


# 2021 年社會意向調查

## 調查執行報告

The background of the lower half of the page features five stylized human figures in a light green color. Each figure consists of a circular head and a rounded rectangular body. They are arranged in a slightly staggered line across the width of the page.

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.....	8
附錄：問卷.....	53



## 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

本計畫主要研究目標在掌握台灣社會快速變化的脈動，以類似「社會總體檢」的精神，建構固定、有效的指標，定期衡量社會面，除包含台灣社會現況、兩岸關係及經濟與社會發展等歷年議題外，亦加入台灣目前新興的社會議題，如新冠疫苗與社會信任及新冠病毒與風險社會等。

綜合上述不同面向的議題，本調查旨在反映台灣居民對整體社會和個人日常生活各個層面的觀感及評價，裨益於對台灣社會的本質和社會的快速變化做出整體的評估，且經由長期累積相同議題的資料，對於了解社會意向的趨勢更有幫助。

## 參、研究設計

### 一、調查對象

全國十八歲以上且持有手機之一般民眾。

### 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 ) 搭配傳送手機簡訊邀請填答的方式進行資料蒐集之工作。

### 三、抽樣方式

採分層二階段 RDD 抽樣法 ( Stratified Two-Stage Random Digit Dialing Sampling )。其中，抽樣分層是以手機門號千門用戶碼的使用率高低而類分為四種層別，並依照這四層內的平均使用率等比例配置各層所需抽取的電話號碼數。進行第一階段抽樣時，先將各分層內的千門用戶碼做升冪排序，並

累加使用量後進行等距抽樣抽出中選之千門用戶碼。第二階段將中選的千門用戶碼加上三個隨機產生的號碼即為中選的樣本電話。

在抽樣案數方面，原始抽樣電話號碼為一套 1,200 案，於起始調查使用 20 套樣本，後續視調查進度加掛樣本，在計畫執行期間加掛 30 套，共計使用 50 套樣本，累計抽樣電話號碼數為 60,000 案。

## 肆、調查執行過程

本計畫於民國 110 年 11 月 23 日至 12 月 7 日陸續針對 60,000 個中選樣本電話，以傳送手機簡訊邀請填答的方式，說明調查目的及提供問卷超連結網址。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進行一次催收。為提高受訪者填寫意願，提供每位完成填答者 100 元超商現金折價券。

## 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。本計畫共分三個專案寄發 60,000 封邀請填答簡訊，其中成功寄發共 25,787 封；未成功寄發者，如手機關機、訊號不良、空號或停用等狀況造成無法傳遞共 34,213 封，寄發失敗率為 57.02%。<sup>1</sup>最後填答問卷總數共 1,742 案，部分填答共 480 案，實際完成填答為 1,262 案，完成率為 4.89%，<sup>2</sup>各專案詳細狀況如表一。調查期間各專案皆於寄發後第三日進行催收工作，各專案每日完成填答案數如表二，以折線圖呈現如圖一。

表一：各專案簡訊寄發與填答狀況表

專案別		1	2	3	總計
寄發狀況	寄發樣本數	24,000	24,000	12,000	60,000
	寄發成功樣本數	10,330	10,284	5,173	25,787
	寄發失敗樣本數	13,670	13,716	6,827	34,213
	寄發失敗率	56.96%	57.15%	56.89%	57.02%
填答狀況	部分填答數	203	182	95	480
	完成填答數	507	512	243	1,262
	完成率	4.91%	4.98%	4.70%	4.89%

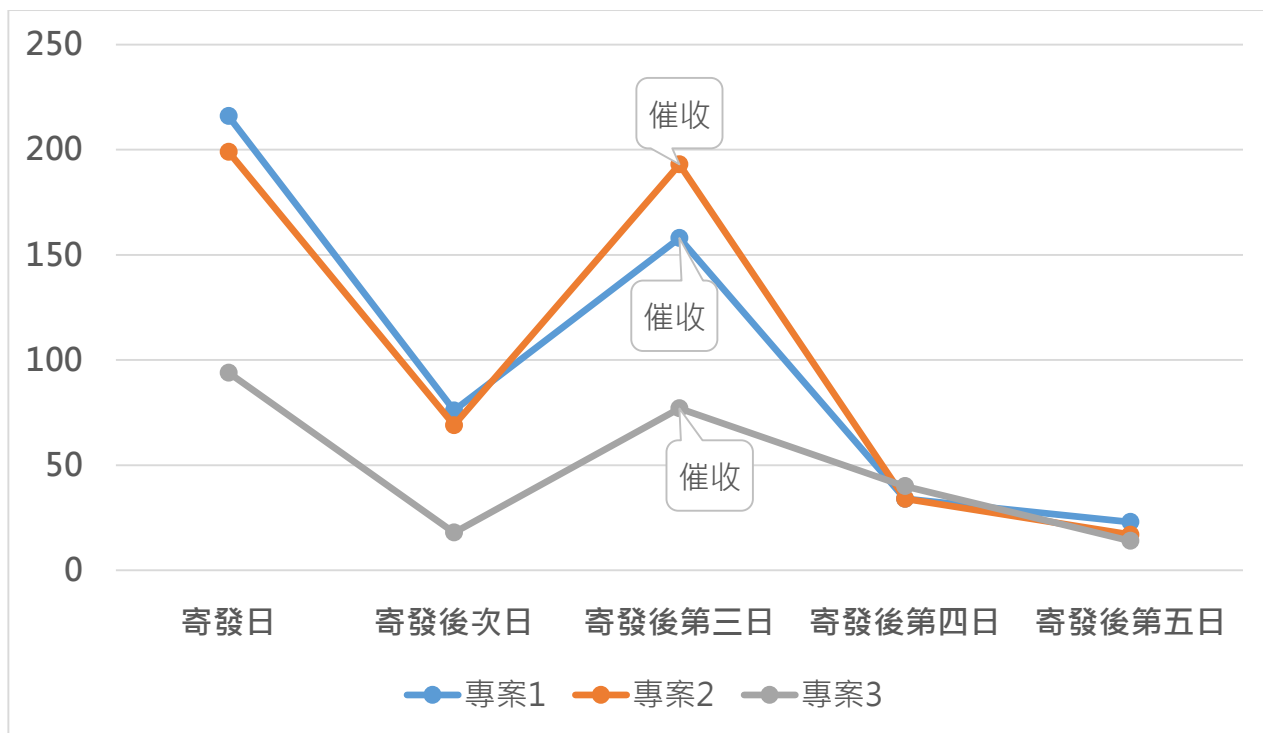
表二：每日完成填答案數表

專案別 寄發日數	1	2	3
邀請填答簡訊寄發日	216 (2.09%)	199 (1.94%)	94 (1.82%)
寄發後次日	76 (0.74%)	69 (0.67%)	18 (0.35%)
寄發後第三日	158 (1.53%)	193 (1.88%)	77 (1.49%)
寄發後第四至五日	57 (0.55%)	51 (0.50%)	54 (1.04%)
總計	507 (4.91%)	512 (4.98%)	243 (4.70%)

註：□內數值為催收日完成填答案數；括號內百分比為完成率

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

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



圖一、每日完成填答案數折線圖

## 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。而有鑑於有些受訪者持有多個手機號碼而具有多重中選機會，故在進行多變項反覆加權時，也一併納入不等機率加權權值。加權操作說明如下：

### 一、不等機率加權

為反應因受訪者持有多個手機號碼而造成的中選機率差異，在資料進行加權時納入不等機率加權權值：即以「手機話線數 (  $f_p$  )」的倒數為不等機率加權權值，將總加權權值反應回原成功樣本數 ( sample base weights )。計算公式如下：

$$w_{sel} = \frac{1}{f_p}$$

## 二、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，在完成前述不等機率加權權值的計算後，隨即針對「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）。表三結果顯示，成功樣本於「性別」及「年齡」偏離母體結構，因此，本專題中心利用「性別」及「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：

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

$N$  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。

## 三、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，<sup>3</sup> 結果顯示設計效果（ $1 + L_{weighting}$ ）僅為 1.32（即加權損耗為 0.32，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 32%）。表四結果顯示，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。

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)
1,262	2.7475	0.2459	0.9016	1	0.32	0.5657

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

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

表三：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	560	44.37	49.51	13.3089***
	女性	702	55.63	50.49	
年齡	18-29 歲	313	24.80	18.21	180.7913***
	30-39 歲	303	24.01	17.61	
	40-49 歲	287	22.74	19.12	
	50-59 歲	216	17.12	18.37	
	60 歲及以上	143	11.33	26.69	

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

表四：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	625	49.52	49.51	0.0001
	女性	637	50.48	50.49	
年齡	18-29 歲	230	18.23	18.21	0.0011
	30-39 歲	222	17.59	17.61	
	40-49 歲	241	19.10	19.12	
	50-59 歲	232	18.38	18.37	
	60 歲及以上	337	26.70	26.69	

#### 四、變異數估計 ( variance estimation ) 的適用性檢定

在多階段的複雜抽樣設計中，變異數的估計往往比較複雜。因此，在分析複雜抽樣調查資料時，為了簡化計算，通常會採近似值 ( approximation ) 的方式來估計變異數。目前大多數統計套裝軟體在處理複雜抽樣調查資料時，所預設的方式為 Taylor series linearization ( 簡稱 TSL ); 由於 TSL 是一個估計的近似值，因此，在使用前必須先檢測該估計值是否正確或落入可接受的範圍內。此項檢測是以每個集群樣本的變異係數 ( coefficient of variation, cv ) 來檢測；<sup>4</sup> 實務操作時，即是用加權權數變項來計算。若  $cv < 0.10$ ，代表 TSL 的估計正確；不過， $cv < 0.20$  是還可以容忍的範圍 ( Kish 1965 )。<sup>5</sup> 普遍是以 0.15 為判定基準。

經計算，本調查資料的 cv 值為 0.02，故使用者可採用 TSL 進行變異數估計。

---

<sup>4</sup>  $cv = \frac{se(\bar{w})}{\bar{w}} = \frac{S_w}{\bar{w}\sqrt{n}}$  ( se = Standard Error )

<sup>5</sup> Kish, Leslie. 1965c. *Survey Sampling*. New York: Wiley.

## 捌、次數分配<sup>6</sup>

### 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	560	44.4	44.4	44.4
2 女	702	55.6	55.6	100.0
總計	1262	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	55	4.4	4.4	4.4
2 20 歲-29 歲	258	20.5	20.5	24.9
3 30 歲-39 歲	303	24.0	24.0	48.9
4 40 歲-49 歲	287	22.7	22.7	71.6
5 50 歲-59 歲	216	17.1	17.1	88.7
6 60 歲-69 歲	121	9.6	9.6	98.3
7 70 歲及以上	22	1.7	1.7	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

年齡計算為109年-出生年

<sup>6</sup> 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	23	1.8	1.8	1.8
	2 臺北市	200	15.8	15.8	17.7
	3 新北市	260	20.6	20.6	38.3
	4 桃園市	122	9.7	9.7	47.9
	5 新竹市	33	2.6	2.6	50.6
	6 新竹縣	21	1.7	1.7	52.2
	7 苗栗縣	20	1.6	1.6	53.8
	8 臺中市	170	13.5	13.5	67.3
	9 彰化縣	38	3.0	3.0	70.3
	10 南投縣	15	1.2	1.2	71.5
	11 雲林縣	14	1.1	1.1	72.6
	12 嘉義市	14	1.1	1.1	73.7
	13 嘉義縣	17	1.3	1.3	75.0
	14 臺南市	91	7.2	7.2	82.3
	15 高雄市	145	11.5	11.5	93.7
	16 屏東縣	30	2.4	2.4	96.1
	17 臺東縣	7	.6	.6	96.7
	18 花蓮縣	16	1.3	1.3	97.9
	19 宜蘭縣	18	1.4	1.4	99.4
	20 澎湖縣	3	.2	.2	99.6
	21 金門縣	4	.3	.3	99.9
	29 其他，請說明	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

3A 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	554	43.9	43.9	43.9
	2 大都市旁的郊區	241	19.1	19.1	63.0
	3 小都市或小鎮	379	30.0	30.0	93.0
	4 農村地區	82	6.5	6.5	99.5
	5 獨立農家	6	.5	.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

3B 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）	137	10.9	10.9	10.9
	2 4 次	41	3.2	3.2	14.1
	3 3 次	61	4.8	4.8	18.9
	4 2 次	142	11.3	11.3	30.2
	5 1 次	163	12.9	12.9	43.1
	6 0 次（沒打）	718	56.9	56.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

3C 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	217	17.2	17.2	17.2
	2 一定會	98	7.8	7.8	25.0
	3 大概會	181	14.3	14.3	39.3
	4 大概不會	520	41.2	41.2	80.5
	5 一定不會	246	19.5	19.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

3D 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	448	35.5	35.5	35.5
	1 1-3 次	553	43.8	43.8	79.3
	2 4-6 次	143	11.3	11.3	90.6
	3 7-9 次	49	3.9	3.9	94.5
	4 10 次或以上	69	5.5	5.5	100.0
	總計	1262	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	259	20.5	20.5	20.5
	2 已接種二劑	891	70.6	70.6	91.1
	3 已接種三劑	1	.1	.1	91.2
	4 至今天為止在台灣從未接種	111	8.8	8.8	100.0
	總計	1262	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 )	606	48.0	48.0	48.0
	2 莫德納 ( Moderna )	178	14.1	14.1	62.1
	3 高端	52	4.1	4.1	66.2
	4 BNT ( 輝瑞 )	315	25.0	25.0	91.2
	96 跳答	111	8.8	8.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

6 請問您至今天為止從未接種的理由是？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 已預約，近日接種	10	.8	.8	.8
	2 想接種尚未去預約	30	2.4	2.4	3.2
	3 可接種，也可不接種	48	3.8	3.8	7.0
	4 絕對不接種	23	1.8	1.8	8.8
	96 跳答	1151	91.2	91.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

7 請問您想接種哪一種疫苗？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 AZ ( 牛津 AstraZeneca )	5	.4	.4	.4
	2 莫德納 ( Moderna )	11	.9	.9	1.3
	3 高端	3	.2	.2	1.5
	4 BNT ( 輝瑞 )	19	1.5	1.5	3.0
	5 其他	2	.2	.2	3.2
	96 跳答	1222	96.8	96.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

8 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	337	26.7	26.7	26.7
	2 好	554	43.9	43.9	70.6
	3 不好	239	18.9	18.9	89.5
	4 非常不好	132	10.5	10.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

9 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	37	2.9	2.9	2.9
	2 好	449	35.6	35.6	38.5
	3 不好	642	50.9	50.9	89.4
	4 非常不好	134	10.6	10.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

10 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	44	3.5	3.5	3.5
	2 好	329	26.1	26.1	29.6
	3 不好	473	37.5	37.5	67.0
	4 非常不好	416	33.0	33.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

11 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	12	1.0	1.0	1.0
	2 增加一點	105	8.3	8.3	9.3
	3 差不多;一樣差	640	50.7	50.7	60.0
	4 減少一點	193	15.3	15.3	75.3
	5 減少很多	312	24.7	24.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

12 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	17	1.3	1.3	1.3
	2 增加一點	127	10.1	10.1	11.4
	3 差不多;一樣差	603	47.8	47.8	59.2
	4 減少一點	236	18.7	18.7	77.9
	5 減少很多	279	22.1	22.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

13 請問您常不常主動特別去看報紙、看電視、或上網去瞭解新冠肺炎疫情或疫苗的相關資訊？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 經常	667	52.9	52.9	52.9
	2 有時候	502	39.8	39.8	92.6
	3 很少	71	5.6	5.6	98.3
	4 幾乎沒有	22	1.7	1.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

14 您擔不擔心自己或家人會感染到新冠肺炎？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常擔心	492	39.0	39.0	39.0
	2 擔心	563	44.6	44.6	83.6
	3 不擔心	182	14.4	14.4	98.0
	4 非常不擔心	24	1.9	1.9	99.9
	5 自己或家人已經感染過	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

15 您認為自己容不容易感染到新冠肺炎？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常容易	60	4.8	4.8	4.8
	2 容易	330	26.1	26.1	30.9
	3 不容易	773	61.3	61.3	92.2
	4 非常不容易	98	7.8	7.8	99.9
	5 自己已經感染過	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

16 您覺得一般來說，「感染到新冠肺炎」對身體健康的危害嚴不嚴重？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常嚴重	578	45.8	45.8	45.8
	2 嚴重	611	48.4	48.4	94.2
	3 不嚴重	68	5.4	5.4	99.6
	4 非常不嚴重	5	.4	.4	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

17 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，又傳染給家人，是不是一件嚴重的事？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常嚴重	950	75.3	75.3	75.3
	2 嚴重	291	23.1	23.1	98.3
	3 不嚴重	18	1.4	1.4	99.8
	4 非常不嚴重	3	.2	.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

18 【承上題】如果傳染給家人，您怕不怕有人會怪您？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常怕	441	34.9	34.9	34.9
	2 怕	608	48.2	48.2	83.1
	3 不怕	200	15.8	15.8	99.0
	4 非常不怕	13	1.0	1.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

19 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，又傳染給家人以外的其他人，是不是一件嚴重的事？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常嚴重	859	68.1	68.1	68.1
	2 嚴重	374	29.6	29.6	97.7
	3 不嚴重	28	2.2	2.2	99.9
	4 非常不嚴重	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

20 【承上題】如果傳染給其他人，您怕不怕有人會怪您？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常怕	591	46.8	46.8	46.8
	2 怕	545	43.2	43.2	90.0
	3 不怕	111	8.8	8.8	98.8
	4 非常不怕	15	1.2	1.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

21 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，但沒有傳染給別人，是不是一件嚴重的事？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 非常嚴重	327	25.9	25.9	25.9
	2 嚴重	529	41.9	41.9	67.8
	3 不嚴重	311	24.6	24.6	92.5
	4 非常不嚴重	95	7.5	7.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

22 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	522	41.4	41.4	41.4
	2 更少限制	100	7.9	7.9	49.3
	3 剛剛好	640	50.7	50.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

23 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	921	73.0	73.0	73.0
	2 還算應該	300	23.8	23.8	96.8
	3 不太應該	34	2.7	2.7	99.4
	4 非常不應該	7	.6	.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

24 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	903	71.6	71.6	71.6
	2 同意	291	23.1	23.1	94.6
	3 不太同意	54	4.3	4.3	98.9
	4 非常不同意	14	1.1	1.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

25 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	488	38.7	38.7	38.7
	2 贊成	450	35.7	35.7	74.3
	3 不太贊成	249	19.7	19.7	94.1
	4 非常不贊成	75	5.9	5.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

26 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	303	24.0	24.0	24.0
	2 應該	652	51.7	51.7	75.7
	3 不應該	282	22.3	22.3	98.0
	4 非常不應該	25	2.0	2.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

27 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	533	42.2	42.2	42.2
	2 更分裂	339	26.9	26.9	69.1
	3 沒有改變	390	30.9	30.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

28 請問您大約幾歲開始上網？

個數	有效	1262
	遺漏	0
平均數		25.63
中位數		20.00
眾數		15
標準差		17.748
變異數		315.000
範圍		347
最小值		3
最大值		350
百分位數	25	14.00
	75	35.00

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。

29 請問您最常用的社群網站、通訊軟體或影音平台是哪一個？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 Facebook ( 臉書 )	304	24.1	24.1	24.1
2 LINE	638	50.6	50.6	74.6
3 Instagram ( IG )	117	9.3	9.3	83.9
4 Twitter	7	.6	.6	84.5
5 微博/WeChat ( 微信 ) /QQ	4	.3	.3	84.8
6 YouTube	176	13.9	13.9	98.7
7 其他	5	.4	.4	99.1
8 都沒有	11	.9	.9	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

30 請問您最近一年來，多常使用社群網站或通訊軟體（例如臉書（Facebook）、部落格、YouTube、LINE、Skype、WeChat等）和人聊天、聯絡感情、一起玩遊戲、分享影音或影片等？

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效 1 每天好幾次	638	50.6	50.6	50.6
2 幾乎每天	472	37.4	37.4	88.0
3 每個禮拜兩三次	65	5.2	5.2	93.1
4 每個月兩三次	26	2.1	2.1	95.2
5 每個月一次或更少	26	2.1	2.1	97.2
6 都沒有	24	1.9	1.9	99.1
96 跳答	11	.9	.9	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

31 請問您平均每天上網多久？【分鐘】

個數	有效	1262
	遺漏	0
平均數		357.08
中位數		300.00
眾數		480
標準差		216.911
變異數		47050.281
範圍		1439
最小值		0
最大值		1439
百分位數	25	180.00
	75	480.00

32 請問您最近一年來，多常透過網路（上網）買賣東西、辦事情或工作？（例如：上網繳稅、買賣股票、住宿訂房、買機票、收發 EMAIL、瀏覽或查詢資訊等）

	次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效				
1 每天好幾次	501	39.7	39.7	39.7
2 幾乎每天一兩次	202	16.0	16.0	55.7
3 每個禮拜兩三次	162	12.8	12.8	68.5
4 每個月兩三次	164	13.0	13.0	81.5
5 每個月一次或更少	151	12.0	12.0	93.5
6 都沒有	82	6.5	6.5	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

32A 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	131	10.4	10.4	10.4
0005	1	.1	.1	10.5
0010	5	.4	.4	10.9
0011	1	.1	.1	10.9
0015	1	.1	.1	11.0
0020	4	.3	.3	11.3
0022	1	.1	.1	11.4
0023	1	.1	.1	11.5
0030	167	13.2	13.2	24.7
0040	3	.2	.2	25.0
0045	1	.1	.1	25.0
0050	6	.5	.5	25.5
0100	116	9.2	9.2	34.7
0110	1	.1	.1	34.8
0120	2	.2	.2	34.9
0130	52	4.1	4.1	39.1
0135	1	.1	.1	39.1
0200	57	4.5	4.5	43.7
0222	1	.1	.1	43.7
0230	18	1.4	1.4	45.2
0300	20	1.6	1.6	46.8
0309	1	.1	.1	46.8
0330	5	.4	.4	47.2
0400	6	.5	.5	47.7
0430	1	.1	.1	47.8
0500	4	.3	.3	48.1

32A 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	0530	4	.3	.3	48.4
	0600	4	.3	.3	48.7
	0630	1	.1	.1	48.8
	0650	1	.1	.1	48.9
	0730	1	.1	.1	49.0
	0800	2	.2	.2	49.1
	0830	2	.2	.2	49.3
	0900	4	.3	.3	49.6
	0930	2	.2	.2	49.8
	1000	13	1.0	1.0	50.8
	1030	17	1.3	1.3	52.1
	1100	19	1.5	1.5	53.6
	1120	1	.1	.1	53.7
	1130	14	1.1	1.1	54.8
	1150	1	.1	.1	54.9
	1200	22	1.7	1.7	56.7
	1230	6	.5	.5	57.1
	1300	1	.1	.1	57.2
	1309	1	.1	.1	57.3
	1330	3	.2	.2	57.5
	1400	1	.1	.1	57.6
	1440	1	.1	.1	57.7
	1600	1	.1	.1	57.8
	1900	1	.1	.1	57.8
	2000	5	.4	.4	58.2
	2030	4	.3	.3	58.6
	2050	1	.1	.1	58.6
	2100	14	1.1	1.1	59.7
	2130	10	.8	.8	60.5
	2140	1	.1	.1	60.6
	2150	1	.1	.1	60.7
	2200	94	7.4	7.4	68.1
	2220	1	.1	.1	68.2
	2230	48	3.8	3.8	72.0
	2300	242	19.2	19.2	91.2
	2309	1	.1	.1	91.3

(續下表)

32A 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	2310	2	.2	.2	91.4
	2330	95	7.5	7.5	99.0
	2340	4	.3	.3	99.3
	2345	3	.2	.2	99.5
	2350	5	.4	.4	99.9
	2355	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32B 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	0007	1	.1	.1	.1
	0030	1	.1	.1	.2
	0100	3	.2	.2	.4
	0200	2	.2	.2	.6
	0300	1	.1	.1	.6
	0330	1	.1	.1	.7
	0400	10	.8	.8	1.5
	0430	7	.6	.6	2.1
	0450	1	.1	.1	2.1
	0500	30	2.4	2.4	4.5
	0510	1	.1	.1	4.6
	0515	1	.1	.1	4.7
	0530	53	4.2	4.2	8.9
	0538	1	.1	.1	9.0
	0540	8	.6	.6	9.6
	0550	10	.8	.8	10.4
	0600	181	14.3	14.3	24.7
	0605	2	.2	.2	24.9
	0610	10	.8	.8	25.7
	0615	9	.7	.7	26.4
	0620	23	1.8	1.8	28.2
	0622	1	.1	.1	28.3
	0625	3	.2	.2	28.5
	0630	147	11.6	11.6	40.2
	0635	1	.1	.1	40.3
	0637	1	.1	.1	40.3
	0640	16	1.3	1.3	41.6

32B 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	0645	11	.9	.9	42.5
	0650	22	1.7	1.7	44.2
	0655	2	.2	.2	44.4
	0658	1	.1	.1	44.5
	0700	171	13.5	13.5	58.0
	0709	1	.1	.1	58.1
	0710	5	.4	.4	58.5
	0715	9	.7	.7	59.2
	0720	12	1.0	1.0	60.1
	0730	99	7.8	7.8	68.0
	0735	1	.1	.1	68.1
	0740	8	.6	.6	68.7
	0745	4	.3	.3	69.0
	0750	10	.8	.8	69.8
	0800	104	8.2	8.2	78.1
	0810	5	.4	.4	78.4
	0815	1	.1	.1	78.5
	0830	44	3.5	3.5	82.0
	0840	1	.1	.1	82.1
	0845	3	.2	.2	82.3
	0850	6	.5	.5	82.8
	0900	81	6.4	6.4	89.2
	0909	1	.1	.1	89.3
	0910	1	.1	.1	89.4
	0920	1	.1	.1	89.5
	0930	18	1.4	1.4	90.9
	0935	1	.1	.1	91.0
	0945	1	.1	.1	91.0
	1000	32	2.5	2.5	93.6
	1010	1	.1	.1	93.7
	1030	16	1.3	1.3	94.9
	1100	5	.4	.4	95.3
	1130	5	.4	.4	95.7
	1200	12	1.0	1.0	96.7
	1230	11	.9	.9	97.5
	1300	10	.8	.8	98.3

(續下表)

32B 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	1340	1	.1	.1	98.4
	1350	1	.1	.1	98.5
	1400	6	.5	.5	99.0
	1430	2	.2	.2	99.1
	1440	1	.1	.1	99.2
	1500	1	.1	.1	99.3
	1530	1	.1	.1	99.4
	1700	1	.1	.1	99.4
	1730	1	.1	.1	99.5
	1800	1	.1	.1	99.6
	1900	1	.1	.1	99.7
	2200	1	.1	.1	99.8
	2220	1	.1	.1	99.8
	2250	1	.1	.1	99.9
	2300	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32C 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	1 1 人 ( 自己住 )	173	13.7	13.7	13.7
	2 2 人	264	20.9	20.9	34.6
	3 3 人	275	21.8	21.8	56.4
	4 4 人	289	22.9	22.9	79.3
	5 5 人	154	12.2	12.2	91.5
	6 6 人	53	4.2	4.2	95.7
	7 7 人	21	1.7	1.7	97.4
	8 8 人	16	1.3	1.3	98.7
	9 9 人或以上	17	1.3	1.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32D 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	0 0 人	7	.6	.6	.6
	1 1-4 人	239	18.9	18.9	19.5
	2 5-9 人	292	23.1	23.1	42.6
	3 10-19 人	279	22.1	22.1	64.7
	4 20-49 人	238	18.9	18.9	83.6
	5 50-99 人	106	8.4	8.4	92.0
	6 100 人或以上	101	8.0	8.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32E 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	290	23.0	23.0	23.0
	2 大部份是	415	32.9	32.9	55.9
	3 大概一半是	258	20.4	20.4	76.3
	4 只有少部份是	263	20.8	20.8	97.1
	5 都不是或幾乎都不是	29	2.3	2.3	99.4
	96 跳答	7	.6	.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32F\_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	74	5.9	5.9	5.9
	2 時常	110	8.7	8.7	14.6
	3 有時	312	24.7	24.7	39.3
	4 很少	421	33.4	33.4	72.7
	5 從不	345	27.3	27.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32F\_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	73	5.8	5.8	5.8
	2 時常	77	6.1	6.1	11.9
	3 有時	298	23.6	23.6	35.5
	4 很少	446	35.3	35.3	70.8
	5 從不	368	29.2	29.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32F\_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	30	2.4	2.4	2.4
	2 時常	32	2.5	2.5	4.9
	3 有時	136	10.8	10.8	15.7
	4 很少	467	37.0	37.0	52.7
	5 從不	597	47.3	47.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32G 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	136	10.8	10.8	10.8
	2 還算滿意	796	63.1	63.1	73.9
	3 不太滿意	270	21.4	21.4	95.2
	4 很不滿意	60	4.8	4.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32H 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	143	11.3	11.3	11.3
	2 還算快樂	789	62.5	62.5	73.9
	3 不太快樂	274	21.7	21.7	95.6
	4 很不快樂	56	4.4	4.4	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32I 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	29	2.3	2.3	2.3
	2 大部分可以信任	407	32.3	32.3	34.5
	3 大概一半一半	624	49.4	49.4	84.0
	4 大部分不可以信任	164	13.0	13.0	97.0
	5 幾乎都不可以信任	38	3.0	3.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32J 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。

N	有效	1262
	遺漏	0
平均數		1.17
中位數		.00
眾數		0
標準差		4.180
變異數		17.474
範圍		99
最小值		0
最大值		99
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。

32K 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	85	6.7	6.7	6.7
	2 沒有	1177	93.3	93.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L 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	1096	86.8	86.8	86.8
1	85	6.7	6.7	93.6
2	31	2.5	2.5	96.0
3	15	1.2	1.2	97.2
4	5	.4	.4	97.6
5	13	1.0	1.0	98.7
6	2	.2	.2	98.8
10	4	.3	.3	99.1
15	11	.9	.9	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	23	1.8	1.8	1.8
2 擔心	45	3.6	3.6	5.4
3 不擔心	74	5.9	5.9	11.3
4 非常不擔心	24	1.9	1.9	13.2
96 跳答	1096	86.8	86.8	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	13	1.0	1.0	1.0
2 擔心	29	2.3	2.3	3.3
3 不擔心	28	2.2	2.2	5.5
4 非常不擔心	11	.9	.9	6.4
96 跳答	1181	93.6	93.6	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	12	1.0	1.0	1.0
2 擔心	17	1.3	1.3	2.3
3 不擔心	16	1.3	1.3	3.6
4 非常不擔心	5	.4	.4	4.0
96 跳答	1212	96.0	96.0	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	10	.8	.8	.8
	2 擔心	11	.9	.9	1.7
	3 不擔心	9	.7	.7	2.4
	4 非常不擔心	5	.4	.4	2.8
	96 跳答	1227	97.2	97.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	8	.6	.6	.6
	2 擔心	11	.9	.9	1.5
	3 不擔心	9	.7	.7	2.2
	4 非常不擔心	2	.2	.2	2.4
	96 跳答	1232	97.6	97.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	5	.4	.4	.4
	2 擔心	8	.6	.6	1.0
	3 不擔心	3	.2	.2	1.3
	4 非常不擔心	1	.1	.1	1.3
	96 跳答	1245	98.7	98.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	5	.4	.4	.4
	2 擔心	7	.6	.6	1.0
	3 不擔心	3	.2	.2	1.2
	96 跳答	1247	98.8	98.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	5	.4	.4	.4
	2 擔心	6	.5	.5	.9
	3 不擔心	4	.3	.3	1.2
	96 跳答	1247	98.8	98.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	5	.4	.4	.4
	2 擔心	6	.5	.5	.9
	3 不擔心	4	.3	.3	1.2
	96 跳答	1247	98.8	98.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	5	.4	.4	.4
	2 擔心	7	.6	.6	1.0
	3 不擔心	3	.2	.2	1.2
	96 跳答	1247	98.8	98.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	3	.2	.2	.2
	2 擔心	4	.3	.3	.6
	3 不擔心	4	.3	.3	.9
	96 跳答	1251	99.1	99.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	2	.2	.2	.2
	2 擔心	6	.5	.5	.6
	3 不擔心	3	.2	.2	.9
	96 跳答	1251	99.1	99.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	2	.2	.2	.2
	2 擔心	5	.4	.4	.6
	3 不擔心	4	.3	.3	.9
	96 跳答	1251	99.1	99.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	2	.2	.2	.2
	2 擔心	5	.4	.4	.6
	3 不擔心	4	.3	.3	.9
	96 跳答	1251	99.1	99.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32L\_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	2	.2	.2	.2
	2 擔心	4	.3	.3	.5
	3 不擔心	4	.3	.3	.8
	4 非常不擔心	1	.1	.1	.9
	96 跳答	1251	99.1	99.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32M 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	360	28.5	28.5	28.5
	2 沒有	902	71.5	71.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

32N 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	.2	.2	.2
	2 沒有	357	28.3	28.3	28.5
	96 跳答	902	71.5	71.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	209	16.6	16.6	16.6
	1 4	6	.5	.5	17.0
	2 3	5	.4	.4	17.4
	3 2	2	.2	.2	17.6
	5 0 沒意見	81	6.4	6.4	24.0
	6 1	2	.2	.2	24.2
	7 2	3	.2	.2	24.4
	8 3	1	.1	.1	24.5
	9 4	4	.3	.3	24.8
	10 5「65 歲的社區大樓保全，每天接觸 80 人」優先施打	95	7.5	7.5	32.3
	96 跳答	854	67.7	67.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	362	28.7	28.7	28.7
	1 4	6	.5	.5	29.2
	2 3	6	.5	.5	29.6
	3 2	2	.2	.2	29.8
	4 1	2	.2	.2	30.0
	5 0 沒意見	49	3.9	3.9	33.8
	7 2	1	.1	.1	33.9
	9 4	1	.1	.1	34.0
	10 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	15	1.2	1.2	35.2
	96 跳答	818	64.8	64.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	326	25.8	25.8	25.8
	1 4	7	.6	.6	26.4
	2 3	11	.9	.9	27.3
	3 2	1	.1	.1	27.3
	4 1	1	.1	.1	27.4
	5 0 沒意見	39	3.1	3.1	30.5
	9 4	1	.1	.1	30.6
	10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	9	.7	.7	31.3
	96 跳答	867	68.7	68.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	287	22.7	22.7	22.7
	1 4	6	.5	.5	23.2
	2 3	7	.6	.6	23.8
	3 2	5	.4	.4	24.2
	5 0 沒意見	74	5.9	5.9	30.0
	6 1	1	.1	.1	30.1
	7 2	2	.2	.2	30.3
	8 3	3	.2	.2	30.5
	9 4	1	.1	.1	30.6
	10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	67	5.3	5.3	35.9
	96 跳答	809	64.1	64.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	225	17.8	17.8	17.8
	1 4	10	.8	.8	18.6
	2 3	6	.5	.5	19.1
	3 2	6	.5	.5	19.6
	5 0 沒意見	72	5.7	5.7	25.3
	6 1	1	.1	.1	25.4
	7 2	3	.2	.2	25.6
	8 3	5	.4	.4	26.0
	10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	105	8.3	8.3	34.3
	96 跳答	829	65.7	65.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	360	28.5	28.5	28.5
	1 4	4	.3	.3	28.8
	2 3	5	.4	.4	29.2
	5 0 沒意見	54	4.3	4.3	33.5
	7 2	2	.2	.2	33.7
	9 4	2	.2	.2	33.8
	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	3	.2	.2	34.1
	96 跳答	832	65.9	65.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	363	28.8	28.8	28.8
	1 4	11	.9	.9	29.6
	2 3	2	.2	.2	29.8
	3 2	1	.1	.1	29.9
	5 0 沒意見	51	4.0	4.0	33.9
	6 1	2	.2	.2	34.1
	10 5 「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	5	.4	.4	34.5
	96 跳答	827	65.5	65.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	227	18.0	18.0	18.0
	1 4	5	.4	.4	18.4
	2 3	5	.4	.4	18.8
	4 1	3	.2	.2	19.0
	5 0 沒意見	35	2.8	2.8	21.8
	7 2	1	.1	.1	21.9
	8 3	1	.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	10	.8	.8	22.7
	96 跳答	975	77.3	77.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	220	17.4	17.4	17.4
	1 4	7	.6	.6	18.0
	2 3	1	.1	.1	18.1
	3 2	1	.1	.1	18.1
	4 1	4	.3	.3	18.5
	5 0 沒意見	32	2.5	2.5	21.0
	7 2	1	.1	.1	21.1
	9 4	1	.1	.1	21.2
	10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	4	.3	.3	21.5
	96 跳答	991	78.5	78.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	152	12.0	12.0	12.0
	1 4	10	.8	.8	12.8
	2 3	5	.4	.4	13.2
	3 2	3	.2	.2	13.5
	5 0 沒意見	52	4.1	4.1	17.6
	6 1	3	.2	.2	17.8
	7 2	1	.1	.1	17.9
	8 3	2	.2	.2	18.1
	10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	64	5.1	5.1	23.1
	96 跳答	970	76.9	76.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	95	7.5	7.5	7.5
	1 4	5	.4	.4	7.9
	2 3	4	.3	.3	8.2
	3 2	2	.2	.2	8.4
	4 1	2	.2	.2	8.6
	5 0 沒意見	42	3.3	3.3	11.9
	7 2	1	.1	.1	12.0
	8 3	2	.2	.2	12.1
	9 4	3	.2	.2	12.4
	10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	110	8.7	8.7	21.1
	96 跳答	996	78.9	78.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	215	17.0	17.0	17.0
	1 4	6	.5	.5	17.5
	2 3	5	.4	.4	17.9
	3 2	1	.1	.1	18.0
	5 0 沒意見	32	2.5	2.5	20.5
	7 2	3	.2	.2	20.8
	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	4	.3	.3	21.1
	96 跳答	996	78.9	78.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	230	18.2	18.2	18.2
1 4	2	.2	.2	18.4
2 3	3	.2	.2	18.6
5 0 沒意見	27	2.1	2.1	20.8
6 1	3	.2	.2	21.0
7 2	1	.1	.1	21.1
8 3	1	.1	.1	21.2
10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	5	.4	.4	21.6
96 跳答	990	78.4	78.4	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	117	9.3	9.3	9.3
1 4	3	.2	.2	9.5
2 3	3	.2	.2	9.7
3 2	1	.1	.1	9.8
4 1	4	.3	.3	10.1
5 0 沒意見	108	8.6	8.6	18.7
6 1	1	.1	.1	18.8
7 2	4	.3	.3	19.1
8 3	1	.1	.1	19.2
9 4	1	.1	.1	19.3
10 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	42	3.3	3.3	22.6
96 跳答	977	77.4	77.4	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	18	1.4	1.4	1.4
1 4	1	.1	.1	1.5
2 3	2	.2	.2	1.7
3 2	1	.1	.1	1.7
5 0 沒意見	38	3.0	3.0	4.8
6 1	3	.2	.2	5.0
7 2	4	.3	.3	5.3
8 3	4	.3	.3	5.6
9 4	7	.6	.6	6.2
10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	191	15.1	15.1	21.3
96 跳答	993	78.7	78.7	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	23	1.8	1.8	1.8
1 4	4	.3	.3	2.1
2 3	4	.3	.3	2.5
5 0 沒意見	33	2.6	2.6	5.1
6 1	2	.2	.2	5.2
7 2	4	.3	.3	5.5
8 3	4	.3	.3	5.9
9 4	4	.3	.3	6.2
10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	203	16.1	16.1	22.3
96 跳答	981	77.7	77.7	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	0 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	130	10.3	10.3	10.3
	1 4	4	.3	.3	10.6
	2 3	10	.8	.8	11.4
	3 2	3	.2	.2	11.6
	4 1	3	.2	.2	11.9
	5 0 沒意見	64	5.1	5.1	17.0
	7 2	3	.2	.2	17.2
	8 3	1	.1	.1	17.3
	9 4	2	.2	.2	17.4
	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	29	2.3	2.3	19.7
	96 跳答	1013	80.3	80.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	0 5「65 歲的金融分析師，每天接觸少於 10 人」優先施打	133	10.5	10.5	10.5
	1 4	4	.3	.3	10.9
	2 3	12	1.0	1.0	11.8
	3 2	6	.5	.5	12.3
	4 1	2	.2	.2	12.4
	5 0 沒意見	60	4.8	4.8	17.2
	6 1	2	.2	.2	17.4
	7 2	1	.1	.1	17.4
	8 3	2	.2	.2	17.6
	9 4	1	.1	.1	17.7
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	30	2.4	2.4	20.0
	96 跳答	1009	80.0	80.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	22	1.7	1.7	1.7
1 4	4	.3	.3	2.1
2 3	1	.1	.1	2.1
3 2	1	.1	.1	2.2
5 0 沒意見	21	1.7	1.7	3.9
6 1	2	.2	.2	4.0
7 2	5	.4	.4	4.4
8 3	7	.6	.6	5.0
9 4	5	.4	.4	5.4
10 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	198	15.7	15.7	21.1
96 跳答	996	78.9	78.9	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「65 歲的農夫，每天接觸少於 10 人」優先施打	17	1.3	1.3	1.3
1 4	2	.2	.2	1.5
2 3	3	.2	.2	1.7
3 2	3	.2	.2	2.0
4 1	2	.2	.2	2.1
5 0 沒意見	28	2.2	2.2	4.4
6 1	1	.1	.1	4.4
7 2	1	.1	.1	4.5
8 3	4	.3	.3	4.8
9 4	6	.5	.5	5.3
10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	215	17.0	17.0	22.3
96 跳答	980	77.7	77.7	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	131	10.4	10.4	10.4
	1 4	7	.6	.6	10.9
	2 3	6	.5	.5	11.4
	3 2	3	.2	.2	11.6
	5 0 沒意見	61	4.8	4.8	16.5
	6 1	3	.2	.2	16.7
	7 2	1	.1	.1	16.8
	8 3	5	.4	.4	17.2
	9 4	2	.2	.2	17.4
	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	67	5.3	5.3	22.7
	96 跳答	976	77.3	77.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	147	11.6	11.6	11.6
	1 4	3	.2	.2	11.9
	2 3	2	.2	.2	12.0
	3 2	2	.2	.2	12.2
	4 1	6	.5	.5	12.7
	5 0 沒意見	82	6.5	6.5	19.2
	6 1	2	.2	.2	19.3
	7 2	2	.2	.2	19.5
	8 3	2	.2	.2	19.7
	9 4	2	.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	40	3.2	3.2	23.0
	96 跳答	972	77.0	77.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	33	2.6	2.6	2.6
1 4	2	.2	.2	2.8
2 3	2	.2	.2	2.9
3 2	1	.1	.1	3.0
5 0 沒意見	94	7.4	7.4	10.5
6 1	3	.2	.2	10.7
7 2	3	.2	.2	10.9
8 3	3	.2	.2	11.2
9 4	2	.2	.2	11.3
10 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	140	11.1	11.1	22.4
96 跳答	979	77.6	77.6	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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 0 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	217	17.2	17.2	17.2
1 4	7	.6	.6	17.7
2 3	5	.4	.4	18.1
3 2	2	.2	.2	18.3
4 1	2	.2	.2	18.5
5 0 沒意見	31	2.5	2.5	20.9
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	4	.3	.3	21.2
96 跳答	994	78.8	78.8	100.0
總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	0 5「35 歲的銀行職員，每天接待 80 人」優先施打	221	17.5	17.5	17.5
	1 4	3	.2	.2	17.7
	2 3	5	.4	.4	18.1
	3 2	1	.1	.1	18.2
	4 1	2	.2	.2	18.4
	5 0 沒意見	36	2.9	2.9	21.2
	8 3	1	.1	.1	21.3
	9 4	1	.1	.1	21.4
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	10	.8	.8	22.2
	96 跳答	982	77.8	77.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	0 5「35 歲的超商店員，每天接觸 80 人」優先施打	235	18.6	18.6	18.6
	1 4	8	.6	.6	19.3
	2 3	6	.5	.5	19.7
	3 2	1	.1	.1	19.8
	5 0 沒意見	29	2.3	2.3	22.1
	7 2	1	.1	.1	22.2
	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	3	.2	.2	22.4
	96 跳答	979	77.6	77.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	252	20.0	20.0	20.0
	1 4	8	.6	.6	20.6
	2 3	4	.3	.3	20.9
	3 2	1	.1	.1	21.0
	5 0 沒意見	43	3.4	3.4	24.4
	7 2	1	.1	.1	24.5
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	4	.3	.3	24.8
	96 跳答	949	75.2	75.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

33\_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	110	8.7	8.7	8.7
	1 4	5	.4	.4	9.1
	2 3	7	.6	.6	9.7
	3 2	3	.2	.2	9.9
	4 1	1	.1	.1	10.0
	5 0 沒意見	116	9.2	9.2	19.2
	6 1	1	.1	.1	19.3
	7 2	5	.4	.4	19.7
	8 3	3	.2	.2	19.9
	10 5「35 歲的巡山保護人員，每天接觸少於 10 人」優先施打	43	3.4	3.4	23.3
	96 跳答	968	76.7	76.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

34 請問您在新冠肺炎疫情開始（109 年 1 月）以前，大概一個禮拜有幾天在外面吃晚飯？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 0 天	260	20.6	20.6	20.6
	1 1 天	241	19.1	19.1	39.7
	2 2 天	199	15.8	15.8	55.5
	3 3 天	169	13.4	13.4	68.9
	4 4 天	83	6.6	6.6	75.4
	5 5 天	126	10.0	10.0	85.4
	6 6 天	54	4.3	4.3	89.7
	7 7 天	130	10.3	10.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

35 請問您最近一個月，大概一個禮拜有幾天在外面吃晚飯？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	0 0 天	286	22.7	22.7	22.7
	1 1 天	308	24.4	24.4	47.1
	2 2 天	202	16.0	16.0	63.1
	3 3 天	142	11.3	11.3	74.3
	4 4 天	67	5.3	5.3	79.6
	5 5 天	102	8.1	8.1	87.7
	6 6 天	48	3.8	3.8	91.5
	7 7 天	107	8.5	8.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

35B 請問您最近一個月，最常和什麼人在外面吃晚飯？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 家人或親戚	481	38.1	38.1	38.1
	2 好朋友（或男/女朋友）	214	17.0	17.0	55.1
	3 （普通）朋友	40	3.2	3.2	58.2
	4 同事或工作上認識的同行（包括客戶等）	59	4.7	4.7	62.9
	5 同學	14	1.1	1.1	64.0
	6 其他人	1	.1	.1	64.1
	7 通常自己一個人	167	13.2	13.2	77.3
	96 跳答	286	22.7	22.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

36 請問您常不常感覺到在外面吃晚飯是件令人愉快的事？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 經常	366	29.0	29.0	29.0
	2 有時候	605	47.9	47.9	76.9
	3 很少	214	17.0	17.0	93.9
	4 從來沒有	77	6.1	6.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

37 請問您常不常覺得在外面吃晚飯讓人有壓力？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 經常	65	5.2	5.2	5.2
	2 有時候	421	33.4	33.4	38.5
	3 很少	550	43.6	43.6	82.1
	4 從來沒有	226	17.9	17.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

38 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	153	12.1	12.1	12.1
	2 贊成	308	24.4	24.4	36.5
	3 不贊成	524	41.5	41.5	78.1
	4 非常不贊成	277	21.9	21.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

38A 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	275	21.8	21.8	21.8
	2 看情況，有些公開，有些不公開	317	25.1	25.1	46.9
	3 原則上不應該公開，只能提供給與檔案有關的當事人看	535	42.4	42.4	89.3
	4 全部都不公開	135	10.7	10.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	168	13.3	13.3	13.3
	2 信任	462	36.6	36.6	49.9
	3 不信任	305	24.2	24.2	74.1
	4 很不信任	327	25.9	25.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	129	10.2	10.2	10.2
	2 信任	524	41.5	41.5	51.7
	3 不信任	412	32.6	32.6	84.4
	4 很不信任	197	15.6	15.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	99	7.8	7.8	7.8
	2 信任	432	34.2	34.2	42.1
	3 不信任	369	29.2	29.2	71.3
	4 很不信任	362	28.7	28.7	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	100	7.9	7.9	7.9
	2 信任	551	43.7	43.7	51.6
	3 不信任	440	34.9	34.9	86.5
	4 很不信任	171	13.5	13.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	151	12.0	12.0	12.0
	2 信任	595	47.1	47.1	59.1
	3 不信任	379	30.0	30.0	89.1
	4 很不信任	137	10.9	10.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	53	4.2	4.2	4.2
	2 信任	426	33.8	33.8	38.0
	3 不信任	545	43.2	43.2	81.1
	4 很不信任	238	18.9	18.9	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	190	15.1	15.1	15.1
	2 信任	707	56.0	56.0	71.1
	3 不信任	296	23.5	23.5	94.5
	4 很不信任	69	5.5	5.5	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

39\_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	66	5.2	5.2	5.2
	2 信任	492	39.0	39.0	44.2
	3 不信任	461	36.5	36.5	80.7
	4 很不信任	243	19.3	19.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

40 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	505	40.0	40.0	40.0
	2 已婚	628	49.8	49.8	89.8
	3 離婚	96	7.6	7.6	97.4
	4 分居	8	.6	.6	98.0
	5 喪偶	21	1.7	1.7	99.7
	6 其他	4	.3	.3	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

41 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	2 小學	9	.7	.7	.7
	3 國中/初中	30	2.4	2.4	3.1
	4 初職	5	.4	.4	3.5
	5 高中	55	4.4	4.4	7.8
	6 高職	188	14.9	14.9	22.7
	7 士官學校	5	.4	.4	23.1
	8 五專	77	6.1	6.1	29.2
	9 二三專/軍警專修班	77	6.1	6.1	35.3
	10 軍警官學校	10	.8	.8	36.1
	11 技術學院或科技大學	195	15.5	15.5	51.6
	12 一般大學	396	31.4	31.4	83.0
	13 研究所	215	17.0	17.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

42 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，且平均每週超過（含）30 小時	766	60.7	60.7	60.7
	2 有工作，且平均每週未滿 30 小時	118	9.4	9.4	70.0
	3 學生（打工兼差、僅特定時段為全職工作的都是學生）	84	6.7	6.7	76.7
	4 家管	99	7.8	7.8	84.5
	5 退休	105	8.3	8.3	92.9
	6 失業/沒有工作	80	6.3	6.3	99.2
	7 其他	10	.8	.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

43 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	598	47.4	47.4	47.4
	2 受雇於政府單位或國公營事業	148	11.7	11.7	59.1
	3 自己當老闆，沒有僱用別人	61	4.8	4.8	63.9
	4 自己當老闆且有僱用別人	31	2.5	2.5	66.4
	5 為家裡工作，有領薪水	36	2.9	2.9	69.3
	6 為家裡工作，沒有領薪水	10	.8	.8	70.0
	7 其他	10	.8	.8	70.8
	96 跳答	368	29.2	29.2	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

45 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	160	12.7	12.7	12.7
	2 不到 1 萬元	105	8.3	8.3	21.0
	3 1 萬元 ( 含 ) 以上，不到 2 萬元	91	7.2	7.2	28.2
	4 2 萬元 ( 含 ) 以上，不到 3 萬元	182	14.4	14.4	42.6
	5 3 萬元 ( 含 ) 以上，不到 4 萬元	245	19.4	19.4	62.0
	6 4 萬元 ( 含 ) 以上，不到 5 萬元	160	12.7	12.7	74.7
	7 5 萬元 ( 含 ) 以上，不到 6 萬元	109	8.6	8.6	83.4
	8 6 萬元 ( 含 ) 以上，不到 7 萬元	71	5.6	5.6	89.0
	9 7 萬元 ( 含 ) 以上，不到 8 萬元	35	2.8	2.8	91.8
	10 8 萬元 ( 含 ) 以上，不到 9 萬元	27	2.1	2.1	93.9
	11 9 萬元 ( 含 ) 以上，不到 10 萬元	23	1.8	1.8	95.7
	12 10 萬元 ( 含 ) 以上，不到 15 萬元	34	2.7	2.7	98.4
	13 15 萬元 ( 含 ) 以上，不到 20 萬元	10	.8	.8	99.2
	14 20 萬元 ( 含 ) 以上	10	.8	.8	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

46 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	39	3.1	3.1	3.1
	2 不到 1 萬元	24	1.9	1.9	5.0
	3 1 萬元 ( 含 ) 以上，不到 2 萬元	28	2.2	2.2	7.2
	4 2 萬元 ( 含 ) 以上，不到 3 萬元	91	7.2	7.2	14.4
	5 3 萬元 ( 含 ) 以上，不到 4 萬元	97	7.7	7.7	22.1
	6 4 萬元 ( 含 ) 以上，不到 5 萬元	120	9.5	9.5	31.6
	7 5 萬元 ( 含 ) 以上，不到 6 萬元	102	8.1	8.1	39.7
	8 6 萬元 ( 含 ) 以上，不到 7 萬元	98	7.8	7.8	47.5
	9 7 萬元 ( 含 ) 以上，不到 8 萬元	81	6.4	6.4	53.9
	10 8 萬元 ( 含 ) 以上，不到 9 萬元	80	6.3	6.3	60.2
	11 9 萬元 ( 含 ) 以上，不到 10 萬元	100	7.9	7.9	68.1
	12 10 萬元 ( 含 ) 以上，不到 15 萬元	215	17.0	17.0	85.2
	13 15 萬元 ( 含 ) 以上，不到 20 萬元	80	6.3	6.3	91.5
	14 20 萬元 ( 含 ) 以上，不到 25 萬元	57	4.5	4.5	96.0
	15 25 萬元 ( 含 ) 以上，不到 30 萬元	17	1.3	1.3	97.4
	16 30 萬元 ( 含 ) 以上	33	2.6	2.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

47 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	258	20.4	20.4	20.4
	2 道教	222	17.6	17.6	38.0
	3 一貫道	21	1.7	1.7	39.7
	4 基督教	97	7.7	7.7	47.4
	5 天主教	20	1.6	1.6	49.0
	6 回教（穆斯林、伊斯蘭教）	2	.2	.2	49.1
	7 拜神拜佛或拜祖先（民間信仰）	224	17.7	17.7	66.9
	8 無宗教信仰	413	32.7	32.7	99.6
	9 其他宗教	5	.4	.4	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

48 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	82	6.5	6.5	6.5
	2 民進黨	155	12.3	12.3	18.8
	3 親民黨	2	.2	.2	18.9
	4 台灣民眾黨	35	2.8	2.8	21.7
	5 新黨	1	.1	.1	21.8
	6 時代力量	9	.7	.7	22.5
	7 綠黨	2	.2	.2	22.7
	8 台灣基進	10	.8	.8	23.5
	9 都不支持	145	11.5	11.5	34.9
	10 沒有特定支持哪一黨（含選人不選黨）	813	64.4	64.4	99.4
	11 其他	8	.6	.6	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

49 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	175	13.9	13.9	13.9
	2 臺灣閩南人	882	69.9	69.9	83.8
	3 大陸各省市	158	12.5	12.5	96.3
	4 臺灣原住民	29	2.3	2.3	98.6
	5 其他	18	1.4	1.4	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

50 請問您母親是臺灣客家人、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	167	13.2	13.2	13.2
	2 臺灣閩南人	955	75.7	75.7	88.9
	3 大陸各省市	81	6.4	6.4	95.3
	4 臺灣原住民	34	2.7	2.7	98.0
	5 其他	25	2.0	2.0	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

51 請問您使用的手機門號有幾個？

個數	有效	1262
	遺漏	0
平均數		1.28
中位數		1.00
眾數		1
標準差		.874
變異數		.765
範圍		14
最小值		1
最大值		15
百分位數	25	1.00
	75	1.00

52 請問您最常使用的手機門號是哪家電信公司？

		次數	百分比	有效百分比	累積百分比
有效	1 中華電信	542	42.9	42.9	42.9
	2 台灣大哥大	254	20.1	20.1	63.1
	3 遠傳電信	274	21.7	21.7	84.8
	4 台灣之星	136	10.8	10.8	95.6
	5 亞太電信	43	3.4	3.4	99.0
	6 不知道是哪家電信	12	1.0	1.0	99.9
	99 遺漏值	1	.1	.1	100.0
	總計	1262	100.0	100.0	

**E1 請問您願不願意提供手機號碼或電子信箱，讓中央研究院日後可以寄發網路問卷的填答邀請給您？完成問卷填答即可獲得一份禮物或禮券，大部分的調查都是提供可立即兌換的50元超商現金折價券喔！【複選】**

		反應值		觀察值百分比
		個數	百分比	
有效	1 願意，請用這次填答的手機號碼	897	65.0	71.9
	2 願意，我的Email：	301	21.8	24.1
	3 不願意	182	13.2	14.6
總計		1380	100.0	110.6

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：1,247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

【邏輯：回答範圍不在 1-91 則顯示 END 題】

END 很抱歉，由於您的年齡不在本次調查範圍內，希望下次有機會能再邀請您！  
再次感謝，並祝您健康快樂！

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

3 A 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

3 B 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）

3 C 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

3 D 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

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（續答第 5 題）  
(02)已接種二劑（續答第 5 題）  
(03)已接種三劑（續答第 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 請問您至今天為止從未接種的理由是？

- (01)已預約，近日接種 ( 續答第 7 題 )
- (02)想接種尚未去預約 ( 跳答第 7 題 )
- (03)可接種，也可不接種 ( 跳答第 8 題 )
- (04)絕對不接種 ( 跳答第 8 題 )

7 請問您想接種哪一種疫苗？

- (01)AZ (牛津 AstraZeneca)
- (02)莫德納 ( Moderna )
- (03)高端
- (04)BNT ( 輝瑞 )
- (05)其他\_\_\_\_\_

8 您覺得台灣政府處理新冠肺炎【武漢肺炎】疫情的表現好不好？

- (01)非常好
- (02)好
- (03)不好
- (04)非常不好

9 您覺得美國政府處理新冠肺炎【武漢肺炎】疫情的表現好不好？

- (01)非常好
- (02)好
- (03)不好
- (04)非常不好

10 您覺得中國大陸政府處理新冠肺炎【武漢肺炎】疫情的表現好不好？

- (01)非常好
- (02)好
- (03)不好
- (04)非常不好

11 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 2 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 3 請問您常不常主動特別去看報紙、看電視、或上網去瞭解新冠肺炎疫情或疫苗的相關資訊？

- (01)經常                   (02)有時候           (03)很少           (04)幾乎沒有

1 4 您擔不擔心自己或家人會感染到新冠肺炎？

- (01)非常擔心           (02)擔心           (03)不擔心           (04)非常不擔心  
(05)自己或家人已經感染過

1 5 您認為自己容不容易感染到新冠肺炎？

- (01)非常容易           (02)容易           (03)不容易           (04)非常不容易  
(05)自己已經感染過

1 6 您覺得一般來說，「感染到新冠肺炎」對身體健康的危害嚴不嚴重？

- (01)非常嚴重           (02)嚴重           (03)不嚴重           (04)非常不嚴重

1 7 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，又傳染給家人，是不是一件嚴重的事？

- (01)非常嚴重           (02)嚴重           (03)不嚴重           (04)非常不嚴重

1 8 【承上題】如果傳染給家人，您怕不怕有人會怪您？

- (01)非常怕           (02)怕           (03)不怕           (04)非常不怕

1 9 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，又傳染給家人以外的其他人，是不是一件嚴重的事？

- (01)非常嚴重           (02)嚴重           (03)不嚴重           (04)非常不嚴重

2 0 【承上題】如果傳染給其他人，您怕不怕有人會怪您？

- (01)非常怕           (02)怕           (03)不怕           (04)非常不怕

2 1 請問您覺得，萬一自己得到新冠肺炎，但沒有傳染給別人，是不是一件嚴重的事？

- (01)非常嚴重           (02)嚴重           (03)不嚴重           (04)非常不嚴重

2 2 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                      (03)剛剛好

2 3 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)還算應該                      (03)不太應該                      (04)非常不應該

2 4 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

2 5 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

2 6 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)還算應該                      (03)不太應該                      (04)非常不應該

2 7 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

2 8 請問您大約幾歲開始上網？大約\_\_\_\_\_歲

2 9 請問您最常用的社群網站、通訊軟體或影音平台是哪一個？

(01)Facebook ( 臉書 )	(02)LINE
(03)Instagram ( IG )	(04)Twitter
(05)微博 / WeChat ( 微信 ) / QQ	(06)YouTube
(07)其他，請說明_____	(08)都沒有【跳答第 31 題】

3 0 請問您最近一年來，多常使用社群網站或通訊軟體 ( 例如臉書 ( Facebook )、部落格、YouTube、LINE、Skype、WeChat 等 ) 和人聊天、聯絡感情、一起玩遊戲、分享影音或影片等？

- |              |            |
|--------------|------------|
| (01)每天好幾次    | (02)幾乎每天   |
| (03)每個禮拜兩三次  | (04)每個月兩三次 |
| (05)每個月一次或更少 | (06)都沒有    |

3 1 請問您平均每天上網多久？\_\_\_\_\_時\_\_\_\_\_分

3 2 請問您最近一年來，多常透過網路 ( 上網 ) 買賣東西、辦事情或工作？ ( 例如：上網繳稅、買賣股票、住宿訂房、買機票、收發 EMAIL、瀏覽或查詢資訊等 )

- |              |            |
|--------------|------------|
| (01)每天好幾次    | (02)幾乎每天   |
| (03)每個禮拜兩三次  | (04)每個月兩三次 |
| (05)每個月一次或更少 | (06)都沒有    |

3 2 A 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 2 B 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 C 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 2 D 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。

- |                       |             |              |             |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|
| (00)0 人【跳答至第 32F_1 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 2 E 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 2 F\_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

3 2 F\_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

3 2 F\_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

3 2 G 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

3 2 H 整體來說，請問您最近的日子過得快不快樂？

- (1)很滿意      (2)還算滿意      (3)不太滿意      (4)很不滿意

3 2 I 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

3 2 J 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。

3 2 K 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

3 2 L 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】

3 2 L \_ 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\_\_\_\_\_

3 2 L \_ 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 32L\_1 及 32L\_1 題的形式類推至 32L\_15 及 32L\_15a 題】

3 2 M 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 33 題）

3 2 N 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？【33\_1~33\_28 隨機取 7 題請受訪者填答。】

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 3 \_ 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

3 4 請問您在新冠肺炎疫情開始( 2020 年 1 月 )以前，大概一個禮拜有幾天在外面吃晚飯？  
\_\_\_\_\_天【請填整數】( 填 0 跳答至第 35 題 )

3 4 B 那個時候最常和什麼人在外面吃晚飯？

(01)家人或親戚 (02)好朋友 ( 或男女朋友 ) (03)【普通】朋友

(04)同事或工作上認識的同行 ( 包括客戶等 ) (05)同學

(06)其他人 (07)通常自己一個人

3 5 請問您最近一個月，大概一個禮拜有幾天在外面吃晚飯？\_\_\_\_\_天【請填整數】( 填 0 跳答至第 36 題 )

3 5 B 請問您最近一個月，最常和什麼人在外面吃晚飯？

(01)家人或親戚 (02)好朋友 ( 或男女朋友 ) (03)【普通】朋友

(04)同事或工作上認識的同行 ( 包括客戶等 ) (05)同學

(06)其他人 (07)通常自己一個人

3 6 請問您常不常感覺到在外面吃晚飯是件令人愉快的事？

(01)經常 (02)有時候 (03)很少 (04)從來沒有

3 7 請問您常不常覺得在外面吃晚飯讓人有壓力？

(01)經常 (02)有時候 (03)很少 (04)從來沒有

3 8 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

3 8 A 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

下列這些政治人物，請問您對他們信不信任？

3 9 \_ 1 蔡英文

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 2 賴清德

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 3 蘇貞昌

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 4 鄭文燦

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 5 柯文哲

((01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 6 朱立倫

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 7 侯友宜

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

3 9 \_ 8 林佳龍

(01)很信任                      (02)信任                      (03)不信任                      (04)很不信任

4 0 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\_\_\_\_\_

4 1 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\_\_\_\_\_

4 2 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 43 題】  
(02)受訪者有工作（平均每週**未滿** 30 小時）【續答第 43 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 45 題】  
(04)家管【跳答至第 45 題】  
(05)退休【跳答至第 45 題】  
(06)失業/沒有工作【跳答至第 45 題】  
(07)其他\_\_\_\_\_【續答第 43 題】

4 3 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\_\_\_\_\_

4 4 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 5 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 6 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 7 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 8 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 9 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_____ |           |           |           |

5 0 請問您母親是臺灣客家人、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\_\_\_\_\_

5 1 請問您使用的手機門號有幾個？\_\_\_個

5 2 請問您最常使用的手機門號是哪家電信公司？

- (01)中華電信      (02)台灣大哥大      (03)遠傳電信      (04)台灣之星  
(05)亞太電信      (06)不知道是哪家電信

E 1 請問您願不願意提供手機號碼或電子信箱，讓中央研究院日後可以寄發網路問卷的填答邀請給您？完成問卷填答即可獲得一份禮物或禮券，大部分的調查都是提供可立即兌換的 50 元超商現金折價券喔！【複選】

- (01)願意，請用這次填答的手機號碼  
(02)願意，我的 Email：\_\_\_\_\_  
(03)不願意

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。



