

九十年國民健康訪問調查 抽樣誤差估計報告 I

國家衛生研究院 生物統計與生物資訊研究組製

中華民國九十二年六月

誌 謝

感謝國立台灣大學政治學系暨研究所洪永泰教授在本報告撰寫期間的指導，及國家衛生研究院醫療保健政策組、衛生署國民健康局衛生教育中心與人口與健康調查中心等 NHIS 相關人員所提供的各項協助。

目 錄

一、前言	1
二、資料來源	1
三、研究方法	2
四、結果	6
表一、台灣地區---家戶部分	7
表二、台灣地區---12歲以上部分	8
表三、台灣地區---12歲以下部分	12
表四、山地地區---家戶部分	15
表五、山地地區---12歲以上部分	16
表六、山地地區---12歲以下部分	20
表七、離島地區---家戶部分	23
表八、離島地區---12歲以上部分	24
表九、離島地區---12歲以下部分	28
表十、各問卷變項之「設計效果」分佈表	31
附件：國民健康訪問調查計算抽樣誤差之問卷變項及定義	32

一、前言

抽樣調查是非常重要的資料蒐集方法，良好的抽樣設計，可以用極少比例之樣本充分表現母體的性質，因此一抽樣調查的品質良莠決定於抽樣調查過程中每一步驟所產生的誤差。根據調查資料所得到的估計值之誤差包含了抽樣誤差與非抽樣誤差。非抽樣誤差可能源於問卷未回、問卷題意不清、訪員之錯誤、回答誤差或記憶誤差等問題；而抽樣誤差則是由於隨機樣本未能完全代表母體所引起的誤差，此為抽樣統計上所不可避免，但能經由統計理論估計其大小，以作為研究分析之參考。從調查得來的母體估計值的準確度，可以藉由估計的變異數(variance)或標準誤(standard error)大小來判斷，而變異數及標準誤常常做統計檢定及統計推論的基礎。

「國民健康訪問調查」主要是為了瞭解台灣地區國民的醫療保健資源使用、民眾健康狀況、健康行為、醫療資源利用率、醫療保健支出等情形。據此，我們以民國九十年全台灣地區之戶籍普查資料為抽樣母群體，包含：台灣地區、山地地區及離島地區，制定了多段分層系統抽樣設計(multistage stratified systematic sampling design)之抽樣計畫。本研究目的在於：估計複雜抽樣的變異數與比較其變異情形，以檢視此一複雜抽樣設計下的抽樣誤差，並藉以瞭解此抽樣架構下抽樣設計的有效性。

二、資料來源

本報告以九十年度「國民健康訪問調查」問卷調查原始資料為分析資料。本調查是一大型的抽樣訪問調查計畫，抽樣設計是以戶籍資料為基礎，訪問調查採用面訪方式進行資料收集，調查員並觀察記錄訪問過程狀況。

本次調查的範圍包括台灣地區所有行政區域，以衛生署統計室所提供的普通戶之戶籍資料為抽樣底冊。樣本的選取是採用多段分層系統抽樣設計(multistage stratified systematic sampling design)，以家戶為最終抽樣單位，中選戶內的所有成員均為受訪對象，未設籍於該戶但長期和該戶成員共同居住者，或已設籍在該戶但未和該戶成員共

同居住者皆為應訪對象。本次調查包括三個獨立之調查母體：台灣地區(依其地理位置及都市生活圈分為七層)、山地地區以及離島地區。

調查問卷共有五類，分別是家戶問卷、12歲以上個人問卷、12歲以下個人問卷、20-65歲生活品質問卷及12-19歲自填問卷。問卷內容涵蓋民眾的健康狀態、健康行為、醫療服務利用等情況及社會人口學變項等，詳細內容請參閱「國民健康訪問調查」問卷。完成面訪及資料處理的問卷資料，共計有：台灣地區 5,798 戶，22,121 人；山地地區 532 戶，1,988 人；離島地區 391 戶，1,355 人。我們分別對「台灣地區」、「山地地區」與「離島地區」做整體問卷之抽樣誤差分析，採用三種類型的問卷包括：家戶問卷 30 個變項、十二歲以上問卷 116 個變項及十二歲以下問卷 85 個變項，分別估計其設計效果。在進行設計效果之估算前，首先將類別變項之選項以人為的方式重新分為兩類後，再進行變異數的計算並估計其設計效果。各變項內容與分類結果請參閱附件。

三、研究方法

(一) 複雜抽樣之變異數估計

變異數之估計在不同的抽樣設計下，有不同的估計式，而在複雜抽樣 (complex survey) 設計下，則沒有一個簡單的形式。在此研究中，我們採用「兩組平衡獨立半樣本」(balanced half-samples) 的方法來估計此一複雜抽樣設計下之變異數，它是屬於隨機分群變異數之估計法中的一種形式。由於這個方法的簡單性與靈活性，它已被廣泛用來估算複雜抽樣設計下之變異數。

(二) 兩組平衡獨立半樣本的產生

本調查之抽樣設計是根據行政區域、地理位置及都市生活圈，將台灣地區 (含山地與離島) 劃分為七層。我們先將每一層根據第一抽樣單位 (PSU; Primary Sampling

Unit) 將樣本切割成單、雙號兩套次樣本，共十四套，再將一至七層的單、雙號次樣本分別合併成兩組次樣本。例如第一層「大台北地區」的第一抽出單位為「鄰」，所以此層的分組以鄰為單位，將鄰依住址給予編號，再依單、雙號切割成兩套樣本；其餘二至七層則按照「鄉鎮市區」編號，切割成單、雙兩套次樣本；最後將一至七層的單、雙號次樣本分別合併成兩組獨立的半樣本。由於在本抽樣設計中，各層第一抽樣單位的數目皆為偶數，因此在單、雙兩套次樣本中所含的第一抽樣單位，「鄰」或「鄉鎮市區」的數目是相同的。

(三) 變異數估計與設計效果

得到兩組獨立的半樣本後，每一組都可以得到特定變項的統計量，再根據這兩組次樣本的特定變項統計量，就可以估算得到一個全體的次樣本統計量之變異數估計值；也就是得到在複雜抽樣下，特定變項統計量的變異數估計值。為量化複雜抽樣設計的有效性，我們採用 Kish 所定義的「設計效果」(design effect, deff)，這個定義已廣被接受使用。設計效果是定義為複雜抽樣下變異數估計值與簡單隨機抽樣假設下變異數估計值之比。依此定義，此一設計效果是相對簡單隨機抽樣之有效性，但值得注意的是設計效果不僅包含了抽樣設計的有效性，也同時包含了複雜抽樣下變異數估計式的有效性。因此，一個有效的複雜抽樣下之變異數估計式可以使得設計效果估計值更小、更有效。

(四) 計算過程

在計算設計效果時，需要計算特定變項的樣本數、總樣本的平均數/比例估計、次樣本的平均數/比例估計、總樣本的標準誤估計及次樣本的標準誤估計，分別將其計算方式說明於下，同時呈現設計效果(deff)的計算方式。

- 連續變項

1. 樣本數

樣本數為有效填答個數總和。

2. 總樣本的平均數估計

假設所有的樣本觀測值：

$$(y_{11}, y_{12}, \dots, y_{1n_1}), (y_{21}, y_{22}, \dots, y_{2n_2})$$

則總樣本的平均數為：

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}}{n_1 + n_2}$$

其中 y_{ij} 為第 i 組中第 j 個觀測值， $k=2$ 組

3. 次樣本的平均數估計

兩組次樣本的平均數分別為：

$$\bar{y}_1 = \frac{\sum_{j=1}^{n_1} y_{1j}}{n_1}, \quad \bar{y}_2 = \frac{\sum_{j=1}^{n_2} y_{2j}}{n_2}$$

而次樣本的平均數為

$$\hat{\bar{Y}} = \frac{\bar{y}_1 + \bar{y}_2}{2}$$

4. 總樣本的標準誤估計

總樣本的變異數為

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{Y})^2}{n-1}$$

標準誤為

$$\text{Var}(\bar{y}) = \frac{S^2}{n}, \quad S_{\bar{y}} = \sqrt{\text{Var}(\bar{y})}$$

5. 次樣本的標準誤估計

次樣本的標準誤

$$\text{Var}(\hat{\bar{Y}}) = \frac{1}{k \times (k-1)} \sum_{i=1}^k (\bar{y}_i - \hat{\bar{Y}})^2, \quad S_{\hat{\bar{Y}}} = \sqrt{\text{Var}(\hat{\bar{Y}})}$$

- 類別變項

1. 樣本數

樣本數為有效填答個數總和。

2. 總樣本的比例估計

假設所有的樣本觀測值：

$$(y_{11}, y_{12}, \mathbf{L}, y_{1n_1}), (y_{21}, y_{22}, \mathbf{L}, y_{2n_2})$$

而總樣本的比例為：

$$P = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}}{n}, \quad y_{ij} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}, \quad n = n_1 + n_2$$

其中 y_{ij} 為第 i 組中第 j 個觀測值， $k=2$ 組

3. 次樣本的比例估計

兩組次樣本的比例分別為：

$$p_1 = \frac{\sum_{j=1}^{n_1} y_{1j}}{n_1}, \quad p_2 = \frac{\sum_{j=1}^{n_2} y_{2j}}{n_2}$$

而次樣本的比例為

$$\hat{P} = \frac{p_1 + p_2}{2}$$

4. 總樣本的標準誤估計

總樣本比例的變異數

$$S^2 = P(1-P)$$

標準誤為

$$\text{Var}(P) = \frac{S^2}{n}, \quad S_p = \sqrt{\text{Var}(P)}$$

5. 次樣本的標準誤估計

次樣本比例的標準誤

$$\text{Var}(\hat{P}) = \frac{1}{k \times (k-1)} \sum_{i=1}^k (p_i - \hat{P})^2, \quad S_{\hat{P}} = \sqrt{\text{Var}(\hat{P})}$$

機率抽樣的設計效果是泛指某統計量在此抽樣設計的情形下的變異數和在簡單抽樣設計情形下的變異數之比值。

$$deff = \frac{\widehat{Var}(Y)}{\widehat{Var}(y)} \quad or \quad deff = \frac{\widehat{Var}(P)}{\widehat{Var}(P)}$$

若 $deff > 1$ ，表示所採用的抽樣設計架構比在簡單抽樣下差；若 $deff = 1$ ，表示所採用的抽樣設計架構和在簡單抽樣下有同樣的精確度；若 $deff < 1$ ，表示所採用的抽樣設計架構比在簡單抽樣下有更佳的精確度，也是我們希望能達到的效果。

四、結果

詳細的抽樣誤差估計結果，「台灣地區」部分分別列於表一、表二及表三；「山地地區」部分分別列於表四、表五及表六；「離島地區」部分分別列於表七、表八及表九；而其變項代號所表示的意義，需對照附件。將「台灣地區」的三種類型問卷做一歸納整理，統計其次數分配情形，而詳細的分佈表列於表十。結果顯示這三種類型問卷的設計效果，小於 1 及介於 1 與 2 之間，皆達到 70% 以上。所以，整體而言，此一抽樣設計具相當的有效性。

表一、台灣地區----家戶部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a51	0.506 (23473)	0.505 (11626)	0.507 (11847)	0.506 (0.504,0.507)	0.0033	0.0008	0.0629
2	a71	0.982 (23423)	0.981 (11595)	0.982 (11828)	0.982 (0.981,0.983)	0.0009	0.0005	0.3581
3	a81	0.061 (5797)	0.059 (2903)	0.063 (2894)	0.061 (0.056,0.065)	0.0031	0.0023	0.5536
4	a91	0.096 (5798)	0.087 (2904)	0.104 (2894)	0.096 (0.079,0.112)	0.0039	0.0084	4.7676
5	b11	0.565 (5798)	0.557 (2904)	0.573 (2894)	0.565 (0.550,0.580)	0.0065	0.0077	1.3986
6	b1a21	5.516 (3267)	5.543 (1612)	5.490 (1655)	5.516 (5.465,5.568)	0.0465	0.0264	0.3219
7	c11	0.066 (5798)	0.067 (2904)	0.064 (2894)	0.066 (0.063,0.068)	0.0033	0.0013	0.1519
8	c1a31	1.089 (380)	1.093 (194)	1.086 (186)	1.089 (1.083,1.096)	0.0156	0.0034	0.0471
9	c1b1	0.852 (412)	0.881 (210)	0.822 (202)	0.851 (0.793,0.909)	0.0175	0.0296	2.8520
10	c1c1	0.754 (414)	0.750 (212)	0.757 (202)	0.754 (0.746,0.761)	0.0212	0.0037	0.0307
11	c21	0.087 (5797)	0.083 (2903)	0.092 (2894)	0.087 (0.079,0.096)	0.0037	0.0043	1.3300
12	c2b1	0.968 (531)	0.980 (254)	0.957 (277)	0.968 (0.945,0.992)	0.0076	0.0118	2.3886
13	c2c_11	0.086 (538)	0.082 (255)	0.088 (283)	0.085 (0.079,0.091)	0.0121	0.0030	0.0615
14	c2c_21	0.061 (538)	0.051 (255)	0.071 (283)	0.061 (0.042,0.080)	0.0104	0.0098	0.9041
15	c2c_31	0.125 (538)	0.114 (255)	0.134 (283)	0.124 (0.104,0.144)	0.0142	0.0103	0.5200
16	c2c_41	0.753 (538)	0.776 (255)	0.731 (283)	0.754 (0.710,0.798)	0.0186	0.0225	1.4622
17	c2c_51	0.013 (538)	0.012 (255)	0.014 (283)	0.013 (0.011,0.015)	0.0049	0.0012	0.0587
18	d11	0.097 (5798)	0.093 (2904)	0.102 (2894)	0.097 (0.089,0.106)	0.0039	0.0043	1.2247
19	d1c1	0.310 (612)	0.322 (298)	0.299 (314)	0.311 (0.288,0.333)	0.0187	0.0114	0.3704
20	d1d11	29.84 (305)	27.43 (152)	32.24 (153)	29.84 (25.13,34.54)	2.9586	2.4005	0.6583
21	d1e1	0.923 (612)	0.930 (298)	0.917 (314)	0.923 (0.911,0.935)	0.0108	0.0062	0.3277
22	d1e21	0.035 (571)	0.047 (279)	0.024 (292)	0.035 (0.013,0.057)	0.0077	0.0113	2.1577
23	d1e31	0.778 (568)	0.760 (279)	0.796 (289)	0.778 (0.743,0.813)	0.0174	0.0180	1.0637
24	d21	0.101 (5798)	0.091 (2904)	0.111 (2894)	0.101 (0.082,0.121)	0.0040	0.0100	6.3781
25	d2c1	0.180 (616)	0.213 (277)	0.153 (339)	0.183 (0.125,0.242)	0.0155	0.0298	3.6975
26	d2e11	28.09 (222)	29.39 (118)	26.57 (104)	27.98 (25.21,30.75)	3.0398	1.4113	0.2155
27	d31	0.011 (5798)	0.009 (2904)	0.013 (2894)	0.011 (0.008,0.014)	0.0014	0.0017	1.6147
28	d3c1	0.136 (66)	0.143 (28)	0.132 (38)	0.137 (0.126,0.148)	0.0426	0.0056	0.0176
29	d3d1	0.045 (66)	0.000 (28)	0.079 (38)	0.039 (0,0.117)	0.0258	0.0395	2.3343
30	e21	0.133 (5719)	0.139 (2862)	0.126 (2857)	0.133 (0.120,0.146)	0.0045	0.0065	2.1149

表二、台灣地區----12歲以上部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a11	40.00 (18141)	39.70 (9067)	40.29 (9074)	40.00 (39.42,40.57)	0.1339	0.2920	4.7594
2	a21	0.496 (18144)	0.497 (9068)	0.496 (9076)	0.496 (0.496,0.497)	0.0037	0.0002	0.0035
3	a31	0.237 (18133)	0.242 (9059)	0.233 (9074)	0.237 (0.229,0.246)	0.0032	0.0042	1.7854
4	a512	0.106 (18142)	0.104 (9066)	0.108 (9076)	0.106 (0.102,0.110)	0.0023	0.0023	0.9754
5	a5a12	0.069 (18132)	0.069 (9061)	0.068 (9071)	0.069 (0.067,0.070)	0.0019	0.0007	0.1389
6	b11	0.069 (18144)	0.066 (9068)	0.072 (9076)	0.069 (0.062,0.076)	0.0019	0.0034	3.2392
7	b1c1	0.466 (1242)	0.466 (590)	0.466 (652)	0.466 (0.466,0.466)	0.0142	0.0001	0.0000
8	b31	0.114 (18144)	0.111 (9068)	0.116 (9076)	0.114 (0.109,0.119)	0.0024	0.0027	1.2648
9	b3a1	0.108 (18138)	0.105 (9064)	0.111 (9074)	0.108 (0.102,0.114)	0.0023	0.0030	1.7268
10	b3b1	0.582 (2061)	0.576 (1005)	0.588 (1056)	0.582 (0.570,0.594)	0.0109	0.0060	0.3023
11	b3c1	0.356 (2057)	0.369 (1002)	0.344 (1055)	0.357 (0.332,0.381)	0.0106	0.0126	1.4215
12	b41	0.045 (18143)	0.043 (9067)	0.046 (9076)	0.045 (0.042,0.048)	0.0015	0.0015	0.9109
13	b4c1	0.092 (807)	0.089 (392)	0.094 (415)	0.092 (0.087,0.096)	0.0102	0.0023	0.0532
14	b4d1	0.683 (812)	0.674 (393)	0.692 (419)	0.683 (0.666,0.701)	0.0163	0.0089	0.2977
15	b4f1	0.407 (811)	0.406 (392)	0.408 (419)	0.407 (0.404,0.409)	0.0173	0.0013	0.0053
16	b4g1	0.468 (812)	0.491 (393)	0.446 (419)	0.469 (0.425,0.513)	0.0175	0.0224	1.6339
17	b51	0.103 (18144)	0.102 (9068)	0.104 (9076)	0.103 (0.102,0.104)	0.0023	0.0007	0.0883
18	b5a1	0.100 (18136)	0.099 (9063)	0.100 (9073)	0.100 (0.099,0.100)	0.0022	0.0004	0.0301
19	b5b1	0.192 (1867)	0.180 (927)	0.204 (940)	0.192 (0.169,0.216)	0.0091	0.0121	1.7452
20	b61	0.016 (18140)	0.016 (9067)	0.016 (9073)	0.016 (0.015,0.016)	0.0009	0.0002	0.0301
21	b6c_a1	0.239 (285)	0.206 (141)	0.271 (144)	0.238 (0.174,0.302)	0.0253	0.0326	1.6593
22	b6c_c1	0.211 (285)	0.220 (141)	0.201 (144)	0.211 (0.193,0.229)	0.0242	0.0092	0.1457
23	b6c_d1	0.067 (285)	0.064 (141)	0.069 (144)	0.067 (0.061,0.072)	0.0148	0.0028	0.0360
24	b6c_e1	0.298 (285)	0.333 (141)	0.264 (144)	0.299 (0.231,0.367)	0.0271	0.0347	1.6360
25	b6c_f1	0.112 (285)	0.128 (141)	0.097 (144)	0.112 (0.083,0.142)	0.0187	0.0152	0.6599
26	b7_11	0.072 (18128)	0.074 (9060)	0.071 (9068)	0.072 (0.070,0.075)	0.0019	0.0012	0.3828
27	b7_31	0.063 (18127)	0.065 (9058)	0.061 (9069)	0.063 (0.059,0.067)	0.0018	0.0019	1.1247
28	b7_51	0.040 (9001)	0.044 (4499)	0.035 (4502)	0.040 (0.031,0.048)	0.0021	0.0042	4.2492
29	b7b_11	0.272 (1307)	0.265 (663)	0.280 (644)	0.272 (0.259,0.286)	0.0123	0.0070	0.3249
30	b7b_31	0.208 (1133)	0.202 (584)	0.215 (549)	0.208 (0.196,0.221)	0.0121	0.0064	0.2848
31	b7b_51	0.320 (350)	0.325 (194)	0.314 (156)	0.319 (0.309,0.330)	0.0250	0.0053	0.0454

表二、台灣地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
32	b12_a1	0.423 (18139)	0.428 (9065)	0.418 (9074)	0.423 (0.414,0.432)	0.0037	0.0047	1.6630
33	b12_b1	0.005 (18133)	0.006 (9061)	0.004 (9072)	0.005 (0.003,0.007)	0.0005	0.0012	4.7918
34	b12_c1	0.014 (18134)	0.017 (9063)	0.010 (9071)	0.014 (0.007,0.021)	0.0009	0.0035	15.9653
35	b12_d1	0.005 (18125)	0.005 (9059)	0.005 (9066)	0.005 (0.005,0.006)	0.0005	0.0001	0.0435
36	b12_e1	0.051 (18104)	0.050 (9047)	0.052 (9057)	0.051 (0.048,0.053)	0.0016	0.0011	0.4370
37	b12_f1	0.008 (18105)	0.008 (9048)	0.009 (9057)	0.008 (0.007,0.009)	0.0007	0.0004	0.4280
38	b12_g1	0.007 (18097)	0.007 (9041)	0.007 (9056)	0.007 (0.007,0.007)	0.0006	0.0000	0.0065
39	b131	0.544 (18141)	0.551 (9066)	0.537 (9075)	0.544 (0.530,0.557)	0.0037	0.0068	3.4105
40	b15_11	0.495 (772)	0.507 (363)	0.484 (409)	0.495 (0.473,0.518)	0.0180	0.0114	0.4001
41	b15_21	0.424 (772)	0.424 (363)	0.423 (409)	0.424 (0.422,0.425)	0.0178	0.0006	0.0013
42	b15_31	0.245 (772)	0.251 (363)	0.240 (409)	0.245 (0.234,0.256)	0.0155	0.0055	0.1280
43	b15_41	0.399 (772)	0.416 (363)	0.384 (409)	0.400 (0.368,0.431)	0.0176	0.0161	0.8290
44	b15_51	0.421 (772)	0.410 (363)	0.430 (409)	0.420 (0.401,0.440)	0.0178	0.0099	0.3116
45	b15_61	0.386 (772)	0.388 (363)	0.384 (409)	0.386 (0.382,0.391)	0.0175	0.0023	0.0170
46	c1_a1	0.835 (18142)	0.836 (9068)	0.834 (9074)	0.835 (0.833,0.837)	0.0028	0.0012	0.1767
47	c1_b1	0.186 (18142)	0.186 (9068)	0.187 (9074)	0.186 (0.185,0.187)	0.0029	0.0005	0.0287
48	c1_c1	0.160 (18142)	0.160 (9068)	0.159 (9074)	0.160 (0.158,0.161)	0.0027	0.0006	0.0494
49	c1_d1	0.011 (18142)	0.011 (9068)	0.012 (9074)	0.011 (0.011,0.012)	0.0008	0.0002	0.0759
50	c21	0.193 (18138)	0.206 (9064)	0.179 (9074)	0.193 (0.166,0.219)	0.0029	0.0137	21.7979
51	c21_a1	0.020 (3486)	0.018 (1868)	0.021 (1618)	0.020 (0.017,0.022)	0.0023	0.0014	0.3603
52	c21_b1	0.017 (3486)	0.013 (1868)	0.022 (1618)	0.018 (0.008,0.027)	0.0022	0.0047	4.5528
53	c21_c1	0.053 (3486)	0.053 (1868)	0.053 (1618)	0.053 (0.053,0.053)	0.0038	0.0001	0.0004
54	c21_d1	0.120 (3486)	0.120 (1868)	0.120 (1618)	0.120 (0.120,0.121)	0.0055	0.0003	0.0025
55	c21_e1	0.011 (3486)	0.010 (1868)	0.012 (1618)	0.011 (0.009,0.012)	0.0018	0.0008	0.1996
56	c21_f1	0.053 (3486)	0.054 (1868)	0.053 (1618)	0.053 (0.052,0.055)	0.0038	0.0008	0.0406
57	c21_h1	0.013 (3486)	0.012 (1868)	0.015 (1618)	0.013 (0.010,0.016)	0.0019	0.0015	0.6248
58	c31	0.072 (18141)	0.072 (9068)	0.071 (9073)	0.072 (0.071,0.072)	0.0019	0.0002	0.0158
59	c3d1	0.974 (1294)	0.971 (649)	0.977 (645)	0.974 (0.968,0.980)	0.0044	0.0030	0.4579
60	c3e1	10.96 (1128)	10.98 (580)	10.94 (548)	10.96 (10.93,11.00)	0.6024	0.0187	0.0010
61	c41	0.101 (18142)	0.1 (9068)	0.102 (9074)	0.101 (0.098,0.104)	0.0022	0.0014	0.3911
62	c4e1	11.45 (1639)	10.43 (828)	12.50 (811)	11.46 (9.44,13.49)	0.9707	1.0328	1.1322

表二、台灣地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
63	c51	0.353 (18142)	0.351 (9067)	0.355 (9075)	0.353 (0.350,0.356)	0.0035	0.0017	0.2197
64	c5a1	1.978 (6359)	1.925 (3167)	2.031 (3192)	1.978 (1.874,2.082)	0.0233	0.0532	5.2344
65	c5d1	0.975 (6365)	0.976 (3161)	0.975 (3204)	0.975 (0.974,0.976)	0.0020	0.0005	0.0558
66	c5e1	1.971 (6299)	1.909 (3142)	2.034 (3157)	1.971 (1.849,2.094)	0.0789	0.0624	0.6258
67	c61	0.096 (18140)	0.098 (9066)	0.094 (9074)	0.096 (0.092,0.100)	0.0022	0.0019	0.7237
68	c6d1	0.857 (1729)	0.868 (879)	0.845 (850)	0.856 (0.834,0.879)	0.0084	0.0117	1.9131
69	c6e1	22.89 (1714)	23.67 (876)	22.07 (838)	22.87 (21.29,24.44)	2.1346	0.8025	0.1413
70	c71	0.076 (18140)	0.074 (9066)	0.079 (9074)	0.076 (0.072,0.081)	0.0020	0.0022	1.2734
71	c7a1	2.320 (1373)	2.376 (667)	2.268 (706)	2.322 (2.216,2.428)	0.0722	0.0543	0.5661
72	c7d1	0.824 (1371)	0.827 (666)	0.821 (705)	0.824 (0.818,0.830)	0.0103	0.0030	0.0865
73	c7e1	3.901 (1366)	3.438 (663)	4.342 (703)	3.890 (3.004,4.775)	0.3478	0.4518	1.6876
74	c8_11	0.018 (18133)	0.020 (9060)	0.015 (9073)	0.018 (0.013,0.022)	0.0020	0.0024	1.4190
75	c8_21	0.001 (18135)	0.001 (9063)	0.001 (9072)	0.001 (0.001,0.001)	0.0002	0.0000	0.0000
76	c8_31	0.002 (18136)	0.001 (9063)	0.002 (9073)	0.002 (0.001,0.003)	0.0004	0.0004	1.0286
77	c8_41	0.025 (18136)	0.026 (9063)	0.025 (9073)	0.025 (0.024,0.027)	0.0024	0.0007	0.0797
78	c8_51	0.021 (18134)	0.017 (9062)	0.025 (9072)	0.021 (0.013,0.029)	0.0033	0.0039	1.4191
79	c8_61	0.075 (18131)	0.078 (9061)	0.073 (9070)	0.075 (0.071,0.080)	0.0066	0.0024	0.1273
80	c8_71	0.022 (18133)	0.021 (9063)	0.024 (9070)	0.022 (0.020,0.025)	0.0035	0.0014	0.1674
81	c8b_11	1.305 (223)	1.440 (115)	1.162 (108)	1.301 (1.029,1.573)	0.0801	0.1390	3.0069
82	c8b_21	0.571 (7)	0.667 (3)	0.500 (4)	0.583 (0.420,0.747)	0.2974	0.0833	0.0785
83	c8b_31	1.104 (23)	0.675 (8)	1.333 (15)	1.004 (0.359,1.649)	0.3187	0.3292	1.0664
84	c8b_41	0.635 (255)	0.552 (145)	0.744 (110)	0.648 (0.460,0.835)	0.1077	0.0957	0.7893
85	c8b_51	2.216 (127)	2.217 (60)	2.214 (67)	2.216 (2.213,2.219)	0.2706	0.0014	0.0000
86	c8b_61	4.356 (423)	4.419 (236)	4.277 (187)	4.348 (4.209,4.486)	0.3157	0.0707	0.0502
87	c8b_71	3.91 (107)	4.234 (53)	3.592 (54)	3.913 (3.284,4.542)	0.5223	0.3210	0.3776
88	c121	0.150 (18141)	0.163 (9067)	0.138 (9074)	0.150 (0.126,0.174)	0.0027	0.0122	21.2788
89	c12a_a1	0.233 (2722)	0.224 (1470)	0.243 (1252)	0.233 (0.215,0.252)	0.0081	0.0095	1.3763
90	c12a_c1	0.068 (2723)	0.073 (1470)	0.062 (1253)	0.068 (0.057,0.079)	0.0048	0.0056	1.3458
91	c12a_e1	0.017 (2723)	0.017 (1470)	0.018 (1253)	0.017 (0.017,0.018)	0.0025	0.0003	0.0122
92	c12b1	12.20 (2634)	12.49 (1426)	11.87 (1208)	12.18 (11.57,12.79)	0.8706	0.3114	0.1279
93	c13a_11	0.624 (5980)	0.624 (2993)	0.623 (2987)	0.624 (0.622,0.625)	0.0063	0.0009	0.0197

表二、台灣地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
94	c13b_11	1.032 (3413)	1.017 (1724)	1.048 (1689)	1.032 (1.002,1.062)	0.0156	0.0154	0.9744
95	c13c_11	0.933 (3683)	0.935 (1839)	0.931 (1844)	0.933 (0.928,0.938)	0.0041	0.0024	0.3257
96	d21	0.814 (18138)	0.821 (9066)	0.808 (9072)	0.814 (0.802,0.827)	0.0029	0.0066	5.1556
97	d31	0.236 (18138)	0.242 (9064)	0.230 (9074)	0.236 (0.224,0.247)	0.0032	0.0059	3.4602
98	d3a1	0.462 (4254)	0.470 (2175)	0.454 (2079)	0.462 (0.446,0.478)	0.0076	0.0081	1.1337
99	d41	0.247 (18140)	0.247 (9066)	0.248 (9074)	0.247 (0.247,0.248)	0.0032	0.0003	0.0075
100	d4a1	20.30 (4720)	20.28 (2353)	20.33 (2367)	20.30 (20.26,20.35)	0.0831	0.0220	0.0699
101	d4c1	0.870 (4753)	0.866 (2366)	0.875 (2387)	0.870 (0.861,0.880)	0.0049	0.0048	0.9627
102	d4c2	16.65 (3811)	16.54 (1876)	16.76 (1935)	16.65 (16.43,16.87)	0.1533	0.1104	0.5185
103	d4c3	20.95 (278)	19.92 (148)	22.12 (130)	21.02 (18.87,23.17)	1.1013	1.0982	0.9944
104	d4c4	9.982 (600)	10.582 (312)	9.333 (288)	9.957 (8.734,11.181)	0.4340	0.6243	2.0693
105	d51	0.092 (18140)	0.102 (9067)	0.082 (9073)	0.092 (0.072,0.112)	0.0021	0.0103	22.9757
106	d5a1	23.07 (1636)	22.93 (918)	23.25 (718)	23.09 (22.78,23.41)	0.2058	0.1593	0.5990
107	d5c1	0.776 (1665)	0.779 (924)	0.772 (741)	0.776 (0.768,0.783)	0.0102	0.0036	0.1272
108	d5c2	17.44 (648)	16.91 (385)	18.21 (263)	17.56 (16.28,18.84)	0.5020	0.6519	1.6862
109	d5c3	14.51 (552)	14.48 (294)	14.55 (258)	14.52 (14.45,14.58)	0.5819	0.0354	0.0037
110	d5c4	7.336 (361)	7.375 (200)	7.287 (161)	7.331 (7.245,7.418)	0.4502	0.0441	0.0096
111	d61	0.531 (18140)	0.544 (9067)	0.518 (9073)	0.531 (0.506,0.556)	0.0037	0.0127	11.7283
112	d6d_11	0.108 (9552)	0.107 (4902)	0.108 (4650)	0.108 (0.106,0.109)	0.0032	0.0006	0.0412
113	d6d_21	0.118 (3132)	0.112 (1660)	0.126 (1472)	0.119 (0.106,0.132)	0.0058	0.0068	1.3928
114	d6d_31	0.137 (757)	0.138 (385)	0.137 (372)	0.137 (0.137,0.138)	0.0125	0.0003	0.0005
115	f11	0.520 (18139)	0.520 (9066)	0.521 (9073)	0.520 (0.520,0.521)	0.0037	0.0002	0.0042
116	f21	0.166 (18028)	0.170 (9006)	0.163 (9022)	0.166 (0.160,0.173)	0.0028	0.0033	1.3767

表三、台灣地區----12歲以下部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a31	0.517 (3977)	0.508 (1891)	0.526 (2086)	0.517 (0.499,0.535)	0.0079	0.0091	1.3213
2	a48	4.800 (5)	8.000 (1)	4.000 (4)	6.000 (2.080,9.920)	1.7720	2.0000	1.2739
3	b61	0.042 (3976)	0.044 (1890)	0.040 (2086)	0.042 (0.038,0.046)	0.0032	0.0021	0.4282
4	b6a1	0.04 (3976)	0.041 (1890)	0.038 (2086)	0.040 (0.037,0.043)	0.0031	0.0015	0.2219
5	b6b1	0.234 (167)	0.157 (83)	0.310 (84)	0.233 (0.083,0.383)	0.0328	0.0764	5.4201
6	b6b2	2.974 (39)	2.462 (13)	3.231 (26)	2.846 (2.092,3.600)	0.6917	0.3846	0.3092
7	b7_a1	0.103 (3973)	0.102 (1888)	0.104 (2085)	0.103 (0.101,0.105)	0.0048	0.0012	0.0610
8	b7_j1	0.193 (3971)	0.194 (1886)	0.193 (2085)	0.193 (0.192,0.195)	0.0063	0.0006	0.0100
9	b9_a1	0.125 (3976)	0.134 (1891)	0.117 (2085)	0.126 (0.109,0.143)	0.0053	0.0086	2.7127
10	b9_b1	0.012 (3976)	0.015 (1891)	0.010 (2085)	0.012 (0.007,0.017)	0.0017	0.0026	2.2657
11	b9_c1	0.028 (3976)	0.032 (1891)	0.024 (2085)	0.028 (0.019,0.036)	0.0026	0.0044	2.8328
12	b9_d1	0.001 (3976)	0.001 (1891)	0.001 (2085)	0.001 (0,0.001)	0.0004	0.0002	0.2442
13	b9_e1	0.006 (3973)	0.005 (1890)	0.007 (2083)	0.006 (0.004,0.008)	0.0013	0.0010	0.5794
14	b9_f1	0.059 (3971)	0.067 (1889)	0.051 (2082)	0.059 (0.044,0.074)	0.0037	0.0077	4.2115
15	b9_g1	0 (3972)	0 (1890)	0 (2082)	0 (0,0.001)	0.0003	0.0002	0.9099
16	b10a1	0.090 (3648)	0.098 (1729)	0.083 (1919)	0.090 (0.076,0.105)	0.0047	0.0074	2.4699
17	b10c1	0.942 (327)	0.947 (169)	0.937 (158)	0.942 (0.932,0.952)	0.0130	0.0050	0.1500
18	b121	0.012 (3977)	0.012 (1891)	0.012 (2086)	0.012 (0.011,0.012)	0.0017	0.0002	0.0105
19	c11	0.381 (3977)	0.390 (1891)	0.372 (2086)	0.381 (0.363,0.399)	0.0077	0.0091	1.4067
20	c21	0.647 (3976)	0.655 (1891)	0.639 (2085)	0.647 (0.632,0.663)	0.0076	0.0079	1.0971
21	c31	0.052 (3977)	0.060 (1891)	0.046 (2086)	0.053 (0.039,0.067)	0.0035	0.0071	4.0523
22	c61	1.578 (3950)	1.594 (1873)	1.564 (2077)	1.579 (1.550,1.608)	0.0164	0.0147	0.8032
23	c91	0.990 (3820)	0.990 (1814)	0.991 (2006)	0.990 (0.989,0.991)	0.0016	0.0005	0.0974
24	c14a	2.106 (3064)	2.044 (1477)	2.164 (1587)	2.104 (1.987,2.222)	0.0249	0.0599	5.7678
25	c14b	3.555 (3058)	3.465 (1474)	3.638 (1584)	3.551 (3.381,3.722)	0.0386	0.0868	5.0565
26	c15a	0.402 (3062)	0.412 (1475)	0.393 (1587)	0.402 (0.384,0.420)	0.0117	0.0093	0.6263
27	c15b	0.801 (3056)	0.795 (1473)	0.807 (1583)	0.801 (0.788,0.813)	0.0218	0.0064	0.0852
28	c16a	0.602 (3058)	0.617 (1474)	0.587 (1584)	0.602 (0.573,0.632)	0.0126	0.0151	1.4286
29	c16b	0.790 (3057)	0.824 (1472)	0.758 (1585)	0.791 (0.727,0.855)	0.0172	0.0328	3.6541
30	d1_a1	0.956 (3976)	0.950 (1890)	0.962 (2086)	0.956 (0.945,0.967)	0.0032	0.0057	3.0778
31	d1_b1	0.115 (3976)	0.122 (1890)	0.108 (2086)	0.115 (0.101,0.129)	0.0051	0.0072	2.0183

表三、台灣地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
32	d1_c1	0.031 (3976)	0.036 (1890)	0.027 (2086)	0.031 (0.022,0.040)	0.0028	0.0046	2.7435
33	d1_d1	0.006 (3976)	0.006 (1890)	0.006 (2086)	0.006 (0.006,0.006)	0.0012	0.0000	0.0008
34	d1_e1	0.009 (3976)	0.012 (1890)	0.006 (2086)	0.009 (0.003,0.015)	0.0015	0.0032	4.6894
35	d21	0.051 (3976)	0.057 (1891)	0.046 (2085)	0.051 (0.040,0.063)	0.0035	0.0058	2.7358
36	d22	2.253 (198)	2.411 (107)	2.066 (91)	2.239 (1.900,2.577)	0.1371	0.1726	1.5852
37	d2a_b1	0.020 (203)	0.009 (108)	0.032 (95)	0.020 (0,0.042)	0.0098	0.0112	1.3024
38	d2a_c1	0.039 (203)	0.037 (108)	0.042 (95)	0.040 (0.035,0.045)	0.0137	0.0025	0.0343
39	d2a_e1	0.020 (203)	0.037 (108)	0 (95)	0.019 (0,0.055)	0.0098	0.0185	3.5863
40	d2a_f1	0.015 (203)	0.028 (108)	0 (95)	0.014 (0,0.041)	0.0085	0.0139	2.6763
41	d2a_g1	0.936 (203)	0.917 (108)	0.958 (95)	0.937 (0.897,0.978)	0.0172	0.0206	1.4321
42	d2a_h1	0.025 (203)	0.009 (108)	0.042 (95)	0.026 (0,0.058)	0.0109	0.0164	2.2678
43	d2a_i1	0.089 (203)	0.083 (108)	0.095 (95)	0.089 (0.078,0.100)	0.0200	0.0057	0.0813
44	d31	0.064 (3977)	0.064 (1891)	0.065 (2086)	0.064 (0.064,0.065)	0.0039	0.0004	0.0088
45	d3d1	0.968 (253)	0.983 (118)	0.956 (135)	0.969 (0.942,0.996)	0.0110	0.0137	1.5554
46	d3e1	60.48 (236)	69.21 (114)	52.33 (122)	60.77 (44.23,77.31)	7.5451	8.4409	1.2515
47	d41	0.120 (3977)	0.114 (1891)	0.125 (2086)	0.119 (0.108,0.131)	0.0051	0.0057	1.2311
48	d4a1	1.447 (472)	1.465 (215)	1.432 (257)	1.449 (1.416,1.481)	0.0515	0.0166	0.1041
49	d4d1	0.971 (475)	0.981 (214)	0.962 (261)	0.971 (0.952,0.991)	0.0078	0.0098	1.5951
50	d4e1	7.279 (451)	7.780 (208)	6.850 (243)	7.315 (6.404,8.226)	0.8619	0.4648	0.2908
51	d51	0.432 (3977)	0.439 (1891)	0.425 (2086)	0.432 (0.419,0.445)	0.0079	0.0069	0.7610
52	d5d1	0.976 (1701)	0.973 (824)	0.978 (877)	0.976 (0.971,0.981)	0.0037	0.0025	0.4579
53	d5e1	1.395 (1698)	1.476 (820)	1.320 (878)	1.398 (1.246,1.550)	0.0475	0.0776	2.6734
54	d61	0.126 (3976)	0.148 (1891)	0.106 (2085)	0.127 (0.087,0.167)	0.0053	0.0205	15.2176
55	d6d1	0.914 (477)	0.924 (263)	0.902 (214)	0.913 (0.891,0.935)	0.0128	0.0110	0.7388
56	d6e1	6.951 (480)	9.214 (265)	4.161 (215)	6.687 (1.736,11.639)	2.4533	2.5264	1.0605
57	d71	0.046 (3977)	0.045 (1891)	0.046 (2086)	0.046 (0.045,0.046)	0.0033	0.0003	0.0067
58	d7d1	0.803 (178)	0.817 (82)	0.792 (96)	0.804 (0.779,0.829)	0.0299	0.0127	0.1808
59	d7e1	2.431 (175)	1.867 (83)	2.940 (92)	2.404 (1.353,3.455)	0.3635	0.5364	2.1773
60	d8a_12	0.060 (3975)	0.058 (1890)	0.062 (2085)	0.060 (0.056,0.064)	0.0052	0.0021	0.1643
61	d8a_32	0.003 (3976)	0.002 (1890)	0.003 (2086)	0.002 (0.001,0.004)	0.0009	0.0009	0.8842
62	d8a_42	0.004 (3975)	0.005 (1890)	0.002 (2085)	0.004 (0,0.007)	0.0013	0.0017	1.7309

表三、台灣地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
63	d8a_52	0.001 (3976)	0.001 (1890)	0.001 (2086)	0.001 (0,0.001)	0.0004	0.0002	0.2433
64	d8a_62	0.016 (3975)	0.014 (1890)	0.019 (2085)	0.016 (0.011,0.021)	0.0060	0.0025	0.1697
65	d8a_72	0.008 (3976)	0.012 (1890)	0.005 (2086)	0.008 (0.001,0.016)	0.0054	0.0037	0.4727
66	d8c_11	59.54 (171)	129.45 (78)	0.92 (93)	65.18 (0,191.14)	58.4732	64.2650	1.2079
67	d8c_31	0.250 (8)	0.500 (2)	0.167 (6)	0.333 (0.007,0.660)	0.1637	0.1667	1.0370
68	d8c_51	10.00 (3)	30.00 (1)	0 (2)	15.00 (0,44.40)	10.0000	15.0000	2.2500
69	d8c_61	1.808 (13)	2.20 (5)	1.563 (8)	1.881 (1.257,2.506)	0.5143	0.3188	0.3841
70	d8c_71	11.60 (5)	21.00 (2)	5.333 (3)	13.167 (0,28.52)	7.5140	7.8333	1.0868
71	d9_a1	0.023 (529)	0.023 (256)	0.022 (273)	0.023 (0.021,0.024)	0.0065	0.0007	0.0127
72	d9_b1	0.227 (529)	0.211 (256)	0.242 (273)	0.226 (0.196,0.257)	0.0182	0.0154	0.7149
73	d9_c1	0.346 (529)	0.359 (256)	0.333 (273)	0.346 (0.321,0.372)	0.0207	0.0130	0.3956
74	d9_d1	0.274 (529)	0.246 (256)	0.300 (273)	0.273 (0.220,0.326)	0.0194	0.0271	1.9541
75	d9_e1	0.350 (529)	0.355 (256)	0.344 (273)	0.350 (0.339,0.361)	0.0208	0.0056	0.0721
76	d91	0.134 (3975)	0.137 (1889)	0.131 (2086)	0.134 (0.128,0.139)	0.0054	0.0029	0.2796
77	d10a	1.283 (1022)	1.287 (478)	1.280 (544)	1.284 (1.277,1.290)	0.0347	0.0032	0.0083
78	d10a4	0.727 (675)	0.749 (327)	0.707 (348)	0.728 (0.687,0.770)	0.0172	0.0212	1.5233
79	d10b1	0.688 (882)	0.714 (416)	0.665 (466)	0.690 (0.642,0.737)	0.0156	0.0244	2.4350
80	d10c_a1	0.363 (589)	0.337 (255)	0.383 (334)	0.360 (0.315,0.405)	0.0198	0.0230	1.3434
81	d10c_b1	0.149 (589)	0.169 (255)	0.135 (334)	0.152 (0.118,0.185)	0.0147	0.0169	1.3291
82	d10c_d1	0.083 (589)	0.106 (255)	0.066 (334)	0.086 (0.047,0.125)	0.0114	0.0200	3.0859
83	d10c_e1	0.299 (589)	0.255 (255)	0.332 (334)	0.294 (0.218,0.370)	0.0189	0.0387	4.2067
84	d10c_f1	0.015 (589)	0.020 (255)	0.012 (334)	0.016 (0.008,0.023)	0.0051	0.0038	0.5690
85	d10c_h1	0.010 (589)	0.012 (255)	0.009 (334)	0.010 (0.008,0.013)	0.0041	0.0014	0.1129

表四、山地地區----家戶部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a81	0.043(532)	0.048(290)	0.037(242)	0.043(0.032,0.054)	0.0088	0.0055	0.3944
2	a91	0.124(532)	0.138(290)	0.107(242)	0.123(0.093,0.153)	0.0143	0.0152	1.1359
3	b11	0.736(531)	0.740(289)	0.731(242)	0.736(0.727,0.745)	0.0191	0.0045	0.0563
4	c11	0.088(532)	0.090(290)	0.087(242)	0.088(0.085,0.091)	0.0123	0.0014	0.0137
5	c21	0.077(532)	0.059(290)	0.099(242)	0.079(0.039,0.119)	0.0116	0.0203	3.0693
6	d11	0.098(532)	0.090(290)	0.107(242)	0.099(0.081,0.116)	0.0129	0.0089	0.4760
7	d21	0.126(532)	0.117(290)	0.136(242)	0.127(0.108,0.146)	0.0144	0.0096	0.4410
8	d31	0.021(532)	0.021(290)	0.021(242)	0.021(0.021,0.021)	0.0062	0.0000	0.0000
9	e21	0.061(525)	0.038(289)	0.089(236)	0.064(0.014,0.113)	0.0105	0.0255	5.9345
10	b1a21	5.056(390)	4.832(214)	5.330(176)	5.081(4.593,5.568)	0.1437	0.2489	2.9997
11	a51	0.525(2193)	0.528(1174)	0.522(1019)	0.525(0.519,0.531)	0.0107	0.0030	0.0799
12	a71	0.935(2173)	0.933(1156)	0.937(1017)	0.935(0.930,0.939)	0.0053	0.0023	0.1836
13	c1a31	1.043(47)	1.077(26)	1.000(21)	1.038(0.963,1.114)	0.0298	0.0385	1.6702
14	c1b1	0.875(48)	0.821(28)	0.950(20)	0.886(0.760,1.012)	0.0482	0.0643	1.7759
15	c1c1	0.875(48)	0.815(27)	0.952(21)	0.884(0.749,1.018)	0.0482	0.0688	2.0330
16	c2b1	0.953(43)	1.000(18)	0.920(25)	0.960(0.882,1.038)	0.0325	0.0400	1.5153
17	c2c_11	0.023(44)	0.000(19)	0.040(25)	0.020(0,0.059)	0.0227	0.0200	0.7744
18	c2c_21	0.000(44)	0.000(19)	0.000(25)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
19	c2c_31	0.136(44)	0.105(19)	0.160(25)	0.133(0.079,0.186)	0.0523	0.0274	0.2735
20	c2c_41	0.795(44)	0.789(19)	0.800(25)	0.795(0.784,0.805)	0.0615	0.0053	0.0073
21	c2c_51	0.045(44)	0.105(19)	0.000(25)	0.053(0,0.156)	0.0318	0.0526	2.7453
22	d1c1	0.424(59)	0.433(30)	0.414(29)	0.424(0.404,0.443)	0.0649	0.0098	0.0227
23	d1e1	0.881(59)	0.833(30)	0.931(29)	0.882(0.786,0.978)	0.0425	0.0489	1.3236
24	d1e21	0.345(55)	0.222(27)	0.464(28)	0.343(0.106,0.580)	0.0647	0.1210	3.4983
25	d1e31	0.611(54)	0.704(27)	0.519(27)	0.611(0.430,0.793)	0.0670	0.0926	1.9120
26	d1d11	12.966(29)	14.375(16)	11.231(13)	12.803(9.722,15.884)	3.0365	1.5721	0.2681
27	d2c1	0.300(70)	0.361(36)	0.235(34)	0.298(0.175,0.422)	0.0552	0.0629	1.3003
28	d2e11	22.034(29)	20.733(15)	23.429(14)	22.081(19.440,24.722)	7.0033	1.3476	0.0370
29	d3c1	0.182(11)	0.333(6)	0.000(5)	0.167(0,0.493)	0.1220	0.1667	1.8673
30	d3d1	0.000(11)	0.000(6)	0.000(5)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表五、山地地區----12歲以上部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
1	a11	40.388(1582)	39.659(881)	41.305(701)	40.482(38.869,42.095)	0.4592	0.8229	3.2118
2	a21	0.516(1582)	0.521(881)	0.511(701)	0.516(0.506,0.526)	0.0126	0.0051	0.1679
3	a31	0.063(1581)	0.065(880)	0.061(701)	0.063(0.060,0.066)	0.0061	0.0017	0.0785
4	a512	0.031(1582)	0.034(881)	0.027(701)	0.031(0.024,0.037)	0.0044	0.0035	0.6357
5	a5a12	0.012(1582)	0.014(881)	0.010(701)	0.012(0.008,0.015)	0.0027	0.0018	0.4402
6	b11	0.095(1582)	0.090(881)	0.103(701)	0.096(0.083,0.109)	0.0074	0.0065	0.7784
7	b12_a1	0.144(1580)	0.151(881)	0.136(699)	0.143(0.129,0.158)	0.0088	0.0075	0.7247
8	b12_b1	0.003(1580)	0.002(881)	0.003(699)	0.003(0.002,0.003)	0.0013	0.0003	0.0546
9	b12_c1	0.016(1580)	0.017(881)	0.014(699)	0.016(0.013,0.018)	0.0031	0.0014	0.1875
10	b12_d1	0.006(1580)	0.005(881)	0.009(699)	0.007(0.003,0.011)	0.0020	0.0020	1.0262
11	b12_e1	0.048(1572)	0.047(876)	0.049(696)	0.048(0.046,0.050)	0.0054	0.0010	0.0362
12	b12_f1	0.004(1572)	0.005(876)	0.003(696)	0.004(0.002,0.005)	0.0016	0.0008	0.2959
13	b12_g1	0.007(1572)	0.006(876)	0.009(696)	0.007(0.004,0.010)	0.0021	0.0015	0.4796
14	b131	0.231(1581)	0.241(881)	0.219(700)	0.230(0.208,0.251)	0.0106	0.0110	1.0830
15	b15_11	0.491(116)	0.448(67)	0.551(49)	0.499(0.398,0.601)	0.0466	0.0516	1.2265
16	b15_21	0.448(116)	0.418(67)	0.490(49)	0.454(0.383,0.524)	0.0464	0.0359	0.6007
17	b15_31	0.319(116)	0.299(67)	0.347(49)	0.323(0.275,0.370)	0.0435	0.0242	0.3104
18	b15_41	0.466(116)	0.463(67)	0.469(49)	0.466(0.459,0.473)	0.0465	0.0034	0.0052
19	b15_51	0.517(116)	0.463(67)	0.592(49)	0.527(0.401,0.654)	0.0466	0.0646	1.9205
20	b15_61	0.466(116)	0.403(67)	0.551(49)	0.477(0.332,0.622)	0.0465	0.0740	2.5322
21	b1c1	0.309(149)	0.269(78)	0.352(71)	0.311(0.229,0.392)	0.0380	0.0414	1.1910
22	b31	0.180(1582)	0.183(881)	0.177(701)	0.180(0.174,0.186)	0.0097	0.0029	0.0918
23	b3a1	0.179(1582)	0.182(881)	0.175(701)	0.179(0.173,0.185)	0.0096	0.0031	0.1017
24	b3b1	0.509(285)	0.429(161)	0.613(124)	0.521(0.340,0.701)	0.0297	0.0922	9.6528
25	b3c1	0.281(285)	0.230(161)	0.347(124)	0.288(0.174,0.403)	0.0267	0.0585	4.8104
26	b41	0.042(1582)	0.039(881)	0.046(701)	0.042(0.035,0.049)	0.0050	0.0035	0.4923
27	b4c1	0.030(66)	0.059(34)	0.000(32)	0.029(-0.028,0.087)	0.0213	0.0294	1.9135
28	b4d1	0.727(66)	0.794(34)	0.656(32)	0.725(0.590,0.860)	0.0552	0.0689	1.5572
29	b4f1	0.258(66)	0.235(34)	0.281(32)	0.258(0.213,0.303)	0.0542	0.0230	0.1795
30	b4g1	0.197(66)	0.206(34)	0.188(32)	0.197(0.179,0.215)	0.0493	0.0092	0.0347
31	b51	0.078(1582)	0.081(881)	0.076(701)	0.078(0.073,0.083)	0.0068	0.0025	0.1359

表五、山地地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
32	b5a1	0.078(1582)	0.079(881)	0.076(701)	0.078(0.074,0.081)	0.0067	0.0019	0.0817
33	b5b1	0.153(124)	0.155(71)	0.151(53)	0.153(0.149,0.157)	0.0325	0.0020	0.0038
34	b61	0.018(1582)	0.012(881)	0.024(701)	0.018(0.007,0.030)	0.0033	0.0059	3.1469
35	b6c_a1	0.259(27)	0.455(11)	0.125(16)	0.290(0,0.613)	0.0859	0.1648	3.6757
36	b6c_c1	0.519(27)	0.545(11)	0.500(16)	0.523(0.478,0.567)	0.0980	0.0227	0.0538
37	b6c_d1	0.037(27)	0.000(11)	0.063(16)	0.031(0,0.093)	0.0370	0.0313	0.7119
38	b6c_e1	0.259(27)	0.182(11)	0.313(16)	0.247(0.119,0.375)	0.0859	0.0653	0.5780
39	b6c_f1	0.037(27)	0.000(11)	0.063(16)	0.031(0,0.093)	0.0370	0.0313	0.7119
40	b7_11	0.113(1582)	0.119(881)	0.104(701)	0.112(0.097,0.126)	0.0079	0.0075	0.8960
41	b7_31	0.075(1582)	0.074(881)	0.077(701)	0.075(0.072,0.079)	0.0066	0.0016	0.0601
42	b7_51	0.016(817)	0.020(459)	0.011(358)	0.015(0.007,0.024)	0.0044	0.0042	0.9269
43	b7b_11	0.239(176)	0.221(104)	0.264(72)	0.243(0.201,0.284)	0.0322	0.0214	0.4398
44	b7b_31	0.181(116)	0.159(63)	0.208(53)	0.183(0.135,0.231)	0.0359	0.0244	0.4621
45	b7b_51	0.077(13)	0.000(9)	0.250(4)	0.125(0,0.370)	0.0769	0.1250	2.6406
46	c1_a1	0.869(1582)	0.854(881)	0.889(701)	0.871(0.837,0.906)	0.0085	0.0176	4.2952
47	c1_b1	0.093(1582)	0.090(881)	0.097(701)	0.093(0.086,0.101)	0.0073	0.0037	0.2522
48	c1_c1	0.194(1582)	0.195(881)	0.193(701)	0.194(0.191,0.197)	0.0099	0.0013	0.0178
49	c1_d1	0.016(1582)	0.012(881)	0.021(701)	0.017(0.008,0.026)	0.0032	0.0045	1.9421
50	c121	0.174(1582)	0.160(881)	0.191(701)	0.176(0.145,0.206)	0.0095	0.0156	2.6637
51	c12a_a1	0.095(275)	0.142(141)	0.045(134)	0.093(0,0.188)	0.0177	0.0485	7.5394
52	c12a_c1	0.095(275)	0.057(141)	0.134(134)	0.096(0.019,0.172)	0.0177	0.0388	4.8173
53	c12a_e1	0.011(275)	0.014(141)	0.007(134)	0.011(0.004,0.017)	0.0063	0.0034	0.2868
54	c12b1	272.29(266)	446.12(134)	95.83(132)	270.98(0,614.26)	67.0048	175.1430	6.8324
55	C13a_11	0.691(501)	0.700(273)	0.680(228)	0.690(0.670,0.709)	0.0207	0.0099	0.2296
56	C13b_11	0.982(313)	1.048(171)	0.901(142)	0.975(0.831,1.119)	0.0437	0.0734	2.8200
57	C13c_11	0.932(336)	0.918(183)	0.948(153)	0.933(0.904,0.962)	0.0138	0.0148	1.1569
58	c21	0.189(1582)	0.184(881)	0.195(701)	0.190(0.178,0.201)	0.0098	0.0058	0.3442
59	c21_a1	0.215(297)	0.230(161)	0.199(136)	0.214(0.184,0.245)	0.0239	0.0156	0.4284
60	c21_b1	0.057(297)	0.087(161)	0.022(136)	0.055(0,0.118)	0.0135	0.0324	5.7756
61	c21_c1	0.064(297)	0.081(161)	0.044(136)	0.062(0.027,0.098)	0.0142	0.0183	1.6579
62	c21_d1	0.185(297)	0.217(161)	0.147(136)	0.182(0.113,0.251)	0.0226	0.0352	2.4259

表五、山地地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
63	c21_e1	0.030(297)	0.019(161)	0.044(136)	0.031(0.006,0.056)	0.0100	0.0127	1.6355
64	c21_f1	0.037(297)	0.050(161)	0.022(136)	0.036(0.009,0.063)	0.0110	0.0138	1.5840
65	c21_h1	0.091(297)	0.075(161)	0.110(136)	0.092(0.057,0.127)	0.0167	0.0179	1.1450
66	c31	0.125(1582)	0.129(881)	0.118(701)	0.124(0.113,0.135)	0.0083	0.0055	0.4384
67	c3d1	0.954(196)	0.965(113)	0.940(83)	0.952(0.928,0.977)	0.0150	0.0124	0.6868
68	c3e1	7590.5(183)	8396.2(107)	6456.1(76)	7426.2(5524.8,9327.5)	906.1988	970.0661	1.1459
69	c41	0.143(1582)	0.152(881)	0.133(701)	0.142(0.123,0.161)	0.0088	0.0097	1.2144
70	c4e1	504.04(212)	546.05(125)	443.68(87)	494.86(394.54,595.19)	67.4795	51.1849	0.5754
71	c51	0.393(1582)	0.407(881)	0.375(701)	0.391(0.360,0.423)	0.0123	0.0162	1.7297
72	c5a1	2.423(615)	2.429(357)	2.415(258)	2.422(2.408,2.435)	0.1057	0.0069	0.0043
73	c5d1	0.956(615)	0.946(354)	0.969(261)	0.958(0.935,0.980)	0.0083	0.0115	1.9380
74	c5e1	127.84(610)	140.68(350)	110.56(260)	125.62(96.10,155.14)	7.9995	15.0607	3.5445
75	c61	0.054(1582)	0.044(881)	0.067(701)	0.056(0.033,0.078)	0.0057	0.0114	3.9896
76	c6d1	0.786(84)	0.811(37)	0.766(47)	0.788(0.744,0.832)	0.0450	0.0224	0.2479
77	c6e1	1227.6(85)	1443.9(38)	1052.8(47)	1248.4(865.0,1631.7)	627.9568	195.5907	0.0970
78	c71	0.052(1582)	0.053(881)	0.050(701)	0.052(0.048,0.055)	0.0056	0.0017	0.0941
79	c7a1	2.163(80)	1.745(47)	2.758(33)	2.251(1.258,3.244)	0.2356	0.5064	4.6197
80	c7d1	0.593(81)	0.489(47)	0.735(34)	0.612(0.371,0.853)	0.0549	0.1230	5.0104
81	c7e1	629.88(80)	849.34(46)	332.94(34)	591.15(85.07,1097.22)	166.1039	258.2033	2.4164
82	c8_11	0.004(1581)	0.005(880)	0.003(701)	0.004(0.002,0.005)	0.0015	0.0008	0.2992
83	c8_21	0.000(1582)	0.000(881)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
84	c8_31	0.000(1582)	0.000(881)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
85	c8_41	0.012(1582)	0.009(881)	0.016(701)	0.012(0.006,0.019)	0.0047	0.0033	0.4990
86	c8_51	0.008(1581)	0.014(881)	0.001(700)	0.008(0,0.019)	0.0053	0.0061	1.3475
87	c8_61	0.032(1582)	0.043(881)	0.019(701)	0.031(0.007,0.055)	0.0076	0.0123	2.6370
88	c8_71	0.021(1582)	0.019(881)	0.023(701)	0.021(0.018,0.025)	0.0066	0.0018	0.0706
89	c8b_11	785.71(7)	500.00(5)	1500.00(2)	1000.00(20.00,1980.00)	337.6590	500.0000	2.1927
90	c8b_21	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
91	c8b_31	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
92	c8b_41	254.55(11)	166.67(6)	360.00(5)	263.33(73.87,452.80)	96.6377	96.6667	1.0006
93	c8b_51	683.333(6)	820.000(5)	0.000(1)	410.000(0,1213.600)	479.1775	410.0000	0.7321

表五、山地地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
94	c8b_61	346.92(26)	336.47(17)	366.67(9)	351.57(321.98,381.16)	86.9673	15.0980	0.0301
95	c8b_71	473.08(13)	507.14(7)	433.33(6)	470.24(397.91,542.57)	62.6896	36.9048	0.3466
96	d21	0.805(1582)	0.835(881)	0.767(701)	0.801(0.735,0.868)	0.0100	0.0340	11.6361
97	d31	0.534(1582)	0.520(881)	0.551(701)	0.535(0.505,0.565)	0.0125	0.0154	1.5044
98	d3a1	0.733(839)	0.731(454)	0.735(385)	0.733(0.729,0.737)	0.0153	0.0019	0.0154
99	d41	0.329(1579)	0.328(878)	0.330(701)	0.329(0.327,0.330)	0.0118	0.0008	0.0041
100	d4a1	20.445(591)	20.582(330)	20.272(261)	20.427(20.123,20.731)	0.2880	0.1549	0.2892
101	d4c1	0.876(598)	0.862(334)	0.894(264)	0.878(0.847,0.909)	0.0135	0.0158	1.3800
102	d4c2	17.194(469)	16.957(256)	17.479(213)	17.218(16.707,17.729)	0.4847	0.2609	0.2898
103	d4c3	20.071(42)	12.280(25)	31.529(17)	21.905(3.040,40.769)	2.8766	9.6247	11.1952
104	d4c4	6.958(73)	7.357(45)	6.315(28)	6.836(5.815,7.858)	1.0203	0.5210	0.2607
105	d51	0.336(1582)	0.335(881)	0.338(701)	0.336(0.333,0.340)	0.0119	0.0016	0.0186
106	d5a1	24.444(523)	25.024(290)	23.721(233)	24.373(23.096,25.650)	0.4490	0.6516	2.1056
107	d5c1	0.902(531)	0.902(295)	0.903(236)	0.902(0.901,0.903)	0.0129	0.0004	0.0011
108	d5c2	19.161(311)	17.835(170)	20.759(141)	19.297(16.432,22.162)	0.7433	1.4618	3.8671
109	d5c3	17.557(149)	16.655(84)	18.723(65)	17.689(15.662,19.716)	1.3267	1.0342	0.6076
110	d5c4	5.920(50)	4.272(27)	7.855(23)	6.063(2.552,9.575)	1.0908	1.7917	2.6981
111	d61	0.427(1582)	0.393(881)	0.471(701)	0.432(0.355,0.508)	0.0124	0.0390	9.8317
112	d6d_11	0.118(668)	0.123(342)	0.113(326)	0.118(0.109,0.127)	0.0125	0.0047	0.1386
113	d6d_21	0.174(172)	0.183(104)	0.162(68)	0.172(0.152,0.193)	0.0290	0.0105	0.1300
114	d6d_31	0.176(51)	0.179(39)	0.167(12)	0.173(0.161,0.186)	0.0539	0.0064	0.0141
115	f11	0.472(1581)	0.480(880)	0.462(701)	0.471(0.454,0.488)	0.0126	0.0087	0.4771
116	f21	0.081(1574)	0.076(878)	0.088(696)	0.082(0.071,0.093)	0.0069	0.0057	0.6762

表六、山地地區----12歲以下部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
1	a31	0.498(406)	0.507(205)	0.488(201)	0.497(0.478,0.517)	0.0248	0.0099	0.1581
2	a48	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
3	b10a1	0.011(380)	0.011(190)	0.011(190)	0.011(0.011,0.011)	0.0052	0.0000	0.0000
4	b10c1	1.000(4)	1.000(2)	1.000(2)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	b121	0.022(406)	0.020(205)	0.025(201)	0.022(0.017,0.027)	0.0073	0.0027	0.1344
6	b61	0.089(406)	0.132(205)	0.045(201)	0.088(0.003,0.173)	0.0141	0.0435	9.4688
7	b6a1	0.074(406)	0.102(205)	0.045(201)	0.074(0.017,0.130)	0.0130	0.0288	4.9196
8	b6b1	0.314(35)	0.269(26)	0.444(9)	0.357(0.185,0.529)	0.0796	0.0876	1.2108
9	b6b2	2.091(11)	1.714(7)	2.750(4)	2.232(1.217,3.247)	0.3682	0.5179	1.9786
10	b7_a1	0.175(406)	0.180(205)	0.169(201)	0.175(0.164,0.186)	0.0189	0.0057	0.0901
11	b7_j1	0.168(405)	0.186(204)	0.149(201)	0.168(0.131,0.204)	0.0186	0.0185	0.9908
12	b9_a1	0.025(406)	0.029(205)	0.020(201)	0.025(0.015,0.034)	0.0077	0.0047	0.3699
13	b9_b1	0.020(406)	0.024(205)	0.015(201)	0.020(0.010,0.029)	0.0069	0.0047	0.4696
14	b9_c1	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
15	b9_d1	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
16	b9_e1	0.005(405)	0.010(205)	0.000(200)	0.005(0,0.014)	0.0035	0.0049	1.9564
17	b9_f1	0.010(405)	0.010(205)	0.010(200)	0.010(0.010,0.010)	0.0049	0.0001	0.0006
18	b9_g1	0.005(405)	0.005(205)	0.005(200)	0.005(0.005,0.005)	0.0035	0.0001	0.0003
19	c11	0.466(406)	0.532(205)	0.398(201)	0.465(0.334,0.596)	0.0248	0.0668	7.2740
20	c14a	2.089(316)	2.277(160)	1.896(156)	2.087(1.714,2.460)	0.0685	0.1904	7.7326
21	c14b	3.364(315)	3.463(160)	3.262(155)	3.362(3.166,3.559)	0.1219	0.1003	0.6771
22	c15a	0.323(314)	0.286(160)	0.362(154)	0.324(0.249,0.399)	0.0344	0.0382	1.2343
23	c15b	0.559(314)	0.501(160)	0.619(154)	0.560(0.444,0.676)	0.0743	0.0590	0.6300
24	c16a	0.598(315)	0.641(160)	0.554(155)	0.598(0.512,0.683)	0.0504	0.0437	0.7534
25	c16b	0.712(314)	0.724(159)	0.700(155)	0.712(0.689,0.735)	0.0578	0.0118	0.0416
26	c21	0.589(406)	0.693(205)	0.483(201)	0.588(0.382,0.794)	0.0245	0.1050	18.4573
27	c31	0.113(406)	0.098(205)	0.129(201)	0.113(0.082,0.145)	0.0157	0.0159	1.0187
28	c61	1.493(400)	1.473(201)	1.513(199)	1.493(1.453,1.532)	0.0487	0.0200	0.1683
29	c91	0.987(390)	0.990(197)	0.984(193)	0.987(0.982,0.992)	0.0057	0.0027	0.2234
30	d1_a1	0.983(406)	0.976(205)	0.990(201)	0.983(0.969,0.997)	0.0065	0.0072	1.2460
31	d1_b1	0.025(406)	0.020(205)	0.030(201)	0.025(0.015,0.035)	0.0077	0.0052	0.4505

表六、山地地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
32	d1_c1	0.037(406)	0.044(205)	0.030(201)	0.037(0.023,0.051)	0.0094	0.0070	0.5619
33	d1_d1	0.005(406)	0.005(205)	0.005(201)	0.005(0.005,0.005)	0.0035	0.0000	0.0002
34	d1_e1	0.020(406)	0.015(205)	0.025(201)	0.020(0.010,0.030)	0.0069	0.0051	0.5498
35	d10a	1.027(82)	1.224(48)	0.750(34)	0.987(0.523,1.451)	0.1329	0.2370	3.1787
36	d10a4	0.925(40)	0.963(27)	0.846(13)	0.905(0.790,1.019)	0.0422	0.0584	1.9176
37	d10b1	0.573(82)	0.488(43)	0.667(39)	0.578(0.403,0.752)	0.0550	0.0891	2.6313
38	d10c_a1	0.527(74)	0.476(42)	0.594(32)	0.535(0.420,0.650)	0.0584	0.0588	1.0118
39	d10c_b1	0.203(74)	0.214(42)	0.188(32)	0.201(0.175,0.227)	0.0471	0.0134	0.0810
40	d10c_d1	0.068(74)	0.095(42)	0.031(32)	0.063(0.001,0.126)	0.0294	0.0320	1.1861
41	d10c_e1	0.365(74)	0.310(42)	0.438(32)	0.374(0.248,0.499)	0.0563	0.0640	1.2898
42	d10c_f1	0.108(74)	0.095(42)	0.125(32)	0.110(0.081,0.139)	0.0363	0.0149	0.1677
43	d10c_h1	0.000(74)	0.000(42)	0.000(32)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
44	d21	0.067(406)	0.044(205)	0.090(201)	0.067(0.022,0.111)	0.0124	0.0228	3.3988
45	d22	1.926(27)	2.111(9)	1.833(18)	1.972(1.700,2.244)	0.1992	0.1389	0.4862
46	d2a_b1	0.111(27)	0.333(9)	0.000(18)	0.167(0,0.493)	0.0616	0.1667	7.3125
47	d2a_c1	0.000(27)	0.000(9)	0.000(18)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
48	d2a_e1	0.111(27)	0.222(9)	0.056(18)	0.139(0,0.302)	0.0616	0.0833	1.8281
49	d2a_f1	0.037(27)	0.000(9)	0.056(18)	0.028(0,0.082)	0.0370	0.0278	0.5625
50	d2a_g1	0.778(27)	0.667(9)	0.833(18)	0.750(0.587,0.913)	0.0815	0.0833	1.0446
51	d2a_h1	0.111(27)	0.333(9)	0.000(18)	0.167(0,0.493)	0.0616	0.1667	7.3125
52	d2a_i1	0.000(27)	0.000(9)	0.000(18)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
53	d31	0.081(406)	0.112(205)	0.050(201)	0.081(0.020,0.142)	0.0136	0.0312	5.2869
54	d3d1	0.970(33)	0.957(23)	1.000(10)	0.978(0.936,1.021)	0.0303	0.0217	0.5147
55	d3e1	7968.3(32)	7331.1(22)	9370.0(10)	8350.5(6352.4,10348.7)	1942.6052	1019.4545	0.2754
56	d41	0.126(406)	0.151(205)	0.100(201)	0.125(0.075,0.176)	0.0165	0.0259	2.4656
57	d4a1	1.627(51)	1.613(31)	1.650(20)	1.631(1.595,1.668)	0.1371	0.0185	0.0183
58	d4d1	0.902(51)	0.871(31)	0.950(20)	0.910(0.833,0.988)	0.0421	0.0395	0.8829
59	d4e1	723.67(49)	903.23(31)	414.44(18)	658.84(179.83,1137.84)	233.7370	244.3907	1.0932
60	d51	0.473(406)	0.507(205)	0.438(201)	0.473(0.404,0.541)	0.0248	0.0348	1.9624
61	d5d1	0.963(190)	0.961(102)	0.966(88)	0.963(0.958,0.968)	0.0137	0.0026	0.0350
62	d5e1	109.95(191)	107.96(103)	112.27(88)	110.12(105.89,114.34)	13.4784	2.1558	0.0256

表六、山地地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
63	d61	0.062(406)	0.063(205)	0.060(201)	0.062(0.058,0.065)	0.0119	0.0019	0.0242
64	d6d1	0.955(22)	0.917(12)	1.000(10)	0.958(0.877,1.040)	0.0455	0.0417	0.8403
65	d6e1	84.783(23)	123.333(12)	42.727(11)	83.030(4.036,162.024)	26.1409	40.3030	2.3770
66	d71	0.005(406)	0.010(205)	0.000(201)	0.005(0,0.014)	0.0035	0.0049	1.9660
67	d7d1	0.500(2)	0.500(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.5000	0.0000	0.0000
68	d7e1	4550.0(2)	4550.0(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	4550.0000	0.0000	0.0000
69	d8a_12	0.010(406)	0.005(205)	0.015(201)	0.010(0.000,0.020)	0.0060	0.0050	0.6962
70	d8a_32	0.005(406)	0.000(205)	0.010(201)	0.005(0,0.015)	0.0049	0.0050	1.0200
71	d8a_42	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
72	d8a_52	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
73	d8a_62	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
74	d8a_72	0.002(406)	0.000(205)	0.005(201)	0.002(0,0.007)	0.0025	0.0025	1.0200
75	d8c_11	800.00(3)	2000.00(1)	200.00(2)	1100.00(0,2864.00)	600.0000	900.0000	2.2500
76	d8c_31	0.000(1)	0.000(0)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
77	d8c_51	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
78	d8c_61	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
79	d8c_71	200.00(1)	0.000(0)	200.00(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
80	d9_a1	0.063(16)	0.000(4)	0.083(12)	0.042(0,0.123)	0.0625	0.0417	0.4444
81	d9_b1	0.125(16)	0.000(4)	0.167(12)	0.083(0,0.247)	0.0854	0.0833	0.9524
82	d9_c1	0.563(16)	0.250(4)	0.667(12)	0.458(0.050,0.867)	0.1281	0.2083	2.6455
83	d9_d1	0.000(16)	0.000(4)	0.000(12)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
84	d9_e1	0.125(16)	0.000(4)	0.167(12)	0.083(0,0.247)	0.0854	0.0833	0.9524
85	d91	0.039(406)	0.020(205)	0.060(201)	0.040(0.000,0.079)	0.0097	0.0201	4.3200

表七、離島地區----家戶部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a81	0.028(391)	0.032(278)	0.018(113)	0.025(0.011,0.039)	0.0084	0.0073	0.7680
2	a91	0.130(391)	0.126(278)	0.142(113)	0.134(0.118,0.149)	0.0171	0.0078	0.2117
3	b11	0.529(391)	0.522(278)	0.549(113)	0.535(0.509,0.562)	0.0253	0.0135	0.2872
4	c11	0.066(391)	0.054(278)	0.097(113)	0.076(0.033,0.118)	0.0126	0.0217	2.9569
5	c21	0.064(391)	0.058(278)	0.080(113)	0.069(0.047,0.090)	0.0124	0.0110	0.7951
6	d11	0.046(391)	0.043(278)	0.053(113)	0.048(0.038,0.058)	0.0106	0.0050	0.2190
7	d21	0.097(391)	0.104(278)	0.080(113)	0.092(0.068,0.116)	0.0150	0.0123	0.6763
8	d31	0.005(391)	0.004(278)	0.009(113)	0.006(0.001,0.011)	0.0036	0.0026	0.5286
9	e21	0.098(387)	0.106(274)	0.080(113)	0.093(0.067,0.118)	0.0151	0.0131	0.7477
10	b1a21	5.831(207)	5.752(145)	6.016(62)	5.884(5.625,6.143)	0.1681	0.1322	0.6184
11	a51	0.503(1494)	0.505(1106)	0.497(388)	0.501(0.494,0.509)	0.0129	0.0040	0.0956
12	a71	0.995(1493)	0.995(1105)	0.995(388)	0.995(0.995,0.996)	0.0018	0.0003	0.0317
13	c1a31	1.038(26)	1.067(15)	1.000(11)	1.033(0.968,1.099)	0.0385	0.0333	0.7511
14	c1b1	0.815(27)	0.938(16)	0.636(11)	0.787(0.492,1.082)	0.0762	0.1506	3.9064
15	c1c1	0.852(27)	0.813(16)	0.909(11)	0.861(0.766,0.955)	0.0697	0.0483	0.4805
16	c2b1	1.000(24)	1.000(15)	1.000(9)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
17	c2c_11	0.000(25)	0.000(16)	0.000(9)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
18	c2c_21	0.000(25)	0.000(16)	0.000(9)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
19	c2c_31	0.200(25)	0.188(16)	0.222(9)	0.205(0.171,0.239)	0.0816	0.0174	0.0452
20	c2c_41	0.800(25)	0.813(16)	0.778(9)	0.795(0.761,0.829)	0.0816	0.0174	0.0452
21	c2c_51	0.000(25)	0.000(16)	0.000(9)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
22	d1c1	0.421(19)	0.308(13)	0.667(6)	0.487(0.135,0.839)	0.1164	0.1795	2.3788
23	d1e1	0.947(19)	0.923(13)	1.000(6)	0.962(0.886,1.037)	0.0526	0.0385	0.5340
24	d1e21	0.000(18)	0.000(12)	0.000(6)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
25	d1e31	0.778(18)	0.750(12)	0.833(6)	0.792(0.710,0.873)	0.1008	0.0417	0.1708
26	d1d11	27.800(10)	26.333(6)	30.000(4)	28.167(24.573,31.760)	9.9429	1.8333	0.0340
27	d2c1	0.289(38)	0.241(29)	0.444(9)	0.343(0.144,0.542)	0.0746	0.1015	1.8545
28	d2e11	21.882(17)	8.333(12)	54.400(5)	31.367(0,76.512)	10.4459	23.0333	4.8621
29	d3c1	0.000(2)	0.000(1)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
30	d3d1	0.000(2)	0.000(1)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表八、離島地區----12歲以上部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a11	42.883(1128)	41.726(829)	46.090(299)	43.908(39.632,48.185)	0.5975	2.1818	13.3331
2	a21	0.484(1129)	0.483(830)	0.485(299)	0.484(0.482,0.486)	0.0149	0.0009	0.0037
3	a31	0.131(1129)	0.133(830)	0.127(299)	0.130(0.124,0.135)	0.0100	0.0027	0.0733
4	a512	0.054(1129)	0.059(830)	0.040(299)	0.050(0.031,0.068)	0.0067	0.0095	1.9714
5	a5a12	0.031(1128)	0.033(829)	0.027(299)	0.030(0.024,0.035)	0.0052	0.0029	0.3167
6	b11	0.072(1129)	0.072(830)	0.070(299)	0.071(0.069,0.073)	0.0077	0.0010	0.0179
7	b12_a1	0.319(1127)	0.332(829)	0.285(298)	0.308(0.263,0.354)	0.0139	0.0232	2.7987
8	b12_b1	0.004(1127)	0.005(829)	0.003(298)	0.004(0.003,0.006)	0.0020	0.0007	0.1376
9	b12_c1	0.012(1127)	0.010(829)	0.017(298)	0.013(0.006,0.020)	0.0032	0.0036	1.2545
10	b12_d1	0.004(1125)	0.005(827)	0.003(298)	0.004(0.003,0.006)	0.0020	0.0007	0.1393
11	b12_e1	0.064(1124)	0.064(826)	0.064(298)	0.064(0.064,0.064)	0.0073	0.0002	0.0008
12	b12_f1	0.008(1124)	0.006(826)	0.013(298)	0.010(0.003,0.017)	0.0027	0.0037	1.9196
13	b12_g1	0.009(1124)	0.007(826)	0.013(298)	0.010(0.004,0.016)	0.0028	0.0031	1.2077
14	b131	0.424(1129)	0.441(830)	0.378(299)	0.409(0.348,0.471)	0.0147	0.0315	4.5876
15	b15_11	0.328(64)	0.327(49)	0.333(15)	0.330(0.323,0.337)	0.0592	0.0034	0.0033
16	b15_21	0.313(64)	0.286(49)	0.400(15)	0.343(0.231,0.455)	0.0584	0.0571	0.9575
17	b15_31	0.203(64)	0.163(49)	0.333(15)	0.248(0.082,0.415)	0.0507	0.0850	2.8143
18	b15_41	0.297(64)	0.286(49)	0.333(15)	0.310(0.263,0.356)	0.0576	0.0238	0.1711
19	b15_51	0.375(64)	0.367(49)	0.400(15)	0.384(0.352,0.416)	0.0610	0.0163	0.0717
20	b15_61	0.359(64)	0.306(49)	0.533(15)	0.420(0.197,0.642)	0.0605	0.1136	3.5317
21	b1c1	0.438(80)	0.407(59)	0.524(21)	0.465(0.351,0.580)	0.0558	0.0585	1.0992
22	b31	0.146(1129)	0.148(830)	0.140(299)	0.144(0.137,0.152)	0.0105	0.0039	0.1348
23	b3a1	0.145(1128)	0.147(829)	0.137(299)	0.142(0.132,0.152)	0.0105	0.0050	0.2298
24	b3b1	0.667(165)	0.667(123)	0.667(42)	0.667(0.667,0.667)	0.0368	0.0000	0.0000
25	b3c1	0.291(165)	0.276(123)	0.333(42)	0.305(0.249,0.361)	0.0355	0.0285	0.6437
26	b41	0.053(1129)	0.054(830)	0.050(299)	0.052(0.048,0.056)	0.0067	0.0020	0.0919
27	b4c1	0.033(60)	0.044(45)	0.000(15)	0.022(0,0.066)	0.0234	0.0222	0.9042
28	b4d1	0.700(60)	0.644(45)	0.867(15)	0.756(0.538,0.973)	0.0597	0.1111	3.4685
29	b4f1	0.400(60)	0.378(45)	0.467(15)	0.422(0.335,0.509)	0.0638	0.0444	0.4856
30	b4g1	0.350(60)	0.356(45)	0.333(15)	0.344(0.323,0.366)	0.0621	0.0111	0.0320
31	b51	0.084(1129)	0.100(830)	0.040(299)	0.070(0.011,0.129)	0.0083	0.0299	13.1146

表八、離島地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
32	b5a1	0.083(1129)	0.099(830)	0.040(299)	0.069(0.012,0.127)	0.0082	0.0293	12.7137
33	b5b1	0.189(95)	0.181(83)	0.250(12)	0.215(0.147,0.283)	0.0404	0.0346	0.7344
34	b61	0.012(1129)	0.014(830)	0.007(299)	0.011(0.003,0.018)	0.0033	0.0039	1.3898
35	b6c_a1	0.143(14)	0.083(12)	0.500(2)	0.292(0,0.700)	0.0971	0.2083	4.6079
36	b6c_c1	0.214(14)	0.250(12)	0.000(2)	0.125(0,0.370)	0.1138	0.1250	1.2064
37	b6c_d1	0.143(14)	0.167(12)	0.000(2)	0.083(0,0.247)	0.0971	0.0833	0.7373
38	b6c_e1	0.214(14)	0.250(12)	0.000(2)	0.125(0,0.370)	0.1138	0.1250	1.2064
39	b6c_f1	0.071(14)	0.083(12)	0.000(2)	0.042(0,0.123)	0.0714	0.0417	0.3403
40	b7_11	0.071(1128)	0.081(829)	0.043(299)	0.062(0.026,0.099)	0.0076	0.0187	5.9625
41	b7_31	0.052(1129)	0.055(830)	0.043(299)	0.049(0.038,0.061)	0.0066	0.0060	0.8122
42	b7_51	0.038(546)	0.042(401)	0.028(145)	0.035(0.020,0.050)	0.0082	0.0074	0.8078
43	b7b_11	0.238(80)	0.239(67)	0.231(13)	0.235(0.227,0.243)	0.0479	0.0040	0.0070
44	b7b_31	0.153(59)	0.174(46)	0.077(13)	0.125(0.030,0.220)	0.0472	0.0485	1.0551
45	b7b_51	0.286(21)	0.235(17)	0.500(4)	0.368(0.108,0.627)	0.1010	0.1324	1.7167
46	c1_a1	0.917(1129)	0.935(830)	0.866(299)	0.901(0.833,0.968)	0.0082	0.0344	17.4471
47	c1_b1	0.110(1129)	0.113(830)	0.100(299)	0.107(0.094,0.119)	0.0093	0.0065	0.4814
48	c1_c1	0.131(1129)	0.125(830)	0.147(299)	0.136(0.115,0.158)	0.0100	0.0109	1.1826
49	c1_d1	0.002(1129)	0.001(830)	0.003(299)	0.002(0.000,0.004)	0.0013	0.0011	0.7301
50	c121	0.131(1129)	0.152(830)	0.074(299)	0.113(0.036,0.189)	0.0100	0.0391	15.1509
51	c12a_a1	0.170(147)	0.120(125)	0.455(22)	0.287(0,0.615)	0.0311	0.1673	28.9426
52	c12a_c1	0.068(147)	0.072(125)	0.045(22)	0.059(0.033,0.085)	0.0208	0.0133	0.4057
53	c12a_e1	0.000(147)	0.000(125)	0.000(22)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
54	c12b1	1771.0(141)	1218.5(121)	5113.5(20)	3166.0(0,6983.1)	402.6209	1947.4938	23.3970
55	C13a_11	0.605(392)	0.609(284)	0.593(108)	0.601(0.585,0.617)	0.0247	0.0083	0.1122
56	c13b	0.874(226)	0.925(164)	0.738(62)	0.832(0.648,1.015)	0.0528	0.0937	3.1505
57	C13c_11	0.910(233)	0.888(169)	0.969(64)	0.928(0.849,1.008)	0.0188	0.0406	4.6606
58	c21	0.130(1129)	0.120(830)	0.157(299)	0.139(0.103,0.175)	0.0100	0.0184	3.3554
59	c21_a1	0.082(147)	0.030(100)	0.191(47)	0.111(0,0.269)	0.0227	0.0807	12.6970
60	c21_b1	0.000(147)	0.000(100)	0.000(47)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
61	c21_c1	0.034(147)	0.050(100)	0.000(47)	0.025(0,0.074)	0.0150	0.0250	2.7772
62	c21_d1	0.163(147)	0.180(100)	0.128(47)	0.154(0.103,0.205)	0.0306	0.0262	0.7320

表八、離島地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
63	c21_e1	0.034(147)	0.030(100)	0.043(47)	0.036(0.024,0.049)	0.0150	0.0063	0.1751
64	c21_f1	0.102(147)	0.070(100)	0.170(47)	0.120(0.022,0.218)	0.0251	0.0501	4.0004
65	c21_h1	0.014(147)	0.010(100)	0.021(47)	0.016(0.005,0.027)	0.0096	0.0056	0.3458
66	c31	0.085(1129)	0.081(830)	0.097(299)	0.089(0.073,0.105)	0.0083	0.0081	0.9591
67	c3d1	0.990(96)	0.985(67)	1.000(29)	0.993(0.978,1.007)	0.0104	0.0075	0.5133
68	c3e1	9691.5(78)	9318.2(55)	10584.3(23)	9951.3(8710.4,11192.1)	1849.7745	633.0830	0.1171
69	c41	0.106(1129)	0.108(830)	0.100(299)	0.104(0.096,0.112)	0.0092	0.0040	0.1947
70	c4e1	436.01(114)	466.18(85)	347.59(29)	406.88(290.66,523.10)	138.2983	59.2951	0.1838
71	c51	0.386(1129)	0.402(830)	0.341(299)	0.372(0.312,0.432)	0.0145	0.0306	4.4663
72	c5a1	2.099(435)	2.084(333)	2.147(102)	2.116(2.054,2.177)	0.1001	0.0315	0.0989
73	c5d1	0.986(435)	0.985(333)	0.990(102)	0.988(0.982,0.993)	0.0056	0.0026	0.2166
74	c5e1	60.849(430)	65.045(330)	47.000(100)	56.023(38.338,73.707)	13.1349	9.0227	0.4719
75	c61	0.098(1129)	0.106(830)	0.077(299)	0.091(0.063,0.120)	0.0089	0.0146	2.6939
76	c6d1	0.855(110)	0.862(87)	0.826(23)	0.844(0.809,0.879)	0.0338	0.0180	0.2838
77	c6e1	2055.6(108)	2391.9(85)	813.0(23)	1602.5(55.2,3149.7)	607.7090	789.4194	1.6874
78	c71	0.043(1129)	0.043(830)	0.040(299)	0.042(0.039,0.045)	0.0060	0.0016	0.0727
79	c7a1	2.894(47)	3.111(36)	2.182(11)	2.646(1.736,3.557)	0.7276	0.4646	0.4078
80	c7d1	0.933(45)	0.941(34)	0.909(11)	0.925(0.894,0.957)	0.0376	0.0160	0.1820
81	c7e1	271.28(47)	184.72(36)	554.55(11)	369.63(7.21,732.06)	178.1194	184.9116	1.0777
82	c8_11	0.000(1129)	0.000(830)	0.000(299)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
83	c8_21	0.003(1129)	0.000(830)	0.010(299)	0.005(0,0.015)	0.0027	0.0050	3.5644
84	c8_31	0.005(1129)	0.007(830)	0.000(299)	0.004(0,0.011)	0.0040	0.0036	0.8332
85	c8_41	0.004(1129)	0.004(830)	0.003(299)	0.003(0.003,0.004)	0.0022	0.0001	0.0039
86	c8_51	0.013(1129)	0.018(830)	0.000(299)	0.009(0,0.027)	0.0108	0.0090	0.6988
87	c8_61	0.044(1129)	0.052(830)	0.023(299)	0.038(0.010,0.065)	0.0119	0.0142	1.4122
88	c8_71	0.004(1129)	0.002(830)	0.010(299)	0.006(0,0.014)	0.0032	0.0038	1.4259
89	c8b_11	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
90	c8b_21	0.000(1)	0.000(0)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
91	c8b_31	575.000(2)	575.000(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	425.0000	0.0000	0.0000
92	c8b_41	50.000(3)	75.000(2)	0.000(1)	37.500(0,111.000)	50.0000	37.5000	0.5625
93	c8b_51	2050.00(3)	2050.00(3)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	1975.4746	0.0000	0.0000

表八、離島地區----12歲以上部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
94	c8b_61	116.84 (19)	111.77(17)	160.00(2)	135.88(88.61,183.15)	35.5002	24.1176	0.4615
95	c8b_71	900.000(1)	900.000(1)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
96	d21	0.817(1129)	0.842(830)	0.746(299)	0.794(0.700,0.888)	0.0115	0.0482	17.4837
97	d31	0.241(1129)	0.228(830)	0.278(299)	0.253(0.204,0.302)	0.0127	0.0249	3.8367
98	d3a1	0.540(272)	0.519(189)	0.590(83)	0.554(0.484,0.625)	0.0303	0.0359	1.4080
99	d41	0.215(1129)	0.210(830)	0.231(299)	0.220(0.199,0.241)	0.0122	0.0106	0.7455
100	d4a1	20.835(255)	20.631(179)	21.316(76)	20.974(20.303,21.644)	0.4634	0.3423	0.5455
101	d4c1	0.841(258)	0.844(179)	0.835(79)	0.840(0.832,0.847)	0.0228	0.0041	0.0318
102	d4c2	20.132(204)	20.099(142)	20.210(62)	20.154(20.045,20.263)	0.7941	0.0555	0.0049
103	d4c3	21.000(9)	24.000(5)	17.250(4)	20.625(14.010,27.240)	6.1531	3.3750	0.3009
104	d4c4	10.644(41)	11.208(28)	9.429(13)	10.319(8.576,12.062)	1.6415	0.8894	0.2936
105	d51	0.051(1129)	0.051(830)	0.054(299)	0.052(0.049,0.055)	0.0066	0.0015	0.0490
106	d5a1	25.618(55)	25.857(42)	24.846(13)	25.352(24.361,26.342)	1.4215	0.5055	0.1265
107	d5c1	0.845(58)	0.833(42)	0.875(16)	0.854(0.813,0.895)	0.0480	0.0208	0.1887
108	d5c2	21.583(24)	23.188(16)	18.375(8)	20.781(16.065,25.498)	3.5503	2.4063	0.4594
109	d5c3	16.857(21)	13.000(18)	40.000(3)	26.500(0.040,52.960)	3.8738	13.5000	12.1450
110	d5c4	5.065(9)	4.798(7)	6.000(2)	5.399(4.220,6.577)	1.5989	0.6012	0.1414
111	d61	0.485(1129)	0.496(830)	0.455(299)	0.476(0.435,0.516)	0.0149	0.0208	1.9477
112	d6d_11	0.073(545)	0.068(410)	0.089(135)	0.079(0.058,0.099)	0.0112	0.0103	0.8483
113	d6d_21	0.099(161)	0.108(120)	0.073(41)	0.091(0.056,0.125)	0.0237	0.0176	0.5526
114	d6d_31	0.147(34)	0.143(28)	0.167(6)	0.155(0.131,0.178)	0.0617	0.0119	0.0373
115	f11	0.438(1129)	0.445(830)	0.421(299)	0.433(0.410,0.456)	0.0148	0.0116	0.6151
116	f21	0.168(1129)	0.171(830)	0.161(299)	0.166(0.155,0.176)	0.0111	0.0053	0.2242

表九、離島地區----12歲以下部分

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C.I.)	總樣本	次樣本	
1	a31	0.518(226)	0.527(169)	0.491(57)	0.509(0.474,0.544)	0.0333	0.0177	0.2823
2	a48	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
3	b10a1	0.050(201)	0.059(153)	0.021(48)	0.040(0.003,0.077)	0.0154	0.0190	1.5264
4	b10c1	1.000(10)	1.000(9)	1.000(1)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	b121	0.013(226)	0.012(169)	0.018(57)	0.015(0.009,0.020)	0.0076	0.0029	0.1400
6	b61	0.067(225)	0.077(169)	0.036(56)	0.056(0.016,0.097)	0.0167	0.0206	1.5283
7	b6a1	0.062(225)	0.071(169)	0.036(56)	0.053(0.019,0.088)	0.0161	0.0176	1.1953
8	b6b1	0.200(15)	0.154(13)	0.500(2)	0.327(0,0.666)	0.1069	0.1731	2.6211
9	b6b2	1.667(3)	2.000(2)	1.000(1)	1.500(0.520,2.480)	0.6667	0.5000	0.5625
10	b7_a1	0.066(226)	0.053(169)	0.105(57)	0.079(0.028,0.130)	0.0166	0.0260	2.4554
11	b7_j1	0.186(226)	0.237(169)	0.035(57)	0.136(0,0.333)	0.0259	0.1008	15.1094
12	b9_a1	0.075(226)	0.083(169)	0.053(57)	0.068(0.038,0.097)	0.0176	0.0151	0.7379
13	b9_b1	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
14	b9_c1	0.027(226)	0.024(169)	0.035(57)	0.029(0.018,0.041)	0.0107	0.0057	0.2838
15	b9_d1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
16	b9_e1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
17	b9_f1	0.040(226)	0.053(169)	0.000(57)	0.027(0,0.079)	0.0130	0.0266	4.1720
18	b9_g1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
19	c11	0.469(226)	0.420(169)	0.614(57)	0.517(0.327,0.707)	0.0333	0.0970	8.4934
20	c14a	1.963(165)	1.901(131)	2.205(34)	2.053(1.755,2.351)	0.0936	0.1521	2.6380
21	c14b	3.044(165)	2.992(131)	3.245(34)	3.119(2.871,3.366)	0.1250	0.1264	1.0216
22	c15a	0.401(165)	0.429(131)	0.294(34)	0.361(0.229,0.493)	0.0519	0.0673	1.6838
23	c15b	0.803(165)	0.920(131)	0.353(34)	0.636(0.081,1.192)	0.0838	0.2835	11.4520
24	c16a	0.536(164)	0.553(131)	0.467(33)	0.510(0.426,0.594)	0.0499	0.0428	0.7376
25	c16b	0.783(164)	0.814(131)	0.659(33)	0.736(0.585,0.888)	0.0716	0.0773	1.1641
26	c21	0.708(226)	0.746(169)	0.596(57)	0.671(0.525,0.817)	0.0303	0.0745	6.0459
27	c31	0.044(226)	0.047(169)	0.035(57)	0.041(0.029,0.053)	0.0137	0.0061	0.1996
28	c61	1.534(221)	1.584(166)	1.382(55)	1.483(1.285,1.682)	0.0627	0.1013	2.6101
29	c91	0.981(215)	0.975(163)	1.000(52)	0.988(0.964,1.012)	0.0092	0.0123	1.7645
30	d1_a1	0.987(226)	0.994(169)	0.965(57)	0.979(0.951,1.008)	0.0076	0.0146	3.6543
31	d1_b1	0.040(226)	0.030(169)	0.070(57)	0.050(0.010,0.090)	0.0130	0.0203	2.4236

表九、離島地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
32	d1_c1	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
33	d1_d1	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
34	d1_e1	0.009(226)	0.006(169)	0.018(57)	0.012(0.000,0.023)	0.0062	0.0058	0.8669
35	d10a	1.495(61)	1.681(40)	1.139(21)	1.410(0.879,1.942)	0.1415	0.2712	3.6738
36	d10a4	0.783(46)	0.813(32)	0.714(14)	0.763(0.667,0.860)	0.0615	0.0491	0.6378
37	d10b1	0.797(59)	0.769(39)	0.850(20)	0.810(0.730,0.889)	0.0529	0.0404	0.5838
38	d10c_a1	0.308(26)	0.313(16)	0.300(10)	0.306(0.294,0.319)	0.0923	0.0063	0.0046
39	d10c_b1	0.115(26)	0.125(16)	0.100(10)	0.113(0.088,0.137)	0.0639	0.0125	0.0383
40	d10c_d1	0.038(26)	0.063(16)	0.000(10)	0.031(0,0.093)	0.0385	0.0313	0.6602
41	d10c_e1	0.462(26)	0.375(16)	0.600(10)	0.488(0.267,0.708)	0.0997	0.1125	1.2732
42	d10c_f1	0.000(26)	0.000(16)	0.000(10)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
43	d10c_h1	0.000(26)	0.000(16)	0.000(10)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
44	d21	0.013(226)	0.006(169)	0.035(57)	0.021(0,0.049)	0.0076	0.0146	3.6543
45	d22	1.000(2)	1.000(1)	1.000(1)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
46	d2a_b1	0.000(3)	0.000(1)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
47	d2a_c1	0.000(3)	0.000(1)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
48	d2a_e1	0.000(3)	0.000(1)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
49	d2a_f1	0.000(3)	0.000(1)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
50	d2a_g1	0.667(3)	1.000(1)	0.500(2)	0.750(0.260,1.240)	0.3333	0.2500	0.5625
51	d2a_h1	0.000(3)	0.000(1)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
52	d2a_i1	0.333(3)	0.000(1)	0.500(2)	0.250(0,0.740)	0.3333	0.2500	0.5625
53	d31	0.062(226)	0.059(169)	0.070(57)	0.065(0.054,0.075)	0.0161	0.0055	0.1172
54	d3d1	1.000(14)	1.000(10)	1.000(4)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
55	d3e1	17535.0(14)	20773.0(10)	9440.0(4)	15106.5(4000.2,26212.8)	13507.6980	5666.5000	0.1760
56	d41	0.115(226)	0.107(169)	0.140(57)	0.123(0.090,0.157)	0.0213	0.0169	0.6328
57	d4a1	1.192(26)	1.056(18)	1.500(8)	1.278(0.842,1.713)	0.1112	0.2222	3.9931
58	d4d1	1.000(26)	1.000(18)	1.000(8)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
59	d4e1	8010.4(25)	11315.3(17)	987.5(8)	6151.4(0,16272.6)	7585.7339	5163.8971	0.4634
60	d51	0.367(226)	0.355(169)	0.404(57)	0.379(0.332,0.427)	0.0321	0.0242	0.5689
61	d5d1	1.000(83)	1.000(60)	1.000(23)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
62	d5e1	35.85(82)	30.68(59)	49.13(23)	39.90(21.82,57.99)	5.1679	9.2262	3.1873

表九、離島地區----12歲以下部分（續）

編號	變項代號	平均數／比例估計（樣本數）				標準誤估計		deff
		總樣本	次樣本一	次樣本二	次樣本(95% C. I.)	總樣本	次樣本	
63	d61	0.088(226)	0.095(169)	0.070(57)	0.082(0.058,0.106)	0.0189	0.0122	0.4185
64	d6d1	1.000(19)	1.000(15)	1.000(4)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
65	d6e1	179.47(19)	226.00(15)	5.00(4)	115.50(0,332.08)	156.7832	110.5000	0.4967
66	d71	0.009(226)	0.000(169)	0.035(57)	0.018(0,0.052)	0.0062	0.0175	7.8954
67	d7d1	1.000(2)	0.000(0)	1.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
68	d7e1	10.000(2)	0.000(0)	10.000(2)	0.000(0.000,0.000)	10.0000	0.0000	0.0000
69	d8a_12	0.009(226)	0.006(169)	0.018(57)	0.012(0.000,0.023)	0.0062	0.0058	0.8669
70	d8a_32	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
71	d8a_42	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
72	d8a_52	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
73	d8a_62	0.075(226)	0.101(169)	0.000(57)	0.050(0,0.149)	0.0669	0.0503	0.5649
74	d8a_72	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
75	d8c_11	100.00(2)	100.00(1)	100.00(1)	100.00(100.00,100.00)	0.0000	0.0000	0.0000
76	d8c_31	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
77	d8c_51	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
78	d8c_61	250.00(2)	250.00(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	50.0000	0.0000	0.0000
79	d8c_71	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
80	d9_a1	0.000(10)	0.000(5)	0.000(5)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
81	d9_b1	0.400(10)	0.600(5)	0.200(5)	0.400(0.008,0.792)	0.1633	0.2000	1.5000
82	d9_c1	0.100(10)	0.000(5)	0.200(5)	0.100(0,0.296)	0.1000	0.1000	1.0000
83	d9_d1	0.300(10)	0.200(5)	0.400(5)	0.300(0.104,0.496)	0.1528	0.1000	0.4286
84	d9_e1	0.500(10)	0.400(5)	0.600(5)	0.500(0.304,0.696)	0.1667	0.1000	0.3600
85	d91	0.044(226)	0.030(169)	0.088(57)	0.059(0.002,0.116)	0.0137	0.0291	4.4951

表十、各問卷變項之「設計效果」分佈表（台灣地區）

分佈	家 戶 部 分		12 歲 以 上 部 分		12 歲 以 下 部 分	
	個數	比例 (%)	個數	比例 (%)	個數	比例 (%)
≤1	16	53.33	76	65.52	39	45.88
≤2	6	20.00	24	20.69	21	24.71
≤3	5	16.67	1	0.86	13	15.29
≤4	1	3.33	4	3.45	4	4.71
≤5	1	3.33	4	3.45	4	4.71
>5	1	3.33	7	6.03	4	4.71
總數	30	100.00	116	100.00	85	100.00

附件：國民健康訪問調查計算抽樣誤差之問卷變項及定義

家戶問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
1	a5	a51	0.女 1.男	性別	1.男 2.女
2	a7	a71	0.沒有(2.3.4) 1.有(1.)	全民健康保險投保率	1.目前加入健保 2.目前停保 3.從未加入健保 4.其他
3	a8	a81	0.沒有 1.有	目前領用『重大傷病卡』	0.沒有 1.有
4	a9	a91	0.沒有 1.有	領用『身心障礙手冊』	0.沒有 1.有
5	b1	b11	0.沒有 1.有	是否有人在家中抽菸呢？	0.沒有 1.有
6		b1a2	連續變項	每週有幾天？	每週有幾天？（每週不到一天/很少 re-code：0天）
7	c1	c11	0.沒有 1.有	現在需要長期照護	0.沒有 1.有
8		c1a3	連續變項	需要長期照護的人數	____人
9	c1b	c1b1	0.智能不足、腦性麻痺、唐氏症(1) 1.生病、衰老、受傷(2)	發生原因	1.智能不足、腦性麻痺、唐氏症 2.生病、衰老、受傷
10	c1c	c1c1	0.家人未參與照顧(1.2.5) 1.家人參與照顧(3.4)	怎樣照顧的？ 照護者的照護狀況	1.送到養護中心 2.請看護或外勞到家裡照顧 3.由家人自己照顧，但是同時也請一些外來服務幫忙照顧，例如居家服務、日間照顧、或兼職看護 4.完全由家人自己照顧 5.其他
11	c2	c21	0.沒有 1.有	過去10年裡需要長期照護	0.沒有 1.有
12	c2b	c2b1	0.智能不足、腦性麻痺、唐氏症(1) 1.生病、衰老、受傷(2)	發生原因	1.智能不足、腦性麻痺、唐氏症 2.生病、衰老、受傷

家戶問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
13	c2c	c2c_11	0.沒有 1.有	送到養護中心	0.沒有 1.有
14		c2c_21	0.沒有 1.有	請看護或外勞到家裡照顧	0.沒有 1.有
15		c2c_31	0.沒有 1.有	由家人自己照顧，但是同時也請一些外來服務幫忙照顧，例如居家服務、日間照顧、或兼職看護	0.沒有 1.有
16		c2c_41	0.沒有 1.有	完全由家人自己照顧	0.沒有 1.有
17		c2c_51	0.沒有 1.有	其他	0.沒有 1.有
18	d1	d11	0.沒有 1.有	接受醫師治療的交通事故率	0.沒有 1.有
19	d1c	d1c1	0.沒有 1.有	最近一次有無住院	0.沒有 1.有
20	d1d1	d1d11	連續變項	不能外出持續天數	____天
21	d1e	d1e1	0.走路，其他(4.5) 1.汽、機、腳踏車(1.2.3)	交通工具	1.汽車 2.機車 3.腳踏車 4.走路 5.其他
22	d1e 2	d1e21	0.沒有 1.有	有無喝酒	0.沒有 1.有
23	d1e3	d1e31	0.沒有 1.有	使用安全帶/帽	0.沒有 1.有
24	d2	d21	0.沒有 1.有	接受醫師治療的跌倒/跌落事故率	0.沒有 1.有
25	d2c	d2c1	0.沒有 1.有	最近一次有無住院	0.沒有 1.有
26	d2e1	d2e11	連續變項	不能外出持續天數	____天
27	d3	d31	0.沒有 1.有	接受醫師治療的燒燙傷事故率	0.沒有 1.有
28	d3c	d3c1	0.沒有 1.有	住院率	0.沒有 1.有
29	d3d	d3d1	0. 其他燒燙傷(2.3) 1. 火災(1)	發生原因代號	1.火災 2.被高熱固、液、氣體燒燙傷 3.其他
30	e2	e21	0.十萬元以下(1.2.3.4) 1.十萬元以上(5.6.7)	平均月收入	1.三萬元以下 2.三萬元~五萬元以下 3.五萬元~七萬元以下 4.七萬元~十萬元以下 5.十萬元~十五萬元以下 6.十五萬元~二十萬元以下 7.二十萬元以上

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
1	a1	a11	連續變項	年齡(歲)	將年月日轉換成「年」
2	a2	a21	0.非男性(2,3.) 1.男性(1)	性別	1 男性 2 女性 3 變性人
3	a3	a31	0.大專以下(0~12.90) 1.大專以上(13~17.91.92)	最高學歷	00.學歷 01.小學一年級或初等科(日制) 02.小學二年級或初等科(日制) 03.小學三年級或初等科(日制) 04.小學四年級或初等科(日制) 05.小學五年級或初等科(日制) 06.小學六年級或初等科(日制) 07.初中(職)一年級或高等科(日制) 08.初中(職)二年級或高等科(日制) 09.初中(職)三年級或高等科(日制) 10.高中(職)一年級或五專一年級 11.高中(職)二年級或五專二年級 12.高中(職)三年級或五專三年級 13.大學(二三專、二四技)一年級或五專四年級 14.大學(二三專、二四技)二年級或五專五年級 15.大學(三專、四技)三年級 16.大學(四技)四年級 17.研究所及以上 90.識字 91.空中大學肄業 92.空中行專肄業
4	a5	a512	0.非大陸籍(1.2.4.5.6) 1.大陸籍(3)	你的父親是本省閩南人(河洛人)、客家人、大陸省份,還是那裡人	1.本省閩南人 2.本省客家人 3.大陸省份(外省人) 4.原住民 5.金門、馬祖 6.其他
5	a5a	a5a12	0.非大陸籍(1.2.4.5.6) 1.大陸籍(3)	你的母親是本省閩南人(河洛人)、客家人、大陸省份,還是那裡人	1.本省閩南人 2.本省客家人 3.大陸省份(外省人) 4.原住民 5.金門、馬祖 6.其他

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
6	b1	b11	0.沒有 (2.3.) 1.有 (1)	終生心臟病罹患率	1.有 2.沒有 3.不知道
7	b1c	b1c1	0.非經常服藥 (2.3) 1.經常服藥 (1)	心臟病服藥情形	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
8	b3	b31	0.無 (2.3.) 1.有 (1)	終生高血壓罹患率	1.有 2.沒有 3.不知道
9	b3a	b3a1	0.不是 1.是	是不是醫護人員告訴你的	1.是 2.不是
10	b3b	b3b1	0.非經常服藥 (2.3) 1.經常服藥 (1)	你現在有沒有在服用控制高血壓的藥	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
11	b3c	b3c1	0.每週一、二次以下 (1.2) 1.每週一、二次以上 (3.4)	你有沒有定期在量血壓	1.很少量或每月少於一次 2.每月二、三次 3.每週一、二次 4.幾乎每天量
12	b4	b41	0.沒有 (2.3) 1.有 (1)	終生糖尿病罹患率	1.有 2.沒有 3.不知道
13	b4c	b4c1	0.非經常注射 (2.3) 1.經常注射 (1)	使用(注射)胰島素	1.經常或按時注射 2.偶而或必要時注射 3.沒有
14	b4d	b4d1	0.非經常服用 (2.3) 1.經常服用 (1)	你現在有沒有在吃降血糖的藥物	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
15	b4f	b4f1	0.沒有(2) 1.有(1)	視網膜及腎功能檢查情形	1.有 2.沒有
16	b4g	b4g1	0.沒有(2) 1.有(1)	腎功能檢查情形	1.有 2.沒有
17	b5	b51	0.沒有 (2.3) 1.有 (1)	終生高血脂罹患率	1.有 2.沒有 3.不知道
18	b5a	b5a1	0.不是 1.是	是不是醫護人員告訴你的	1.是 2.不是
19	b5b	b5b1	0.非經常服用 (2.3) 1.經常服用 (1)	服藥情形	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
20	b6	b61	0.沒有 (2.3) 1.有 (1)	終生中風罹患率	1.有 2.沒有 3.不知道

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
		中風後遺症			
21	b6c	b6c_a1	0.沒有 1.有	a.沒有發生明顯後遺症	0.沒有 1.有
22		b6c_c1		c.半身癱瘓〈不遂〉	
23		b6c_d1		d.全身癱瘓	
24		b6c_e1		e.語言或表達困難	
25		b6c_f1		f.吞嚥或進食困難	
26	b7	b7_11	0.沒有或不知道 1.有	過去一年有沒有胃潰瘍或十二指腸潰瘍	0.沒有或不知道 1.有
27		b7_31		過去一年有沒有肝臟疾病	
28		b7_51		過去一年有沒有攝護腺(前列腺)疾病【限問男性】	
29	b7b	b7b_11	0.非經常服用(2.3) 1.經常服用(1)	胃潰瘍或十二指腸潰瘍目前你有沒有在服藥或治療	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
30		b7b_31		肝臟疾病目前你有沒有在服藥或治療	
31		b7b_51		攝護腺(前列腺)疾病【限問男性】目前你有沒有在服藥或治療	
32	b12	b12_a1	0.沒有(0) 1.有(1.2)	你目前有沒有近視	0.沒有或不確定 1.有,單眼 2.有,雙眼
33		b12_b1		你目前有沒有斜視	
34		b12_c1		你目前有沒有弱視	
35		b12_d1	0.沒有(0) 1.有(2)	你目前有沒有色盲	0.沒有或不確定 2.有,雙眼
36		b12_e1	0.沒有(0) 1.有(1.2)	你目前有沒有白內障	0.沒有或不確定 1.有,單眼 2.有,雙眼
37		b12_f1		你目前有沒有青光眼	
38		b12_g1		你目前有沒有失明	
39	b13	b131	0.沒有(1) 1.有(2)	目前你有沒有戴眼鏡	1.沒有 2.有
40	b15	b15_11	0.沒有困難(0) 1.有困難(1.2.3)	你獨自做這件事會不會有困難:洗澡	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
41		b15_21		你獨自做這件事會不會有困難:穿衣服、脫衣服	
42		b15_31		你獨自做這件事會不會有困難:吃飯	
43		b15_41		你獨自做這件事會不會有困難:上下床	
44		b15_51		你獨自做這件事會不會有困難:室內走動	
45		b15_61		你獨自做這件事會不會有困難:上廁所	

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
		當你覺得身體不舒服時你最常會如何處理（身體不適求醫行為）			
46	c1	c1_a1	0.沒有	1看西醫	0.沒有 1.有
47		c1_b1	1.有	2看中醫	
48		c1_c1		3去藥房買藥吃	
49		c1_d1		4使用民俗療法或宗教治療	
50	c2	c21	0.無延遲就醫 (2,3) 1.延遲就醫(1)	過去半年延遲就醫率	1.有不舒服，但沒有去看醫師 2.沒有不舒服 3.有不舒服，但是有去看醫師
		請問你為什麼沒有去（延遲就醫原因）			
51	c21	c21_a1	0.不是 1.是	a.醫院或診所太遠，或交通不便	0.不是 1.是
52		c21_b1		b.負擔不起	
53		c21_c1		c.等候掛號或看診的時間太久	
54		c21_d1		d.工作或家事太忙，沒有時間	
55		c21_e1		e.家人沒有空帶你去看病	
56		c21_f1		f.就算去看醫生也沒有用	
57		c21_h1		h.沒有參加健保或已被停保	
58	c3	c31	0.沒有(2) 1.有(1)	過去一年內，有沒有住院過（過去一年住院率）	1.有 2.沒有
59	c3d	c3d1	0.沒有(2) 1.有(1)	你最近一次住院，有沒有用健保卡	1.有 2.沒有
60	c3e	c3e1	連續變項	你或你的家人總共自掏腰包付給醫院多少錢	____（千）元
61	c4	c41	0.沒有(2) 1.有(1)	過去一年內，你有沒有因為身體不舒服到醫院掛急診（過去一年急診率）	1.有 2.沒有
62	c4e	c4e1	連續變項	你或你的家人總共自掏腰包付給醫院多少錢	____（百）元
63	c5	c51	0.沒有(2) 1.有(1)	過去一個月內，你有沒有去看西醫門診（過去一個月西醫門診率）	1.有 2.沒有
64	c5a	c5a1	連續變項	過去一個月內，你共看過幾次西醫門診？	____次

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
65	c5d	c5d1	0.沒有使用健保卡(3) 1.有使用健保卡(1.2.)	你最近一次看西醫門診,有沒有用健保卡	1.有用健保卡,是一般看病掛號(有蓋章) 2.有用健保卡,是連續處方箋(沒有蓋章,但也要負擔部分的錢) 3.完全沒有用健保卡
66	c5e	c5e1	連續變項	你或你的家人總共自掏腰包付給醫院或診所多少錢	____(百)元
67	c6	c61	0.沒有(2) 1.有(1)	過去一個月內,你有沒有去找牙醫看過牙(過去一個月牙醫門診率)	1.有 2.沒有
68	c6d	c6d1	0.沒有使用(3) 1.有使用(1.2.)	你最近一次看牙醫,有沒有用健保卡	1.有用健保卡,是一般看病掛號(有蓋章) 2.有用健保卡,是連續處方箋(沒有蓋章,但也要負擔部分的錢) 3.完全沒有用健保卡
69	c6e	c6e1	連續變項	你或你的家人總共自掏腰包付給醫院或診所多少錢	____(百)元
70	c7	c71	0.沒有(2) 1.有(1)	過去一個月內,你有沒有去看過中醫門診	1.有 2.沒有
71	c7a	c7a1	連續變項	過去一個月內,你共看過幾次中醫門診?	____次
72	c7d	c7d1	0.沒有(3) 1.有(1.2.)	你最近一次看中醫門診,有沒有用健保卡	1.有用健保卡,是一般看病掛號(有蓋章) 2.有用健保卡,是連續處方箋(沒有蓋章,但也要負擔部分的錢) 3.完全沒有用健保卡
73	c7e	c7e1	連續變項	你或你的家人總共自掏腰包付給醫院或診所多少錢	____(百)元
74	c8	c8_11	連續變項	過去一個月,你是否曾去接受:收驚	共____次
75		c8_21		過去一個月,你是否曾去接受:藥籤	
76		c8_31		過去一個月,你是否曾去接受:香灰	
77	c8	c8_41	連續變項	過去一個月,你是否曾去接受:刮痧	共____次
78		c8_51		過去一個月,你是否曾去接受:拔罐	
79		c8_61		過去一個月,你是否曾去接受:推拿、按摩、整脊	

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
80		c8_71		過去一個月,你是否曾去接受:接骨、跌打損傷處置	
81	c8b	c8b_11	連續變項	最近一次,接受民俗療法花多少錢:收驚	____ (百) 元
82		c8b_21		最近一次,接受民俗療法花多少錢:藥籤	
83		c8b_31		最近一次,接受民俗療法花多少錢:香灰	
84		c8b_41		最近一次,接受民俗療法花多少錢:刮痧	
85		c8b_51		最近一次,接受民俗療法花多少錢:拔罐	
86		c8b_61		最近一次,接受民俗療法花多少錢:推拿、按摩、整脊	
87		c8b_71		最近一次,接受民俗療法花多少錢:接骨跌打損傷處置	
88	c12	c121	0.沒有 (2) 1.有 (1)	過去一年內,你有沒有接受過全身性的健康檢查	1.有 2.沒有
		你最近這一次健康檢查的費用是由誰支付的			
89	c12a	c12a_a1	0.不是 1.是	a. 自費	0.不是 1.是
90		c12a_c1		c. 縣市政府提供	
91		c12a_e1		e. 商業保險支付	
92	c12b	c12b1	連續變項	最近一次體檢,你或你家人自掏腰包付了多少錢	____ (百) 元
93	c13a	c13a_11	0.沒有或不確定 1.有	你有沒有作過子宮頸抹片檢查	0.沒有或不確定 1.有
94	c13b	c13b_11	連續變項	最近一次是多久以前做的子宮頸抹片檢查(年)	____年前(將月轉成年) 67.不滿一個月 (re-code: 0個月) 77.已超過五年以上 (re-code: 6年)
95	c13c	c13c_11	0.異常 (2,3) 1.正常 (1)	子宮頸抹片檢查的檢驗結果如何	1.正常 2.異常 3.不知道
96	d2	d21	0.沒有 (3,4,5.) 1.有 (1,2.)	每次騎乘或搭乘摩托車時,你是否都有戴安全帽	1.每次都有戴安全帽 2.幾乎多數的時候都有戴安全帽 3.偶爾會戴 4.從來沒有,或幾乎從來沒有戴安全帽 5.很少搭乘機車,或從不搭乘機車

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
97	d3	d31	0.沒有 1.有	你目前是否有喝酒	1.有 0.沒有
98	d3a	d3a1	0.每週小於一次 (4.5.) 1.每週大於一次 (1.2.3.)	你大約多久喝一次	1.(幾乎)每天喝 2.兩、三天喝一次 3.每週一次 4.每月一、二次 5.每月不到一次
99	d4	d41	0.無吸菸習慣 (1.2.3.) 1.有吸菸習慣 (4)	你是否曾經抽過菸	1.沒有抽過 2.僅嘗試抽過幾次而已 3.有抽過,從以前到現在沒有抽超過5包(100支)菸 4.有抽過,從以前到現在有抽超過5包(100支)菸
100	d4a	d4a1	連續變項	你是幾歲開始抽菸的	____歲
101	d4c	d4c1	0.沒有(3) 1.有(1.2.)	請問你目前是否還有在抽菸?(以最近一個月的情形來算)	1.(幾乎)每天抽 2.偶爾或應酬才抽 3.已經戒菸
102		d4c2	連續變項	平均每天抽菸幾支	____支
103		d4c3	連續變項	平均每個月大概抽菸幾支	____支
104		d4c4	連續變項	戒菸多久了(年)	將年月轉成年
105	d5	d51	0.沒有(1.2.) 1.有(3.)	請問你是否曾經嚼食過檳榔	1.從來沒嚼過 2.只嚼過一兩次而已 3.有嚼過很多次
106	d5a	d5a1	連續變項	你是幾歲開始吃檳榔的呢	____歲
107	d5c	d5c1	0.沒有(3) 1.有(1.2.)	請問你目前還有在嚼檳榔嗎?(以最近一個月的情形來算)	1.(幾乎)每天嚼 2.偶爾或應酬才嚼 3.完全不嚼了
108		d5c2	連續變項	平均每天嚼幾顆	____顆
109		d5c3	連續變項	平均每個月大概嚼幾顆	____顆
110		d5c4	連續變項	戒多久了(年)	將年月轉成年
111	d6	d61	0.沒有 1.有	過去兩個禮拜,有沒有做過任何運動	1.有 2.沒有
112	d6d	d6d_11	0.不會(1.2.) 1.會(3.4.)	是否會感到呼吸急促(1)	1.沒什麼變化 2.呼吸輕微加快 3.有喘氣現象 4.上氣不接下氣
113		d6d_21		是否會感到呼吸急促(2)	
114		d6d_31		是否會感到呼吸急促(3)	
115	f1	f11	0.沒有工作(2) 1.有工作(1)	請問你目前有沒有在工作	1.有工作 2.沒有工作

12歲以上問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
116	f2	f21	0. 小於四萬 (1.2.3.4.5.6) 1. 大於四萬 (7.8.9.10.)	過去一年,你平均一個月的 收入	01.沒有收入 02.4,999元以下 03.5,000元~9,999元 04.10,000元~14,999元 05.15,000元~19,999元 06.20,000元~39,999元 07.40,000元~59,999元 08.60,000元~79,999元 09.80,000元~99,999元 10.100,000元以上

12歲以下問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
1	a3	a31	0.女 (2) 1.男 (1)	受訪者(兒童)性別	1.男 2.女
2	a4	a48	連續變項	年齡滿幾歲	____歲
3	b6	b61	0.沒有 1.有	過去一年內,有沒有氣喘病	1.有 0.沒有
4	b6a	b6a1	0.不是 1.是	是不是醫護人員告知	1.是 0.不是
5	b6b	b6b1	0.沒有 1.有	過去一年內,緊急送醫情形	1.有 0.沒有
6		b6b2	連續變項	過去一年內,緊急送醫次數	____次
7	b7	b7_a1	0.沒有 1.有	過去一年內,有沒有支氣管炎、肺炎	0.無 1.有
8		b7_j1	0.沒有 1.有	過去一年內,上呼吸道過敏	0.無 1.有
9	b9	b9_a1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	近視	0.沒有或不確定或沒做過檢查 1.有 單眼 2.有 雙眼
10		b9_b1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	斜視	
11		b9_c1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	弱視	
12		b9_d1	0.沒有 (0) 1.有 (2)	色盲	0.沒有或不確定或沒做過檢查 2.有 雙眼
13		b9_e1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	遠視	0.沒有或不確定或沒做過檢查 1.有 單眼 2.有 雙眼
14		b9_f1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	散光	
15		b9_g1	0.沒有 (0) 1.有 (1.2)	失明	
16	b10a	b10a1	0.沒有 1.有	目前有沒有戴眼鏡	
17	b10c	b10c1	0.不清楚 (3.4.5.6) 1.清楚 (1.2)	戴眼鏡看東西是否清楚	1.很清楚 2.清楚 3.普通 4.不太清楚 5.一點也不清楚 6.不知道

12歲以下問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
18	b12	b121	0.沒有 (0.1) 1.有 (2)	有沒有因生病或受傷而導致現在遊戲、玩耍、或日常生活活動受到限制	0.沒有生病 1.有生病，沒有受到限制 2.有生病，而且有受到限制
19	c1	c11	0.沒有 (5.6.7.8) 1.有 (1.2.3.4)	每次乘坐小轎車前座時，他有沒有繫安全帶或安置在安全座椅上	1.每次都有 2.幾乎多數的時候都如此 3.上快速道路、高架橋、或高速公路時，才會繫上安全帶或安置於安全座椅 4.偶爾 5.從來沒有或幾乎沒有 6.從沒坐過小轎車前座或很少坐小轎車前座 7.從沒坐過小轎車或很少坐小轎車 8.其他
20	c2	c21	0.沒有 (4.5.6.) 1.有 (1.2.3)	乘坐機車時，他有沒有戴安全帽	1.每次都有 2.幾乎多數的時候都如此 3.偶爾 4.從來沒有或幾乎沒有 5.從不搭乘或很少搭乘機車 6.其他
21	c3	c31	0.沒有 (4.5.6.) 1.有 (1.2.3.)	每次騎乘(二輪)腳踏車時，他有沒有戴安全帽	1.每次都有 2.幾乎多數的時候都如此 3.偶爾 4.從來沒有或幾乎沒有 5.從不騎乘或很少騎乘(二輪)腳踏車 6.其他
22	c6	c61	連續變項	一天刷牙或清潔口腔幾次	_____次
23	c9	c91	0.每週少於一天 (1.5.6) 1.每週多於一天 (2.3.4)	一個星期裡，有幾天他是有吃早餐	1.不知道 2.每天或幾乎每天吃 3.每週4~5天 4.每週2~3天 5.每週1天或1天以下 6.不吃
24	c14a	c14a	連續變項	看電視，平時平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時
25	c14b	c14b	連續變項	看電視，假日平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時

12歲以下問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
26	c15a	c15a	連續變項	打電腦、上網或打電動，平時平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時
27	c15b	c15b	連續變項	打電腦、上網或打電動，假日平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時
28	c16a	c16a	連續變項	看故事書、漫畫、圖畫書、小說或雜誌，平時平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時
29	C16b	c16b	連續變項	看故事書、漫畫、圖畫書、小說或雜誌，假日平均每天幾小時	將小時、分鐘轉成小時
		當他覺得身體不舒服時（如頭痛、腹痛、腹瀉或輕微感冒），最常會如何處理：			
30		d1_a1	0.沒有 1.有	a. 看西醫	1.有 0.沒有
31		d1_b1	0.沒有 1.有	b. 看中醫	1.有 0.沒有
32		d1_c1	0.沒有 1.有	c. 去藥房買要吃	1.有 0.沒有
33		d1_d1	0.沒有 1.有	d. 使用民俗療法或宗教治療（如刮痧、腳底按摩、收驚、神符…等）	1.有 0.沒有
34		d1_e1	0.沒有 1.有	e. 不理他，未做處理	1.有 0.沒有
35		d21	0.沒有（2.3） 1.有（1）	過去六個月內，他是不是曾經有身體不舒服（如頭痛、腹痛、腹瀉或輕微感冒），但沒有去看醫師的情形呢？	1.有不舒服，但沒有去看醫師 2.沒有不舒服 3.有不舒服，但是有去看醫師
36		d22	連續變項	有不舒服，但沒有去看醫師的情形有幾次	____次
		有不舒服，但沒有去看醫師的原因			
37		d2a_b1	0.沒有 1.有	b. 負擔不起	0.沒有
38		d2a_c1		c. 等候看診或掛號的時間太久	1.有
39		d2a_e1		e. 家人沒有空帶他去看病	
40		d2a_f1		f. 就算去看醫生也沒有用	
41		d2a_g1		g. 覺得不嚴重，不需要看醫生	
42		d2a_h1		h. 沒有參加全民健保或已被停保	
43		d2a_i1		i. 其他	

12歲以下問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
44	d3	d31	0.沒有 1.有	過去一年內，他有沒有住院過呢？	1.有 0.沒有
45	d3d	d3d1	0.沒有 1.有	他最近一次住院，有沒有使用健保卡	1.有 0.沒有
46	d3e	d3e1	連續變項	他最近一次住院，你的家人總共自掏腰包付給醫院多少錢呢【含掛號費與其它自付費用】	____（百）元
47	d4	d41	0.沒有 1.有	過去一年內，他有沒有因為身體不舒服而到醫院掛急診呢？	1.有 0.沒有
48	d4a	d4a1	連續變項	過去一年內，他因為身體不舒服而到醫院掛急診，共看過幾次急診	____次
49	d4d	d4d1	0.沒有 1.有	他最近一次掛急診有沒有使用健保卡	1.有 0.沒有
50	d4e	d4e1	連續變項	他最近一次看急診，你的家人總共自掏腰包付給醫院多少錢呢【含掛號費與其它自付費用】	____（百）元
51	d5	d51	0.沒有 1.有	過去一個月內，他有沒有去看過西醫門診呢？【不含幼兒健康檢查、住院、急診、與牙齒保健與治療】	1.有 0.沒有
52	d5d	d5d1	0.沒有（2.3） 1.有（1）	他最近一次看西醫門診，有沒有使用健保卡？【若有用健保卡，續問】是一般看病掛號（有蓋章），或是連續處方箋（沒有蓋章）	1.有用健保卡，是一般看病掛號（有蓋章） 2.沒有用健保卡，是連續處方箋（沒有蓋章，但也要負擔部分的錢） 3.完全沒有用健保卡
53	d5e	d5e1	連續變項	他最近一次看西醫門診，你的家人總共自掏腰包付給醫院或診所多少錢呢【含掛號費與其它自付費用】	____（百）元
54	d6	d61	0.沒有 1.有	過去一個月內，他有沒有去找牙醫看過牙呢？	1.有 0.沒有
55	d6d	d6d1	0.沒有（2.3） 1.有（1）	他最近一次看牙醫，有沒有使用健保卡？【若有用健保卡，續問】是一般看病掛號（有蓋章），或是連續處方箋（沒有蓋章）？	1.有用健保卡，是一般看病掛號（有蓋章） 2.沒有用健保卡，是連續處方箋（沒有蓋章，但也要負擔部分的錢） 3.完全沒有用健保卡

12歲以下問卷					
編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
56	d6e	d6e1	連續變項	他最近一次看牙醫,你的家人總共自掏腰包付給牙醫多少錢呢【含掛號費與其它自付費用】	____ (百) 元
57	d7	d71	0.沒有 1.有	過去一個月內,他有沒有去看過中醫門診	1.有 0.沒有
58	d7d	d7d1	0.沒有 (2,3) 1.有 (1)	他最近一次看中醫門診,有沒有使用健保卡?【若有用健保卡,續問】是一般看病掛號(有蓋章),或是連續處方箋(沒有蓋章,但也要負擔部分的錢)方箋(沒有蓋章)?	1.有用健保卡,是一般看病掛號(有蓋章) 2.沒有用健保卡,是連續處方箋(沒有蓋章,但也要負擔部分的錢) 3.完全沒有用健保卡
59	d7e	d7e1	連續變項	他最近一次看中醫門診,你家人自掏腰包付給醫院或診所多少錢呢?【含掛號費與其它自付費用】	____ (百) 元
60	d8a	d8a_12	連續變項	若有接受收驚,共幾次	____次
61	d8a	d8a_32	連續變項	若有接受香灰,共幾次	____次
62	d8a	d8a_42	連續變項	若有接受刮痧,共幾次	____次
63	d8a	d8a_52	連續變項	若有接受拔罐,共幾次	____次
64	d8a	d8a_62	連續變項	若有接受推拿、按摩、整骨,共幾次	____次
65	d8a	d8a_72	連續變項	若有接受接骨、跌打損傷處置,共幾次	____次
66	d8c	d8c_11	連續變項	最近一次,接受收驚花多少錢	____ (百) 元
67	d8c	d8c_31	連續變項	最近一次,接受香灰花多少錢	____ (百) 元
68	d8c	d8c_51	連續變項	最近一次,接受拔罐花多少錢	____ (百) 元
69	d8c	d8c_61	連續變項	最近一次,接受推拿、按摩、整骨花多少錢	____ (百) 元
70	d8c	d8c_71	連續變項	最近一次,接受接骨、跌打損傷處置花多少錢	____ (百) 元
71	d9	d91	0.沒有 1.有	過去一年內,他有沒有到醫療院所接種過需要自己付費注射的疫苗呢	1.有 0.沒有

12歲以下問卷

編號	題號	變項代號	選項新定義	變項說明	選項數值說明
		【若有】是哪一種疫苗呢			
72		d9_a1	0.沒有 1.有	a.a型肝炎	1.有 0.沒有
73		d9_b1		b.b型嗜血桿菌	
74		d9_c1		c.流行性感冒	
75		d9_d1		d.水痘疫苗	
76		d9_e1		e.新型(非細胞型)三合一疫苗	
77		d10a	連續變項	他最近一次接受全民健保所提供的兒童健檢的時間是?	將年月轉成年
78	d10a	d10a4	0.問的(2.3) 1.抄的(1)	健檢時間的來源	1.從兒童健康手冊上直接抄錄 2.用問的，因為一時找不到兒童健康手冊 3.用問的，因為其他原因
	d10b	d10b1	0.沒有(0.2) 1.有(1)	過去一年內，他有沒有到衛生所或醫療院所接受過全民健保所提供的兒童健檢	0.沒有 1.有 2.不知道
79		他沒有到衛生所或醫療院所接受過全民健保所提供的兒童健檢原因			
80		d10c_a1	0.沒有 1.有	a. 不知道有幼兒健檢服務	0.沒有 1.有
81		d10c_b1		b. 忘記要做檢查	
82	d10c	d10c_d1		d. 已針對幼兒身體情況檢查	
83		d10c_e1		e. 沒有什麼不舒服	
84		d10c_f1		f. 交通不便	
85		d10c_h1		h. 沒有加入全民健保	