歲)	867	6.5%
89	89年(13歲)	1127	8.5%
90	90年(12歲)	1106	8.3%
91	91年(11歲)	990	7.4%
92	92年(10歲)	965	7.3%
93	93年(9歲)	988	7.4%
94	94年(8歲)	820	6.2%
95	95年(7歲)	823	6.2%
96	96年(6歲)	722	5.4%
97	97年(5歲)	737	5.5%
98	98年(4歲)	727	5.5%
99	99年(3歲)	719	5.4%
100	100年(2歲)	874	6.6%
101	101年(1歲)	696	5.2%
102	102年(0或1歲)	885	6.7%
103	103年(0歲)	35	0.3%
995	未回答【結束訪問】	0	
998	不知道	0	
999	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		64873	

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.

q5_1o: Q5.為了分析的時候可以知道足歲是幾歲，請問出生月份是幾月？

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

Statistics [NW/ W] [Valid=13301 /-] [Invalid=64873 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1月	1017	7.6%
2	2月	823	6.2%
3	3月	874	6.6%
4	4月	788	5.9%
5	5月	958	7.2%
6	6月	804	6.0%
7	7月	908	6.8%
8	8月	1009	7.6%
9	9月	960	7.2%
10	10月	1100	8.3%
11	11月	996	7.5%
12	12月	1008	7.6%
95	未回答	2056	15.5%
99	遺漏值或跳答	0	

File : AM010004

q5_10: Q5.為了分析的時候可以知道足歲是幾歲，請問出生月份是幾月？

Value	Label	Cases	Percentage
Systemmiss		64873	

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.

q6: Q6.[代答者]請問這位民國_____出生的小孩是您的什麼人？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=13301 /-] [Invalid=64873 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	兒子	4443	33.4%
2	女兒	3797	28.5%
3	孫子	2148	16.1%
4	孫女	1501	11.3%
5	外孫	253	1.9%
6	外孫女	262	2.0%
7	曾孫	18	0.1%
8	曾孫女	17	0.1%
9	姪子	376	2.8%
10	姪女	281	2.1%
11	外甥	71	0.5%
12	外甥女	46	0.3%
65	其他	88	0.7%
99	遺漏值或跳答	0	
Systemmiss		64873	

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.

q7: Q7.請問您認為您自己是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	19327	24.7%
2	大陸客家人	745	1.0%
3	福老人	39418	50.4%
4	大陸各省市人	3467	4.4%
5	原住民	4632	5.9%
6	華僑客家人	51	0.1%
7	臺灣人	9152	11.7%
67	外國人	181	0.2%
68	其他	426	0.5%
95	未回答	775	1.0%
98	不知道	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.

q7_1: Q7.1.請問在這幾種身分中，您認為自己身分的認定是哪一種？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9152 /-] [Invalid=69022 /-]

File : AM010004

q7_1: Q7.1.請問在這幾種身分中，您認為自己身分的認定是哪一種？

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	422	4.6%
2	大陸客家人	23	0.3%
3	福老人	4098	44.8%
4	大陸各省市人	406	4.4%
5	原住民	65	0.7%
6	華僑客家人	1	0.0%
7	臺灣人	3443	37.6%
67	外國人	5	0.1%
68	其他	45	0.5%
95	未回答	76	0.8%
98	不知道	568	6.2%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		69022	

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.

q8: Q8.請問您的(親生)父親是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	19506	25.0%
2	大陸客家人	980	1.3%
3	福老人	42490	54.4%
4	大陸各省市人	5478	7.0%
5	原住民	4160	5.3%
6	華僑客家人	40	0.1%
7	臺灣人	3354	4.3%
67	外國人	167	0.2%
68	其他	266	0.3%
95	未回答	1733	2.2%
98	不知道	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.

q8_1: Q8.1.您認為(親生)父親身分的認定是哪一種？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3354 /-] [Invalid=74820 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	84	2.5%
2	大陸客家人	5	0.1%
3	福老人	828	24.7%
4	大陸各省市人	44	1.3%
5	原住民	16	0.5%
6	華僑客家人	0	
7	臺灣人	2059	61.4%

File : AM010004

q8_1: Q8.1.您認為(親生)父親身分的認定是哪一種?

Value	Label	Cases	Percentage
67	外國人	0	
68	其他	13	0.4%
95	未回答	24	0.7%
98	不知道	281	8.4%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		74820	

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.

q9: Q9.請問您的(親生)母親是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	18815	24.1%
2	大陸客家人	548	0.7%
3	福老人	44561	57.0%
4	大陸各省市人	3683	4.7%
5	原住民	4664	6.0%
6	華僑客家人	112	0.1%
7	臺灣人	2997	3.8%
67	外國人	809	1.0%
68	其他	388	0.5%
95	未回答	1597	2.0%
98	不知道	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.

q9_1: Q9.1.請問在這幾種身分中, 您認為(親生)母親身分的認定是哪一種?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2997 /-] [Invalid=75177 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	60	2.0%
2	大陸客家人	0	
3	福老人	653	21.8%
4	大陸各省市人	27	0.9%
5	原住民	16	0.5%
6	華僑客家人	0	
7	臺灣人	1975	65.9%
67	外國人	2	0.1%
68	其他	17	0.6%
95	未回答	13	0.4%
98	不知道	234	7.8%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		75177	

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 : AM010004

q10: Q10.請問您的(親生)祖父是不是客家人?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是客家人	20639	26.4%
2	不是客家人	51608	66.0%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	5927	7.6%
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.

q11: Q11.請問您的(親生)祖母是不是客家人?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是客家人	20289	26.0%
2	不是客家人	51761	66.2%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	6124	7.8%
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.

q12: Q12.請問您的(親生)外祖父是不是客家人?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是客家人	18537	23.7%
2	不是客家人	51830	66.3%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	7807	10.0%
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.

q13: Q13.請問您的(親生)外祖母是不是客家人?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是客家人	18639	23.8%
2	不是客家人	51694	66.1%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	7841	10.0%
99	遺漏值或跳答	0	

File : AM010004

q13: Q13.請問您的(親生)外祖母是不是客家人?

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.

q14: Q14.請問您的祖先中是否有客家人的身分?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	29771	38.1%
2	沒有	39830	51.0%
68	其他_____ (請記錄)	0	
95	未回答	0	
98	不知道	8573	11.0%
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.

q15_1: Q15.請問您本人是否具有以下的客家淵源?(複選題)選擇一

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=48403 /-] [Invalid=29771 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	配偶是客家人的客家淵源	2397	5.0%
2	主要照顧者是客家人的客家淵源	597	1.2%
3	住在客家庄且會說客家話的客家淵源	1245	2.6%
4	職場或工作關係會說客家話的客家淵源	1309	2.7%
90	都沒有	42791	88.4%
95	未回答	64	0.1%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		29771	

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.

q15_2: Q15.請問您本人是否具有以下的客家淵源?(複選題)選擇二

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1741 /-] [Invalid=76433 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	配偶是客家人的客家淵源	402	23.1%
2	主要照顧者是客家人的客家淵源	165	9.5%
3	住在客家庄且會說客家話的客家淵源	606	34.8%
4	職場或工作關係會說客家話的客家淵源	568	32.6%
90	都沒有	0	
95	未回答	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		76433	

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.

q15_3: Q15.請問您本人是否具有以下的客家淵源?(複選題)選擇三

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=631 /-] [Invalid=77543 /-]

File : AM010004

q15_3: Q15.請問您本人是否具有以下的客家淵源?(複選題)選擇三

Value	Label	Cases	Percentage
1	配偶是客家人的客家淵源	186	29.5%
2	主要照顧者是客家人的客家淵源	64	10.1%
3	住在客家庄且會說客家話的客家淵源	189	30.0%
4	職場或工作關係會說客家話的客家淵源	192	30.4%
90	都沒有	0	
95	未回答	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		77543	

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.

q15_4: Q15.請問您本人是否具有以下的客家淵源?(複選題)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=102 /-] [Invalid=78072 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	配偶是客家人的客家淵源	29	28.4%
2	主要照顧者是客家人的客家淵源	24	23.5%
3	住在客家庄且會說客家話的客家淵源	23	22.5%
4	職場或工作關係會說客家話的客家淵源	26	25.5%
90	都沒有	0	
95	未回答	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78072	

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.

q16: Q16.請問您認為自己會聽客語的程度(瞭解程度)如何?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	完全懂	14249	18.2%
2	大部分懂	5181	6.6%
3	普通	2110	2.7%
4	少部分聽懂	16534	21.2%
5	完全聽不懂	38017	48.6%
6	年紀小, 不會表達	2083	2.7%
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.

q17: Q17.請問您認為自己說客語的流利程度如何?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很流利	10459	13.4%
2	流利	3975	5.1%
3	普通	3291	4.2%

File : AM010004

q17: Q17.請問您認為自己說客語的流利程度如何?

Value	Label	Cases	Percentage
4	不流利	10284	13.2%
5	不會說	48082	61.5%
6	年紀小, 不會表達	2083	2.7%
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.

q18_1: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	24350	31.1%
2	大陸客家人	643	0.8%
3	福老人	41280	52.8%
4	大陸各省市人	2814	3.6%
5	原住民	3850	4.9%
6	華僑客家人	41	0.1%
7	臺灣人	4320	5.5%
67	外國人	101	0.1%
68	其他	192	0.2%
95	未回答	96	0.1%
98	不知道	487	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.

q18_2: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇二

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=22704 /-] [Invalid=55470 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	665	2.9%
2	大陸客家人	1534	6.8%
3	福老人	8297	36.5%
4	大陸各省市人	3262	14.4%
5	原住民	1607	7.1%
6	華僑客家人	40	0.2%
7	臺灣人	6970	30.7%
67	外國人	166	0.7%
68	其他	163	0.7%
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		55470	

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.

q18_3: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇三

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

File : AM010004

q18_3: Q18.一個人身分可以做多樣的認定，下面幾種身分，您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇三

Statistics [NW/ W] [Valid=3041 /-] [Invalid=75133 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	67	2.2%
2	大陸客家人	58	1.9%
3	福老人	717	23.6%
4	大陸各省市人	627	20.6%
5	原住民	509	16.7%
6	華僑客家人	10	0.3%
7	臺灣人	945	31.1%
67	外國人	43	1.4%
68	其他	65	2.1%
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		75133	

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.

q18_4: Q18.一個人身分可以做多樣的認定，下面幾種身分，您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇四

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

Statistics [NW/ W] [Valid=763 /-] [Invalid=77411 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	2	0.3%
2	大陸客家人	7	0.9%
3	福老人	11	1.4%
4	大陸各省市人	439	57.5%
5	原住民	157	20.6%
6	華僑客家人	1	0.1%
7	臺灣人	128	16.8%
67	外國人	6	0.8%
68	其他	12	1.6%
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		77411	

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.

q18_5: Q18.一個人身分可以做多樣的認定，下面幾種身分，您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇五

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

Statistics [NW/ W] [Valid=366 /-] [Invalid=77808 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	1	0.3%
2	大陸客家人	0	
3	福老人	0	
4	大陸各省市人	2	0.5%
5	原住民	317	86.6%

File : AM010004

q18_5: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇五

Value	Label	Cases	Percentage
6	華僑客家人	1	0.3%
7	臺灣人	38	10.4%
67	外國人	4	1.1%
68	其他	3	0.8%
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		77808	

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.

q18_6: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇六

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=61 /-] [Invalid=78113 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	0	
2	大陸客家人	0	
3	福老人	0	
4	大陸各省市人	0	
5	原住民	0	
6	華僑客家人	13	21.3%
7	臺灣人	46	75.4%
67	外國人	2	3.3%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78113	

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.

q18_7: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇七

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=12 /-] [Invalid=78162 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	0	
2	大陸客家人	0	
3	福老人	0	
4	大陸各省市人	0	
5	原住民	0	
6	華僑客家人	0	
7	臺灣人	11	91.7%
67	外國人	1	8.3%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	

File : AM010004

q18_7: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇七

Value	Label	Cases	Percentage
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78162	

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.

q18_8: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇八

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=78168 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	0	
2	大陸客家人	0	
3	福老人	0	
4	大陸各省市人	0	
5	原住民	0	
6	華僑客家人	0	
7	臺灣人	0	
67	外國人	6	100.0%
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78168	

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.

q18_9: Q18.一個人身分可以做多樣的認定, 下面幾種身分, 您認為自己可做哪幾種身分的認定?(複選題)選擇九

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=78174 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	0	
2	大陸客家人	0	
3	福老人	0	
4	大陸各省市人	0	
5	原住民	0	
6	華僑客家人	0	
7	臺灣人	0	
67	外國人	0	
68	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78174	

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.

q19: Q19.請問您的婚姻狀況?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=64807 /-] [Invalid=13367 /-]

File : AM010004

q19: Q19.請問您的婚姻狀況?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有配偶或同居	45634	70.4%
2	喪偶	2964	4.6%
3	離異、分居	1555	2.4%
4	未婚	14654	22.6%
68	其他	0	
95	未回答	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		13367	

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.

q20: Q20.請問您的配偶是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=64807 /-] [Invalid=13367 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺灣客家人	11816	18.2%
2	大陸客家人	343	0.5%
3	福老人	28809	44.5%
4	大陸各省市人	3308	5.1%
5	原住民	2375	3.7%
6	華僑客家人	46	0.1%
7	臺灣人	2104	3.2%
67	外國人【續問Q21】	414	0.6%
68	其他	196	0.3%
90	未婚	14654	22.6%
95	未回答	121	0.2%
98	不知道	621	1.0%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		13367	

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.

q21: Q21.請問您的配偶原本國籍是哪一個國家?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=414 /-] [Invalid=77760 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	越南	216	52.2%
2	印尼	76	18.4%
3	泰國	23	5.6%
4	菲律賓	16	3.9%
5	馬來西亞	5	1.2%
6	美國	8	1.9%
7	日本	17	4.1%
8	韓國	2	0.5%
9	法國	1	0.2%
10	英國	11	2.7%

File : AM010004

q21: Q21.請問您的配偶原本國籍是哪一個國家?

Value	Label	Cases	Percentage
11	柬埔寨	9	2.2%
12	其他國家	21	5.1%
95	未回答	9	2.2%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		77760	

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.

q22: Q22.請問您家中所有成員中, 就您所知有幾位是客家人?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有客家人	47938	61.3%
1	1人	12506	16.0%
2	2人	5311	6.8%
3	3人	4017	5.1%
4	4人	3236	4.1%
5	5人	2339	3.0%
6	6人	1188	1.5%
7	7人	615	0.8%
8	8人	268	0.3%
9	9人	127	0.2%
10	10人	171	0.2%
11	11人以上	163	0.2%
95	未回答	295	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.

q23: Q23.請問您有子女嗎?請問您的子女認為他(她)是不是客家人?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=31669 /-] [Invalid=46505 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是客家人(跳問Q25)	12703	40.1%
2	不是客家人	4993	15.8%
90	未婚	11736	37.1%
95	未回答	29	0.1%
96	子女太小無法表達(跳問Q25)	310	1.0%
97	沒有子女(跳問Q25)	670	2.1%
98	不知道(跳問Q25)	1228	3.9%
99	遺漏值或跳答(跳問Q25)	0	
Sysmiss		46505	

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.

q24_1: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇一

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4993 /-] [Invalid=73181 /-]

File : AM010004

q24_1: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇一

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	413	8.3%
2	因為子女的父親不是客家人	1237	24.8%
3	因為子女的母親不是客家人	57	1.1%
4	因為子女不會講或聽客語	2148	43.0%
5	因為子女沒有接觸過客家文化	549	11.0%
6	因為子女不喜歡自己是客家人	6	0.1%
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	36	0.7%
65	其他	289	5.8%
95	未回答	4	0.1%
98	不知道	254	5.1%
99	遺漏值或跳答	0	
System		73181	

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.

q24_2: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇二

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1285 /-] [Invalid=76889 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	54	4.2%
3	因為子女的母親不是客家人	491	38.2%
4	因為子女不會講或聽客語	246	19.1%
5	因為子女沒有接觸過客家文化	464	36.1%
6	因為子女不喜歡自己是客家人	3	0.2%
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	27	2.1%
65	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
System		76889	

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.

q24_3: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇三

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=208 /-] [Invalid=77966 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	29	13.9%
4	因為子女不會講或聽客語	92	44.2%
5	因為子女沒有接觸過客家文化	70	33.7%
6	因為子女不喜歡自己是客家人	1	0.5%
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	16	7.7%
65	其他	0	

File : AM010004

q24_3: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇三

Value	Label	Cases	Percentage
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		77966	

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.

q24_4: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇四

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=49 /-] [Invalid=78125 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	0	
4	因為子女不會講或聽客語	11	22.4%
5	因為子女沒有接觸過客家文化	28	57.1%
6	因為子女不喜歡自己是客家人	0	
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	10	20.4%
65	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78125	

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.

q24_5: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇五

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=13 /-] [Invalid=78161 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	0	
4	因為子女不會講或聽客語	0	
5	因為子女沒有接觸過客家文化	6	46.2%
6	因為子女不喜歡自己是客家人	0	
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	7	53.8%
65	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78161	

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.

q24_6: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇六

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=78174 /-]

File : AM010004

q24_6: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇六

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	0	
4	因為子女不會講或聽客語	0	
5	因為子女沒有接觸過客家文化	0	
6	因為子女不喜歡自己是客家人	0	
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	0	
65	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
System		78174	

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.

q24_7: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇七

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=78174 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	0	
4	因為子女不會講或聽客語	0	
5	因為子女沒有接觸過客家文化	0	
6	因為子女不喜歡自己是客家人	0	
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	0	
65	其他	0	
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
System		78174	

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.

q24_8: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇八

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=78174 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	因為我不認為自己是客家人	0	
2	因為子女的父親不是客家人	0	
3	因為子女的母親不是客家人	0	
4	因為子女不會講或聽客語	0	
5	因為子女沒有接觸過客家文化	0	
6	因為子女不喜歡自己是客家人	0	
7	因為子女的朋友都不是客家人所以子女認為自己也不是客家人	0	
65	其他	0	

File : AM010004

q24_8: Q24.請問您的子女是什麼原因認為他不是客家人?(複選題)選擇八

Value	Label	Cases	Percentage
95	未回答	0	
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		78174	

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.

q25: Q25.在初認識的朋友面前，您自我介紹時，會不會表明您的「客家人」身分?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=31669 /-] [Invalid=46505 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	主動表明	14014	44.3%
2	被詢問時才表明	9982	31.5%
3	模糊不表意見	1216	3.8%
4	不願承認	3659	11.6%
5	受訪者太小無法表達	1729	5.5%
95	未回答	1069	3.4%
98	不知道	0	
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		46505	

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.

q26: Q26.請問您同不同意『我以身為客家人為榮』的說法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=31669 /-] [Invalid=46505 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	13300	42.0%
2	同意	13624	43.0%
3	不同意	1078	3.4%
4	非常不同意	784	2.5%
95	未回答	2883	9.1%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		46505	

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.

# q27: Q27.請問您平常一天裡面，大概總共跟多少人接觸?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=31669 /-] [Invalid=46505 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	0-4人	3024	9.5%
2	5-9人	4971	15.7%
3	10-19人	8150	25.7%
4	20-49人	8574	27.1%
5	50-99人	3191	10.1%
6	100人或以上	2100	6.6%
95	未回答	1659	5.2%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		46505	
<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>			
# q28: Q28.請問您在一個星期中，大約會碰到多少個客家人?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=31669 /-] [Invalid=46505 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	0-4人	6945	21.9%
2	5-9人	3885	12.3%
3	10-19人	4774	15.1%
4	20-49人	5485	17.3%
5	50-99人	3126	9.9%
6	100人或以上	4486	14.2%
95	未回答	2968	9.4%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		46505	
<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>			
# q29: Q29.請問您的教育程度?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	3571	4.6%
2	幼兒園)	2158	2.8%
3	小學	16726	21.4%
4	國初中	11192	14.3%
5	高中職	19946	25.5%
6	專科	6883	8.8%
7	大學	12045	15.4%
8	研究所及以上	2441	3.1%
65	其他	0	
90	年紀小，尚未就學	2998	3.8%
95	拒答	214	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>			

q30: Q30.請問您整個家庭一個月所有家人的收入加起來大概有多少?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	24,000元及以下	16456	21.1%
2	24,001-35,000元	7703	9.9%
3	35,001-45,000元	5767	7.4%
4	45,001-54,000元	5623	7.2%
5	54,001-64,000元	5060	6.5%
6	64,001-74,000元	2797	3.6%
7	74,001-86,000元	2843	3.6%
8	86,001-100,000元	3174	4.1%
9	100,001-130,000元	3659	4.7%
10	130,001元以上	4365	5.6%
95	未回答	20727	26.5%
98	不知道	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.

q30_1: Q30.1.請問整個家庭所有家人一個月的收入大約是多少?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=20727 /-] [Invalid=57447 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	24000元以下	2476	11.9%
2	24000-54000元	4621	22.3%
3	54001元以上	4859	23.4%
95	未回答/不知道	8771	42.3%
99	遺漏值或跳答	0	
Sysmiss		57447	

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.

q31: Q31.請問您目前從事的職業?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	5512	7.1%
2	專業人員	4733	6.1%
3	技術員及助理專業人員	3381	4.3%
4	事務支援人員	4167	5.3%
5	服務及銷售工作人員	6841	8.8%
6	農林漁牧業生產人員	6909	8.8%
7	技藝有關工作人員	1171	1.5%
8	機械設備操作及組裝人員	1475	1.9%
9	基層技術工及勞力工	6168	7.9%
10	軍人	529	0.7%
11	學生	13709	17.5%
12	家庭管理	12961	16.6%

q31: Q31.請問您目前從事的職業?

Value	Label	Cases	Percentage
13	退休	1774	2.3%
14	無業	3033	3.9%
15	年紀太小沒有職業	5055	6.5%
16	超過3歲但沒有上學	0	
65	其他	405	0.5%
95	未回答	351	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.

q32: Q32.性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男性	37768	48.3%
2	女性	40406	51.7%

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.

weight1: 推估權值

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.000602117201528431-54.2921521823181] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=1.869 /-]

weight2: 擴大係數

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.180029122801919-16233] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=78174 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=298.993 /-] [StdDev=558.914 /-]