

九十年國民健康訪問調查 抽樣誤差估計報告 II

國家衛生研究院 生物統計與生物資訊研究組製

中華民國九十二年七月

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	5
表一、台灣地區---家戶部分	7
表二、台灣地區---12 歲以上部分	9
表三、台灣地區---12 歲以下部分	15
表四、山地地區---家戶部分	18
表五、山地地區---12 歲以上部分	20
表六、山地地區---12 歲以下部分	26
表七、離島地區---家戶部分	29
表八、離島地區---12 歲以上部分	31
表九、離島地區---12 歲以下部分	37
附件：計算抽樣誤差之問卷變項及定義	40

一、前言

為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，在「九十年國民健康訪問調查抽樣誤差估計報告 I」裡共分別選取：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，來估計其設計效果並藉以瞭解此抽樣架構下抽樣設計的有效性。所選取的變項中，除連續變項外，其餘的類別變項皆以人為判斷分成兩類別，再依照此一新的「二分類別變項」來計算。例如：「問題：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？」「原答案選項：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」而我們以人工方式將答案選項合併成「0.非大陸籍（1.2.4.5.6）、1.大陸籍（3）」，再進行該變項之抽樣誤差估計。

為還原整個問卷設計架構，讓使用者更清楚瞭解每一個變項的抽樣誤差估計，本報告即利用相同的資料來源與計算方法，分別估計這些原本有多個選項值變項之設計效果。。

二、資料來源

本研究以九十年度「國民健康訪問調查」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，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。

調查問卷在經專家審查及預訪後定稿，問卷內容包含民眾的健康狀態、健康行為、醫療服務利用等情況及社會人口學變項等。問卷共分為家戶問卷、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歲自填問卷等五類，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。

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。由於本抽樣設計，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。

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並將「國民健康訪問調查抽樣誤差估計報告 I」所估算的變項還原成原始的選項分類方式，分別估計其設計效果。由於部份變項的原始選項即為兩類，未避免資訊重複本報告即將此類變項去除，因此所估算的變項包括：家戶問卷 6 個變項、十二歲以上問卷 32 個變項及十二歲以下問卷 13 個變項，分別估計其設計效果。變項內容與分類結果請參閱附件。

(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

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

- 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：

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

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：

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

5. 次樣本的標準誤估計

次樣本比例的標準誤

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

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。

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

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

詳細的估算結果，在「台灣地區」部分分別將「家戶問卷」、「十二歲以上問卷」及「十二歲以下問卷」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。

表一、台灣地區---家戶部分

編號	題號	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	E2	e21_1	0.259(5719)	0.248(2862)	0.269(2857)	0.259(0.238,6.756)	0.0058	0.0105	3.3147		
		e21_2	0.243(5719)	0.253(2862)	0.233(2857)	0.243(0.224,6.249)	0.0057	0.0099	3.0641		
		e21_3	0.205(5719)	0.208(2862)	0.202(2857)	0.205(0.199,0.742)	0.0053	0.0028	0.2740		
		e21_4	0.161(5719)	0.152(2862)	0.169(2857)	0.161(0.144,6.463)	0.0049	0.0087	3.2152		
		e21_5	0.099(5719)	0.104(2862)	0.093(2857)	0.099(0.088,4.165)	0.0039	0.0057	2.0748		
		e21_6	0.021(5719)	0.020(2862)	0.021(2857)	0.021(0.020,0.183)	0.0019	0.0005	0.0827		
		e21_7	0.013(5719)	0.015(2862)	0.012(2857)	0.013(0.011,1.658)	0.0015	0.0014	0.8392		
2	A7	a71_1	0.982(23423)	0.981(11595)	0.982(11828)	0.982(0.981,1.684)	0.0009	0.0005	0.3581		
		a71_2	0.013(23423)	0.014(11595)	0.012(11828)	0.013(0.011,2.627)	0.0007	0.0009	1.3335		
		a71_3	0.005(23423)	0.005(11595)	0.005(11828)	0.005(0.005,0.018)	0.0005	0.0000	0.0066		
		a71_4	0.000(23423)	0.000(11595)	0.001(11828)	0.000(0,13.455)	0.0001	0.0003	6.8645		
3	C1a	C1a3_1	0.256(414)	0.222(212)	0.292(202)	0.257(0.188,5.520)	0.0215	0.0352	2.6850		
		C1a3_2	0.167(414)	0.203(212)	0.129(202)	0.166(0.093,8.170)	0.0183	0.0371	4.0838		
		C1a3_3	0.362(414)	0.373(212)	0.351(202)	0.362(0.341,0.754)	0.0237	0.0106	0.2000		
		C1a3_4	0.017(414)	0.014(212)	0.020(202)	0.017(0.011,0.406)	0.0063	0.0028	0.1984		
		C1a3_5	0.012(414)	0.005(212)	0.020(202)	0.012(0,3.872)	0.0054	0.0075	1.9692		
		C1a3_6	0.012(414)	0.009(212)	0.015(202)	0.012(0.007,0.510)	0.0054	0.0027	0.2540		
		C1a3_11	0.082(414)	0.090(212)	0.074(202)	0.082(0.067,0.716)	0.0135	0.0077	0.3234		
		C1a3_12	0.063(414)	0.071(212)	0.054(202)	0.063(0.047,0.976)	0.0119	0.0081	0.4660		
		C1a3_13	0.000(414)	0.000(212)	0.000(202)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_14	0.000(414)	0.000(212)	0.000(202)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_15	0.017(414)	0.014(212)	0.020(202)	0.017(0.011,0.406)	0.0063	0.0028	0.1984		
		C1a3_16	0.005(414)	0.000(212)	0.010(202)	0.005(0,4.131)	0.0034	0.0050	2.1053		
		C1a3_17	0.007(414)	0.000(212)	0.015(202)	0.007(0,6.212)	0.0042	0.0074	3.1657		
		4	C1c	C1c1_1	0.101(414)	0.094(212)	0.109(202)	0.102(0.087,0.573)	0.0149	0.0073	0.2405
				C1c1_2	0.116(414)	0.137(212)	0.094(202)	0.115(0.074,3.721)	0.0158	0.0214	1.8395
				C1c1_3	0.085(414)	0.052(212)	0.119(202)	0.085(0.020,11.797)	0.0137	0.0335	5.9753
				C1c1_4	0.669(414)	0.698(212)	0.639(202)	0.668(0.610,3.904)	0.0232	0.0297	1.6509
C1c1_5	0.029(414)			0.019(212)	0.040(202)	0.029(0.009,3.121)	0.0083	0.0104	1.5774		

表一、台灣地區---家戶部分 (續)

編號	題號	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	
		D1e1_1	0.093(612)	0.121(298)	0.067(314)	0.094(0.041,10.402)	0.0118	0.0270	5.2592
		D1e1_2	0.732(612)	0.715(298)	0.748(314)	0.732(0.699,2.459)	0.0179	0.0168	0.8813
5	D1e	D1e1_3	0.098(612)	0.094(298)	0.102(314)	0.098(0.090,0.312)	0.0120	0.0040	0.1092
		D1e1_4	0.064(612)	0.060(298)	0.067(314)	0.064(0.057,0.274)	0.0099	0.0032	0.1074
		D1e1_5	0.013(612)	0.010(298)	0.016(314)	0.013(0.007,0.809)	0.0046	0.0029	0.4061
		D3d1_1	0.045(66)	0.000(28)	0.079(38)	0.039(0,4.615)	0.0258	0.0395	2.3343
6	D3d	D3d1_2	0.924(66)	1.000(28)	0.868(38)	0.934(0.805,8.810)	0.0328	0.0658	4.0180
		D3d1_3	0.030(66)	0.000(28)	0.053(38)	0.026(0,3.029)	0.0213	0.0263	1.5319

表二、台灣地區---12歲以上部分

編號	題號	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	
		a31_0	0.070(18133)	0.062(9059)	0.078(9074)	0.070(0.054,37.410)	0.0019	0.0083	19.0510
		a31_1	0.002(18133)	0.002(9059)	0.001(9074)	0.002(0.001,4.851)	0.0003	0.0005	2.4738
		a31_2	0.005(18133)	0.004(9059)	0.005(9074)	0.005(0.004,2.210)	0.0005	0.0005	1.1253
		a31_3	0.008(18133)	0.009(9059)	0.008(9074)	0.008(0.008,0.673)	0.0007	0.0004	0.3390
		a31_4	0.005(18133)	0.005(9059)	0.005(9074)	0.005(0.004,0.025)	0.0005	0.0001	0.0105
		a31_5	0.004(18133)	0.004(9059)	0.005(9074)	0.004(0.004,0.871)	0.0005	0.0003	0.4421
		a31_6	0.151(18133)	0.152(9059)	0.150(9074)	0.151(0.149,0.402)	0.0027	0.0010	0.1282
		a31_7	0.022(18133)	0.023(9059)	0.022(9074)	0.022(0.021,0.777)	0.0011	0.0007	0.3851
		a31_8	0.027(18133)	0.030(9059)	0.024(9074)	0.027(0.022,10.869)	0.0012	0.0028	5.5316
		a31_9	0.139(18133)	0.137(9059)	0.141(9074)	0.139(0.134,1.803)	0.0026	0.0024	0.8491
1	A3	a31_10	0.029(18133)	0.031(9059)	0.026(9074)	0.029(0.024,7.334)	0.0012	0.0024	3.7273
		a31_11	0.034(18133)	0.038(9059)	0.031(9074)	0.034(0.028,12.747)	0.0014	0.0034	6.4861
		a31_12	0.254(18133)	0.251(9059)	0.256(9074)	0.254(0.249,1.419)	0.0032	0.0025	0.5946
		a31_13	0.018(18133)	0.018(9059)	0.019(9074)	0.018(0.018,0.036)	0.0010	0.0001	0.0091
		a31_14	0.100(18133)	0.100(9059)	0.099(9074)	0.100(0.098,0.232)	0.0022	0.0006	0.0677
		a31_15	0.016(18133)	0.017(9059)	0.014(9074)	0.016(0.013,6.381)	0.0009	0.0017	3.2477
		a31_16	0.084(18133)	0.084(9059)	0.083(9074)	0.084(0.083,0.158)	0.0021	0.0004	0.0378
		a31_17	0.019(18133)	0.020(9059)	0.018(9074)	0.019(0.017,2.657)	0.0010	0.0012	1.3461
		a31_90	0.012(18133)	0.011(9059)	0.014(9074)	0.012(0.010,5.443)	0.0008	0.0014	2.7708
		a31_91	0.001(18133)	0.001(9059)	0.000(9074)	0.001(0.000,8.759)	0.0002	0.0004	4.4686
		a31_92	0.000(18133)	0.001(9059)	0.000(9074)	0.000(0.000,0.987)	0.0002	0.0001	0.5035
		a51_1	0.775(18142)	0.775(9066)	0.775(9076)	0.775(0.774,0.795)	0.0031	0.0003	0.0104
		a51_2	0.091(18142)	0.082(9066)	0.100(9076)	0.091(0.073,35.822)	0.0021	0.0091	18.2301
2	A5	a51_3	0.106(18142)	0.104(9066)	0.108(9076)	0.106(0.102,2.018)	0.0023	0.0023	0.9754
		a51_4	0.023(18142)	0.035(9066)	0.011(9076)	0.023(0.000,218.252)	0.0011	0.0118	111.3413
		a51_5	0.001(18142)	0.001(9066)	0.001(9076)	0.001(0.000,2.875)	0.0002	0.0003	1.4664
		a51_6	0.004(18142)	0.004(9066)	0.005(9076)	0.004(0.003,2.003)	0.0005	0.0005	1.0198

表二、台灣地區---12歲以上部分（續1）

編號	題號	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	
3	A5a	a5a1_1	0.807(18132)	0.806(9061)	0.808(9071)	0.807(0.806,0.942)	0.0029	0.0008	0.0687
		a5a1_2	0.092(18132)	0.081(9061)	0.103(9071)	0.092(0.071,50.782)	0.0021	0.0109	25.8621
		a5a1_3	0.069(18132)	0.069(9061)	0.068(9071)	0.069(0.067,0.341)	0.0019	0.0007	0.1389
		a5a1_4	0.026(18132)	0.037(9061)	0.014(9071)	0.026(0.003,189.443)	0.0012	0.0115	96.6416
		a5a1_5	0.002(18132)	0.001(9061)	0.002(9071)	0.002(0.001,1.683)	0.0003	0.0003	0.8579
		a5a1_6	0.005(18132)	0.005(9061)	0.005(9071)	0.005(0.004,0.560)	0.0005	0.0003	0.2832
4	B1	b11_1	0.069(18144)	0.066(9068)	0.072(9076)	0.069(0.062,6.418)	0.0019	0.0034	3.2392
		b11_2	0.918(18144)	0.922(9068)	0.914(9076)	0.918(0.910,9.063)	0.0020	0.0042	4.1556
		b11_3	0.000(17908)	0.000(8957)	0.000(8951)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	B1c	b1c1_1	0.466(1242)	0.466(590)	0.466(652)	0.466(0.466,0.466)	0.0142	0.0001	0.0000
		b1c1_2	0.156(1242)	0.163(590)	0.150(652)	0.157(0.144,0.866)	0.0103	0.0062	0.3622
		b1c1_3	0.000(773)	0.000(371)	0.000(402)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	B3	b31_1	0.114(18144)	0.111(9068)	0.116(9076)	0.114(0.109,2.593)	0.0024	0.0027	1.2648
		b31_2	0.875(18144)	0.880(9068)	0.870(9076)	0.875(0.865,9.410)	0.0025	0.0051	4.3547
		b31_3	0.000(17937)	0.000(8987)	0.000(8950)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
7	B3b	b3b1_1	0.582(2061)	0.576(1005)	0.588(1056)	0.582(0.570,1.175)	0.0109	0.0060	0.3023
		b3b1_2	0.187(2061)	0.187(1005)	0.188(1056)	0.187(0.187,0.189)	0.0086	0.0002	0.0006
		b3b1_3	0.000(1586)	0.000(767)	0.000(819)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
8	B3c	b3c1_1	0.420(2057)	0.411(1002)	0.427(1055)	0.419(0.403,1.520)	0.0109	0.0082	0.5615
		b3c1_2	0.224(2057)	0.220(1002)	0.228(1055)	0.224(0.215,0.680)	0.0092	0.0044	0.2328
		b3c1_3	0.000(1617)	0.000(788)	0.000(829)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b3c1_4	0.142(2057)	0.156(1002)	0.130(1055)	0.143(0.117,5.646)	0.0077	0.0129	2.8076
9	B4	b41_1	0.045(18143)	0.043(9067)	0.046(9076)	0.045(0.042,1.830)	0.0015	0.0015	0.9109
		b41_2	0.941(18143)	0.945(9067)	0.937(9076)	0.941(0.933,10.901)	0.0017	0.0039	5.0816
		b41_3	0.000(17888)	0.000(8962)	0.000(8926)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
10	B4c	b4c1_1	0.092(807)	0.089(392)	0.094(415)	0.092(0.087,0.196)	0.0102	0.0023	0.0532
		b4c1_2	0.057(807)	0.064(392)	0.051(415)	0.057(0.044,1.332)	0.0082	0.0066	0.6505
		b4c1_3	0.000(120)	0.000(60)	0.000(60)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表二、台灣地區---12歲以上部分（續2）

編號	題號	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	
11	B4d	b4d1_1	0.683(812)	0.674(393)	0.692(419)	0.683(0.666,1.267)	0.0163	0.0089	0.2977
		b4d1_2	0.090(812)	0.092(393)	0.088(419)	0.090(0.087,0.143)	0.0100	0.0016	0.0269
		b4d1_3	0.000(628)	0.000(301)	0.000(327)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
12	B5	b51_1	0.103(18144)	0.102(9068)	0.104(9076)	0.103(0.102,0.276)	0.0023	0.0007	0.0883
		b51_2	0.826(18144)	0.828(9068)	0.823(9076)	0.826(0.820,2.901)	0.0028	0.0029	1.0587
		b51_3	0.000(16849)	0.000(8441)	0.000(8408)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
13	B5b	b5b1_1	0.192(1867)	0.180(927)	0.204(940)	0.192(0.169,3.613)	0.0091	0.0121	1.7452
		b5b1_2	0.130(1867)	0.139(927)	0.121(940)	0.130(0.113,2.713)	0.0078	0.0089	1.3176
		b5b1_3	0.000(602)	0.000(296)	0.000(306)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
14	B6	b61_1	0.016(18140)	0.016(9067)	0.016(9073)	0.016(0.015,0.075)	0.0009	0.0002	0.0301
		b61_2	0.982(18140)	0.983(9067)	0.982(9073)	0.982(0.982,1.280)	0.0010	0.0004	0.1517
		b61_3	0.000(18106)	0.000(9052)	0.000(9054)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
15	B12	b12_a1_0	0.577(18139)	0.572(9065)	0.582(9074)	0.577(0.568,3.836)	0.0037	0.0047	1.6630
		b12_a1_1	0.015(18139)	0.016(9065)	0.015(9074)	0.015(0.015,0.285)	0.0009	0.0003	0.1376
		b12_a1_2	0.408(18139)	0.412(9065)	0.403(9074)	0.408(0.399,3.248)	0.0036	0.0044	1.4489
		b12_b1_0	0.995(18133)	0.994(9061)	0.996(9072)	0.995(0.993,10.387)	0.0005	0.0012	4.7918
		b12_b1_1	0.003(18133)	0.004(9061)	0.002(9072)	0.003(0.001,11.840)	0.0004	0.0010	6.0395
		b12_b1_2	0.002(18133)	0.002(9061)	0.002(9072)	0.002(0.002,0.463)	0.0003	0.0002	0.2349
		b12_c1_0	0.986(18134)	0.983(9063)	0.990(9071)	0.986(0.979,32.278)	0.0009	0.0035	15.9653
		b12_c1_1	0.006(18134)	0.006(9063)	0.006(9071)	0.006(0.006,0.177)	0.0006	0.0002	0.0873
		b12_c1_2	0.008(18134)	0.011(9063)	0.005(9071)	0.008(0.002,48.831)	0.0007	0.0033	24.9097
		b12_d1_0	0.995(18125)	0.995(9059)	0.995(9066)	0.995(0.994,1.080)	0.0005	0.0001	0.0435
		b12_d1_1	0.000(18125)	0.000(9059)	0.000(9066)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b12_d1_2	0.005(18125)	0.005(9059)	0.005(9066)	0.005(0.005,0.090)	0.0005	0.0001	0.0435
		b12_e1_0	0.949(18104)	0.950(9047)	0.948(9057)	0.949(0.947,1.806)	0.0016	0.0011	0.4370
		b12_e1_1	0.017(18104)	0.015(9047)	0.019(9057)	0.017(0.012,11.344)	0.0010	0.0023	5.7790
		b12_e1_2	0.034(18104)	0.035(9047)	0.032(9057)	0.034(0.031,1.698)	0.0013	0.0012	0.8490
b12_f1_0	0.992(18105)	0.992(9048)	0.991(9057)	0.992(0.991,1.831)	0.0007	0.0004	0.4280		
b12_f1_1	0.004(18105)	0.003(9048)	0.004(9057)	0.004(0.003,2.437)	0.0004	0.0005	1.2416		

表二、台灣地區---12歲以上部分（續3）

編號	題號	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	
15	B12	b12_f1_2	0.005(18105)	0.005(9048)	0.005(9057)	0.005(0.004,0.030)	0.0005	0.0001	0.0131
		b12_g1_0	0.993(18097)	0.993(9041)	0.993(9056)	0.993(0.993,1.006)	0.0006	0.0000	0.0065
		b12_g1_1	0.006(18097)	0.005(9041)	0.006(9056)	0.006(0.005,0.903)	0.0006	0.0004	0.4578
		b12_g1_2	0.001(18097)	0.001(9041)	0.001(9056)	0.001(0.000,3.552)	0.0002	0.0003	1.8119
16	B15(1)	b15_11_0	0.505(772)	0.493(363)	0.516(409)	0.505(0.482,1.289)	0.0180	0.0114	0.4001
		b15_11_1	0.240(772)	0.229(363)	0.249(409)	0.239(0.219,1.131)	0.0154	0.0104	0.4550
		b15_11_2	0.067(772)	0.091(363)	0.046(409)	0.069(0.025,11.953)	0.0090	0.0222	6.0635
		b15_11_3	0.188(772)	0.187(363)	0.188(409)	0.188(0.187,0.190)	0.0141	0.0005	0.0011
17	B15(2)	b15_21_0	0.576(772)	0.576(363)	0.577(409)	0.576(0.575,0.579)	0.0178	0.0006	0.0013
		b15_21_1	0.220(772)	0.226(363)	0.215(409)	0.221(0.210,0.474)	0.0149	0.0054	0.1294
		b15_21_2	0.047(772)	0.055(363)	0.039(409)	0.047(0.031,2.216)	0.0076	0.0080	1.1067
		b15_21_3	0.157(772)	0.143(363)	0.169(409)	0.156(0.131,2.008)	0.0131	0.0127	0.9448
18	B15(3)	b15_31_0	0.755(772)	0.749(363)	0.760(409)	0.755(0.744,1.006)	0.0155	0.0055	0.1280
		b15_31_1	0.126(772)	0.135(363)	0.117(409)	0.126(0.109,1.195)	0.0119	0.0088	0.5451
		b15_31_2	0.023(772)	0.022(363)	0.024(409)	0.023(0.021,0.120)	0.0054	0.0012	0.0492
		b15_31_3	0.096(772)	0.094(363)	0.098(409)	0.096(0.092,0.170)	0.0106	0.0021	0.0380
19	B15(4)	b15_41_0	0.601(772)	0.584(363)	0.616(409)	0.600(0.569,2.225)	0.0176	0.0161	0.8290
		b15_41_1	0.231(772)	0.259(363)	0.205(409)	0.232(0.180,6.344)	0.0152	0.0268	3.1184
		b15_41_2	0.041(772)	0.039(363)	0.044(409)	0.041(0.036,0.323)	0.0072	0.0027	0.1437
		b15_41_3	0.127(772)	0.118(363)	0.134(409)	0.126(0.111,1.001)	0.0120	0.0080	0.4462
20	B15(5)	b15_51_0	0.579(772)	0.590(363)	0.570(409)	0.580(0.560,1.190)	0.0178	0.0099	0.3116
		b15_51_1	0.247(772)	0.259(363)	0.237(409)	0.248(0.227,1.211)	0.0155	0.0109	0.4915
		b15_51_2	0.041(772)	0.039(363)	0.044(409)	0.041(0.036,0.323)	0.0072	0.0027	0.1437
		b15_51_3	0.132(772)	0.113(363)	0.149(409)	0.131(0.096,4.448)	0.0122	0.0181	2.2024
21	B15(6)	b15_61_0	0.614(772)	0.612(363)	0.616(409)	0.614(0.609,0.647)	0.0175	0.0023	0.0170
		b15_61_1	0.219(772)	0.226(363)	0.213(409)	0.219(0.206,0.603)	0.0149	0.0066	0.1959
		b15_61_2	0.035(772)	0.044(363)	0.027(409)	0.035(0.019,3.340)	0.0066	0.0086	1.6860
		b15_61_3	0.132(772)	0.118(363)	0.144(409)	0.131(0.106,2.324)	0.0122	0.0129	1.1186

表二、台灣地區---12歲以上部分（續4）

編號	題號	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	
22	C5d	c5d1_1	0.967(6365)	0.971(3161)	0.963(3204)	0.967(0.959,7.717)	0.0022	0.0042	3.4440
		c5d1_2	0.008(6365)	0.005(3161)	0.012(3204)	0.008(0.001,20.457)	0.0011	0.0037	10.4327
		c5d1_3	0.025(6365)	0.024(3161)	0.025(3204)	0.025(0.024,0.134)	0.0020	0.0005	0.0558
23	C6d	c6d1_1	0.825(1729)	0.851(879)	0.799(850)	0.825(0.774,16.795)	0.0091	0.0261	8.1478
		c6d1_2	0.031(1729)	0.017(879)	0.046(850)	0.031(0.003,23.271)	0.0042	0.0144	11.8571
		c6d1_3	0.143(1729)	0.132(879)	0.155(850)	0.144(0.121,3.893)	0.0084	0.0117	1.9131
24	C7d	c7d1_1	0.759(1371)	0.781(666)	0.738(705)	0.759(0.717,7.597)	0.0116	0.0216	3.4889
		c7d1_2	0.066(1371)	0.047(666)	0.084(705)	0.065(0.029,15.163)	0.0067	0.0186	7.7030
		c7d1_3	0.176(1371)	0.173(666)	0.179(705)	0.176(0.170,0.345)	0.0103	0.0030	0.0865
25	D21	d21_1	0.771(18138)	0.787(9066)	0.756(9072)	0.771(0.742,47.334)	0.0031	0.0152	23.7563
		d21_2	0.029(18138)	0.022(9066)	0.035(9072)	0.029(0.016,49.518)	0.0012	0.0062	25.2495
		d21_3	0.014(18138)	0.012(9066)	0.017(9072)	0.014(0.010,14.762)	0.0009	0.0024	7.5245
		d21_4	0.016(18138)	0.018(9066)	0.014(9072)	0.016(0.013,5.811)	0.0009	0.0016	2.9565
		d21_5	0.170(18138)	0.161(9066)	0.178(9072)	0.170(0.154,16.976)	0.0028	0.0082	8.5749
26	D3a	d3a1_1	0.142(4254)	0.131(2175)	0.152(2079)	0.142(0.122,7.352)	0.0053	0.0103	3.6787
		d3a1_2	0.159(4254)	0.166(2175)	0.152(2079)	0.159(0.146,2.807)	0.0056	0.0065	1.3511
		d3a1_3	0.162(4254)	0.173(2175)	0.150(2079)	0.161(0.138,8.826)	0.0056	0.0119	4.4208
		d3a1_4	0.256(4254)	0.263(2175)	0.250(2079)	0.256(0.243,2.073)	0.0067	0.0064	0.9269
		d3a1_5	0.281(4254)	0.267(2175)	0.296(2079)	0.282(0.253,9.051)	0.0069	0.0146	4.4741
27	D4	d41_1	0.707(18140)	0.708(9066)	0.706(9074)	0.707(0.705,0.852)	0.0034	0.0009	0.0738
		d41_2	0.030(18140)	0.030(9066)	0.030(9074)	0.030(0.030,0.032)	0.0013	0.0000	0.0011
		d41_3	0.015(18140)	0.015(9066)	0.016(9074)	0.015(0.014,0.865)	0.0009	0.0006	0.4338
		d41_4	0.247(18140)	0.247(9066)	0.248(9074)	0.247(0.247,0.262)	0.0032	0.0003	0.0075
28	D4c1	d4c1_1	0.806(4753)	0.798(2366)	0.813(2387)	0.806(0.792,3.864)	0.0057	0.0072	1.5603
		d4c1_2	0.065(4753)	0.067(2366)	0.062(2387)	0.065(0.060,0.943)	0.0036	0.0024	0.4480
		d4c1_3	0.130(4753)	0.134(2366)	0.125(2387)	0.130(0.120,2.017)	0.0049	0.0048	0.9627
29	D5	d51_1	0.851(18140)	0.840(9067)	0.861(9073)	0.851(0.830,30.895)	0.0026	0.0104	15.3288
		d51_2	0.057(18140)	0.057(9067)	0.057(9073)	0.057(0.057,0.061)	0.0017	0.0001	0.0018
		d51_3	0.092(18140)	0.102(9067)	0.082(9073)	0.092(0.072,45.124)	0.0021	0.0103	22.9757

表二、台灣地區---12歲以上部分（續5）

編號	題號	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	
30	D5c	d5c1_1	0.405(1665)	0.429(924)	0.375(741)	0.402(0.350,10.053)	0.0120	0.0267	4.9240
		d5c1_2	0.371(1665)	0.351(924)	0.397(741)	0.374(0.329,7.802)	0.0118	0.0231	3.7897
		d5c1_3	0.224(1665)	0.221(924)	0.228(741)	0.224(0.217,0.474)	0.0102	0.0036	0.1272
31	D6d	d6d_11_1	0.576(9552)	0.565(4902)	0.588(4650)	0.576(0.553,11.164)	0.0051	0.0118	5.4017
		d6d_11_2	0.316(9552)	0.328(4902)	0.303(4650)	0.316(0.292,13.621)	0.0048	0.0124	6.7884
		d6d_11_3	0.095(9552)	0.095(4902)	0.096(4650)	0.095(0.094,0.213)	0.0030	0.0007	0.0601
		d6d_11_4	0.012(9552)	0.012(4902)	0.012(4650)	0.012(0.012,0.026)	0.0011	0.0001	0.0068
		d6d_21_1	0.531(3132)	0.536(1660)	0.525(1472)	0.531(0.520,1.277)	0.0089	0.0055	0.3809
		d6d_21_2	0.351(3132)	0.352(1660)	0.349(1472)	0.350(0.348,0.397)	0.0085	0.0013	0.0236
		d6d_21_3	0.104(3132)	0.102(1660)	0.107(1472)	0.104(0.099,0.491)	0.0055	0.0024	0.1975
		d6d_21_4	0.014(3132)	0.010(1660)	0.019(1472)	0.015(0.006,8.368)	0.0021	0.0044	4.2617
		d6d_31_1	0.520(757)	0.527(385)	0.513(372)	0.520(0.507,0.804)	0.0182	0.0069	0.1449
		d6d_31_2	0.342(757)	0.335(385)	0.349(372)	0.342(0.328,0.683)	0.0173	0.0072	0.1741
		d6d_31_3	0.114(757)	0.112(385)	0.116(372)	0.114(0.110,0.170)	0.0115	0.0020	0.0286
		d6d_31_4	0.024(757)	0.026(385)	0.022(372)	0.024(0.019,0.342)	0.0055	0.0022	0.1626
32	F2	f21_1	0.337(18028)	0.334(9006)	0.340(9022)	0.337(0.332,1.632)	0.0035	0.0029	0.6608
		f21_2	0.064(18028)	0.061(9006)	0.067(9022)	0.064(0.058,5.364)	0.0018	0.0030	2.7039
		f21_3	0.054(18028)	0.051(9006)	0.057(9022)	0.054(0.048,5.638)	0.0017	0.0028	2.8493
		f21_4	0.057(18028)	0.056(9006)	0.058(9022)	0.057(0.055,0.582)	0.0017	0.0009	0.2678
		f21_5	0.079(18028)	0.079(9006)	0.079(9022)	0.079(0.079,0.081)	0.0020	0.0001	0.0012
		f21_6	0.243(18028)	0.249(9006)	0.237(9022)	0.243(0.231,7.772)	0.0032	0.0063	3.8414
		f21_7	0.109(18028)	0.113(9006)	0.105(9022)	0.109(0.102,5.240)	0.0023	0.0038	2.6178
		f21_8	0.036(18028)	0.036(9006)	0.036(9022)	0.036(0.036,0.037)	0.0014	0.0000	0.0003
		f21_9	0.008(18028)	0.009(9006)	0.008(9022)	0.008(0.007,1.948)	0.0007	0.0007	0.9896
		f21_10	0.013(18028)	0.011(9006)	0.014(9022)	0.013(0.010,3.795)	0.0008	0.0012	1.9298

表三、台灣地區---12歲以下部分

編號	題號	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	
		b9_a1_0	0.875(3976)	0.866(1891)	0.883(2085)	0.874(0.857,6.191)	0.0053	0.0086	2.7127
		b9_a1_1	0.011(3976)	0.014(1891)	0.008(2085)	0.011(0.005,6.687)	0.0017	0.0031	3.4062
		b9_a1_2	0.114(3976)	0.120(1891)	0.109(2085)	0.114(0.104,2.517)	0.0050	0.0056	1.2257
		b9_b1_0	0.988(3976)	0.985(1891)	0.990(2085)	0.988(0.983,5.429)	0.0017	0.0026	2.2657
		b9_b1_1	0.006(3976)	0.006(1891)	0.006(2085)	0.006(0.006,0.010)	0.0013	0.0001	0.0020
		b9_b1_2	0.006(3976)	0.008(1891)	0.003(2085)	0.006(0.001,8.828)	0.0012	0.0026	4.5010
		b9_c1_0	0.972(3976)	0.968(1891)	0.976(2085)	0.972(0.964,6.524)	0.0026	0.0044	2.8328
		b9_c1_1	0.007(3976)	0.008(1891)	0.006(2085)	0.007(0.005,0.810)	0.0013	0.0008	0.4094
		b9_c1_2	0.021(3976)	0.024(1891)	0.017(2085)	0.021(0.014,4.827)	0.0023	0.0035	2.4520
		b9_d1_0	0.999(3976)	0.999(1891)	0.999(2085)	0.999(0.999,1.478)	0.0004	0.0002	0.2442
1	B9	b9_d1_1	0.000(3976)	0.000(1891)	0.000(2085)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_d1_2	0.001(3976)	0.001(1891)	0.001(2085)	0.001(0.000,0.479)	0.0004	0.0002	0.2442
		b9_e1_0	0.994(3973)	0.995(1890)	0.993(2083)	0.994(0.992,2.129)	0.0013	0.0010	0.5794
		b9_e1_1	0.002(3973)	0.002(1890)	0.002(2083)	0.002(0.002,0.072)	0.0008	0.0001	0.0354
		b9_e1_2	0.004(3973)	0.003(1890)	0.005(2083)	0.004(0.002,1.287)	0.0010	0.0008	0.6547
		b9_f1_0	0.941(3971)	0.933(1889)	0.949(2082)	0.941(0.926,9.195)	0.0037	0.0077	4.2115
		b9_f1_1	0.014(3971)	0.016(1889)	0.013(2082)	0.014(0.012,1.181)	0.0019	0.0015	0.5953
		b9_f1_2	0.044(3971)	0.051(1889)	0.038(2082)	0.045(0.032,7.102)	0.0033	0.0062	3.6005
		b9_g1_0	1.000(3972)	1.000(1890)	1.000(2082)	1.000(0.999,2.783)	0.0003	0.0002	0.9099
		b9_g1_1	0.000(3972)	0.000(1890)	0.000(2082)	0.000(0.000,1.784)	0.0003	0.0002	0.9099
		b9_g1_2	0.000(3972)	0.000(1890)	0.000(2082)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_1	0.584(327)	0.556(169)	0.614(158)	0.585(0.529,2.775)	0.0273	0.0289	1.1174
		b10c1_2	0.358(327)	0.391(169)	0.323(158)	0.357(0.290,3.547)	0.0265	0.0339	1.6279
2	B10c	b10c1_3	0.043(327)	0.036(169)	0.051(158)	0.043(0.028,0.935)	0.0112	0.0076	0.4553
		b10c1_4	0.009(327)	0.012(169)	0.006(158)	0.009(0.004,0.542)	0.0053	0.0028	0.2717
		b10c1_5	0.000(327)	0.000(169)	0.000(158)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_6	0.006(327)	0.006(169)	0.006(158)	0.006(0.006,0.011)	0.0043	0.0002	0.0023

表三、台灣地區---12歲以下部分（續1）

編號	題號	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	
3	B12	b121_0	0.913(3977)	0.922(1891)	0.904(2086)	0.913(0.895,8.964)	0.0045	0.0091	4.1074
		b121_1	0.075(3977)	0.066(1891)	0.084(2086)	0.075(0.058,8.916)	0.0042	0.0089	4.5106
		b121_2	0.012(3977)	0.012(1891)	0.012(2086)	0.012(0.011,0.032)	0.0017	0.0002	0.0105
4	C1	c11_1	0.305(3977)	0.305(1891)	0.305(2086)	0.305(0.305,0.306)	0.0073	0.0001	0.0003
		c11_2	0.024(3977)	0.026(1891)	0.021(2086)	0.024(0.019,2.438)	0.0024	0.0027	1.2319
		c11_3	0.029(3977)	0.033(1891)	0.026(2086)	0.029(0.023,3.305)	0.0027	0.0035	1.6712
		c11_4	0.023(3977)	0.026(1891)	0.020(2086)	0.023(0.017,2.932)	0.0024	0.0029	1.4842
		c11_5	0.066(3977)	0.072(1891)	0.060(2086)	0.066(0.054,5.033)	0.0039	0.0063	2.5340
		c11_6	0.433(3977)	0.420(1891)	0.445(2086)	0.433(0.409,5.179)	0.0079	0.0122	2.4216
		c11_7	0.119(3977)	0.115(1891)	0.122(2086)	0.118(0.111,1.163)	0.0051	0.0037	0.5330
		c11_8	0.002(3977)	0.002(1891)	0.001(2086)	0.002(0.000,1.731)	0.0006	0.0006	0.8826
5	C21	c21_1	0.530(3976)	0.540(1891)	0.521(2085)	0.531(0.511,3.532)	0.0079	0.0098	1.5313
		c21_2	0.045(3976)	0.046(1891)	0.044(2085)	0.045(0.043,0.299)	0.0033	0.0012	0.1297
		c21_3	0.072(3976)	0.069(1891)	0.075(2085)	0.072(0.066,1.148)	0.0041	0.0030	0.5491
		c21_4	0.133(3976)	0.130(1891)	0.136(2085)	0.133(0.127,0.777)	0.0054	0.0031	0.3285
		c21_5	0.219(3976)	0.214(1891)	0.224(2085)	0.219(0.209,1.435)	0.0066	0.0052	0.6207
		c21_6	0.001(3976)	0.002(1891)	0.001(2085)	0.001(0.001,0.611)	0.0006	0.0003	0.3113
6	C31	c31_1	0.028(3977)	0.028(1891)	0.028(2086)	0.028(0.028,0.033)	0.0026	0.0001	0.0024
		c31_2	0.003(3977)	0.006(1891)	0.000(2086)	0.003(-0.002,18.454)	0.0009	0.0027	9.4140
		c31_3	0.021(3977)	0.026(1891)	0.017(2086)	0.021(0.012,7.882)	0.0023	0.0046	4.0108
		c31_4	0.472(3977)	0.469(1891)	0.475(2086)	0.472(0.465,0.806)	0.0079	0.0033	0.1704
		c31_5	0.471(3977)	0.466(1891)	0.475(2086)	0.471(0.462,0.993)	0.0079	0.0041	0.2665
		c31_6	0.005(3977)	0.005(1891)	0.005(2086)	0.005(0.005,0.100)	0.0011	0.0002	0.0485
7	C9	c91_1	0.004(3835)	0.004(1822)	0.003(2013)	0.004(0.003,0.406)	0.0010	0.0005	0.2052
		c91_2	0.931(3835)	0.926(1822)	0.936(2013)	0.931(0.922,3.564)	0.0041	0.0047	1.3435
		c91_3	0.042(3835)	0.048(1822)	0.036(2013)	0.042(0.031,6.241)	0.0032	0.0057	3.1626
		c91_4	0.013(3835)	0.011(1822)	0.015(2013)	0.013(0.009,2.263)	0.0018	0.0020	1.1482
		c91_5	0.005(3835)	0.004(1822)	0.006(2013)	0.005(0.003,1.480)	0.0012	0.0010	0.7522
		c91_6	0.004(3835)	0.006(1822)	0.003(2013)	0.005(0.002,3.982)	0.0011	0.0015	2.0293

表三、台灣地區---12歲以下部分（續2）

編號	題號	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	
8	D2	d21_1	0.051(3976)	0.057(1891)	0.046(2085)	0.051(0.040,5.413)	0.0035	0.0058	2.7358
		d21_2	0.219(3976)	0.218(1891)	0.221(2085)	0.219(0.217,0.305)	0.0066	0.0014	0.0439
		d21_3	0.730(3976)	0.725(1891)	0.734(2085)	0.729(0.721,1.494)	0.0070	0.0044	0.3901
9	D5d	d5d1_1	0.976(1701)	0.973(824)	0.978(877)	0.976(0.971,1.873)	0.0037	0.0025	0.4579
		d5d1_2	0.001(1701)	0.002(824)	0.000(877)	0.001(-0.001,4.180)	0.0008	0.0012	2.1320
		d5d1_3	0.023(1701)	0.024(824)	0.022(877)	0.023(0.020,0.276)	0.0036	0.0013	0.1289
10	D6d	d6d1_1	0.914(477)	0.924(263)	0.902(214)	0.913(0.891,2.361)	0.0128	0.0110	0.7388
		d6d1_2	0.017(477)	0.015(263)	0.019(214)	0.017(0.014,0.188)	0.0059	0.0017	0.0875
		d6d1_3	0.069(477)	0.061(263)	0.079(214)	0.070(0.052,1.324)	0.0116	0.0093	0.6395
11	D7d	d7d1_1	0.803(178)	0.817(82)	0.792(96)	0.804(0.779,1.159)	0.0299	0.0127	0.1808
		d7d1_2	0.034(178)	0.037(82)	0.031(96)	0.034(0.029,0.110)	0.0136	0.0027	0.0387
		d7d1_3	0.163(178)	0.146(82)	0.177(96)	0.162(0.132,0.763)	0.0278	0.0154	0.3066
12	D10a	d10a4_1	0.727(675)	0.749(327)	0.707(348)	0.728(0.687,3.714)	0.0172	0.0212	1.5233
		d10a4_2	0.182(675)	0.174(327)	0.190(348)	0.182(0.167,0.704)	0.0149	0.0077	0.2662
		d10a4_3	0.090(675)	0.076(327)	0.103(348)	0.090(0.063,3.018)	0.0110	0.0135	1.4938
13	D10b	d10b1_0	0.000(882)	0.000(416)	0.000(466)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d10b1_1	0.688(882)	0.714(416)	0.665(466)	0.690(0.642,5.462)	0.0156	0.0244	2.4350
		d10b1_2	0.000(882)	0.000(416)	0.000(466)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表四、山地地區---家戶部分

編號	題號	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	E2	e21_1	0.503(525)	0.484(289)	0.525(236)	0.505(0.465,0.545)	0.0218	0.0205	0.8806
		e21_2	0.242(525)	0.284(289)	0.191(236)	0.237(0.146,0.328)	0.0187	0.0465	6.1861
		e21_3	0.110(525)	0.125(289)	0.093(236)	0.109(0.078,0.140)	0.0137	0.0157	1.3099
		e21_4	0.084(525)	0.069(289)	0.102(236)	0.085(0.054,0.117)	0.0121	0.0162	1.8010
		e21_5	0.034(525)	0.024(289)	0.047(236)	0.035(0.013,0.057)	0.0079	0.0112	1.9832
		e21_6	0.013(525)	0.000(289)	0.030(236)	0.015(0,0.044)	0.0050	0.0148	8.7606
		e21_7	0.013(525)	0.014(289)	0.013(236)	0.013(0.012,0.014)	0.0050	0.0006	0.0127
2	A7	a71_1	0.935(2173)	0.933(1156)	0.937(1017)	0.935(0.930,0.939)	0.0053	0.0023	0.1836
		a71_2	0.058(2173)	0.063(1156)	0.051(1017)	0.057(0.045,0.069)	0.0050	0.0060	1.4466
		a71_3	0.007(2173)	0.003(1156)	0.012(1017)	0.008(0,0.016)	0.0018	0.0042	5.1665
		a71_4	0.000(2173)	0.001(1156)	0.000(1017)	0.000(0.000,0.001)	0.0005	0.0004	0.8834
3	C1a	C1a3_1	0.306(49)	0.250(28)	0.381(21)	0.315(0.187,0.444)	0.0665	0.0655	0.9688
		C1a3_2	0.184(49)	0.250(28)	0.095(21)	0.173(0.021,0.324)	0.0559	0.0774	1.9169
		C1a3_3	0.224(49)	0.143(28)	0.333(21)	0.238(0.051,0.425)	0.0602	0.0952	2.5008
		C1a3_4	0.000(49)	0.000(28)	0.000(21)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		C1a3_5	0.061(49)	0.107(28)	0.000(21)	0.054(0,0.159)	0.0346	0.0536	2.3967
		C1a3_6	0.000(49)	0.000(28)	0.000(21)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		C1a3_11	0.102(49)	0.143(28)	0.048(21)	0.095(0.002,0.189)	0.0437	0.0476	1.1879
		C1a3_12	0.061(49)	0.071(28)	0.048(21)	0.060(0.036,0.083)	0.0346	0.0119	0.1184
		C1a3_13	0.000(49)	0.000(28)	0.000(21)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		C1a3_14	0.000(49)	0.000(28)	0.000(21)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
4	C1c	C1c1_1	0.083(48)	0.111(27)	0.048(21)	0.079(0.017,0.142)	0.0403	0.0317	0.6201
		C1c1_2	0.021(48)	0.037(27)	0.000(21)	0.019(0,0.055)	0.0208	0.0185	0.7901
		C1c1_3	0.125(48)	0.000(27)	0.286(21)	0.143(0,0.423)	0.0482	0.1429	8.7697
		C1c1_4	0.750(48)	0.815(27)	0.667(21)	0.741(0.596,0.886)	0.0632	0.0741	1.3754
		C1c1_5	0.021(48)	0.037(27)	0.000(21)	0.019(0,0.055)	0.0208	0.0185	0.7901

表四、山地地區---家戶部分（續）

編號	題號	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	
		D1e1_1	0.085(59)	0.100(30)	0.069(29)	0.084(0.054,0.115)	0.0366	0.0155	0.1801
		D1e1_2	0.763(59)	0.700(30)	0.828(29)	0.764(0.639,0.889)	0.0559	0.0638	1.3042
5	D1e	D1e1_3	0.034(59)	0.033(30)	0.034(29)	0.034(0.033,0.035)	0.0238	0.0006	0.0006
		D1e1_4	0.068(59)	0.100(30)	0.034(29)	0.067(0.003,0.131)	0.0330	0.0328	0.9848
		D1e1_5	0.051(59)	0.067(30)	0.034(29)	0.051(0.019,0.082)	0.0288	0.0161	0.3112
		D3d1_1	0.000(11)	0.000(6)	0.000(5)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	D3d	D3d1_2	0.818(11)	0.833(6)	0.800(5)	0.817(0.784,0.849)	0.1220	0.0167	0.0187
		D3d1_3	0.182(11)	0.167(6)	0.200(5)	0.183(0.151,0.216)	0.1220	0.0167	0.0187

表五、山地地區---12歲以上部分

編號	題號	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	
		a31_0	0.075(1581)	0.070(880)	0.081(701)	0.076(0.065,0.087)	0.0066	0.0054	0.6690
		a31_1	0.006(1581)	0.007(880)	0.006(701)	0.006(0.005,0.007)	0.0020	0.0006	0.0777
		a31_2	0.008(1581)	0.005(880)	0.011(701)	0.008(0.001,0.015)	0.0022	0.0034	2.4727
		a31_3	0.016(1581)	0.014(880)	0.019(701)	0.016(0.011,0.021)	0.0031	0.0025	0.6115
		a31_4	0.008(1581)	0.007(880)	0.010(701)	0.008(0.005,0.012)	0.0023	0.0016	0.4860
		a31_5	0.015(1581)	0.014(880)	0.016(701)	0.015(0.013,0.017)	0.0030	0.0010	0.1164
		a31_6	0.299(1581)	0.298(880)	0.300(701)	0.299(0.297,0.300)	0.0115	0.0009	0.0064
		a31_7	0.038(1581)	0.048(880)	0.026(701)	0.037(0.015,0.058)	0.0048	0.0110	5.2600
		a31_8	0.038(1581)	0.031(880)	0.047(701)	0.039(0.023,0.055)	0.0048	0.0082	2.9076
		a31_9	0.158(1581)	0.156(880)	0.161(701)	0.158(0.153,0.164)	0.0092	0.0028	0.0903
1	A3	a31_10	0.041(1581)	0.048(880)	0.033(701)	0.040(0.026,0.055)	0.0050	0.0075	2.2295
		a31_11	0.023(1581)	0.024(880)	0.023(701)	0.023(0.022,0.024)	0.0038	0.0005	0.0187
		a31_12	0.195(1581)	0.199(880)	0.190(701)	0.194(0.185,0.203)	0.0100	0.0046	0.2101
		a31_13	0.005(1581)	0.005(880)	0.006(701)	0.005(0.004,0.006)	0.0018	0.0006	0.1057
		a31_14	0.039(1581)	0.040(880)	0.037(701)	0.038(0.036,0.041)	0.0048	0.0013	0.0766
		a31_15	0.002(1581)	0.002(880)	0.001(701)	0.002(0.001,0.003)	0.0011	0.0004	0.1493
		a31_16	0.016(1581)	0.015(880)	0.017(701)	0.016(0.014,0.018)	0.0031	0.0012	0.1397
		a31_17	0.002(1581)	0.003(880)	0.000(701)	0.002(0,0.005)	0.0011	0.0017	2.4239
		a31_90	0.017(1581)	0.017(880)	0.017(701)	0.017(0.017,0.017)	0.0033	0.0000	0.0001
		a31_91	0.000(1581)	0.000(880)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		a31_92	0.000(1581)	0.000(880)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		a51_1	0.101(1582)	0.120(881)	0.077(701)	0.099(0.056,0.141)	0.0076	0.0216	8.1459
		a51_2	0.043(1582)	0.040(881)	0.047(701)	0.043(0.036,0.051)	0.0051	0.0037	0.5188
		a51_3	0.031(1582)	0.034(881)	0.027(701)	0.031(0.024,0.037)	0.0044	0.0035	0.6357
2	A5	a51_4	0.820(1582)	0.799(881)	0.847(701)	0.823(0.776,0.871)	0.0097	0.0241	6.2521
		a51_5	0.000(1582)	0.000(881)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		a51_6	0.004(1582)	0.007(881)	0.001(701)	0.004(0,0.009)	0.0017	0.0027	2.6008

表五、山地地區---12歲以上部分（續1）

編號	題號	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	
3	A5a	a5a1_1	0.102(1582)	0.124(881)	0.074(701)	0.099(0.050,0.148)	0.0076	0.0248	10.6129
		a5a1_2	0.040(1582)	0.037(881)	0.044(701)	0.041(0.034,0.047)	0.0050	0.0034	0.4660
		a5a1_3	0.012(1582)	0.014(881)	0.010(701)	0.012(0.008,0.015)	0.0027	0.0018	0.4402
		a5a1_4	0.842(1582)	0.821(881)	0.869(701)	0.845(0.798,0.892)	0.0092	0.0241	6.8729
		a5a1_5	0.000(1582)	0.000(881)	0.000(701)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		a5a1_6	0.004(1582)	0.005(881)	0.003(701)	0.004(0.002,0.005)	0.0015	0.0008	0.2978
4	B1	b11_1	0.095(1582)	0.090(881)	0.103(701)	0.096(0.083,0.109)	0.0074	0.0065	0.7784
		b11_2	0.865(1582)	0.865(881)	0.864(701)	0.865(0.864,0.865)	0.0086	0.0002	0.0007
		b11_3	0.000(1519)	0.000(841)	0.000(678)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	B1c	b1c1_1	0.309(149)	0.269(78)	0.352(71)	0.311(0.229,0.392)	0.0380	0.0414	1.1910
		b1c1_2	0.295(149)	0.346(78)	0.239(71)	0.293(0.188,0.397)	0.0375	0.0534	2.0249
		b1c1_3	0.000(90)	0.000(48)	0.000(42)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	B3	b31_1	0.180(1582)	0.183(881)	0.177(701)	0.180(0.174,0.186)	0.0097	0.0029	0.0918
		b31_2	0.798(1582)	0.797(881)	0.800(701)	0.799(0.795,0.802)	0.0101	0.0017	0.0295
		b31_3	0.000(1548)	0.000(863)	0.000(685)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
7	B3b	b3b1_1	0.509(285)	0.429(161)	0.613(124)	0.521(0.340,0.701)	0.0297	0.0922	9.6528
		b3b1_2	0.347(285)	0.404(161)	0.274(124)	0.339(0.212,0.466)	0.0283	0.0648	5.2549
		b3b1_3	0.000(244)	0.000(134)	0.000(110)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
8	B3c	b3c1_1	0.407(285)	0.429(161)	0.379(124)	0.404(0.355,0.452)	0.0292	0.0248	0.7219
		b3c1_2	0.312(285)	0.342(161)	0.274(124)	0.308(0.242,0.374)	0.0275	0.0337	1.5028
		b3c1_3	0.000(220)	0.000(131)	0.000(89)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b3c1_4	0.053(285)	0.043(161)	0.065(124)	0.054(0.033,0.075)	0.0133	0.0105	0.6302
9	B4	b41_1	0.042(1582)	0.039(881)	0.046(701)	0.042(0.035,0.049)	0.0050	0.0035	0.4923
		b41_2	0.916(1582)	0.917(881)	0.914(701)	0.916(0.913,0.918)	0.0070	0.0014	0.0383
		b41_3	0.000(1515)	0.000(842)	0.000(673)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
10	B4c	b4c1_1	0.030(66)	0.059(34)	0.000(32)	0.029(0,0.087)	0.0213	0.0294	1.9135
		b4c1_2	0.167(66)	0.235(34)	0.094(32)	0.165(0.026,0.303)	0.0462	0.0708	2.3441
		b4c1_3	0.000(13)	0.000(10)	0.000(3)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表五、山地地區---12歲以上部分（續2）

編號	題號	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	
11	B4d	b4d1_1	0.727(66)	0.794(34)	0.656(32)	0.725(0.590,0.860)	0.0552	0.0689	1.5572
		b4d1_2	0.182(66)	0.118(34)	0.250(32)	0.184(0.054,0.314)	0.0478	0.0662	1.9135
		b4d1_3	0.000(60)	0.000(31)	0.000(29)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
12	B5	b51_1	0.078(1582)	0.081(881)	0.076(701)	0.078(0.073,0.083)	0.0068	0.0025	0.1359
		b51_2	0.768(1582)	0.754(881)	0.786(701)	0.770(0.738,0.802)	0.0106	0.0162	2.3189
		b51_3	0.000(1339)	0.000(735)	0.000(604)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
13	B5b	b5b1_1	0.153(124)	0.155(71)	0.151(53)	0.153(0.149,0.157)	0.0325	0.0020	0.0038
		b5b1_2	0.258(124)	0.324(71)	0.170(53)	0.247(0.096,0.398)	0.0395	0.0771	3.8154
		b5b1_3	0.000(51)	0.000(34)	0.000(17)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
14	B6	b61_1	0.018(1582)	0.012(881)	0.024(701)	0.018(0.007,0.030)	0.0033	0.0059	3.1469
		b61_2	0.973(1582)	0.977(881)	0.967(701)	0.972(0.962,0.982)	0.0041	0.0051	1.5275
		b61_3	0.000(1567)	0.000(872)	0.000(695)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
15	B12	b12_a1_0	0.856(1580)	0.849(881)	0.864(699)	0.857(0.842,0.871)	0.0088	0.0075	0.7247
		b12_a1_1	0.004(1580)	0.005(881)	0.004(699)	0.004(0.004,0.005)	0.0017	0.0001	0.0055
		b12_a1_2	0.140(1580)	0.146(881)	0.132(699)	0.139(0.125,0.154)	0.0087	0.0074	0.7195
		b12_b1_0	0.997(1580)	0.998(881)	0.997(699)	0.997(0.997,0.998)	0.0013	0.0003	0.0546
		b12_b1_1	0.001(1580)	0.001(881)	0.001(699)	0.001(0.001,0.002)	0.0009	0.0001	0.0273
		b12_b1_2	0.001(1580)	0.001(881)	0.001(699)	0.001(0.001,0.002)	0.0009	0.0001	0.0273
		b12_c1_0	0.984(1580)	0.983(881)	0.986(699)	0.984(0.982,0.987)	0.0031	0.0014	0.1875
		b12_c1_1	0.004(1580)	0.005(881)	0.004(699)	0.004(0.004,0.005)	0.0017	0.0001	0.0055
		b12_c1_2	0.011(1580)	0.012(881)	0.010(699)	0.011(0.009,0.014)	0.0027	0.0012	0.2141
		b12_d1_0	0.994(1580)	0.995(881)	0.991(699)	0.993(0.989,0.997)	0.0020	0.0020	1.0262
		b12_d1_1	0.000(1580)	0.000(881)	0.000(699)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b12_d1_2	0.006(1580)	0.005(881)	0.009(699)	0.007(0.003,0.011)	0.0020	0.0020	1.0262
		b12_e1_0	0.952(1572)	0.953(876)	0.951(696)	0.952(0.950,0.954)	0.0054	0.0010	0.0362
		b12_e1_1	0.015(1572)	0.014(876)	0.017(696)	0.015(0.012,0.019)	0.0031	0.0018	0.3279
		b12_e1_2	0.032(1572)	0.033(876)	0.032(696)	0.032(0.031,0.034)	0.0045	0.0007	0.0280
b12_f1_0	0.996(1572)	0.995(876)	0.997(696)	0.996(0.995,0.998)	0.0016	0.0008	0.2959		

表五、山地地區---12歲以上部分（續3）

編號	題號	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	
		b12_f1_1	0.003(1572)	0.003(876)	0.003(696)	0.003(0.003,0.004)	0.0014	0.0003	0.0376
		b12_f1_2	0.001(1572)	0.001(876)	0.000(696)	0.001(0,0.002)	0.0006	0.0006	0.8051
15	B12	b12_g1_0	0.993(1572)	0.994(876)	0.991(696)	0.993(0.990,0.996)	0.0021	0.0015	0.4796
		b12_g1_1	0.006(1572)	0.006(876)	0.007(696)	0.006(0.005,0.008)	0.0020	0.0007	0.1354
		b12_g1_2	0.001(1572)	0.000(876)	0.001(696)	0.001(0,0.002)	0.0006	0.0007	1.2753
		b15_11_0	0.509(116)	0.552(67)	0.449(49)	0.501(0.399,0.602)	0.0466	0.0516	1.2265
16	B15(1)	b15_11_1	0.241(116)	0.209(67)	0.286(49)	0.247(0.172,0.323)	0.0399	0.0384	0.9251
		b15_11_2	0.086(116)	0.119(67)	0.041(49)	0.080(0.003,0.157)	0.0262	0.0393	2.2540
		b15_11_3	0.164(116)	0.119(67)	0.224(49)	0.172(0.069,0.275)	0.0345	0.0525	2.3181
		b15_21_0	0.552(116)	0.582(67)	0.510(49)	0.546(0.476,0.617)	0.0464	0.0359	0.6007
17	B15(2)	b15_21_1	0.224(116)	0.194(67)	0.265(49)	0.230(0.160,0.300)	0.0389	0.0356	0.8399
		b15_21_2	0.112(116)	0.134(67)	0.082(49)	0.108(0.056,0.160)	0.0294	0.0263	0.8023
		b15_21_3	0.112(116)	0.090(67)	0.143(49)	0.116(0.064,0.168)	0.0294	0.0267	0.8209
		b15_31_0	0.681(116)	0.701(67)	0.653(49)	0.677(0.630,0.725)	0.0435	0.0242	0.3104
18	B15(3)	b15_31_1	0.224(116)	0.224(67)	0.224(49)	0.224(0.224,0.225)	0.0389	0.0003	0.0001
		b15_31_2	0.017(116)	0.015(67)	0.020(49)	0.018(0.012,0.023)	0.0121	0.0027	0.0510
		b15_31_3	0.078(116)	0.060(67)	0.102(49)	0.081(0.039,0.122)	0.0249	0.0212	0.7201
		b15_41_0	0.534(116)	0.537(67)	0.531(49)	0.534(0.527,0.541)	0.0465	0.0034	0.0052
19	B15(4)	b15_41_1	0.310(116)	0.328(67)	0.286(49)	0.307(0.265,0.349)	0.0431	0.0213	0.2443
		b15_41_2	0.060(116)	0.060(67)	0.061(49)	0.060(0.059,0.062)	0.0222	0.0008	0.0012
		b15_41_3	0.095(116)	0.075(67)	0.122(49)	0.099(0.052,0.145)	0.0273	0.0239	0.7660
		b15_51_0	0.483(116)	0.537(67)	0.408(49)	0.473(0.346,0.599)	0.0466	0.0646	1.9205
20	B15(5)	b15_51_1	0.328(116)	0.299(67)	0.367(49)	0.333(0.265,0.400)	0.0438	0.0344	0.6185
		b15_51_2	0.078(116)	0.075(67)	0.082(49)	0.078(0.071,0.085)	0.0249	0.0035	0.0197
		b15_51_3	0.112(116)	0.090(67)	0.143(49)	0.116(0.064,0.168)	0.0294	0.0267	0.8209
		b15_61_0	0.534(116)	0.597(67)	0.449(49)	0.523(0.378,0.668)	0.0465	0.0740	2.5322
21	B15(6)	b15_61_1	0.284(116)	0.224(67)	0.367(49)	0.296(0.155,0.436)	0.0421	0.0717	2.9071
		b15_61_2	0.060(116)	0.090(67)	0.020(49)	0.055(0,0.123)	0.0222	0.0346	2.4240
		b15_61_3	0.121(116)	0.090(67)	0.163(49)	0.126(0.054,0.199)	0.0304	0.0369	1.4720

表五、山地地區---12歲以上部分（續4）

編號	題號	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	
22	C5d	c5d1_1	0.951(615)	0.946(354)	0.958(261)	0.952(0.941,0.963)	0.0087	0.0058	0.4395
		c5d1_2	0.005(615)	0.000(354)	0.011(261)	0.006(0,0.017)	0.0028	0.0057	4.1778
		c5d1_3	0.044(615)	0.054(354)	0.031(261)	0.042(0.020,0.065)	0.0083	0.0115	1.9380
23	C6d	c6d1_1	0.786(84)	0.811(37)	0.766(47)	0.788(0.744,0.832)	0.0450	0.0224	0.2479
		c6d1_2	0.000(84)	0.000(37)	0.000(47)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		c6d1_3	0.214(84)	0.189(37)	0.234(47)	0.212(0.168,0.256)	0.0450	0.0224	0.2479
24	C7d	c7d1_1	0.531(81)	0.468(47)	0.618(34)	0.543(0.396,0.689)	0.0558	0.0748	1.7963
		c7d1_2	0.062(81)	0.021(47)	0.118(34)	0.069(0,0.164)	0.0269	0.0482	3.2070
		c7d1_3	0.407(81)	0.511(47)	0.265(34)	0.388(0.147,0.629)	0.0549	0.1230	5.0104
25	D21	d21_1	0.625(1582)	0.684(881)	0.549(701)	0.617(0.484,0.749)	0.0122	0.0676	30.8258
		d21_2	0.101(1582)	0.078(881)	0.130(701)	0.104(0.054,0.155)	0.0076	0.0257	11.5289
		d21_3	0.080(1582)	0.073(881)	0.088(701)	0.081(0.065,0.096)	0.0068	0.0079	1.3461
		d21_4	0.056(1582)	0.028(881)	0.091(701)	0.060(0,0.122)	0.0058	0.0315	29.4734
		d21_5	0.138(1582)	0.136(881)	0.141(701)	0.139(0.134,0.144)	0.0087	0.0025	0.0834
26	D3a	d3a1_1	0.150(839)	0.156(454)	0.143(385)	0.150(0.136,0.163)	0.0123	0.0068	0.3005
		d3a1_2	0.331(839)	0.348(454)	0.312(385)	0.330(0.294,0.365)	0.0163	0.0182	1.2480
		d3a1_3	0.251(839)	0.227(454)	0.281(385)	0.254(0.201,0.306)	0.0150	0.0268	3.2030
		d3a1_4	0.192(839)	0.181(454)	0.205(385)	0.193(0.169,0.217)	0.0136	0.0123	0.8161
		d3a1_5	0.075(839)	0.088(454)	0.060(385)	0.074(0.046,0.102)	0.0091	0.0142	2.4271
27	D4	d41_1	0.579(1579)	0.581(878)	0.576(701)	0.579(0.574,0.583)	0.0124	0.0023	0.0334
		d41_2	0.043(1579)	0.040(878)	0.047(701)	0.043(0.036,0.051)	0.0051	0.0036	0.4979
		d41_3	0.049(1579)	0.051(878)	0.047(701)	0.049(0.045,0.053)	0.0055	0.0021	0.1466
		d41_4	0.329(1579)	0.328(878)	0.330(701)	0.329(0.327,0.330)	0.0118	0.0008	0.0041
28	D4c1	d4c1_1	0.794(598)	0.775(334)	0.818(264)	0.797(0.755,0.839)	0.0165	0.0214	1.6682
		d4c1_2	0.082(598)	0.087(334)	0.076(264)	0.081(0.070,0.092)	0.0112	0.0055	0.2431
		d4c1_3	0.124(598)	0.138(334)	0.106(264)	0.122(0.091,0.153)	0.0135	0.0158	1.3800
29	D5	d51_1	0.546(1582)	0.544(881)	0.548(701)	0.546(0.542,0.550)	0.0125	0.0020	0.0266
		d51_2	0.118(1582)	0.121(881)	0.114(701)	0.118(0.111,0.125)	0.0081	0.0037	0.2038
		d51_3	0.336(1582)	0.335(881)	0.338(701)	0.336(0.333,0.340)	0.0119	0.0016	0.0186

表五、山地地區---12歲以上部分（續5）

編號	題號	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	
30	D5c	d5c1_1	0.599(531)	0.597(295)	0.602(236)	0.599(0.594,0.604)	0.0213	0.0025	0.0143
		d5c1_2	0.303(531)	0.305(295)	0.301(236)	0.303(0.299,0.307)	0.0200	0.0021	0.0113
		d5c1_3	0.098(531)	0.098(295)	0.097(236)	0.098(0.097,0.099)	0.0129	0.0004	0.0011
31	D6d	d6d_11_1	0.484(668)	0.439(342)	0.531(326)	0.485(0.394,0.575)	0.0193	0.0460	5.6612
		d6d_11_2	0.398(668)	0.439(342)	0.356(326)	0.397(0.316,0.478)	0.0190	0.0414	4.7669
		d6d_11_3	0.105(668)	0.108(342)	0.101(326)	0.105(0.098,0.112)	0.0119	0.0035	0.0861
		d6d_11_4	0.013(668)	0.015(342)	0.012(326)	0.013(0.011,0.016)	0.0045	0.0012	0.0693
		d6d_21_1	0.424(172)	0.433(104)	0.412(68)	0.422(0.402,0.443)	0.0378	0.0105	0.0766
		d6d_21_2	0.401(172)	0.385(104)	0.426(68)	0.406(0.365,0.447)	0.0375	0.0209	0.3117
		d6d_21_3	0.157(172)	0.163(104)	0.147(68)	0.155(0.139,0.171)	0.0278	0.0082	0.0869
		d6d_21_4	0.017(172)	0.019(104)	0.015(68)	0.017(0.013,0.021)	0.0100	0.0023	0.0511
		d6d_31_1	0.412(51)	0.410(39)	0.417(12)	0.413(0.407,0.420)	0.0696	0.0032	0.0021
		d6d_31_2	0.412(51)	0.410(39)	0.417(12)	0.413(0.407,0.420)	0.0696	0.0032	0.0021
		d6d_31_3	0.137(51)	0.128(39)	0.167(12)	0.147(0.110,0.185)	0.0487	0.0192	0.1562
		d6d_31_4	0.039(51)	0.051(39)	0.000(12)	0.026(0,0.076)	0.0275	0.0256	0.8725
32	F2	f21_1	0.332(1574)	0.318(878)	0.349(696)	0.333(0.303,0.364)	0.0119	0.0157	1.7459
		f21_2	0.126(1574)	0.133(878)	0.118(696)	0.126(0.110,0.141)	0.0084	0.0077	0.8490
		f21_3	0.101(1574)	0.105(878)	0.096(696)	0.101(0.092,0.109)	0.0076	0.0043	0.3143
		f21_4	0.088(1574)	0.095(878)	0.080(696)	0.087(0.074,0.101)	0.0072	0.0070	0.9674
		f21_5	0.086(1574)	0.085(878)	0.088(696)	0.087(0.084,0.089)	0.0071	0.0011	0.0246
		f21_6	0.185(1574)	0.188(878)	0.181(696)	0.184(0.178,0.191)	0.0098	0.0034	0.1240
		f21_7	0.063(1574)	0.064(878)	0.062(696)	0.063(0.061,0.065)	0.0061	0.0010	0.0267
		f21_8	0.014(1574)	0.011(878)	0.017(696)	0.014(0.009,0.020)	0.0030	0.0029	0.9771
		f21_9	0.003(1574)	0.001(878)	0.006(696)	0.003(0,0.008)	0.0014	0.0023	2.6372
		f21_10	0.001(1574)	0.000(878)	0.003(696)	0.001(0,0.004)	0.0009	0.0014	2.5588

表六、山地地區---12歲以下部分

編號	題號	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	
		b9_a1_0	0.975(406)	0.971(205)	0.980(201)	0.975(0.966,0.985)	0.0077	0.0047	0.3699
		b9_a1_1	0.005(406)	0.005(205)	0.005(201)	0.005(0.005,0.005)	0.0035	0.0000	0.0002
		b9_a1_2	0.020(406)	0.024(205)	0.015(201)	0.020(0.010,0.029)	0.0069	0.0047	0.4696
		b9_b1_0	0.980(406)	0.976(205)	0.985(201)	0.980(0.971,0.990)	0.0069	0.0047	0.4696
		b9_b1_1	0.010(406)	0.015(205)	0.005(201)	0.010(0.000,0.019)	0.0049	0.0048	0.9683
		b9_b1_2	0.010(406)	0.010(205)	0.010(201)	0.010(0.010,0.010)	0.0049	0.0001	0.0004
		b9_c1_0	1.000(406)	1.000(205)	1.000(201)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_c1_1	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_c1_2	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_d1_0	1.000(406)	1.000(205)	1.000(201)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
1	B9	b9_d1_1	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_d1_2	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_e1_0	0.995(405)	0.990(205)	1.000(200)	0.995(0.986,1.005)	0.0035	0.0049	1.9564
		b9_e1_1	0.000(405)	0.000(205)	0.000(200)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_e1_2	0.005(405)	0.010(205)	0.000(200)	0.005(0,0.014)	0.0035	0.0049	1.9564
		b9_f1_0	0.990(405)	0.990(205)	0.990(200)	0.990(0.990,0.990)	0.0049	0.0001	0.0006
		b9_f1_1	0.000(405)	0.000(205)	0.000(200)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_f1_2	0.010(405)	0.010(205)	0.010(200)	0.010(0.010,0.010)	0.0049	0.0001	0.0006
		b9_g1_0	0.995(405)	0.995(205)	0.995(200)	0.995(0.995,0.995)	0.0035	0.0001	0.0003
		b9_g1_1	0.002(405)	0.000(205)	0.005(200)	0.003(0,0.007)	0.0025	0.0025	1.0252
		b9_g1_2	0.002(405)	0.005(205)	0.000(200)	0.002(0,0.007)	0.0025	0.0024	0.9758
		b10c1_1	0.750(4)	0.500(2)	1.000(2)	0.750(0.260,1.240)	0.2500	0.2500	1.0000
		b10c1_2	0.250(4)	0.500(2)	0.000(2)	0.250(0,0.740)	0.2500	0.2500	1.0000
		b10c1_3	0.000(4)	0.000(2)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
2	B10c	b10c1_4	0.000(4)	0.000(2)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_5	0.000(4)	0.000(2)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_6	0.000(4)	0.000(2)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表六、山地地區---12歲以下部分（續1）

編號	題號	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	
3	B12	b121_0	0.874(406)	0.859(205)	0.891(201)	0.875(0.843,0.906)	0.0165	0.0160	0.9446
		b121_1	0.103(406)	0.122(205)	0.085(201)	0.103(0.067,0.140)	0.0151	0.0187	1.5249
		b121_2	0.022(406)	0.020(205)	0.025(201)	0.022(0.017,0.027)	0.0073	0.0027	0.1344
4	C1	c11_1	0.315(406)	0.380(205)	0.249(201)	0.315(0.186,0.444)	0.0231	0.0659	8.1390
		c11_2	0.052(406)	0.039(205)	0.065(201)	0.052(0.027,0.077)	0.0110	0.0128	1.3584
		c11_3	0.017(406)	0.024(205)	0.010(201)	0.017(0.003,0.031)	0.0065	0.0072	1.2460
		c11_4	0.081(406)	0.088(205)	0.075(201)	0.081(0.068,0.094)	0.0136	0.0066	0.2355
		c11_5	0.113(406)	0.083(205)	0.144(201)	0.114(0.053,0.174)	0.0157	0.0307	3.7935
		c11_6	0.300(406)	0.288(205)	0.313(201)	0.301(0.276,0.326)	0.0228	0.0128	0.3164
		c11_7	0.116(406)	0.088(205)	0.144(201)	0.116(0.061,0.171)	0.0159	0.0282	3.1546
		c11_8	0.005(406)	0.010(205)	0.000(201)	0.005(0,0.014)	0.0035	0.0049	1.9660
5	C2	c21_1	0.431(406)	0.522(205)	0.338(201)	0.430(0.250,0.610)	0.0246	0.0918	13.9234
		c21_2	0.052(406)	0.034(205)	0.070(201)	0.052(0.017,0.087)	0.0110	0.0178	2.6023
		c21_3	0.106(406)	0.137(205)	0.075(201)	0.106(0.045,0.166)	0.0153	0.0310	4.1046
		c21_4	0.180(406)	0.088(205)	0.274(201)	0.181(0,0.363)	0.0191	0.0929	23.7081
		c21_5	0.227(406)	0.210(205)	0.244(201)	0.227(0.193,0.260)	0.0208	0.0170	0.6688
		c21_6	0.005(406)	0.010(205)	0.000(201)	0.005(0,0.014)	0.0035	0.0049	1.9660
6	C3	c31_1	0.039(406)	0.044(205)	0.035(201)	0.039(0.030,0.048)	0.0097	0.0045	0.2203
		c31_2	0.010(406)	0.010(205)	0.010(201)	0.010(0.010,0.010)	0.0049	0.0001	0.0004
		c31_3	0.064(406)	0.044(205)	0.085(201)	0.064(0.024,0.104)	0.0122	0.0203	2.7947
		c31_4	0.480(406)	0.532(205)	0.428(201)	0.480(0.378,0.582)	0.0248	0.0519	4.3744
		c31_5	0.406(406)	0.371(205)	0.443(201)	0.407(0.336,0.477)	0.0244	0.0360	2.1790
		c31_6	0.000(406)	0.000(205)	0.000(201)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
7	C9	c91_1	0.003(391)	0.005(198)	0.000(193)	0.003(0,0.007)	0.0026	0.0025	0.9749
		c91_2	0.918(391)	0.924(198)	0.912(193)	0.918(0.906,0.930)	0.0139	0.0062	0.1971
		c91_3	0.038(391)	0.035(198)	0.041(193)	0.038(0.032,0.044)	0.0097	0.0030	0.0983
		c91_4	0.028(391)	0.025(198)	0.031(193)	0.028(0.022,0.034)	0.0084	0.0029	0.1214
		c91_5	0.003(391)	0.005(198)	0.000(193)	0.003(0,0.007)	0.0026	0.0025	0.9749
		c91_6	0.010(391)	0.005(198)	0.016(193)	0.010(0.000,0.021)	0.0051	0.0052	1.0603

表六、山地地區---12歲以下部分（續2）

編號	題號	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	
8	D2	d21_1	0.067(406)	0.044(205)	0.090(201)	0.067(0.022,0.111)	0.0124	0.0228	3.3988
		d21_2	0.209(406)	0.190(205)	0.229(201)	0.210(0.172,0.247)	0.0202	0.0193	0.9119
		d21_3	0.724(406)	0.766(205)	0.682(201)	0.724(0.641,0.806)	0.0222	0.0421	3.5987
9	D5d	d5d1_1	0.963(190)	0.961(102)	0.966(88)	0.963(0.958,0.968)	0.0137	0.0026	0.0350
		d5d1_2	0.000(190)	0.000(102)	0.000(88)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d5d1_3	0.037(190)	0.039(102)	0.034(88)	0.037(0.032,0.042)	0.0137	0.0026	0.0350
10	D6d	d6d1_1	0.955(22)	0.917(12)	1.000(10)	0.958(0.877,1.040)	0.0455	0.0417	0.8403
		d6d1_2	0.000(22)	0.000(12)	0.000(10)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d6d1_3	0.045(22)	0.083(12)	0.000(10)	0.042(0,0.123)	0.0455	0.0417	0.8403
11	D7d	d7d1_1	0.500(2)	0.500(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.5000	0.0000	0.0000
		d7d1_2	0.000(2)	0.000(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d7d1_3	0.500(2)	0.500(2)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.5000	0.0000	0.0000
12	D10a	d10a4_1	0.925(40)	0.963(27)	0.846(13)	0.905(0.790,1.019)	0.0422	0.0584	1.9176
		d10a4_2	0.025(40)	0.037(27)	0.000(13)	0.019(0,0.055)	0.0250	0.0185	0.5487
		d10a4_3	0.050(40)	0.000(27)	0.154(13)	0.077(0,0.228)	0.0349	0.0769	4.8583
13	D10b	d10b1_0	0.000(82)	0.000(43)	0.000(39)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d10b1_1	0.573(82)	0.488(43)	0.667(39)	0.578(0.403,0.752)	0.0550	0.0891	2.6313
		d10b1_2	0.000(82)	0.000(43)	0.000(39)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表七、離島地區---家戶部分

編號	題號	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	E2	e21_1	0.398(387)	0.354(274)	0.504(113)	0.429(0.282,0.577)	0.0249	0.0752	9.1123		
		e21_2	0.235(387)	0.237(274)	0.230(113)	0.234(0.227,0.241)	0.0216	0.0036	0.0273		
		e21_3	0.163(387)	0.190(274)	0.097(113)	0.144(0.053,0.234)	0.0188	0.0462	6.0499		
		e21_4	0.106(387)	0.113(274)	0.088(113)	0.101(0.077,0.125)	0.0157	0.0123	0.6187		
		e21_5	0.057(387)	0.066(274)	0.035(113)	0.051(0.021,0.080)	0.0118	0.0151	1.6519		
		e21_6	0.021(387)	0.018(274)	0.027(113)	0.022(0.014,0.031)	0.0072	0.0042	0.3284		
		e21_7	0.021(387)	0.022(274)	0.018(113)	0.020(0.016,0.024)	0.0072	0.0021	0.0840		
2	A7	a71_1	0.995(1493)	0.995(1105)	0.995(388)	0.995(0.995,0.996)	0.0018	0.0003	0.0317		
		a71_2	0.001(1493)	0.001(1105)	0.003(388)	0.002(0.000,0.003)	0.0009	0.0008	0.7798		
		a71_3	0.003(1493)	0.004(1105)	0.003(388)	0.003(0.002,0.004)	0.0015	0.0005	0.1215		
		a71_4	0.000(1493)	0.000(1105)	0.000(388)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
3	C1a	C1a3_1	0.296(27)	0.313(16)	0.273(11)	0.293(0.254,0.332)	0.0896	0.0199	0.0493		
		C1a3_2	0.185(27)	0.250(16)	0.091(11)	0.170(0.015,0.326)	0.0762	0.0795	1.0903		
		C1a3_3	0.185(27)	0.188(16)	0.182(11)	0.185(0.179,0.190)	0.0762	0.0028	0.0014		
		C1a3_4	0.037(27)	0.000(16)	0.091(11)	0.045(0,0.135)	0.0370	0.0455	1.5062		
		C1a3_5	0.037(27)	0.063(16)	0.000(11)	0.031(0,0.093)	0.0370	0.0313	0.7119		
		C1a3_6	0.000(27)	0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_11	0.148(27)	0.125(16)	0.182(11)	0.153(0.098,0.209)	0.0697	0.0284	0.1663		
		C1a3_12	0.037(27)	0.000(16)	0.091(11)	0.045(0,0.135)	0.0370	0.0455	1.5062		
		C1a3_13	0.000(27)	0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_14	0.000(27)	0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_15	0.074(27)	0.063(16)	0.091(11)	0.077(0.049,0.105)	0.0514	0.0142	0.0765		
		C1a3_16	0.000(27)	0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		C1a3_17	0.000(27)	0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		
		4	C1c	C1c1_1	0.037(27)	0.000(16)	0.091(11)	0.045(0,0.135)	0.0370	0.0455	1.5062
				C1c1_2	0.111(27)	0.188(16)	0.000(11)	0.094(0,0.278)	0.0616	0.0938	2.3137
				C1c1_3	0.148(27)	0.125(16)	0.182(11)	0.153(0.098,0.209)	0.0697	0.0284	0.1663
				C1c1_4	0.704(27)	0.688(16)	0.727(11)	0.707(0.668,0.746)	0.0896	0.0199	0.0493
C1c1_5	0.000(27)			0.000(16)	0.000(11)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000		

表七、離島地區---家戶部分（續）

編號	題號	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	
5	D1e	D1e1_1	0.000(19)	0.000(13)	0.000(6)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		D1e1_2	0.737(19)	0.692(13)	0.833(6)	0.763(0.625,0.901)	0.1038	0.0705	0.4615
		D1e1_3	0.211(19)	0.231(13)	0.167(6)	0.199(0.136,0.262)	0.0961	0.0321	0.1113
		D1e1_4	0.053(19)	0.077(13)	0.000(6)	0.038(0,0.114)	0.0526	0.0385	0.5340
		D1e1_5	0.000(19)	0.000(13)	0.000(6)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	D3d	D3d1_1	0.000(2)	0.000(1)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		D3d1_2	1.000(2)	1.000(1)	1.000(1)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		D3d1_3	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	題號	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	
		a31_0	0.144(1129)	0.137(830)	0.164(299)	0.151(0.125,0.177)	0.0105	0.0133	1.6068
		a31_1	0.004(1129)	0.001(830)	0.010(299)	0.006(0,0.014)	0.0018	0.0044	6.2260
		a31_2	0.018(1129)	0.012(830)	0.033(299)	0.023(0.002,0.044)	0.0039	0.0107	7.4194
		a31_3	0.019(1129)	0.019(830)	0.020(299)	0.020(0.019,0.020)	0.0041	0.0004	0.0092
		a31_4	0.013(1129)	0.016(830)	0.007(299)	0.011(0.002,0.020)	0.0034	0.0045	1.7322
		a31_5	0.017(1129)	0.012(830)	0.030(299)	0.021(0.003,0.039)	0.0038	0.0090	5.5542
		a31_6	0.150(1129)	0.145(830)	0.164(299)	0.154(0.135,0.173)	0.0106	0.0097	0.8254
		a31_7	0.027(1129)	0.030(830)	0.020(299)	0.025(0.015,0.035)	0.0049	0.0050	1.0674
		a31_8	0.042(1129)	0.043(830)	0.037(299)	0.040(0.034,0.047)	0.0059	0.0033	0.3064
		a31_9	0.124(1129)	0.118(830)	0.140(299)	0.129(0.107,0.151)	0.0098	0.0112	1.3021
1	A3	a31_10	0.033(1129)	0.035(830)	0.027(299)	0.031(0.023,0.039)	0.0053	0.0041	0.5958
		a31_11	0.034(1129)	0.033(830)	0.037(299)	0.035(0.030,0.039)	0.0054	0.0021	0.1573
		a31_12	0.221(1129)	0.251(830)	0.140(299)	0.196(0.088,0.303)	0.0124	0.0551	19.8405
		a31_13	0.014(1129)	0.016(830)	0.010(299)	0.013(0.007,0.018)	0.0035	0.0028	0.6396
		a31_14	0.051(1129)	0.058(830)	0.033(299)	0.046(0.022,0.070)	0.0066	0.0122	3.4413
		a31_15	0.005(1129)	0.005(830)	0.007(299)	0.006(0.004,0.008)	0.0022	0.0009	0.1865
		a31_16	0.053(1129)	0.046(830)	0.074(299)	0.060(0.032,0.087)	0.0067	0.0139	4.3297
		a31_17	0.005(1129)	0.006(830)	0.003(299)	0.005(0.002,0.007)	0.0022	0.0013	0.3830
		a31_90	0.023(1129)	0.016(830)	0.043(299)	0.030(0.002,0.057)	0.0045	0.0139	9.6976
		a31_91	0.002(1129)	0.002(830)	0.000(299)	0.001(0,0.004)	0.0013	0.0012	0.9259
		a31_92	0.000(1129)	0.000(830)	0.000(299)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		a51_1	0.536(1129)	0.567(830)	0.448(299)	0.508(0.391,0.625)	0.0148	0.0597	16.1398
		a51_2	0.004(1129)	0.004(830)	0.003(299)	0.003(0.003,0.004)	0.0018	0.0001	0.0058
		a51_3	0.054(1129)	0.059(830)	0.040(299)	0.050(0.031,0.068)	0.0067	0.0095	1.9714
2	A5	a51_4	0.014(1129)	0.002(830)	0.047(299)	0.025(0,0.068)	0.0035	0.0222	39.8148
		a51_5	0.385(1129)	0.359(830)	0.458(299)	0.409(0.311,0.506)	0.0145	0.0496	11.7069
		a51_6	0.007(1129)	0.008(830)	0.003(299)	0.006(0.001,0.011)	0.0025	0.0025	1.0381

表八、離島地區---12歲以上部分（續1）

編號	題號	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	
3	A5a	a5a1_1	0.551(1128)	0.587(829)	0.448(299)	0.518(0.381,0.654)	0.0148	0.0696	22.0927
		a5a1_2	0.007(1128)	0.008(829)	0.003(299)	0.006(0.001,0.011)	0.0025	0.0025	1.0404
		a5a1_3	0.031(1128)	0.033(829)	0.027(299)	0.030(0.024,0.035)	0.0052	0.0029	0.3167
		a5a1_4	0.016(1128)	0.004(829)	0.050(299)	0.027(0,0.073)	0.0037	0.0233	38.8773
		a5a1_5	0.388(1128)	0.359(829)	0.468(299)	0.414(0.307,0.520)	0.0145	0.0544	14.0308
		a5a1_6	0.007(1128)	0.008(829)	0.003(299)	0.006(0.001,0.011)	0.0025	0.0025	1.0404
4	B1	b11_1	0.072(1129)	0.072(830)	0.070(299)	0.071(0.069,0.073)	0.0077	0.0010	0.0179
		b11_2	0.900(1129)	0.911(830)	0.870(299)	0.890(0.850,0.931)	0.0089	0.0206	5.3346
		b11_3	0.000(1097)	0.000(816)	0.000(281)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	B1c	b1c1_1	0.438(80)	0.407(59)	0.524(21)	0.465(0.351,0.580)	0.0558	0.0585	1.0992
		b1c1_2	0.150(80)	0.169(59)	0.095(21)	0.132(0.060,0.205)	0.0402	0.0371	0.8541
		b1c1_3	0.000(47)	0.000(34)	0.000(13)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	B3	b31_1	0.146(1129)	0.148(830)	0.140(299)	0.144(0.137,0.152)	0.0105	0.0039	0.1348
		b31_2	0.815(1129)	0.828(830)	0.779(299)	0.803(0.756,0.851)	0.0116	0.0242	4.3876
		b31_3	0.000(1085)	0.000(810)	0.000(275)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
7	B3b	b3b1_1	0.667(165)	0.667(123)	0.667(42)	0.667(0.667,0.667)	0.0368	0.0000	0.0000
		b3b1_2	0.212(165)	0.220(123)	0.190(42)	0.205(0.177,0.233)	0.0319	0.0145	0.2068
		b3b1_3	0.000(145)	0.000(109)	0.000(36)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
8	B3c	b3c1_1	0.448(165)	0.431(123)	0.500(42)	0.465(0.398,0.533)	0.0388	0.0346	0.7916
		b3c1_2	0.261(165)	0.293(123)	0.167(42)	0.230(0.106,0.353)	0.0343	0.0630	3.3789
		b3c1_3	0.000(138)	0.000(102)	0.000(36)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b3c1_4	0.127(165)	0.106(123)	0.190(42)	0.148(0.065,0.231)	0.0260	0.0424	2.6534
9	B4	b41_1	0.053(1129)	0.054(830)	0.050(299)	0.052(0.048,0.056)	0.0067	0.0020	0.0919
		b41_2	0.898(1129)	0.928(830)	0.816(299)	0.872(0.762,0.981)	0.0090	0.0558	38.4305
		b41_3	0.000(1074)	0.000(815)	0.000(259)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
10	B4c	b4c1_1	0.033(60)	0.044(45)	0.000(15)	0.022(0,0.066)	0.0234	0.0222	0.9042
		b4c1_2	0.033(60)	0.044(45)	0.000(15)	0.022(0,0.066)	0.0234	0.0222	0.9042
		b4c1_3	0.000(4)	0.000(4)	0.000(0)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表八、離島地區---12歲以上部分（續2）

編號	題號	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	
11	B4d	b4d1_1	0.700(60)	0.644(45)	0.867(15)	0.756(0.538,0.973)	0.0597	0.1111	3.4685
		b4d1_2	0.183(60)	0.200(45)	0.133(15)	0.167(0.101,0.232)	0.0504	0.0333	0.4378
		b4d1_3	0.000(53)	0.000(38)	0.000(15)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
12	B5	b51_1	0.084(1129)	0.100(830)	0.040(299)	0.070(0.011,0.129)	0.0083	0.0299	13.1146
		b51_2	0.751(1129)	0.790(830)	0.642(299)	0.716(0.571,0.862)	0.0129	0.0741	33.1401
		b51_3	0.000(943)	0.000(739)	0.000(204)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
13	B5b	b5b1_1	0.189(95)	0.181(83)	0.250(12)	0.215(0.147,0.283)	0.0404	0.0346	0.7344
		b5b1_2	0.158(95)	0.169(83)	0.083(12)	0.126(0.042,0.210)	0.0376	0.0427	1.2872
		b5b1_3	0.000(33)	0.000(29)	0.000(4)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
14	B6	b61_1	0.012(1129)	0.014(830)	0.007(299)	0.011(0.003,0.018)	0.0033	0.0039	1.3898
		b61_2	0.983(1129)	0.983(830)	0.983(299)	0.983(0.983,0.983)	0.0038	0.0001	0.0004
		b61_3	0.000(1124)	0.000(828)	0.000(296)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
15	B12	b12_a1_0	0.681(1127)	0.668(829)	0.715(298)	0.692(0.646,0.737)	0.0139	0.0232	2.7987
		b12_a1_1	0.009(1127)	0.008(829)	0.010(298)	0.009(0.008,0.011)	0.0028	0.0008	0.0843
		b12_a1_2	0.311(1127)	0.323(829)	0.275(298)	0.299(0.252,0.346)	0.0138	0.0241	3.0435
		b12_b1_0	0.996(1127)	0.995(829)	0.997(298)	0.996(0.994,0.997)	0.0020	0.0007	0.1376
		b12_b1_1	0.002(1127)	0.002(829)	0.000(298)	0.001(0,0.004)	0.0013	0.0012	0.9249
		b12_b1_2	0.003(1127)	0.002(829)	0.003(298)	0.003(0.002,0.004)	0.0015	0.0005	0.0943
		b12_c1_0	0.988(1127)	0.990(829)	0.983(298)	0.987(0.980,0.994)	0.0032	0.0036	1.2545
		b12_c1_1	0.004(1127)	0.001(829)	0.013(298)	0.007(0,0.019)	0.0020	0.0061	9.5117
		b12_c1_2	0.007(1127)	0.008(829)	0.003(298)	0.006(0.001,0.011)	0.0025	0.0025	1.0340
		b12_d1_0	0.996(1125)	0.995(827)	0.997(298)	0.996(0.994,0.997)	0.0020	0.0007	0.1393
		b12_d1_1	0.000(1125)	0.000(827)	0.000(298)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b12_d1_2	0.004(1125)	0.005(827)	0.003(298)	0.004(0.003,0.006)	0.0020	0.0007	0.1393
		b12_e1_0	0.936(1124)	0.936(826)	0.936(298)	0.936(0.936,0.936)	0.0073	0.0002	0.0008
		b12_e1_1	0.028(1124)	0.022(826)	0.044(298)	0.033(0.011,0.054)	0.0049	0.0109	4.9897
		b12_e1_2	0.036(1124)	0.042(826)	0.020(298)	0.031(0.009,0.053)	0.0056	0.0111	3.9505
b12_f1_0	0.992(1124)	0.994(826)	0.987(298)	0.990(0.983,0.997)	0.0027	0.0037	1.9196		

表八、離島地區---12歲以上部分（續3）

編號	題號	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	
		b12_f1_1	0.005(1124)	0.004(826)	0.010(298)	0.007(0.001,0.013)	0.0022	0.0032	2.1897
		b12_f1_2	0.003(1124)	0.002(826)	0.003(298)	0.003(0.002,0.004)	0.0015	0.0005	0.0921
15	B12	b12_g1_0	0.991(1124)	0.993(826)	0.987(298)	0.990(0.984,0.996)	0.0028	0.0031	1.2077
		b12_g1_1	0.008(1124)	0.007(826)	0.010(298)	0.009(0.006,0.011)	0.0027	0.0014	0.2777
		b12_g1_2	0.001(1124)	0.000(826)	0.003(298)	0.002(0,0.005)	0.0009	0.0017	3.5566
		b15_11_0	0.672(64)	0.673(49)	0.667(15)	0.670(0.663,0.677)	0.0592	0.0034	0.0033
16	B15(1)	b15_11_1	0.078(64)	0.102(49)	0.000(15)	0.051(0,0.151)	0.0338	0.0510	2.2770
		b15_11_2	0.094(64)	0.082(49)	0.133(15)	0.107(0.057,0.158)	0.0367	0.0259	0.4955
		b15_11_3	0.156(64)	0.143(49)	0.200(15)	0.171(0.115,0.227)	0.0457	0.0286	0.3901
		b15_21_0	0.688(64)	0.714(49)	0.600(15)	0.657(0.545,0.769)	0.0584	0.0571	0.9575
17	B15(2)	b15_21_1	0.141(64)	0.122(49)	0.200(15)	0.161(0.085,0.237)	0.0438	0.0388	0.7838
		b15_21_2	0.063(64)	0.061(49)	0.067(15)	0.064(0.059,0.069)	0.0305	0.0027	0.0080
		b15_21_3	0.109(64)	0.102(49)	0.133(15)	0.118(0.087,0.148)	0.0393	0.0156	0.1583
		b15_31_0	0.797(64)	0.837(49)	0.667(15)	0.752(0.585,0.918)	0.0507	0.0850	2.8143
18	B15(3)	b15_31_1	0.094(64)	0.061(49)	0.200(15)	0.131(0,0.267)	0.0367	0.0694	3.5702
		b15_31_2	0.047(64)	0.041(49)	0.067(15)	0.054(0.028,0.079)	0.0266	0.0129	0.2356
		b15_31_3	0.063(64)	0.061(49)	0.067(15)	0.064(0.059,0.069)	0.0305	0.0027	0.0080
		b15_41_0	0.703(64)	0.714(49)	0.667(15)	0.690(0.644,0.737)	0.0576	0.0238	0.1711
19	B15(4)	b15_41_1	0.156(64)	0.122(49)	0.267(15)	0.195(0.053,0.336)	0.0457	0.0721	2.4848
		b15_41_2	0.063(64)	0.061(49)	0.067(15)	0.064(0.059,0.069)	0.0305	0.0027	0.0080
		b15_41_3	0.078(64)	0.102(49)	0.000(15)	0.051(0,0.151)	0.0338	0.0510	2.2770
		b15_51_0	0.625(64)	0.633(49)	0.600(15)	0.616(0.584,0.648)	0.0610	0.0163	0.0717
20	B15(5)	b15_51_1	0.250(64)	0.245(49)	0.267(15)	0.256(0.234,0.277)	0.0546	0.0109	0.0398
		b15_51_2	0.063(64)	0.041(49)	0.133(15)	0.087(0,0.178)	0.0305	0.0463	2.3008
		b15_51_3	0.063(64)	0.082(49)	0.000(15)	0.041(0,0.121)	0.0305	0.0408	1.7913
		b15_61_0	0.641(64)	0.694(49)	0.467(15)	0.580(0.358,0.803)	0.0605	0.1136	3.5317
21	B15(6)	b15_61_1	0.219(64)	0.143(49)	0.467(15)	0.305(0,0.622)	0.0521	0.1619	9.6632
		b15_61_2	0.063(64)	0.061(49)	0.067(15)	0.064(0.059,0.069)	0.0305	0.0027	0.0080
		b15_61_3	0.078(64)	0.102(49)	0.000(15)	0.051(0,0.151)	0.0338	0.0510	2.2770

表八、離島地區---12歲以上部分（續4）

編號	題號	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	
22	C5d	c5d1_1	0.986(435)	0.985(333)	0.990(102)	0.988(0.982,0.993)	0.0056	0.0026	0.2166
		c5d1_2	0.000(435)	0.000(333)	0.000(102)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		c5d1_3	0.014(435)	0.015(333)	0.010(102)	0.012(0.007,0.018)	0.0056	0.0026	0.2166
23	C6d	c6d1_1	0.845(110)	0.862(87)	0.783(23)	0.822(0.744,0.900)	0.0346	0.0397	1.3168
		c6d1_2	0.009(110)	0.000(87)	0.043(23)	0.022(0,0.064)	0.0091	0.0217	5.7183
		c6d1_3	0.145(110)	0.138(87)	0.174(23)	0.156(0.121,0.191)	0.0338	0.0180	0.2838
24	C7d	c7d1_1	0.911(45)	0.912(34)	0.909(11)	0.910(0.908,0.913)	0.0429	0.0013	0.0010
		c7d1_2	0.022(45)	0.029(34)	0.000(11)	0.015(0,0.044)	0.0222	0.0147	0.4379
		c7d1_3	0.067(45)	0.059(34)	0.091(11)	0.075(0.043,0.106)	0.0376	0.0160	0.1820
25	D21	d21_1	0.763(1129)	0.792(830)	0.682(299)	0.737(0.630,0.844)	0.0127	0.0546	18.6070
		d21_2	0.020(1129)	0.019(830)	0.023(299)	0.021(0.017,0.025)	0.0042	0.0021	0.2415
		d21_3	0.034(1129)	0.031(830)	0.040(299)	0.036(0.027,0.044)	0.0054	0.0044	0.6727
		d21_4	0.029(1129)	0.023(830)	0.047(299)	0.035(0.011,0.058)	0.0050	0.0120	5.6917
		d21_5	0.154(1129)	0.135(830)	0.207(299)	0.171(0.100,0.242)	0.0108	0.0362	11.3443
26	D3a	d3a1_1	0.210(272)	0.159(189)	0.325(83)	0.242(0.079,0.405)	0.0247	0.0833	11.3484
		d3a1_2	0.188(272)	0.201(189)	0.157(83)	0.179(0.135,0.222)	0.0237	0.0222	0.8780
		d3a1_3	0.143(272)	0.159(189)	0.108(83)	0.134(0.084,0.183)	0.0213	0.0251	1.3954
		d3a1_4	0.257(272)	0.265(189)	0.241(83)	0.253(0.230,0.276)	0.0266	0.0118	0.1972
		d3a1_5	0.202(272)	0.217(189)	0.169(83)	0.193(0.146,0.240)	0.0244	0.0241	0.9780
27	D4	d41_1	0.723(1129)	0.731(830)	0.699(299)	0.715(0.683,0.747)	0.0133	0.0162	1.4709
		d41_2	0.049(1129)	0.053(830)	0.037(299)	0.045(0.029,0.061)	0.0064	0.0081	1.6015
		d41_3	0.013(1129)	0.006(830)	0.033(299)	0.020(0,0.047)	0.0034	0.0137	16.1740
		d41_4	0.215(1129)	0.210(830)	0.231(299)	0.220(0.199,0.241)	0.0122	0.0106	0.7455
28	D4c1	d4c1_1	0.791(258)	0.793(179)	0.785(79)	0.789(0.781,0.797)	0.0254	0.0042	0.0280
		d4c1_2	0.050(258)	0.050(179)	0.051(79)	0.050(0.050,0.051)	0.0136	0.0002	0.0002
		d4c1_3	0.159(258)	0.156(179)	0.165(79)	0.160(0.153,0.168)	0.0228	0.0041	0.0318
29	D5	d51_1	0.895(1129)	0.899(830)	0.883(299)	0.891(0.875,0.906)	0.0091	0.0079	0.7515
		d51_2	0.054(1129)	0.051(830)	0.064(299)	0.057(0.044,0.070)	0.0067	0.0065	0.9242
		d51_3	0.051(1129)	0.051(830)	0.054(299)	0.052(0.049,0.055)	0.0066	0.0015	0.0490

表八、離島地區---12歲以上部分（續5）

編號	題號	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	
30	D5c	d5c1_1	0.448(58)	0.381(42)	0.625(16)	0.503(0.264,0.742)	0.0659	0.1220	3.4316
		d5c1_2	0.397(58)	0.452(42)	0.250(16)	0.351(0.153,0.550)	0.0648	0.1012	2.4390
		d5c1_3	0.155(58)	0.167(42)	0.125(16)	0.146(0.105,0.187)	0.0480	0.0208	0.1887
31	D6d	d6d_11_1	0.633(545)	0.627(410)	0.652(135)	0.639(0.615,0.664)	0.0207	0.0125	0.3666
		d6d_11_2	0.294(545)	0.305(410)	0.259(135)	0.282(0.237,0.327)	0.0195	0.0228	1.3647
		d6d_11_3	0.068(545)	0.063(410)	0.081(135)	0.072(0.055,0.090)	0.0108	0.0090	0.7015
		d6d_11_4	0.006(545)	0.005(410)	0.007(135)	0.006(0.004,0.009)	0.0032	0.0013	0.1589
		d6d_21_1	0.516(161)	0.517(120)	0.512(41)	0.514(0.510,0.519)	0.0395	0.0022	0.0032
		d6d_21_2	0.385(161)	0.375(120)	0.415(41)	0.395(0.356,0.434)	0.0385	0.0198	0.2654
		d6d_21_3	0.099(161)	0.108(120)	0.073(41)	0.091(0.056,0.125)	0.0237	0.0176	0.5526
		d6d_21_4	0.000(161)	0.000(120)	0.000(41)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d6d_31_1	0.588(34)	0.571(28)	0.667(6)	0.619(0.526,0.712)	0.0857	0.0476	0.3089
		d6d_31_2	0.265(34)	0.286(28)	0.167(6)	0.226(0.110,0.343)	0.0768	0.0595	0.6007
		d6d_31_3	0.147(34)	0.143(28)	0.167(6)	0.155(0.131,0.178)	0.0617	0.0119	0.0373
		d6d_31_4	0.000(34)	0.000(28)	0.000(6)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
32	F2	f21_1	0.348(1129)	0.375(830)	0.274(299)	0.324(0.226,0.423)	0.0142	0.0502	12.5394
		f21_2	0.089(1129)	0.076(830)	0.124(299)	0.100(0.053,0.147)	0.0085	0.0239	7.9955
		f21_3	0.084(1129)	0.065(830)	0.137(299)	0.101(0.030,0.172)	0.0083	0.0360	19.0031
		f21_4	0.060(1129)	0.057(830)	0.070(299)	0.063(0.050,0.077)	0.0071	0.0068	0.9225
		f21_5	0.069(1129)	0.072(830)	0.060(299)	0.066(0.054,0.078)	0.0076	0.0060	0.6407
		f21_6	0.182(1129)	0.184(830)	0.174(299)	0.179(0.169,0.189)	0.0115	0.0052	0.2062
		f21_7	0.119(1129)	0.119(830)	0.117(299)	0.118(0.116,0.120)	0.0096	0.0011	0.0133
		f21_8	0.038(1129)	0.040(830)	0.033(299)	0.037(0.030,0.043)	0.0057	0.0032	0.3069
		f21_9	0.006(1129)	0.007(830)	0.003(299)	0.005(0.001,0.009)	0.0023	0.0019	0.6906
		f21_10	0.005(1129)	0.005(830)	0.007(299)	0.006(0.004,0.008)	0.0022	0.0009	0.1865

表九、離島地區---12歲以下部分

編號	題號	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	
		b9_a1_0	0.925(226)	0.917(169)	0.947(57)	0.932(0.903,0.962)	0.0176	0.0151	0.7379
		b9_a1_1	0.009(226)	0.006(169)	0.018(57)	0.012(0.000,0.023)	0.0062	0.0058	0.8669
		b9_a1_2	0.066(226)	0.077(169)	0.035(57)	0.056(0.015,0.097)	0.0166	0.0209	1.5887
		b9_b1_0	0.996(226)	0.994(169)	1.000(57)	0.997(0.991,1.003)	0.0044	0.0030	0.4471
		b9_b1_1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_b1_2	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
		b9_c1_0	0.973(226)	0.976(169)	0.965(57)	0.971(0.959,0.982)	0.0107	0.0057	0.2838
		b9_c1_1	0.009(226)	0.006(169)	0.018(57)	0.012(0.000,0.023)	0.0062	0.0058	0.8669
		b9_c1_2	0.018(226)	0.018(169)	0.018(57)	0.018(0.017,0.018)	0.0088	0.0001	0.0001
		b9_d1_0	1.000(226)	1.000(169)	1.000(57)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
1	B9	b9_d1_1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_d1_2	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_e1_0	1.000(226)	1.000(169)	1.000(57)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_e1_1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_e1_2	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_f1_0	0.960(226)	0.947(169)	1.000(57)	0.973(0.921,1.026)	0.0130	0.0266	4.1720
		b9_f1_1	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
		b9_f1_2	0.035(226)	0.047(169)	0.000(57)	0.024(0,0.070)	0.0123	0.0237	3.6915
		b9_g1_0	1.000(226)	1.000(169)	1.000(57)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_g1_1	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b9_g1_2	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_1	0.300(10)	0.222(9)	1.000(1)	0.611(0,1.373)	0.1528	0.3889	6.4815
		b10c1_2	0.700(10)	0.778(9)	0.000(1)	0.389(0,1.151)	0.1528	0.3889	6.4815
2	B10c	b10c1_3	0.000(10)	0.000(9)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_4	0.000(10)	0.000(9)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_5	0.000(10)	0.000(9)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		b10c1_6	0.000(10)	0.000(9)	0.000(1)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表九、離島地區---12歲以下部分（續1）

編號	題號	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	
3	B12	b121_0	0.841(226)	0.817(169)	0.912(57)	0.864(0.771,0.958)	0.0244	0.0479	3.8479
		b121_1	0.146(226)	0.172(169)	0.070(57)	0.121(0.021,0.220)	0.0235	0.0507	4.6402
		b121_2	0.013(226)	0.012(169)	0.018(57)	0.015(0.009,0.020)	0.0076	0.0029	0.1400
4	C1	c11_1	0.363(226)	0.296(169)	0.561(57)	0.429(0.168,0.689)	0.0321	0.1328	17.1570
		c11_2	0.040(226)	0.053(169)	0.000(57)	0.027(0,0.079)	0.0130	0.0266	4.1720
		c11_3	0.004(226)	0.006(169)	0.000(57)	0.003(0,0.009)	0.0044	0.0030	0.4471
		c11_4	0.062(226)	0.065(169)	0.053(57)	0.059(0.047,0.071)	0.0161	0.0062	0.1502
		c11_5	0.097(226)	0.089(169)	0.123(57)	0.106(0.072,0.139)	0.0198	0.0170	0.7422
		c11_6	0.265(226)	0.331(169)	0.070(57)	0.201(0,0.457)	0.0294	0.1306	19.6779
		c11_7	0.168(226)	0.160(169)	0.193(57)	0.176(0.144,0.209)	0.0249	0.0166	0.4438
		c11_8	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
5	C2	c21_1	0.584(226)	0.621(169)	0.474(57)	0.547(0.403,0.692)	0.0329	0.0738	5.0456
		c21_2	0.053(226)	0.065(169)	0.018(57)	0.041(0,0.088)	0.0149	0.0238	2.5290
		c21_3	0.071(226)	0.059(169)	0.105(57)	0.082(0.037,0.127)	0.0171	0.0230	1.8165
		c21_4	0.088(226)	0.083(169)	0.105(57)	0.094(0.072,0.116)	0.0189	0.0112	0.3506
		c21_5	0.204(226)	0.172(169)	0.298(57)	0.235(0.111,0.359)	0.0268	0.0633	5.5655
		c21_6	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
6	C3	c31_1	0.013(226)	0.018(169)	0.000(57)	0.009(0,0.026)	0.0076	0.0089	1.3533
		c31_2	0.000(226)	0.000(169)	0.000(57)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		c31_3	0.031(226)	0.030(169)	0.035(57)	0.032(0.027,0.038)	0.0115	0.0028	0.0567
		c31_4	0.558(226)	0.568(169)	0.526(57)	0.547(0.506,0.588)	0.0331	0.0209	0.3971
		c31_5	0.394(226)	0.385(169)	0.421(57)	0.403(0.367,0.439)	0.0326	0.0182	0.3128
		c31_6	0.004(226)	0.000(169)	0.018(57)	0.009(0,0.026)	0.0044	0.0088	3.9301
7	C9	c91_1	0.005(216)	0.006(164)	0.000(52)	0.003(0,0.009)	0.0046	0.0030	0.4337
		c91_2	0.917(216)	0.915(164)	0.923(52)	0.919(0.911,0.927)	0.0188	0.0042	0.0502
		c91_3	0.046(216)	0.049(164)	0.038(52)	0.044(0.034,0.054)	0.0143	0.0052	0.1296
		c91_4	0.014(216)	0.006(164)	0.038(52)	0.022(0,0.054)	0.0080	0.0162	4.1106
		c91_5	0.019(216)	0.024(164)	0.000(52)	0.012(0,0.036)	0.0092	0.0122	1.7592
		c91_6	0.000(216)	0.000(164)	0.000(52)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

表九、離島地區---12歲以下部分（續2）

編號	題號	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	
8	D2	d21_1	0.013(226)	0.006(169)	0.035(57)	0.021(0,0.049)	0.0076	0.0146	3.6543
		d21_2	0.327(226)	0.337(169)	0.298(57)	0.318(0.280,0.356)	0.0313	0.0195	0.3891
		d21_3	0.659(226)	0.657(169)	0.667(57)	0.662(0.652,0.671)	0.0316	0.0049	0.0244
9	D5d	d5d1_1	1.000(83)	1.000(60)	1.000(23)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d5d1_2	0.000(83)	0.000(60)	0.000(23)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d5d1_3	0.000(83)	0.000(60)	0.000(23)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
10	D6d	d6d1_1	1.000(19)	1.000(15)	1.000(4)	1.000(1.000,1.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d6d1_2	0.000(19)	0.000(15)	0.000(4)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d6d1_3	0.000(19)	0.000(15)	0.000(4)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
11	D7d	d7d1_1	1.000(2)	0.000(0)	1.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d7d1_2	0.000(2)	0.000(0)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d7d1_3	0.000(2)	0.000(0)	0.000(2)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
12	D10a	d10a4_1	0.783(46)	0.813(32)	0.714(14)	0.763(0.667,0.860)	0.0615	0.0491	0.6378
		d10a4_2	0.152(46)	0.125(32)	0.214(14)	0.170(0.082,0.257)	0.0535	0.0446	0.6951
		d10a4_3	0.065(46)	0.063(32)	0.071(14)	0.067(0.058,0.076)	0.0368	0.0045	0.0147
13	D10b	d10b1_0	0.000(59)	0.000(39)	0.000(20)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000
		d10b1_1	0.797(59)	0.769(39)	0.850(20)	0.810(0.730,0.889)	0.0529	0.0404	0.5838
		d10b1_2	0.000(59)	0.000(39)	0.000(20)	0.000(0.000,0.000)	0.0000	0.0000	0.0000

附件：計算抽樣誤差之問卷變項及定義

家戶問卷					
編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
1	E2	E21	N(4, 0)	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
2	A7	A71	N(4, 0)	目前是否加入健保	1.目前加入健保 2.目前停保 3.從未加入健保 4.其他
3	C1a	C1a3	N(4, 0)	與戶長關係代號	01.戶長本人 02.戶長之配偶/同居人 03.戶長或其配偶之父母親 04.戶長或其配偶之祖父母親 05.戶長或其配偶之兄弟 06.戶長或其配偶之姐妹 11.戶長之兒子 12.戶長之女兒 13.戶長之媳婦 14.戶長之女婿 15.戶長之內/外孫子女 16.戶長之其他親屬 17.戶長之其他非親屬
4	C1c	C1c1	N(4, 0)	是怎樣照顧的	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
5	D1e	D1e1	N(4, 0)	交通工具種類代號	1.汽車 2.機車 3.腳踏車 4.走路 5.其他
6	D3d	D3d1	N(4, 0)	最近一次發生原因代號	1.火災 2.被高熱固、液、氣體燒燙傷 3.其他

12歲以上問卷

編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
1	A3	A31	N(4, 0)	最高學歷	00.不識字 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
2	A5	A51	N(4, 0)	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
3	A5a	A5a1	N(4, 0)	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
4	B1	B11	N(4, 0)	你是不是曾經患有心臟病	1.有 2.沒有 3.不知道
5	B1c	B1c1	N(4, 0)	你現在有沒有在服用治療心臟病的藥	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
6	B3	B31	N(4, 0)	你是不是曾經患有高血壓	1.有 2.沒有 3.不知道
7	B3b	B3b1	N(4, 0)	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

12歲以上問卷 (續1)

編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
8	B3c	B3c1	N(4, 0)	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
9	B4	B41	N(4, 0)	你是否曾經患有糖尿病	1.有 2.沒有 3.不知道
10	B4c	B4c1	N(4, 0)	你現在有使用(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
11	B4d	B4d1	N(4, 0)	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
12	B5	B51	N(4, 0)	你是不是曾經有過血液脂肪過高的問題	1.有 2.沒有 3.不知道
13	B5b	B5b1	N(4, 0)	你現在有沒有在服用控制血油的藥	1.經常或按時服用 2.偶而或必要時服用 3.沒有
14	B6	B61	N(4, 0)	你是不是曾經有發生過中風(腦溢血或腦血栓)的情形	1.沒有 2.有 3.不知道
15	B12	B12_a1	N(4, 0)	你目前有沒有近視	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
		B12_b1	N(4, 0)	你目前有沒有斜視	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
		B12_c1	N(4, 0)	你目前有沒有弱視	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
		B12_d1	N(4, 0)	你目前有沒有色盲	0.沒有或不確定 2.有, 雙眼
		B12_e1	N(4, 0)	你目前有沒有白內障	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
		B12_f1	N(4, 0)	你目前有沒有青光眼	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
		B12_g1	N(4, 0)	你目前有沒有失明	0.沒有或不確定 1.有, 單眼 2.有, 雙眼
16	B15(1)	B15_11	N(4, 0)	你獨自洗澡會不會有困難	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
17	B15(2)	B15_21	N(4, 0)	你獨自做這件事會不會有困難: 穿衣服、脫衣服	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到

12歲以上問卷□ □ (續2)

編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
18	B15(3)	B15_31	N(4, 0)	你獨自吃飯會不會有困難	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
19	B15(4)	B15_41	N(4, 0)	你獨自上、下床會不會有困難	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
20	B15(5)	B15_51	N(4, 0)	你獨自在室內走動會不會有困難	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
21	B15(6)	B15_61	N(4, 0)	你獨自上廁所會不會有困難	0.沒有困難 1.有些困難 2.很困難 3.完全做不到
22	C5d	C5d1	N(4, 0)	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
23	C6d	C6d1	N(4, 0)	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
24	C7d	C7d1	N(4, 0)	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
25	D2	D21	N(4, 0)	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
26	D3a	D3a1	N(4, 0)	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
27	D4	D41	N(4, 0)	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
28	D4c	D4c1	N(4, 0)	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
29	D5	D51	N(4, 0)	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

12歲以上問卷□ □ (續3)

編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
30	D5c	D5c1	N(4, 0)	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
31	D6	D6d_11 D6d_21 D6d_31	N(4, 0)	是否會感到呼吸急促	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
32	F2	F21	N(4, 0)	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	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
1	B9	B9_a1	N(4, 0)	近視	0.沒有或不確定或沒做過檢查 1.有 單眼 2.有 雙眼
		B9_b1	N(4, 0)	斜視	
		B9_c1	N(4, 0)	弱視	
		B9_d1	N(4, 0)	色盲	
		B9_e1	N(4, 0)	遠視	
		B9_f1	N(4, 0)	散光	
		B9_g1	N(4, 0)	失明	
2	B10c	B10c1	N(4, 0)	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
3	B12	B121	N(4, 0)	有沒有	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
4	C1	C11	N(4, 0)	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
5	C2	C21	N(4, 0)	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
6	C3	C31	N(4, 0)	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
7	C9	C91	N(4, 0)	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

12歲以下問卷□ □ (續)

編號	題號	資料庫欄位名稱	資料型態及長度 (整數位數, 小數位數)	變項說明	選項數值說明
8	D2	D21	N(4, 0)	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	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
9	D5d	D5d1	N(4, 0)	他最近一次看西醫門診, 有沒有使用健保卡	1. 有用健保卡, 是一般看病掛 2. 沒有用健保卡, 是連續處方箋 3. 完全沒有用健保卡
10	D6d	D6d1	N(4, 0)	他最近一次看西醫門診, 有沒有使用健保卡	1. 有用健保卡, 是一般看病掛 2. 沒有用健保卡, 是連續處方箋 3. 完全沒有用健保卡
11	D7d	D7d1	N(4, 0)	他最近一次看西醫門診, 有沒有使用健保卡	1. 有用健保卡, 是一般看病掛 2. 沒有用健保卡, 是連續處方箋 3. 完全沒有用健保卡
12	D10a	D10a4	N(4, 0)	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
13	D10b	D10b1	N(4, 0)	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