

中國效應主題研究計畫

調查執行報告



中央研究院人文社會科學研究中心
調查研究專題中心

民國 111 年 1 月

目 錄

壹、計畫介紹.....	1
貳、研究目的.....	1
參、研究設計.....	1
肆、調查執行過程.....	2
伍、資料檢核.....	2
陸、調查填答結果.....	3
柒、加權與樣本代表性檢定.....	4
捌、次數分配.....	6
附錄：問卷.....	50

壹、計畫介紹

計畫主持人：陳志柔研究員

計畫委託單位：中央研究院社會學研究所

經費補助單位：中央研究院社會學研究所

調查執行期間：民國 110 年 11 月 23 日至民國 110 年 12 月 7 日

貳、研究目的

近來中國政府設定兩岸統一為其國家之「核心利益」，而臺灣民眾與各政黨對此之立場則持不同看法；另一方面，兩岸交流仍然日趨頻繁與全面，臺灣對中國大陸經濟依賴隨之升高。考慮臺灣與中國大陸多方面交流與經濟上整合的趨力與對抗，中國大陸的崛起對於臺灣政治、經濟、社會與文化等方面影響甚遠，因此，本計畫自 100 年起，每年針對台灣社會所面臨之中國效應進行電話訪問。

此次希冀以不同調查方式取得多元的研究資料，故以網路調查方式進行。問卷中除歷年既有之受訪者基本社會屬性題組、工作狀態及兩岸關係等題目外，亦針對社會時事，如「新冠疫苗與社會信任」及「新冠病毒與風險社會」等議題有所著墨，藉此觀察台灣社會在當代中國大陸崛起下的變遷樣態，亦同時維繫對台灣社會現象的本土關懷。

參、研究設計

一、調查對象

本專題中心「網路調查會員資料庫」全體會員，共 7,817 人。

二、調查方式

本計畫以網路問卷調查方式進行資料蒐集工作，並使用本專題中心電腦輔助網路調查系統(Computer-Assisted Web Interviewing，以下簡稱 CAWI) 搭配寄發電子郵件或傳送手機簡訊邀請填答的方式進行資料蒐集之工作。

肆、調查執行過程

本計畫於民國 110 年 11 月 23 日以電子郵件或簡訊方式，寄發邀請函予本專題中心「網路調查會員資料庫」全體會員，說明調查目的及問卷填答網址。問卷開放填答時間從民國 110 年 11 月 23 日起至民國 110 年 12 月 7 日止，上述期間針對未填答者最多進行 2 次催收。為提高受訪者填寫意願，提供每位完成填答者 100 元超商現金抵用券。

伍、資料檢核

一、檢核方式

本計畫使用 IBM SPSS Statistics 25.0 for Windows 統計軟體撰寫檢核程式，於寄發日及催收日隔天進行資料檢核及複檢作業。

二、檢核內容

本計畫所進行的資料檢核內容，如下說明：

(一) 不合理值檢核：針對不應出現的數字代碼進行查核。

(二) 邏輯檢核：就題目和答案間的邏輯關係加以檢驗，包括：

1. 跳答題的檢核：項目包含「不該答而答」及「該答而未答」。
2. 複選題的檢核：項目包含「『不知道』、『拒答』、『都沒有』選項不應與其他選項一同出現」及「回答複選題者，至少勾選一個選項」。
3. 開放欄位的檢核：項目包含「選項有勾選者，應鍵入開放欄位答案」及「開放欄位答案有鍵入者，選項亦應勾選」及「可歸入選項中，應歸入」。
4. 其他邏輯檢核：具有前後邏輯關係的題目（未於 CAWI 設定跳答者）。

調查資料交付項目包括：Unicode (UTF-8) 編碼之 SPSS、Stata/SE 成功樣本結果檔、問卷檔、調查執行報告。

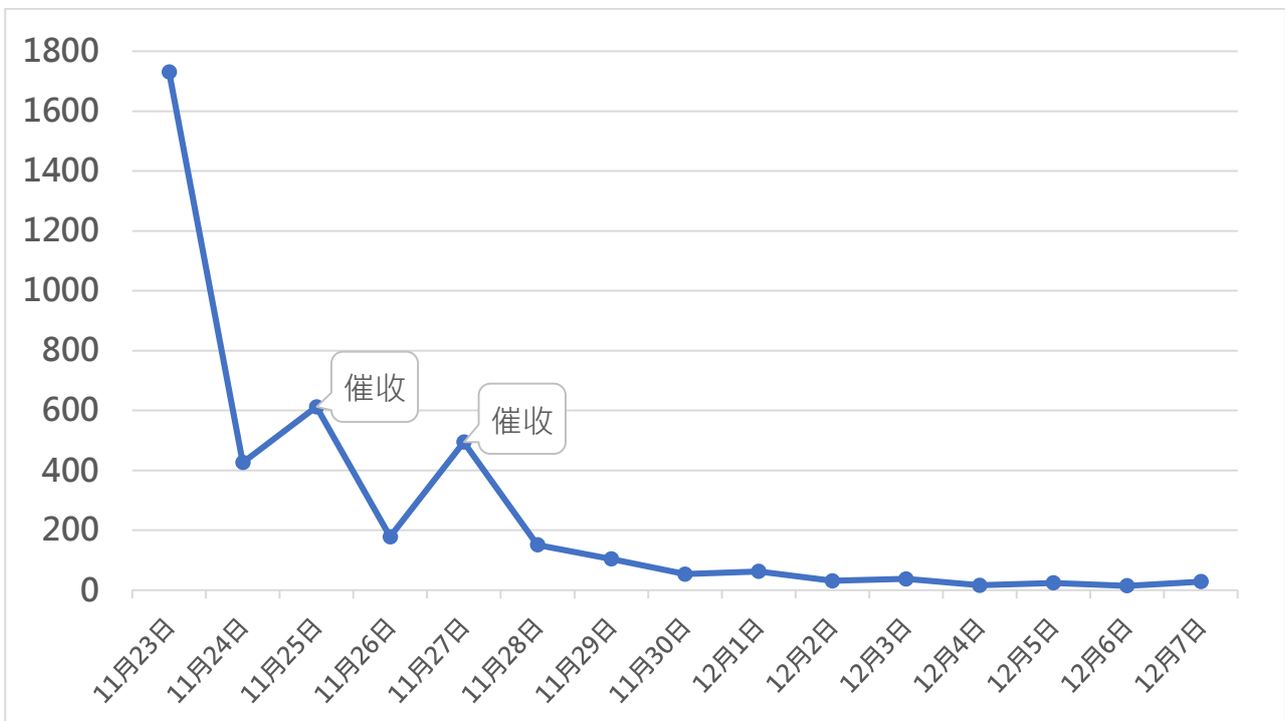
陸、調查填答結果

問卷題目請參見附錄。本計畫共寄發 7,817 封邀請函，其中成功寄發共 7,674 封；未成功寄達者，如帳號不存在、信箱已滿、手機門號為電信黑名單、空號或停用中等狀況造成的退信共 143 封，寄發失敗率為 1.83%。¹最後填答問卷數共 4,061 案，部分填答共 101 案，完成填答共 3,961 案，完成率為 51.62%。²調查執行期間分別於民國 110 年 11 月 25 日及 11 月 27 日進行 2 次催收工作。每日完成填答數如表一，以折線圖呈現如圖一。

表一：完成填答日期及案數表

日期	完成填答數 (完成率)	日期	完成填答數 (完成率)	日期	完成填答數 (完成率)
11/23	1,731 (22.56%)	11/28	151 (1.97%)	12/3	37 (0.48%)
11/24	426 (5.55%)	11/29	104 (1.36%)	12/4	16 (0.21%)
11/25	612 (7.97%)	11/30	53 (0.69%)	12/5	24 (0.31%)
11/26	178 (2.32%)	12/1	62 (0.81%)	12/6	14 (0.18%)
11/27	494 (6.44%)	12/2	31 (0.40%)	12/7	28 (0.36%)

註：□內數值為催收日完成填答案數



圖一、每日完成填答案數折線圖

¹ 寄發失敗率 = $\frac{\text{寄發失敗樣本數}}{\text{寄發樣本數}}$

² 完成率 = $\frac{\text{完成填答數}}{\text{寄發成功樣本數}}$

柒、加權與樣本代表性檢定

本計畫進行加權作業所使用之母體資料是採用行政院內政部提供之民國 109 年單一年齡教育程度年終人口靜態統計資料。在資料完成蒐集後，本專題中心先檢測成功樣本的性別及年齡是否與母體結構一致；當不一致時，為補償訪問失敗而可能造成的成功樣本偏離母體人口結構之問題，乃採取多變項反覆加權法 (raking) 來進行校正加權機制，直至成功樣本與母體人口結構的分佈一致為止。加權操作說明如下：

一、多變項反覆加權

為使成功樣本結構與母體的人口結構趨近一致，用以降低無反應偏差，針對「性別」與「年齡」兩個變項進行樣本代表性檢定(卡方適合度檢定，Chi-Square Goodness of Fit Test)。表二結果顯示，成功樣本於「年齡」偏離母體結構，因此，本專題中心利用「性別」與「年齡」兩個基本人口特徵變項進行「多變項反覆加權」。計算公式如下：

$$w_i = \frac{N_c}{N} \times \frac{n}{n_c}$$

N 為母體數， n 為成功樣本數，
 N_c 為各分類母體數， n_c 為各分類成功樣本數。

二、資料加權檢測

本專題中心以完成多變項反覆加權後所得之設計效果 (design effect) 來檢測加權損耗 (weighting loss) 與是否具有極端值，³ 結果顯示設計效果 ($1 + L_{weighting}$) 僅為 1.42 (即加權損耗為 0.42，代表前述的加權作業使得因加權而產生的估計值變異數比採用簡單隨機抽樣時高出 42%)。表三結果顯示，校正加權後之成功樣本與母體人口特徵均無顯著差異，表示加權過後成功樣本具有代表性。資料加權權值的描述性統計量如下所示。

³設計效果 (deff) $\approx 1 + L_{weighting}$ 。加權損耗的計算公式如下：

$$L_{weighting} \approx CV^2 (w) = \left\{ \frac{\sum_{i=1}^n w_i^2}{\left(\sum_{i=1}^n w_i \right)^2} \cdot n - 1 \right\} = \frac{S_w^2}{\bar{w}^2} \quad (S_w = \text{Standard Deviation})$$

樣本數 (n)	最大值 (Max)	最小值 (Min)	中位數 (Median)	平均數 (Mean)	變異數 (Variance)	標準差 (Standard Deviation)
3,961	3.2669	0.6208	0.7654	1	0.4241	0.6512

表二：成功樣本的代表性檢定（未加權）

變項		樣本		母體	卡方值
		人數	百分比	百分比	
性別	男性	1,923	48.55	49.51	1.4605
	女性	2,038	51.45	50.49	
年齡	18-29 歲	873	22.04	18.21	804.91***
	30-39 歲	1,049	26.48	17.61	
	40-49 歲	1,050	26.51	19.12	
	50-59 歲	638	16.11	18.37	
	60 歲及以上	351	8.86	26.69	

註： $p < 0.05$ **： $p < 0.01$ ***： $p < 0.001$

表三：成功樣本的代表性檢定（加權）

變項		樣本		母體	卡方值
		人數	百分比	百分比	
性別	男性	1,961	49.51	49.51	0.0001
	女性	2,000	50.49	50.49	
年齡	18-29 歲	721	18.20	18.21	0.0004
	30-39 歲	698	17.62	17.61	
	40-49 歲	757	19.11	19.12	
	50-59 歲	728	18.38	18.37	
	60 歲及以上	1,057	26.69	26.69	

捌、次數分配⁴

1 請問您的性別？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 男	1923	48.5	48.5	48.5
2 女	2038	51.5	51.5	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

2 請問您是民國哪一年出生的？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 18 歲-19 歲	37	.9	.9	.9
2 20 歲-29 歲	836	21.1	21.1	22.0
3 30 歲-39 歲	1049	26.5	26.5	48.5
4 40 歲-49 歲	1050	26.5	26.5	75.0
5 50 歲-59 歲	638	16.1	16.1	91.1
6 60 歲-69 歲	278	7.0	7.0	98.1
7 70 歲及以上	73	1.9	1.9	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

年齡計算為109年-出生年

⁴ 此章節的次數分配表為未加權的結果。次數為 0 者不列出。

3 請問您現在住的地方 (如果有兩處以上，指最常住的) 是屬於什麼行政區？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 基隆市	67	1.7	1.7	1.7
2 臺北市	605	15.3	15.3	17.0
3 新北市	910	23.0	23.0	39.9
4 桃園市	411	10.4	10.4	50.3
5 新竹市	92	2.3	2.3	52.6
6 新竹縣	96	2.4	2.4	55.1
7 苗栗縣	54	1.4	1.4	56.4
8 臺中市	430	10.9	10.9	67.3
9 彰化縣	146	3.7	3.7	71.0
10 南投縣	47	1.2	1.2	72.2
11 雲林縣	61	1.5	1.5	73.7
12 嘉義市	46	1.2	1.2	74.9
13 嘉義縣	56	1.4	1.4	76.3
14 臺南市	326	8.2	8.2	84.5
15 高雄市	403	10.2	10.2	94.7
16 屏東縣	88	2.2	2.2	96.9
17 臺東縣	17	.4	.4	97.3
18 花蓮縣	33	.8	.8	98.2
19 宜蘭縣	58	1.5	1.5	99.6
20 澎湖縣	5	.1	.1	99.7
21 金門縣	6	.2	.2	99.9
29 其他，請說明	4	.1	.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

4 請問您到今天為止，在台灣接種過幾次新冠肺炎疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 已接種一劑	801	20.2	20.2	20.2
2 已接種二劑	2856	72.1	72.1	92.3
3 已接種三劑	5	.1	.1	92.5
4 至今天為止在台灣從未接種	299	7.5	7.5	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

5 請問您在台灣第一劑接種哪一種疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 AZ (牛津 AstraZeneca)	2067	52.2	52.2	52.2
	2 莫德納 (Moderna)	562	14.2	14.2	66.4
	3 高端	251	6.3	6.3	72.7
	4 BNT (輝瑞)	779	19.7	19.7	92.4
	5 其他疫苗 (含臨床實驗)	3	.1	.1	92.5
	96 跳答	299	7.5	7.5	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

6 您覺得台灣政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常好	1148	29.0	29.0	29.0
	2 好	1802	45.5	45.5	74.5
	3 不好	682	17.2	17.2	91.7
	4 非常不好	329	8.3	8.3	100.0
		總計	3961	100.0	100.0

7 您覺得美國政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常好	100	2.5	2.5	2.5
	2 好	1339	33.8	33.8	36.3
	3 不好	2127	53.7	53.7	90.0
	4 非常不好	395	10.0	10.0	100.0
		總計	3961	100.0	100.0

8 您覺得中國大陸政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常好	171	4.3	4.3	4.3
	2 好	1155	29.2	29.2	33.5
	3 不好	1387	35.0	35.0	68.5
	4 非常不好	1248	31.5	31.5	100.0
		總計	3961	100.0	100.0

9 今年 5 月疫情再次爆發以來，跟 3、4 月時相比，請問您目前每月的個人收入是增加還是減少？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 增加很多	47	1.2	1.2	1.2
	2 增加一點	409	10.3	10.3	11.5
	3 差不多;一樣差	2448	61.8	61.8	73.3
	4 減少一點	573	14.5	14.5	87.8
	5 減少很多	484	12.2	12.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

10 那也請問，跟今年 3、4 月時相比，您目前每月的家庭收入是增加還是減少？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 增加很多	53	1.3	1.3	1.3
	2 增加一點	444	11.2	11.2	12.5
	3 差不多;一樣差	2282	57.6	57.6	70.2
	4 減少一點	682	17.2	17.2	87.4
	5 減少很多	500	12.6	12.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11 請問您覺得現在所居住的地方是都市或鄉村？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 大都市	1654	41.8	41.8	41.8
	2 大都市旁的郊區	787	19.9	19.9	61.6
	3 小都市或小鎮	1269	32.0	32.0	93.7
	4 農村地區	242	6.1	6.1	99.8
	5 獨立農家	9	.2	.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11A 關於新冠肺炎疫情期間，對公共活動的限制，您認為應該有更多限制、更少限制，還是剛剛好？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 更多限制	1042	26.3	26.3	26.3
	2 更少限制	477	12.0	12.0	38.3
	3 剛剛好	2442	61.7	61.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11B 為了降低新冠肺炎傳染風險，政府應不應該強制大家外出一律要戴口罩？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常應該	2719	68.6	68.6	68.6
	2 還算應該	1080	27.3	27.3	95.9
	3 不太應該	136	3.4	3.4	99.3
	4 非常不應該	26	.7	.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11C 以目前這幾天台灣疫情的情況，您同不同意維持邊境管制，進入台灣要隔離十四天，並強制在公共場所及搭乘公共運輸時要戴口罩、保持社交距離？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	2552	64.4	64.4	64.4
	2 同意	1144	28.9	28.9	93.3
	3 不太同意	240	6.1	6.1	99.4
	4 非常不同意	25	.6	.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11D 以目前這幾天台灣疫情的情況，除了「維持邊境管制，進入台灣要隔離十四天，並強制公共場所、公共運輸要戴口罩、保持社交距離」等措施，你贊成政府可以利用手機 APP 或訊號，追蹤每個人每天的足跡嗎？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常贊成	1136	28.7	28.7	28.7
	2 贊成	1479	37.3	37.3	66.0
	3 不太贊成	1048	26.5	26.5	92.5
	4 非常不贊成	298	7.5	7.5	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11E 您認為疫情嚴重的時候（也就是「三級警戒」的時候），就算和「同住家人」也都應該盡量保持安全距離嗎？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常應該	623	15.7	15.7	15.7
	2 應該	2180	55.0	55.0	70.8
	3 不應該	1041	26.3	26.3	97.0
	4 非常不應該	117	3.0	3.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

11F 整體來看，你認為台灣社會現在比新冠肺炎疫情開始（109年1月）前更團結，還是更分裂？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 更團結	1329	33.6	33.6	33.6
	2 更分裂	1115	28.1	28.1	61.7
	3 沒有改變	1517	38.3	38.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

12 去年年初，疫情發生之前，中國大陸官方已經暫停陸客自由行及陸客團來台。當台灣開放邊境管制之後，不管中國大陸官方態度如何，您同不同意台灣像以前一樣，開放陸客來台？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	320	8.1	8.1	8.1
	2 同意	1630	41.2	41.2	49.2
	3 不同意	1397	35.3	35.3	84.5
	4 非常不同意	614	15.5	15.5	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

13 在兩岸交流中，有人認為台灣的經濟利益重要，有人認為台灣的國家主權重要，請問您認為哪一個比較重要？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 經濟利益	608	15.3	15.3	15.3
	2 國家主權	875	22.1	22.1	37.4
	3 都重要	2453	61.9	61.9	99.4
	4 都不重要	25	.6	.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

14 如果台灣一直拒絕統一，請問您認為中國大陸會不會用武力壓迫台灣談判統一？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 一定會	581	14.7	14.7	14.7
	2 可能會	2078	52.5	52.5	67.1
	3 可能不會	913	23.0	23.0	90.2
	4 一定不會	389	9.8	9.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

15 請問您覺得未來兩岸關係最有可能出現什麼結果？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 台灣被中國大陸統一	542	13.7	13.7	13.7
	2 台灣獨立	593	15.0	15.0	28.7
	3 維持現狀	2684	67.8	67.8	96.4
	4 其他	142	3.6	3.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

16 請問，您認為兩岸關係目前的發展，對台灣整體經濟的長期發展，是好的影響，還是壞的影響？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很好的影響	183	4.6	4.6	4.6
	2 好的影響	965	24.4	24.4	29.0
	3 沒有影響	762	19.2	19.2	48.2
	4 壞的影響	1743	44.0	44.0	92.2
	5 很壞的影響	308	7.8	7.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

17 整體來說，請問您對台灣整個社會的發展感到樂觀還是悲觀？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常樂觀	230	5.8	5.8	5.8
	2 樂觀	2011	50.8	50.8	56.6
	3 悲觀	1423	35.9	35.9	92.5
	4 非常悲觀	297	7.5	7.5	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

18_1 請問您同不同意以下對疫苗的看法？疫苗對兒童來說是重要的。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	885	22.3	22.3	22.3
	2 同意	1621	40.9	40.9	63.3
	3 中立	1219	30.8	30.8	94.0
	4 不同意	184	4.6	4.6	98.7
	5 非常不同意	52	1.3	1.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

18_2 總體而言，我認為疫苗是安全的。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	433	10.9	10.9	10.9
	2 同意	1928	48.7	48.7	59.6
	3 中立	1251	31.6	31.6	91.2
	4 不同意	284	7.2	7.2	98.4
	5 非常不同意	65	1.6	1.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

18_3 總體而言，我認為疫苗是有效的。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	490	12.4	12.4	12.4
	2 同意	2294	57.9	57.9	70.3
	3 中立	1012	25.5	25.5	95.8
	4 不同意	130	3.3	3.3	99.1
	5 非常不同意	35	.9	.9	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

18_4 施打疫苗與我的信仰是相符合的。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	571	14.4	14.4	14.4
	2 同意	1663	42.0	42.0	56.4
	3 中立	1377	34.8	34.8	91.2
	4 不同意	242	6.1	6.1	97.3
	5 非常不同意	108	2.7	2.7	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

19_1 請問您是否同意以下說法？在新冠肺炎疫情期間，你同不同意政府有幫助您和您的家人在收入、食物和居住方面的日常需求。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	590	14.9	14.9	14.9
	2 同意	1382	34.9	34.9	49.8
	3 中立	969	24.5	24.5	74.2
	4 不同意	673	17.0	17.0	91.2
	5 非常不同意	347	8.8	8.8	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

19_2 政府有做明確溝通，確保每個人都能獲得保護自己和他人免受新冠肺炎侵害所需的資訊，無論他們的社會經濟地位、移民身份、種族或語言為何。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	973	24.6	24.6	24.6
	2 同意	1829	46.2	46.2	70.7
	3 中立	686	17.3	17.3	88.1
	4 不同意	334	8.4	8.4	96.5
	5 非常不同意	139	3.5	3.5	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

19_3 您個人相信政府關於新冠肺炎疫情擴散的報告、病例、以及死亡人數的統計。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	799	20.2	20.2	20.2
	2 同意	1386	35.0	35.0	55.2
	3 中立	971	24.5	24.5	79.7
	4 不同意	554	14.0	14.0	93.7
	5 非常不同意	251	6.3	6.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_4 政府有強大的防疫團隊（包括公衛和醫療專家），管理我們國家對新冠肺炎疫情的反應。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	936	23.6	23.6	23.6
	2 同意	1627	41.1	41.1	64.7
	3 中立	766	19.3	19.3	84.0
	4 不同意	403	10.2	10.2	94.2
	5 非常不同意	229	5.8	5.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_5 政府有為每個有症狀的人提供免費、可靠的新冠肺炎檢測。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	780	19.7	19.7	19.7
	2 同意	1732	43.7	43.7	63.4
	3 中立	875	22.1	22.1	85.5
	4 不同意	408	10.3	10.3	95.8
	5 非常不同意	166	4.2	4.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_6 政府有確保我們在疫情期間始終能夠充分獲得所需的醫療保健服務。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	914	23.1	23.1	23.1
	2 同意	1876	47.4	47.4	70.4
	3 中立	742	18.7	18.7	89.2
	4 不同意	312	7.9	7.9	97.0
	5 非常不同意	117	3.0	3.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_7 在新冠肺炎疫情期間，政府有為老年人、窮人、移民、囚犯和遊民等高風險的弱勢群體提供保護。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	556	14.0	14.0	14.0
	2 同意	1607	40.6	40.6	54.6
	3 中立	1212	30.6	30.6	85.2
	4 不同意	437	11.0	11.0	96.2
	5 非常不同意	149	3.8	3.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_8 政府有確保醫護人員擁有所需的個人防護設備，保護他們在任何時候都不會受到新冠肺炎的影響。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	861	21.7	21.7	21.7
	2 同意	1775	44.8	44.8	66.5
	3 中立	812	20.5	20.5	87.0
	4 不同意	378	9.5	9.5	96.6
	5 非常不同意	135	3.4	3.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_9 政府有提供心理健康服務，幫助因新冠肺炎疫情而遭逢孤獨、抑鬱和焦慮的人們。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	412	10.4	10.4	10.4
	2 同意	1202	30.3	30.3	40.7
	3 中立	1523	38.4	38.4	79.2
	4 不同意	603	15.2	15.2	94.4
	5 非常不同意	221	5.6	5.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

19_10 政府有與其他國家合作，共同對抗新冠肺炎疫情。

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常同意	762	19.2	19.2	19.2
	2 同意	1709	43.1	43.1	62.4
	3 中立	892	22.5	22.5	84.9
	4 不同意	395	10.0	10.0	94.9
	5 非常不同意	203	5.1	5.1	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

20_1 請問過去一個月以來，您常不常覺得缺少人陪伴？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很時常	143	3.6	3.6	3.6
	2 時常	269	6.8	6.8	10.4
	3 有時	983	24.8	24.8	35.2
	4 很少	1429	36.1	36.1	71.3
	5 從不	1136	28.7	28.7	100.0
	99 遺漏值	1	.0	.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

20_2 請問過去一個月以來，您常不常覺得孤單？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很時常	122	3.1	3.1	3.1
	2 時常	265	6.7	6.7	9.8
	3 有時	872	22.0	22.0	31.8
	4 很少	1526	38.5	38.5	70.3
	5 從不	1176	29.7	29.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

20_3 請問過去一個月以來，您常不常覺得自己被排擠？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很時常	59	1.5	1.5	1.5
	2 時常	103	2.6	2.6	4.1
	3 有時	428	10.8	10.8	14.9
	4 很少	1529	38.6	38.6	53.5
	5 從不	1842	46.5	46.5	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

21 請問您最近兩個星期以來的身體好嗎？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很好	790	19.9	19.9	19.9
	2 好	1240	31.3	31.3	51.2
	3 還可以	1645	41.5	41.5	92.8
	4 不好	245	6.2	6.2	99.0
	5 很不好	41	1.0	1.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

22 請問您對您個人現在整個的生活品質是「很滿意」、「還算滿意」、「不太滿意」、還是「很不滿意」？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很滿意	406	10.2	10.2	10.2
	2 還算滿意	2615	66.0	66.0	76.3
	3 不太滿意	785	19.8	19.8	96.1
	4 很不滿意	155	3.9	3.9	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

23 整體來說，請問您最近的日子過得快不快樂？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很快樂	409	10.3	10.3	10.3
	2 還算快樂	2635	66.5	66.5	76.8
	3 不太快樂	787	19.9	19.9	96.7
	4 很不快樂	130	3.3	3.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

24 請問您覺得社會上一般人可不可以信任？【一般人泛指整體的社會大眾】

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 幾乎都可以信任	112	2.8	2.8	2.8
	2 大部分可以信任	1795	45.3	45.3	48.1
	3 大概一半一半	1678	42.4	42.4	90.5
	4 大部分不可以信任	311	7.9	7.9	98.4
	5 幾乎都不可以信任	65	1.6	1.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

25 在您認識的人裡面，疫情期間有沒有人曾經在台灣居家隔離或居家檢疫的？【請填數值，若沒有請填 0】 不包含自主健康管理者（不限外出）。居家檢疫意指從國外入境者必須居家檢疫，不得隨意外出。

個數	有效	3961
	遺漏	0
平均數		1.06
中位數		.00
眾數		0
標準差		3.403
變異數		11.577
範圍		100
最小值		0
最大值		100
百分位數	25	.00
	75	1.00

因應計畫小組需求，此題未設定填答範圍，故部分填答數值較大。

25B 請問您自己有沒有過這種（居家隔離或居家檢疫）經驗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 有	157	4.0	4.0	4.0
	2 沒有	3804	96.0	96.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26 就你所知，從新冠肺炎疫情開始（109年1月）至今，在台灣你生活周遭的人，有幾個人感染過新冠肺炎？【請直接填數字，超過15人請填15】

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0	3485	88.0	88.0	88.0
	1	258	6.5	6.5	94.5
	2	87	2.2	2.2	96.7
	3	33	.8	.8	97.5
	4	11	.3	.3	97.8
	5	29	.7	.7	98.5
	6	8	.2	.2	98.7
	7	2	.1	.1	98.8
	8	5	.1	.1	98.9
	9	1	.0	.0	98.9
	10	8	.2	.2	99.1
	12	1	.0	.0	99.2
	15	33	.8	.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26_1a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	50	1.3	1.3	1.3
	2 擔心	134	3.4	3.4	4.6
	3 不擔心	217	5.5	5.5	10.1
	4 非常不擔心	75	1.9	1.9	12.0
	96 跳答	3485	88.0	88.0	100.0
總計	3961	100.0	100.0		

26_2a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	28	.7	.7	.7
	2 擔心	62	1.6	1.6	2.3
	3 不擔心	92	2.3	2.3	4.6
	4 非常不擔心	36	.9	.9	5.5
	96 跳答	3743	94.5	94.5	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_3a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	20	.5	.5	.5
	2 擔心	39	1.0	1.0	1.5
	3 不擔心	50	1.3	1.3	2.8
	4 非常不擔心	22	.6	.6	3.3
	96 跳答	3830	96.7	96.7	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_4a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	16	.4	.4	.4
	2 擔心	23	.6	.6	1.0
	3 不擔心	38	1.0	1.0	1.9
	4 非常不擔心	21	.5	.5	2.5
	96 跳答	3863	97.5	97.5	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_5a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	16	.4	.4	.4
	2 擔心	21	.5	.5	.9
	3 不擔心	30	.8	.8	1.7
	4 非常不擔心	20	.5	.5	2.2
	96 跳答	3874	97.8	97.8	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_6a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	12	.3	.3	.3
	2 擔心	14	.4	.4	.7
	3 不擔心	19	.5	.5	1.1
	4 非常不擔心	13	.3	.3	1.5
	96 跳答	3903	98.5	98.5	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_7a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	11	.3	.3	.3
	2 擔心	11	.3	.3	.6
	3 不擔心	15	.4	.4	.9
	4 非常不擔心	13	.3	.3	1.3
	96 跳答	3911	98.7	98.7	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_8a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	12	.3	.3	.3
	2 擔心	11	.3	.3	.6
	3 不擔心	12	.3	.3	.9
	4 非常不擔心	13	.3	.3	1.2
	96 跳答	3913	98.8	98.8	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_9a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	11	.3	.3	.3
	2 擔心	9	.2	.2	.5
	3 不擔心	13	.3	.3	.8
	4 非常不擔心	10	.3	.3	1.1
	96 跳答	3918	98.9	98.9	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_10a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	10	.3	.3	.3
	2 擔心	10	.3	.3	.5
	3 不擔心	12	.3	.3	.8
	4 非常不擔心	10	.3	.3	1.1
	96 跳答	3919	98.9	98.9	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_11a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	8	.2	.2	.2
	2 擔心	8	.2	.2	.4
	3 不擔心	9	.2	.2	.6
	4 非常不擔心	9	.2	.2	.9
	96 跳答	3927	99.1	99.1	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_12a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	8	.2	.2	.2
	2 擔心	7	.2	.2	.4
	3 不擔心	9	.2	.2	.6
	4 非常不擔心	10	.3	.3	.9
	96 跳答	3927	99.1	99.1	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_13a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	7	.2	.2	.2
	2 擔心	7	.2	.2	.4
	3 不擔心	9	.2	.2	.6
	4 非常不擔心	10	.3	.3	.8
	96 跳答	3928	99.2	99.2	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

26_14a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	7	.2	.2	.2
	2 擔心	8	.2	.2	.4
	3 不擔心	9	.2	.2	.6
	4 非常不擔心	9	.2	.2	.8
	96 跳答	3928	99.2	99.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26_15a 您擔不擔心自己會因為他/她而受到感染?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	7	.2	.2	.2
	2 擔心	8	.2	.2	.4
	3 不擔心	9	.2	.2	.6
	4 非常不擔心	9	.2	.2	.8
	96 跳答	3928	99.2	99.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26B 請問您自己有沒有做過新冠肺炎篩檢【快篩或核酸檢測(PCR)】?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 有	1062	26.8	26.8	26.8
	2 沒有	2899	73.2	73.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26C 請問您有沒有確診過新冠肺炎?

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 有	3	.1	.1	.1
	2 沒有	1059	26.7	26.7	26.8
	96 跳答	2899	73.2	73.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_1 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 0 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	659	16.6	16.6	16.6
1 4	45	1.1	1.1	17.8
2 3	47	1.2	1.2	19.0
3 2	23	.6	.6	19.5
4 1	16	.4	.4	19.9
5 0 沒意見	246	6.2	6.2	26.2
6 1	3	.1	.1	26.2
7 2	6	.2	.2	26.4
8 3	23	.6	.6	27.0
9 4	14	.4	.4	27.3
10 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	214	5.4	5.4	32.7
96 跳答	2665	67.3	67.3	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_2 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 0 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	1200	30.3	30.3	30.3
1 4	51	1.3	1.3	31.6
2 3	14	.4	.4	31.9
3 2	6	.2	.2	32.1
4 1	3	.1	.1	32.2
5 0 沒意見	76	1.9	1.9	34.1
6 1	1	.0	.0	34.1
7 2	5	.1	.1	34.2
8 3	5	.1	.1	34.4
9 4	5	.1	.1	34.5
10 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	13	.3	.3	34.8
96 跳答	2582	65.2	65.2	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_3 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	1152	29.1	29.1	29.1
	1 4	37	.9	.9	30.0
	2 3	33	.8	.8	30.9
	3 2	10	.3	.3	31.1
	4 1	6	.2	.2	31.3
	5 0 沒意見	76	1.9	1.9	33.2
	6 1	2	.1	.1	33.2
	7 2	4	.1	.1	33.3
	8 3	5	.1	.1	33.5
	9 4	5	.1	.1	33.6
	10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	16	.4	.4	34.0
	96 跳答	2615	66.0	66.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_4 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	850	21.5	21.5	21.5
	1 4	40	1.0	1.0	22.5
	2 3	50	1.3	1.3	23.7
	3 2	20	.5	.5	24.2
	4 1	16	.4	.4	24.6
	5 0 沒意見	180	4.5	4.5	29.2
	6 1	5	.1	.1	29.3
	7 2	5	.1	.1	29.4
	8 3	10	.3	.3	29.7
	9 4	6	.2	.2	29.8
	10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	154	3.9	3.9	33.7
	96 跳答	2625	66.3	66.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_5 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	703	17.7	17.7	17.7
	1 4	46	1.2	1.2	18.9
	2 3	30	.8	.8	19.7
	3 2	34	.9	.9	20.5
	4 1	14	.4	.4	20.9
	5 0 沒意見	186	4.7	4.7	25.6
	6 1	4	.1	.1	25.7
	7 2	10	.3	.3	25.9
	8 3	18	.5	.5	26.4
	9 4	13	.3	.3	26.7
	10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	293	7.4	7.4	34.1
	96 跳答	2610	65.9	65.9	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_6 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	1125	28.4	28.4	28.4
	1 4	42	1.1	1.1	29.5
	2 3	21	.5	.5	30.0
	3 2	10	.3	.3	30.2
	4 1	4	.1	.1	30.3
	5 0 沒意見	69	1.7	1.7	32.1
	6 1	5	.1	.1	32.2
	7 2	5	.1	.1	32.3
	8 3	1	.0	.0	32.4
	9 4	1	.0	.0	32.4
	10 5「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	14	.4	.4	32.7
	96 跳答	2664	67.3	67.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_7 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打	1182	29.8	29.8	29.8
	1 4	55	1.4	1.4	31.2
	2 3	23	.6	.6	31.8
	3 2	5	.1	.1	31.9
	4 1	4	.1	.1	32.0
	5 0 沒意見	72	1.8	1.8	33.9
	6 1	1	.0	.0	33.9
	7 2	4	.1	.1	34.0
	8 3	7	.2	.2	34.2
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	11	.3	.3	34.4
	96 跳答	2597	65.6	65.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_8 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	703	17.7	17.7	17.7
	1 4	46	1.2	1.2	18.9
	2 3	29	.7	.7	19.6
	3 2	5	.1	.1	19.8
	4 1	6	.2	.2	19.9
	5 0 沒意見	65	1.6	1.6	21.6
	6 1	1	.0	.0	21.6
	7 2	5	.1	.1	21.7
	8 3	6	.2	.2	21.9
	9 4	3	.1	.1	21.9
	10 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	11	.3	.3	22.2
	96 跳答	3081	77.8	77.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_9 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	705	17.8	17.8	17.8
	14	37	.9	.9	18.7
	23	29	.7	.7	19.5
	32	5	.1	.1	19.6
	41	1	.0	.0	19.6
	50 沒意見	60	1.5	1.5	21.1
	61	1	.0	.0	21.2
	72	3	.1	.1	21.2
	83	6	.2	.2	21.4
	94	2	.1	.1	21.4
	10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	7	.2	.2	21.6
	96 跳答	3105	78.4	78.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_10 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	433	10.9	10.9	10.9
	14	29	.7	.7	11.7
	23	25	.6	.6	12.3
	32	11	.3	.3	12.6
	41	8	.2	.2	12.8
	50 沒意見	156	3.9	3.9	16.7
	61	3	.1	.1	16.8
	72	7	.2	.2	17.0
	83	10	.3	.3	17.2
	94	14	.4	.4	17.6
	10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	161	4.1	4.1	21.6
	96 跳答	3104	78.4	78.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_11 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	294	7.4	7.4	7.4
	1 4	29	.7	.7	8.2
	2 3	24	.6	.6	8.8
	3 2	17	.4	.4	9.2
	4 1	1	.0	.0	9.2
	5 0 沒意見	138	3.5	3.5	12.7
	6 1	6	.2	.2	12.9
	7 2	9	.2	.2	13.1
	8 3	22	.6	.6	13.6
	9 4	19	.5	.5	14.1
	10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	290	7.3	7.3	21.4
	96 跳答	3112	78.6	78.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_12 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	718	18.1	18.1	18.1
	1 4	27	.7	.7	18.8
	2 3	29	.7	.7	19.5
	3 2	14	.4	.4	19.9
	4 1	3	.1	.1	20.0
	5 0 沒意見	55	1.4	1.4	21.4
	7 2	3	.1	.1	21.4
	8 3	5	.1	.1	21.6
	9 4	1	.0	.0	21.6
	10 5「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	10	.3	.3	21.8
	96 跳答	3096	78.2	78.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_13 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	741	18.7	18.7	18.7
	1 4	33	.8	.8	19.5
	2 3	16	.4	.4	19.9
	3 2	9	.2	.2	20.2
	4 1	3	.1	.1	20.2
	5 0 沒意見	50	1.3	1.3	21.5
	7 2	1	.0	.0	21.5
	8 3	1	.0	.0	21.6
	9 4	3	.1	.1	21.6
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	5	.1	.1	21.8
	96 跳答	3099	78.2	78.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_14 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	288	7.3	7.3	7.3
	1 4	21	.5	.5	7.8
	2 3	16	.4	.4	8.2
	3 2	9	.2	.2	8.4
	4 1	8	.2	.2	8.6
	5 0 沒意見	397	10.0	10.0	18.7
	6 1	6	.2	.2	18.8
	7 2	8	.2	.2	19.0
	8 3	10	.3	.3	19.3
	9 4	8	.2	.2	19.5
	10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	124	3.1	3.1	22.6
	96 跳答	3066	77.4	77.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_15 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	75	1.9	1.9	1.9
14	7	.2	.2	2.1
23	2	.1	.1	2.1
32	7	.2	.2	2.3
41	7	.2	.2	2.5
50 沒意見	88	2.2	2.2	4.7
61	4	.1	.1	4.8
72	13	.3	.3	5.1
83	47	1.2	1.2	6.3
94	36	.9	.9	7.2
105 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	604	15.2	15.2	22.5
96 跳答	3071	77.5	77.5	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_16 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	64	1.6	1.6	1.6
14	12	.3	.3	1.9
23	6	.2	.2	2.1
32	10	.3	.3	2.3
41	2	.1	.1	2.4
50 沒意見	58	1.5	1.5	3.8
61	6	.2	.2	4.0
72	9	.2	.2	4.2
83	30	.8	.8	5.0
94	29	.7	.7	5.7
105 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	641	16.2	16.2	21.9
96 跳答	3094	78.1	78.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_17 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	379	9.6	9.6	9.6
14	31	.8	.8	10.4
23	33	.8	.8	11.2
32	15	.4	.4	11.6
41	4	.1	.1	11.7
50 沒意見	285	7.2	7.2	18.9
61	3	.1	.1	18.9
72	10	.3	.3	19.2
83	16	.4	.4	19.6
94	4	.1	.1	19.7
105 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	78	2.0	2.0	21.7
96 跳答	3103	78.3	78.3	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_18 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	452	11.4	11.4	11.4
14	31	.8	.8	12.2
23	38	1.0	1.0	13.2
32	13	.3	.3	13.5
41	14	.4	.4	13.8
50 沒意見	211	5.3	5.3	19.2
61	2	.1	.1	19.2
72	8	.2	.2	19.4
83	10	.3	.3	19.7
94	7	.2	.2	19.8
105 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	86	2.2	2.2	22.0
96 跳答	3089	78.0	78.0	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_19 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	55	1.4	1.4	1.4
14	2	.1	.1	1.4
23	7	.2	.2	1.6
32	8	.2	.2	1.8
41	2	.1	.1	1.9
50 沒意見	60	1.5	1.5	3.4
61	3	.1	.1	3.5
72	15	.4	.4	3.8
83	25	.6	.6	4.5
94	38	1.0	1.0	5.4
105 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	672	17.0	17.0	22.4
96 跳答	3074	77.6	77.6	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_20 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	52	1.3	1.3	1.3
14	3	.1	.1	1.4
23	9	.2	.2	1.6
32	4	.1	.1	1.7
41	1	.0	.0	1.7
50 沒意見	44	1.1	1.1	2.9
61	4	.1	.1	3.0
72	11	.3	.3	3.2
83	29	.7	.7	4.0
94	34	.9	.9	4.8
105 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	689	17.4	17.4	22.2
96 跳答	3081	77.8	77.8	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_21 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	373	9.4	9.4	9.4
	1 4	31	.8	.8	10.2
	2 3	34	.9	.9	11.1
	3 2	17	.4	.4	11.5
	4 1	5	.1	.1	11.6
	5 0 沒意見	175	4.4	4.4	16.0
	6 1	7	.2	.2	16.2
	7 2	5	.1	.1	16.3
	8 3	17	.4	.4	16.8
	9 4	8	.2	.2	17.0
	10 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	164	4.1	4.1	21.1
	96 跳答	3125	78.9	78.9	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_22 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	450	11.4	11.4	11.4
	1 4	34	.9	.9	12.2
	2 3	32	.8	.8	13.0
	3 2	12	.3	.3	13.3
	4 1	5	.1	.1	13.5
	5 0 沒意見	219	5.5	5.5	19.0
	6 1	7	.2	.2	19.2
	7 2	1	.0	.0	19.2
	8 3	14	.4	.4	19.5
	9 4	5	.1	.1	19.7
	10 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	104	2.6	2.6	22.3
	96 跳答	3078	77.7	77.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_23 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	05 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	58	1.5	1.5	1.5
	14	7	.2	.2	1.6
	23	6	.2	.2	1.8
	32	5	.1	.1	1.9
	50 沒意見	317	8.0	8.0	9.9
	61	11	.3	.3	10.2
	72	13	.3	.3	10.5
	83	22	.6	.6	11.1
	94	22	.6	.6	11.6
	105 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	412	10.4	10.4	22.0
	96 跳答	3088	78.0	78.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_24 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	05 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	715	18.1	18.1	18.1
	14	37	.9	.9	19.0
	23	29	.7	.7	19.7
	32	7	.2	.2	19.9
	41	7	.2	.2	20.1
	50 沒意見	63	1.6	1.6	21.7
	61	4	.1	.1	21.8
	72	2	.1	.1	21.8
	83	3	.1	.1	21.9
	94	5	.1	.1	22.0
	105 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	6	.2	.2	22.2
	96 跳答	3083	77.8	77.8	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_25 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	764	19.3	19.3	19.3
14	43	1.1	1.1	20.4
23	26	.7	.7	21.0
32	10	.3	.3	21.3
41	5	.1	.1	21.4
50 沒意見	60	1.5	1.5	22.9
61	3	.1	.1	23.0
72	3	.1	.1	23.1
83	5	.1	.1	23.2
105 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	11	.3	.3	23.5
96 跳答	3031	76.5	76.5	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_26 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 05 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	736	18.6	18.6	18.6
14	42	1.1	1.1	19.6
23	20	.5	.5	20.1
32	6	.2	.2	20.3
41	2	.1	.1	20.3
50 沒意見	49	1.2	1.2	21.6
61	2	.1	.1	21.6
72	1	.0	.0	21.7
83	2	.1	.1	21.7
94	2	.1	.1	21.8
105 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	7	.2	.2	21.9
96 跳答	3092	78.1	78.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

26D_27 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	759	19.2	19.2	19.2
	1 4	29	.7	.7	19.9
	2 3	23	.6	.6	20.5
	3 2	3	.1	.1	20.6
	4 1	4	.1	.1	20.7
	5 0 沒意見	58	1.5	1.5	22.1
	6 1	1	.0	.0	22.1
	7 2	3	.1	.1	22.2
	8 3	3	.1	.1	22.3
	9 4	2	.1	.1	22.3
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	13	.3	.3	22.7
	96 跳答	3063	77.3	77.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

26D_28 在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 5「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	310	7.8	7.8	7.8
	1 4	21	.5	.5	8.4
	2 3	33	.8	.8	9.2
	3 2	12	.3	.3	9.5
	4 1	15	.4	.4	9.9
	5 0 沒意見	370	9.3	9.3	19.2
	6 1	1	.0	.0	19.2
	7 2	4	.1	.1	19.3
	8 3	13	.3	.3	19.7
	9 4	6	.2	.2	19.8
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	88	2.2	2.2	22.0
	96 跳答	3088	78.0	78.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

27 請問在過去五年中 (也就是民國 105 到 109 年) · 您一共打了幾次一般的流感疫苗【季節性流感疫苗】？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 5 次 (每年都打)	548	13.8	13.8	13.8
	2 4 次	104	2.6	2.6	16.5
	3 3 次	211	5.3	5.3	21.8
	4 2 次	357	9.0	9.0	30.8
	5 1 次	430	10.9	10.9	41.7
	6 0 次 (沒打)	2311	58.3	58.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

28 請問您會不會去打今年的流感疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 已經打過	710	17.9	17.9	17.9
	2 一定會	226	5.7	5.7	23.6
	3 大概會	535	13.5	13.5	37.1
	4 大概不會	1632	41.2	41.2	78.3
	5 一定不會	858	21.7	21.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

29 請問您過去五年中 (也就是民國 105 到 109 年) 大概一共出國幾次？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 0 次	1229	31.0	31.0	31.0
	1 1-3 次	1799	45.4	45.4	76.4
	2 4-6 次	549	13.9	13.9	90.3
	3 7-9 次	148	3.7	3.7	94.0
	4 10 次或以上	236	6.0	6.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

30 請問您平常大概幾點睡覺？【請以 24 小時制記錄，例如晚上 11 點，記為 2300；晚上 12 點半，記為 0030】

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0000	404	10.2	10.2	10.2
	0001	1	.0	.0	10.2
	0005	1	.0	.0	10.2
	0009	1	.0	.0	10.3
	0010	17	.4	.4	10.7
	0011	1	.0	.0	10.7
	0012	1	.0	.0	10.8
	0015	6	.2	.2	10.9
	0020	15	.4	.4	11.3

30 請問您平常大概幾點睡覺？【請以 24 小時制記錄，例如晚上 11 點，記為 2300；晚上 12 點半，記為 0030】

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0024	1	.0	.0	11.3
	0030	562	14.2	14.2	25.5
	0040	11	.3	.3	25.8
	0045	8	.2	.2	26.0
	0050	12	.3	.3	26.3
	0059	1	.0	.0	26.3
	0100	350	8.8	8.8	35.1
	0120	3	.1	.1	35.2
	0130	147	3.7	3.7	38.9
	0145	1	.0	.0	39.0
	0200	193	4.9	4.9	43.8
	0230	33	.8	.8	44.7
	0240	1	.0	.0	44.7
	0300	57	1.4	1.4	46.1
	0330	7	.2	.2	46.3
	0359	1	.0	.0	46.3
	0400	28	.7	.7	47.0
	0430	4	.1	.1	47.1
	0500	8	.2	.2	47.3
	0530	1	.0	.0	47.4
	0600	8	.2	.2	47.6
	0630	1	.0	.0	47.6
	0700	5	.1	.1	47.7
	0730	1	.0	.0	47.7
	0800	3	.1	.1	47.8
	0830	1	.0	.0	47.8
	0900	6	.2	.2	48.0
	0930	5	.1	.1	48.1
	0940	1	.0	.0	48.1
	1000	31	.8	.8	48.9
	1015	1	.0	.0	49.0
	1030	26	.7	.7	49.6
	1040	1	.0	.0	49.6
	1100	15	.4	.4	50.0
	1130	29	.7	.7	50.7
	1150	2	.1	.1	50.8

(續下表)

30 請問您平常大概幾點睡覺？【請以 24 小時制記錄，例如晚上 11 點，記為 2300；晚上 12 點半，記為 0030】

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1200	42	1.1	1.1	51.9
1210	1	.0	.0	51.9
1230	10	.3	.3	52.1
1245	1	.0	.0	52.2
1300	6	.2	.2	52.3
1400	5	.1	.1	52.4
1430	1	.0	.0	52.5
1500	1	.0	.0	52.5
1600	1	.0	.0	52.5
1800	1	.0	.0	52.5
1830	1	.0	.0	52.6
1900	1	.0	.0	52.6
1930	1	.0	.0	52.6
1951	1	.0	.0	52.6
2000	7	.2	.2	52.8
2030	2	.1	.1	52.9
2100	58	1.5	1.5	54.3
2130	20	.5	.5	54.8
2200	300	7.6	7.6	62.4
2210	1	.0	.0	62.4
2230	157	4.0	4.0	66.4
2240	3	.1	.1	66.5
2245	3	.1	.1	66.5
2250	4	.1	.1	66.6
2300	903	22.8	22.8	89.4
2308	1	.0	.0	89.5
2309	1	.0	.0	89.5
2310	3	.1	.1	89.6
2315	2	.1	.1	89.6
2320	2	.1	.1	89.7
2330	377	9.5	9.5	99.2
2340	5	.1	.1	99.3
2345	5	.1	.1	99.4
2350	18	.5	.5	99.9
2355	1	.0	.0	99.9
2358	1	.0	.0	99.9
2359	2	.1	.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

31 請問您平常大概幾點起床？【請以 24 小時制記錄，例如上午 6 點，記為 0600；中午 12 點半，記為 1230】

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 0010	1	.0	.0	.0
0030	1	.0	.0	.1
0130	1	.0	.0	.1
0200	1	.0	.0	.1
0230	1	.0	.0	.1
0300	5	.1	.1	.3
0330	4	.1	.1	.4
0350	2	.1	.1	.4
0400	28	.7	.7	1.1
0405	1	.0	.0	1.1
0430	21	.5	.5	1.7
0445	1	.0	.0	1.7
0450	2	.1	.1	1.7
0500	116	2.9	2.9	4.7
0510	3	.1	.1	4.7
0515	3	.1	.1	4.8
0520	11	.3	.3	5.1
0530	158	4.0	4.0	9.1
0535	2	.1	.1	9.1
0540	15	.4	.4	9.5
0544	1	.0	.0	9.5
0545	14	.4	.4	9.9
0550	25	.6	.6	10.5
0600	556	14.0	14.0	24.6
0605	6	.2	.2	24.7
0610	31	.8	.8	25.5
0612	1	.0	.0	25.5
0615	29	.7	.7	26.3
0616	1	.0	.0	26.3
0620	68	1.7	1.7	28.0
0625	6	.2	.2	28.1
0630	521	13.2	13.2	41.3
0635	6	.2	.2	41.5
0640	55	1.4	1.4	42.8
0645	40	1.0	1.0	43.9
0650	71	1.8	1.8	45.6
0655	5	.1	.1	45.8

(續下表)

31 請問您平常大概幾點起床？【請以 24 小時制記錄，例如上午 6 點，記為 0600；中午 12 點半，記為 1230】

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 0700	630	15.9	15.9	61.7
0702	1	.0	.0	61.7
0705	2	.1	.1	61.8
0706	1	.0	.0	61.8
0709	3	.1	.1	61.9
0710	31	.8	.8	62.6
0715	22	.6	.6	63.2
0720	43	1.1	1.1	64.3
0725	3	.1	.1	64.4
0730	345	8.7	8.7	73.1
0735	3	.1	.1	73.1
0738	1	.0	.0	73.2
0740	34	.9	.9	74.0
0745	13	.3	.3	74.3
0750	23	.6	.6	74.9
0755	3	.1	.1	75.0
0800	329	8.3	8.3	83.3
0809	1	.0	.0	83.3
0810	7	.2	.2	83.5
0815	12	.3	.3	83.8
0820	14	.4	.4	84.2
0830	138	3.5	3.5	87.7
0838	1	.0	.0	87.7
0840	3	.1	.1	87.8
0845	2	.1	.1	87.8
0850	5	.1	.1	87.9
0900	147	3.7	3.7	91.6
0910	1	.0	.0	91.7
0920	1	.0	.0	91.7
0930	49	1.2	1.2	92.9
0940	1	.0	.0	93.0
1000	91	2.3	2.3	95.3
1020	1	.0	.0	95.3
1030	21	.5	.5	95.8
1100	27	.7	.7	96.5
1105	1	.0	.0	96.5
1110	1	.0	.0	96.5

31 請問您平常大概幾點起床？【請以 24 小時制記錄，例如上午 6 點，記為 0600；中午 12 點半，記為 1230】

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
1115	1	.0	.0	96.6
1120	2	.1	.1	96.6
1130	16	.4	.4	97.0
1200	34	.9	.9	97.9
1230	20	.5	.5	98.4
1240	1	.0	.0	98.4
1250	2	.1	.1	98.5
1300	11	.3	.3	98.7
1330	1	.0	.0	98.8
1340	1	.0	.0	98.8
1400	8	.2	.2	99.0
1430	3	.1	.1	99.1
1500	6	.2	.2	99.2
1530	1	.0	.0	99.2
1600	5	.1	.1	99.4
1700	1	.0	.0	99.4
1730	2	.1	.1	99.4
1800	3	.1	.1	99.5
1830	1	.0	.0	99.5
1900	1	.0	.0	99.6
1930	1	.0	.0	99.6
2000	1	.0	.0	99.6
2040	1	.0	.0	99.6
2100	1	.0	.0	99.7
2130	2	.1	.1	99.7
2200	5	.1	.1	99.8
2230	1	.0	.0	99.9
2250	1	.0	.0	99.9
2300	2	.1	.1	99.9
2330	2	.1	.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

32 請問，包含您自己，跟您住在一起的人總共有幾位？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	11人(自己住)	428	10.8	10.8
	22人	867	21.9	32.7
	33人	984	24.8	57.5
	44人	1010	25.5	83.0
	55人	388	9.8	92.8
	66人	156	3.9	96.8
	77人	69	1.7	98.5
	88人	31	.8	99.3
	99人或以上	28	.7	100.0
	總計	3961	100.0	100.0

33 請問您最近一個月，每天從早到晚總共跟多少人接觸或聯絡？包括各種形式的接觸，不論對方是認識或不認識的都算。本題指一對一的接觸，講話、見面、打電話、視訊、簡訊、透過網路其他方式都算。如果受訪者說很難算或不一定，請受訪者估計每天「平均大概」多少人。

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	00人	23	.6	.6
	11-4人	568	14.3	14.9
	25-9人	887	22.4	37.3
	310-19人	1078	27.2	64.5
	420-49人	770	19.4	84.0
	550-99人	343	8.7	92.6
	6100人或以上	292	7.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0

34 跟這些人的接觸裡面，大概有多少是見面的接觸？本題指「接觸」總次數中「面對面」所占的比例。例如和同一個人一天聯絡/接觸好幾次，但不一定都有見面；請估計每天總接觸的次數中「面對面」的比例大概佔多少。「見面的接觸」意指面對面且說話聽得到的距離。

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 都是或幾乎都是面對面	936	23.6	23.6
	2 大部份是	1305	32.9	56.6
	3 大概一半是	923	23.3	79.9
	4 只有少部份是	706	17.8	97.7
	5 都不是或幾乎都不是	68	1.7	99.4
	96 跳答	23	.6	100.0
	總計	3961	100.0	100.0

35 請問您目前的婚姻狀況是從未結婚、已婚、離婚、分居，還是喪偶？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 從未結婚	1637	41.3	41.3	41.3
	2 已婚	2012	50.8	50.8	92.1
	3 離婚	202	5.1	5.1	97.2
	4 分居	38	1.0	1.0	98.2
	5 喪偶	63	1.6	1.6	99.8
	6 其他	9	.2	.2	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

36 請問您的教育程度 (含肄業)？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 小學以下	3	.1	.1	.1
	2 小學	8	.2	.2	.3
	3 國中/初中	40	1.0	1.0	1.3
	4 初職	3	.1	.1	1.4
	5 高中	123	3.1	3.1	4.5
	6 高職	305	7.7	7.7	12.2
	7 士官學校	5	.1	.1	12.3
	8 五專	175	4.4	4.4	16.7
	9 二三專/軍警專修班	284	7.2	7.2	23.9
	10 軍警官學校	19	.5	.5	24.4
	11 技術學院或科技大學	692	17.5	17.5	41.8
	12 一般大學	1282	32.4	32.4	74.2
	13 研究所	1018	25.7	25.7	99.9
	14 其他	4	.1	.1	100.0
總計	3961	100.0	100.0		

37 請問您目前有沒有工作？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 有工作，且平均每週工作超過 (含) 30 小時	2603	65.7	65.7	65.7
	2 有工作，且平均每週工作未滿 30 小時	392	9.9	9.9	75.6
	3 學生 (打工兼差、僅特定時段為全職工作的都是學生)	173	4.4	4.4	80.0
	4 家管	229	5.8	5.8	85.8
	5 退休	299	7.5	7.5	93.3
	6 失業/沒有工作	209	5.3	5.3	98.6
	7 其他	56	1.4	1.4	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

38 請問您目前的工作是受私人僱用、受政府僱用還是自己當老闆？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 受雇於民營單位或民營企業	1942	49.0	49.0	49.0
	2 受雇於政府單位或國公營事業	650	16.4	16.4	65.4
	3 自己當老闆，沒有僱用別人	181	4.6	4.6	70.0
	4 自己當老闆且有僱用別人	94	2.4	2.4	72.4
	5 為家裡工作，有領薪水	98	2.5	2.5	74.9
	6 為家裡工作，沒有領薪水	26	.7	.7	75.5
	7 其他	60	1.5	1.5	77.0
	96 跳答	910	23.0	23.0	100.0
總計		3961	100.0	100.0	

40 請問您「個人」平均一個月所有的稅前收入加起來大概有多少？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 沒有收入	314	7.9	7.9	7.9
	2 不到 1 萬元	195	4.9	4.9	12.9
	3 1 萬元 (含) 以上，不到 2 萬元	233	5.9	5.9	18.7
	4 2 萬元 (含) 以上，不到 3 萬元	495	12.5	12.5	31.2
	5 3 萬元 (含) 以上，不到 4 萬元	770	19.4	19.4	50.7
	6 4 萬元 (含) 以上，不到 5 萬元	576	14.5	14.5	65.2
	7 5 萬元 (含) 以上，不到 6 萬元	469	11.8	11.8	77.1
	8 6 萬元 (含) 以上，不到 7 萬元	283	7.1	7.1	84.2
	9 7 萬元 (含) 以上，不到 8 萬元	170	4.3	4.3	88.5
	10 8 萬元 (含) 以上，不到 9 萬元	119	3.0	3.0	91.5
	11 9 萬元 (含) 以上，不到 10 萬元	99	2.5	2.5	94.0
	12 10 萬元 (含) 以上，不到 15 萬元	135	3.4	3.4	97.4
	13 15 萬元 (含) 以上，不到 20 萬元	42	1.1	1.1	98.5
	14 20 萬元 (含) 以上	61	1.5	1.5	100.0
	總計		3961	100.0	100.0

41 請問您「全家」一個月所有的稅前收入加起來大概有多少？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 沒有收入	57	1.4	1.4	1.4
	2 不到 1 萬元	33	.8	.8	2.3
	3 1 萬元 (含) 以上, 不到 2 萬元	51	1.3	1.3	3.6
	4 2 萬元 (含) 以上, 不到 3 萬元	135	3.4	3.4	7.0
	5 3 萬元 (含) 以上, 不到 4 萬元	238	6.0	6.0	13.0
	6 4 萬元 (含) 以上, 不到 5 萬元	270	6.8	6.8	19.8
	7 5 萬元 (含) 以上, 不到 6 萬元	335	8.5	8.5	28.3
	8 6 萬元 (含) 以上, 不到 7 萬元	282	7.1	7.1	35.4
	9 7 萬元 (含) 以上, 不到 8 萬元	330	8.3	8.3	43.7
	10 8 萬元 (含) 以上, 不到 9 萬元	282	7.1	7.1	50.8
	11 9 萬元 (含) 以上, 不到 10 萬元	330	8.3	8.3	59.2
	12 10 萬元 (含) 以上, 不到 15 萬元	828	20.9	20.9	80.1
	13 15 萬元 (含) 以上, 不到 20 萬元	406	10.2	10.2	90.3
	14 20 萬元 (含) 以上, 不到 25 萬元	149	3.8	3.8	94.1
	15 25 萬元 (含) 以上, 不到 30 萬元	73	1.8	1.8	95.9
	16 30 萬元 (含) 以上	162	4.1	4.1	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

42 請問您目前信什麼宗教？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 佛教	664	16.8	16.8	16.8
	2 道教	560	14.1	14.1	30.9
	3 一貫道	80	2.0	2.0	32.9
	4 基督教	284	7.2	7.2	40.1
	5 天主教	34	.9	.9	40.9
	6 回教 (穆斯林、伊斯蘭教)	1	.0	.0	41.0
	7 拜神拜佛或拜祖先 (民間信仰)	1150	29.0	29.0	70.0
	8 無宗教信仰	1156	29.2	29.2	99.2
	9 其他宗教	31	.8	.8	100.0
	99 遺漏值	1	.0	.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

43 台灣有許多政黨，請問您是哪一個政黨的支持者？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 國民黨	286	7.2	7.2	7.2
2 民進黨	586	14.8	14.8	22.0
3 親民黨	9	.2	.2	22.2
4 台灣民眾黨	142	3.6	3.6	25.8
5 新黨	5	.1	.1	26.0
6 時代力量	37	.9	.9	26.9
7 綠黨	7	.2	.2	27.1
8 台灣基進	53	1.3	1.3	28.4
9 都不支持	293	7.4	7.4	35.8
10 沒有特定支持哪一黨（含選人不選黨）	2517	63.5	63.5	99.3
11 其他	26	.7	.7	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

44 請問您父親是臺灣客家人、臺灣閩南人、大陸各省市、還是臺灣原住民？（指籍貫）

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 臺灣客家人	479	12.1	12.1	12.1
2 臺灣閩南人	2913	73.5	73.5	85.6
3 大陸各省市	468	11.8	11.8	97.5
4 臺灣原住民	37	.9	.9	98.4
5 其他	64	1.6	1.6	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

44A_1 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 蔡英文

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 很信任	598	15.1	15.1	15.1
2 信任	1475	37.2	37.2	52.3
3 不信任	995	25.1	25.1	77.5
4 很不信任	893	22.5	22.5	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

44A_2 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 賴清德

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 很信任	378	9.5	9.5	9.5
2 信任	1858	46.9	46.9	56.5
3 不信任	1248	31.5	31.5	88.0
4 很不信任	477	12.0	12.0	100.0
總計	3961	100.0	100.0	

44A_3 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 蘇貞昌

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	329	8.3	8.3	8.3
	2 信任	1421	35.9	35.9	44.2
	3 不信任	1124	28.4	28.4	72.6
	4 很不信任	1087	27.4	27.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44A_4 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 鄭文燦

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	333	8.4	8.4	8.4
	2 信任	1873	47.3	47.3	55.7
	3 不信任	1304	32.9	32.9	88.6
	4 很不信任	451	11.4	11.4	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44A_5 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 柯文哲

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	372	9.4	9.4	9.4
	2 信任	1813	45.8	45.8	55.2
	3 不信任	1179	29.8	29.8	84.9
	4 很不信任	597	15.1	15.1	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44A_6 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 朱立倫

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	90	2.3	2.3	2.3
	2 信任	1204	30.4	30.4	32.7
	3 不信任	1793	45.3	45.3	77.9
	4 很不信任	874	22.1	22.1	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44A_7 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 侯友宜

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	584	14.7	14.7	14.7
	2 信任	2207	55.7	55.7	70.5
	3 不信任	922	23.3	23.3	93.7
	4 很不信任	248	6.3	6.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44A_8 下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？ 林佳龍

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 很信任	231	5.8	5.8	5.8
	2 信任	1642	41.5	41.5	47.3
	3 不信任	1480	37.4	37.4	84.7
	4 很不信任	608	15.3	15.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44B 政府最近公布「中正紀念堂轉型方案」，建議要移除大廳內的蔣公/蔣介石銅像，請問您是否贊成？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常贊成	494	12.5	12.5	12.5
	2 贊成	936	23.6	23.6	36.1
	3 不贊成	1620	40.9	40.9	77.0
	4 非常不贊成	911	23.0	23.0	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

44C 在威權統治時期，政府曾經監控異議份子並且留下大量檔案，裡面除了個人隱私之外，還包含許多線民的資料，請問您認為這些檔案現在應該怎麼處理？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 全部公開	930	23.5	23.5	23.5
	2 看情況，有些公開，有些不公開	966	24.4	24.4	47.9
	3 原則上不應該公開，只能提供給與檔案有關的當事人看	1658	41.9	41.9	89.7
	4 全部都不公開	407	10.3	10.3	100.0
	總計	3961	100.0	100.0	

45 今年五到六月，在台灣爆發新冠肺炎本土疫情。我們希望藉由質性研究訪談，深入瞭解「確診者」或「照顧者」經驗。如果您自己或同住家人是確診的「本土案例」，請問是否願意收到我們的訪談邀請？訪談時間約為一小時，主要以線上通話的方式來進行。我們也會提供訪談費用。（可複選）

		反應值		觀察值百分比
		個數	百分比	
有效	1 我或同住家人是確診的「本土案例」，我願意先收到訪談邀請，再考慮是否接受訪談。我的Email：	77	1.9	1.9
	2 我或同住家人是確診的「本土案例」，我願意先收到訪談邀請，再考慮是否接受訪談。我的手機號碼：	62	1.6	1.5
	3 我或同住家人是確診的「本土案例」，但不願意接受訪談	77	1.9	1.9
	4 我或同住家人不是確診的「本土案例」，不符合受訪條件	3766	94.6	95.0
	總計	3982	100.0	100.5

- 1.複選題的次數分配為多個變項整理後所製成的表格
- 2.有效人數：3,961人
- 3.表中「觀察值百分比」是以有效人數做為計算基數

附錄：問卷

1 請問您的性別？

(01)男 (02)女

2 請問您是民國哪一年出生的？_____年

3 請問您現在住的地方（如果有兩處以上，指最常住的）是屬於什麼行政區？

_____縣 / 市 _____鄉 / 鎮 / 市 / 區

4 請問您到今天為止，在台灣接種過幾次新冠肺炎疫苗？

(01)已接種一劑（續答 5 題）

(02)已接種二劑（續答 5 題）

(03)已接種三劑（續答 5 題）

(04)至今天為止在台灣從未接種（跳答第 6 題）

5 請問您第一劑接種哪一種疫苗？

(01)AZ (牛津 AstraZeneca)

(02)莫德納 (Moderna)

(03)高端

(04)BNT (輝瑞)

(05)其他疫苗（含臨床實驗）_____

6 您覺得台灣政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

(01)非常好

(02)好

(03)不好

(04)非常不好

7 您覺得美國政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

(01)非常好

(02)好

(03)不好

(04)非常不好

8 您覺得中國大陸政府處理新冠肺炎疫情的表現好不好？

(01)非常好

(02)好

(03)不好

(04)非常不好

9 今年 5 月疫情再次爆發以來，跟 3、4 月時相比，請問您目前每月的個人收入是增加還是減少？

(01)增加多很多

(02)增加一點

(03)差不多;一樣差

(04)減少一點

(05)減少很多

1 0 那也請問，跟今年 3、4 月時相比，您目前每月的家庭收入是增加還是減少？

- (01)增加多很多 (02)增加一點 (03)差不多;一樣差
(04)減少一點 (05)減少很多

1 1 請問您覺得現在所居住的地方是都市或鄉村？

- (01)大都市 (02)大都市旁的郊區 (03)小都市或小鎮
(04)農村地區 (05)獨立農家

1 1 A 關於新冠肺炎疫情期間，對公共活動的限制，您認為應該有更多限制、更少限制，還是剛剛好？

- (01)更多限制 (02)更少限制 (03)剛剛好

1 1 B 為了降低新冠肺炎傳染風險，政府應不應該強制大家外出一律要戴口罩？

- (01)非常應該 (02)應該 (03)不應該 (04)非常不應該

1 1 C 以目前這幾天台灣疫情的情況，您同不同意維持邊境管制，進入台灣要隔離十四天，並強制在公共場所及搭乘公共運輸時要戴口罩、保持社交距離？

- (01)非常同意 (02)同意 (03)不太同意 (04)非常不同意

1 1 D 以目前這幾天台灣疫情的情況，除了「維持邊境管制，進入台灣要隔離十四天，並強制公共場所、公共運輸要戴口罩、保持社交距離」等措施，你贊成政府可以利用手機 APP 或訊號，追蹤每個人每天的足跡嗎？

- (01)非常贊成 (02)贊成 (03)不太贊成 (04)非常不贊成

1 1 E 您認為疫情嚴重的時候（也就是「三級警戒」的時候），就算和「同住家人」也都應該盡量保持安全距離嗎？

- (01)非常應該 (02)應該 (03)不應該 (04)非常不應該

1 1 F 整體來看，你認為台灣社會現在比新冠肺炎疫情開始（109 年 1 月）前更團結，還是更分裂？

- (01)更團結 (02)更分裂 (03)沒有改變

1 2 去年年初，疫情發生之前，中國大陸官方已經暫停陸客自由行及陸客團來台。當台灣開放邊境管制之後，不管中國大陸官方態度如何，您同不同意台灣像以前一樣，開放陸客來台？

- (01)非常同意 (02)同意 (03)不同意 (04)非常不同意

1 3 在兩岸交流中，有人認為台灣的**經濟利益**重要，有人認為台灣的**國家主權**重要，請問您認為哪一個比較重要？

- (1)經濟利益 (2)國家主權
(3)都重要 (4)都不重要

1 4 如果台灣一直拒絕統一，請問您認為中國大陸會不會用武力壓迫台灣談判統一？

- (1)一定會 (2)可能會
(3)可能不會 (4)一定不會

1 5 請問您覺得未來兩岸關係最有可能出現什麼結果？

- (1)台灣被中國大陸統一 (2)台灣獨立
(3)維持現狀 (4)其他_____

1 6 請問，您認為兩岸關係目前的發展，對台灣**整體經濟的長期發展**，是好的影響，還是壞的影響？

- (1)很好的影響 (2)好的影響 (3)沒有影響 (4)壞的影響 (5)很壞的影響

1 7 整體來說，請問您對台灣整個社會的發展感到樂觀還是悲觀？

- (01)非常樂觀 (02)樂觀 (03)悲觀 (04)非常悲觀

請問您同不同意以下對疫苗的看法？

1 8 _ 1 疫苗對兒童來說是重要的。

- (1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 8 _ 2 總體而言，我認為疫苗是安全的。

- (1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 8 _ 3 總體而言，我認為疫苗是有效的。

- (1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 8 _ 4 施打疫苗與我的信仰是相符合的。

- (1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

請問您是否同意以下說法？

1 9 _ 1 在新冠肺炎疫情期間，你同不同意政府有幫助您和您的家人在收入、食物和居住方面的日常需求。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 2 政府有做明確溝通，確保每個人都能**獲得**保護自己和他人免受新冠肺炎侵害所需的**資訊**，無論他們的社會經濟地位、移民身份、種族或語言為何。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 3 您個人相信政府關於新冠肺炎疫情擴散的報告、病例、以及死亡人數的統計。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 4 政府有強大的防疫團隊 (包括公衛和醫療專家)，管理我們國家對新冠肺炎疫情的反應。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 5 政府有為每個有症狀的人提供免費、可靠的新冠肺炎檢測。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 6 政府有確保我們在疫情期間始終能夠充分獲得所需的醫療保健服務。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 7 在新冠肺炎疫情期間，政府有為老年人、窮人、移民、囚犯和遊民等高風險的弱勢群體提供保護。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 8 政府有確保醫護人員擁有所需的個人防護設備，保護他們在任何時候都不會受到新冠肺炎的影響。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 9 政府有提供心理健康服務，幫助因新冠肺炎疫情而遭逢孤獨、抑鬱和焦慮的人們。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

1 9 _ 1 0 政府有與其他國家合作，共同對抗新冠肺炎疫情。

(1)非常同意 (2)同意 (3)中立 (4)不同意 (5)非常不同意

2 0 _ 1 請問過去一個月以來，您常不常覺得缺少人作伴？

(01)很時常 (02)時常 (03)有時 (04)很少 (05)從不

2 0 _ 2 請問過去一個月以來，您常不常覺得孤單？

(01)很時常 (02)時常 (03)有時 (04)很少 (05)從不

2 0 _ 3 請問過去一個月以來，您常不常覺得自己被排擠？

(01)很時常 (02)時常 (03)有時 (04)很少 (05)從不

2 1 請問您最近兩個星期以來的身體好嗎？

(1)很好 (2)好 (3)還可以 (4)不好 (5)很不好

2 2 請問您對您個人現在整個的生活品質是「很滿意」、「還算滿意」、「不太滿意」、還是「很不滿意」？

(1)很滿意 (2)還算滿意
(3)不太滿意 (4)很不滿意

2 3 整體來說，請問您最近的日子過得快不快樂？

(1)很快樂 (2)還算快樂
(3)不太快樂 (4)很不快樂

2 4 請問您覺得社會上一般人可不可以信任？【一般人泛指整體的社會大眾】

(01)幾乎都可以信任
(02)大部分可以信任
(03)大概一半一半
(04)大部分不可以信任
(05)幾乎都不可以信任

2 5 在您認識的人裡面，疫情期間有沒有人曾經在台灣居家隔離或居家檢疫的？

(01)有，大概有__人【請填數值，若沒有請填 0】

提示說明：

- ①不包含自主健康管理者（不限外出）。
- ②居家檢疫意指從國外入境者必須居家檢疫，不得隨意外出。

2 5 B 請問您自己有沒有過這種 (居家隔離或居家檢疫) 經驗 ?

(01)有 (02)沒有

2 6 就你所知，從新冠肺炎疫情開始 (109 年 1 月) 至今，在台灣你生活周遭的人，有幾個人感染過新冠肺炎？共有__人【請直接填數字，若超過 15 人請鍵入 15】

2 6 _ 1 請問第 1 位與您的關係？舉例說明：他是我的哥哥；她是我的朋友的朋友的妹妹。
他/她是我的_____

2 6 _ 1 a 您擔不擔心自己會因為這樣而受到感染？

(01)非常擔心 (02)擔心 (03)不擔心 (04)非常不擔心

【以 26_1 及 26_1a 題的型式類推至 26_15 及 26_15a 題】

2 6 B 請問您自己有沒有做過新冠肺炎篩檢【快篩或核酸檢測(PCR)】？

(01)有 (02)沒有 (跳答第 26D 題)

2 6 C 請問您有沒有確診過新冠肺炎？

(01)有 (02)沒有

在疫苗有限的情況下，你覺得誰應該優先施打？【26D_1-26D_28 隨機取 7 題填答。】

2 6 D _ 1 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 2 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 3 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 4 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

2 6 D _ 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 6 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 7 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的神經內科醫生，每天看診 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 8 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 9 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 0 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

2 6 D _ 1 1 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 1 2 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 3 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 4 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

2 6 D _ 1 6 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 1 7 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 8 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 1 9 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

2 6 D _ 2 0 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 2 1 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 2 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 3 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

2 6 D _ 2 4 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 6 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」與「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 7 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 6 D _ 2 8 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」與「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」，您覺得誰需要優先施打疫苗？

(00) 5 「35 歲的電腦程式設計人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

(01) 4

(02) 3

(03) 2

(04) 1

(05) 0 沒意見

(06) 1

(07) 2

(08) 3

(09) 4

(10) 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打

2 7 請問在過去五年中(也就是民國 105 到 109 年)，您一共打了幾次一般的流感疫苗【季節性流感疫苗】？

(01)5 次 (每年都打) (02)4 次 (03)3 次 (04)2 次 (05)1 次

(06)0 次 (沒打)

2 8 請問您會不會去打今年的流感疫苗？

(01)已經打過 (02)一定會 (03)大概會 (04)大概不會 (05)一定不會

2 9 請問您過去五年中 (也就是民國 105 到 109 年) 大概一共出國幾次？

(0)0 次 (01)1-3 次 (02)4-6 次 (03)7-9 次 (04)10 次或以上

3 0 請問您平常大概幾點睡覺？

【請以 24 小時制記錄，例如晚上 11 點，記為 2300；晚上 12 點半，記為 0030】

3 1 請問您平常大概幾點起床？

【請以 24 小時制記錄，例如上午 6 點，記為 0600；中午 12 點半，記為 1230】

3 2 請問，包含您自己，跟您住在一起的人總共有幾位？

(01)1 人 (自己住) (02)2 人 (03)3 人 (04)4 人 (05)5 人

(06)6 人 (07)7 人 (08)8 人 (09)9 人或以上

3 3 請問您最近一個月，每天從早到晚總共跟**多少人接觸**或聯絡？包括各種形式的接觸，不論對方是認識或不認識的都算。

- (0)0 人【跳答至第 35 題】 (01)1-4 人 (02)5-9 人 (03)10-19 人
(04)20-49 人 (05)50-99 人 (06)100 人或以上

提示說明：本題指一對一的接觸，講話、見面、打電話、視訊、簡訊、透過網路其他方式都算。如果受訪者說很難算或不一定，請受訪者估計每天「平均大概」多少人。

3 4 跟這些人的接觸裡面，大概有多少是見面的接觸？

- (01)都是或幾乎都是面對面 (02)大部份是 (03)大概一半是
(04)只有少部份是 (05)都不是或幾乎都不是

提示說明：本題指「接觸」總次數中「面對面」所占的比例。例如和同一個人一天聯絡 / 接觸好幾次，但不一定都有見面；請估計每天總接觸的次數中「面對面」的比例大概佔多少。「見面的接觸」意指面對面且說話聽得到的距離。

3 5 請問您目前的婚姻狀況是從未結婚、已婚、離婚、分居，還是喪偶？

- (01)從未結婚 (02)已婚 (03)離婚 (04)分居 (05)喪偶
(06)其他_____

3 6 請問您的教育程度【含肄業】是？

- (01)小學以下 (02)小學 (03)國中/初中 (04)初職 (05)高中 (06)高職
(07)士官學校 (08)五專 (09)二三專/軍警專修班 (10)軍警官學校
(11)技術學院或科技大學 (12)一般大學 (13)研究所
(14)其他_____

3 7 請問您目前有沒有工作？

- (01)受訪者有工作（平均每週**超過(含)30 小時**）【續答第 38 題】
(02)受訪者有工作（平均每週**未滿 30 小時**）【續答第 38 題】
(03)學生【打工兼差、僅特定時段為全職工作的都是學生】【跳答至第 40 題】
(04)家管【跳答至第 40 題】 (05)退休【跳答至第 40 題】
(06)失業/沒有工作【跳答至第 40 題】
(07)其他_____【續答第 38 題】

3 8 請問您目前的工作是受私人僱用、受政府僱用還是自己當老闆？

- | | |
|------------------|-------------------|
| (01)受雇於民營單位或民營企業 | (02)受雇於政府單位或國公營事業 |
| (03)自己當老闆，沒有僱用別人 | (04)自己當老闆且有僱用別人 |
| (05)為家裡工作，有領薪水 | (06)為家裡工作，沒有領薪水 |
| (07)其他_____ | |

3 9 請問您目前的工作主要的職位和工作內容是？

- a.請問您目前任職的公司所生產的產品或提供的服務是什麼？
- b.請問您的工作職稱是什麼？
- c.請問您的工作內容是什麼？

4 0 請問您「個人」平均一個月**所有**的稅前收入加起來大概有多少？

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (01)沒有收入 | (02)不到 1 萬元 |
| (03)1 萬元 (含) 以上，不到 2 萬元 | (04)2 萬元 (含) 以上，不到 3 萬元 |
| (05)3 萬元 (含) 以上，不到 4 萬元 | (06)4 萬元 (含) 以上，不到 5 萬元 |
| (07)5 萬元 (含) 以上，不到 6 萬元 | (08)6 萬元 (含) 以上，不到 7 萬元 |
| (09)7 萬元 (含) 以上，不到 8 萬元 | (10)8 萬元 (含) 以上，不到 9 萬元 |
| (11)9 萬元 (含) 以上，不到 10 萬元 | (12)10 萬元 (含) 以上，不到 15 萬元 |
| (13)15 萬元 (含) 以上，不到 20 萬元 | (14)20 萬元 (含) 以上 |

4 1 請問您「全家」一個月**所有**的稅前收入加起來大概有多少？

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (01)沒有收入 | (02)不到 1 萬元 |
| (03)1 萬元 (含) 以上，不到 2 萬元 | (04)2 萬元 (含) 以上，不到 3 萬元 |
| (05)3 萬元 (含) 以上，不到 4 萬元 | (06)4 萬元 (含) 以上，不到 5 萬元 |
| (07)5 萬元 (含) 以上，不到 6 萬元 | (08)6 萬元 (含) 以上，不到 7 萬元 |
| (09)7 萬元 (含) 以上，不到 8 萬元 | (10)8 萬元 (含) 以上，不到 9 萬元 |
| (11)9 萬元 (含) 以上，不到 10 萬元 | (12)10 萬元 (含) 以上，不到 15 萬元 |
| (13)15 萬元 (含) 以上，不到 20 萬元 | (14)20 萬元 (含) 以上，不到 25 萬元 |
| (15)25 萬元 (含) 以上，不到 30 萬元 | (16)30 萬元 (含) 以上 |

4 2 請問您目前信什麼宗教？

- (01)佛教 (02)道教 (03)一貫道 (04)基督教
(05)天主教 (06)回教【穆斯林、伊斯蘭教】
(07)拜神拜佛或拜祖先(民間信仰) (08)無宗教信仰
(09)其他宗教_____

4 3 台灣有許多政黨，請問您是哪一個政黨的支持者？

- (01)國民黨 (02)民進黨 (03)親民黨 (04)台灣民眾黨
(05)新黨 (06)時代力量 (07)綠黨 (08)台灣基進
(09)都不支持 (10)沒有特定支持哪一黨【含選人不選黨】
(11)其他_____

4 4 請問您父親是臺灣客家人、臺灣閩南人、大陸各省市、還是臺灣原住民？【指籍貫】

- (01)臺灣客家人 (02)臺灣閩南人 (03)大陸各省市 (04)臺灣原住民
(05)其他_____

下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？

4 4 A _ 1 蔡英文

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 2 賴清德

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 3 蘇貞昌

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 4 鄭文燦

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 5 柯文哲

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 6 朱立倫

- (01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 7 侯友宜

(01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 A _ 8 林佳龍

(01)很信任 (02)信任 (03)不信任 (04)很不信任

4 4 B 政府最近公布「中正紀念堂轉型方案」，建議要移除大廳內的蔣公/蔣介石銅像，請問您是否贊成？

(01)非常贊成 (02)贊成 (03)不贊成 (04)非常不贊成

4 4 C 在威權統治時期，政府曾經監控異議份子並且留下大量檔案，裡面除了個人隱私之外，還包含許多線民的資料，請問您認為這些檔案現在應該怎麼處理？

(01)全部公開

(02)看情況，有些公開，有些不公開

(03)原則上不應該公開，只能提供給與檔案有關的當事人看

(04)全部都不公開

4 5 今年五到六月，在台灣爆發新冠肺炎本土疫情。我們希望藉由質性研究訪談，深入瞭解「確診者」或「照顧者」經驗。如果您自己或同住家人是確診的「本土案例」，請問是否願意收到我們的訪談邀請？訪談時間約為一小時，主要以線上通話的方式來進行。我們也會提供訪談費用。（可複選）

(01)我或同住家人是確診的「本土案例」，我願意先收到訪談邀請，再考慮是否接受訪談。

我的 Email：_____

(02)我或同住家人是確診的「本土案例」，我願意先收到訪談邀請，再考慮是否接受訪談。

我的手機號碼：_____

(03)我或同住家人是確診的「本土案例」，但不願意接受訪談

(04)我或同住家人不是確診的「本土案例」，不符合受訪條件

E N D 1

感謝您耐心填完這份問卷。

萊爾富的伍拾元現金折價券 PIN 碼為【貼 PIN 碼】。

請您記下 PIN 碼，點選「確定」鈕，並詳細閱讀最後一頁的注意事項，謝謝。

