

**台灣 (Taiwan, ROC)**

許晃雄, 中央研究院環境變遷研究中心  
陳亮全, 銘傳大學都市規劃與防災學系

**台灣乾旱研究：變遷、水資源衝擊、風險認知與溝通**

**Study Documentation**

December 24, 2019

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究專題中心, DDI文件製作
<b>Version</b>	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
<b>Identification</b>	C00331

# Table of Contents

<u>Overview</u> .....	4
<u>Scope &amp; Coverage</u> .....	4
<u>Producers &amp; Sponsors</u> .....	4
<u>Data Collection</u> .....	4
<u>Data Processing &amp; Appraisal</u> .....	4
<u>Accessibility</u> .....	5
<u>Files Description</u> .....	6
<u>data</u> .....	6
<u>Variables Group(s)</u> .....	7
<u>基本資料</u> .....	7
<u>全球氣候變遷影響的風險</u> .....	7
<u>氣候變遷和乾旱的看法</u> .....	7
<u>乾旱與水資源資訊來源的信任程度</u> .....	9
<u>乾旱知識的認知度</u> .....	10
<u>乾旱因應措施</u> .....	14
<u>水資源政策</u> .....	15
<u>加權變項</u> .....	15
<u>Variables Description</u> .....	16
<u>data</u> .....	17

## 台灣乾旱研究：變遷、水資源衝擊、風險認知與溝通

*Taiwan Drought Study: Change, Water Resource Impacts, and Risk Perception and Communication***Overview**

<b>Identification</b>	C00331
<b>Version</b>	Production Date: 2020-01-02 1
<b>Abstract</b> 本研究之目的，擬了解相關利害關係人之認知與觀點，導入科學專家之專業意見，並將利害關係人之意見納入決策過程中，將能有效弭平爭議、形成更好的水資源決策，並希望藉此三年期計畫建構一鏈結科研與政策、整合科研專家與一般公民之方法模式，以建立「氣候變遷缺水衝擊與調適」利害關係人之風險認知調查與政策溝通工具。本計畫調查訪問地區為臺北市、新北市及桃園市，以年滿十八歲以上、且家中有電話之民眾為調查母體，調查於民國106年10月12日至11月05日，使用電腦輔助電話訪問系統(CATI)進行調查訪問資料蒐集之工作，共計完成1,073案。	
<b>Kind of Data</b>	抽查
<b>Unit of Analysis</b>	個人

**Scope & Coverage**

<b>Time Period(s)</b>	2017
<b>Countries</b>	台灣 (Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b> 臺北市、新北市及桃園市	
<b>Universe</b> 年滿十八歲以上、且家中有電話之民眾	

**Producers & Sponsors**

<b>Primary Investigator(s)</b>	許晃雄，中央研究院環境變遷研究中心 陳亮全，銘傳大學都市規劃與防災學系
<b>Other Producer(s)</b>	中央研究院環境變遷研究中心
<b>Funding Agency/ies</b>	中央研究院永續科學中心

**Data Collection**

<b>Data Collection Dates</b>	start 2017-10-12 end 2017-11-05
<b>Time Period(s)</b>	start 2016-01-01 end 2018-12-31
<b>Data Collection Mode</b>	電話訪問

**Data Processing & Appraisal****Data Editing**

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理工作，包括不合理值檢核、邏輯檢核、及開放題內容的檢核。

<b>Accessibility</b>	
<b>Contact(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), <a href="https://srda.sinica.edu.tw">https://srda.sinica.edu.tw</a> , <a href="mailto:srda@gate.sinica.edu.tw">srda@gate.sinica.edu.tw</a>
<b>Distributor(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
<b>Depositor(s)</b>	中央研究院環境變遷研究中心
<b><u>Access Conditions</u></b>	
標準版(一般會員、院內會員直接下載)	

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

<b>data</b>	
<b># Cases</b>	1073
<b># Variable(s)</b>	109

# Variables Group(s)

Dataset contains 8 group(s)

Group 基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	id	樣本編號	discrete	numeric-5.0	1073	0	-
2	tssel_gen	受訪者性別	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
3	v1	1 請問您是民國哪一年出生的?	continuous	numeric-2.0	1073	0	-
4	v1a	1A 請問您今年大概幾歲?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v2	2 請問包含您自己, 目前住在一起、一週有四天以上的總共有幾位?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
6	v45	45 請問您的最高學歷是什麼?(包含就學中或肄業)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
7	v45o09	45 請問您的最高學歷是什麼?(包含就學中或肄業)(09)其他	discrete	character-60	1	0	-
8	v46	46 請問您家庭平均每月的所得, 包含薪資、營業所得、投資利息所得、政府津貼等, 大約多少?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
9	v47	47 請問您家中平均每期水費大約為多少?一期是兩個月。	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
10	v48city	48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市呢?	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
11	v48town	48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市的哪一區?	continuous	numeric-3.0	1073	0	-
12	v49	49 請問您使用的家用電話號碼當中, 不含手機, 主要用來接聽電話的號碼有幾個?(含住商共用)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

Group 全球氣候變遷影響的風險							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v3	3 請問您覺得台灣受到全球氣候變遷影響的風險程度, 是高、中、低、極低、或沒有風險?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
2	v4	4 請問您對於全球氣候變遷影響的風險擔不擔心, 是非常擔心、擔心、無所謂擔不擔心、不擔心、或非常不擔心?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

Group 氣候變遷和乾旱的看法							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v5	5 以下關於氣候變遷和乾旱的看法, 想請問您同不同	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		意。有人說：「引發目前全球氣候變遷的主要原因是人類活動」，請問您是 非常同意、同意、無所謂 同不同意、不同意、或非常 不同意？					
2	v6	6 有人說：「全球氣候變遷 可能會增加台灣的乾旱與 缺水。」請問您是 非常同意、同意、無所謂 同不同意、不同意、或非常 不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
3	v7	7 有人說：「您的日常活動 可能會造成全球氣候變遷 的發生，或讓氣候變遷問 題更嚴重」，請問您是 非常同意、同意、無所謂 同不同意、不同意、或非常 不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
4	v8	8 有人說：「全球氣候變遷 可能會影響到您的生活與 活動」，請問您是 非常同意、同意、無所謂 同不同意、不同意、或非常 不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v9	9 有人說：「雖然氣候變遷 是全球問題，但是透過您 的行動，仍然能夠幫助解 決一些問題」，請問您是 非常同意、同意、無所謂 同不同意、不同意、或非常 不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
6	v10	10 有人說：「只要在乾旱 發生時，進行限水與調水 等措施，不需要進行長期 的規劃與預防」，請問您 是 非常同意、同意、無所 謂同不同意、不同意、或 非常不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
7	v11	11 有人說：「台灣發生 乾旱時的配水優先順序 為：民生用水先，再來 是工業用水，最後是農業 用水」，請問您是 非常同意、同意、無所 謂同不同意、不同意、或 非常不同意？	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
8	v12m01	12 請問您通常從以下哪些 管道獲得氣候變遷、乾旱 與水資源的資訊?(複選) (01)政府	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
9	v12m02	12 請問您通常從以下哪些 管道獲得氣候變遷、乾旱 與水資源的資訊?(複選) (02)網站或社群平台(臉 書、line、或其他社交軟 體)	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
10	v12m03	12 請問您通常從以下哪些 管道獲得氣候變遷、乾旱 與水資源的資訊?(複選) (03)家人朋友	discrete	numeric-1.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
11	v12m04	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (04)電視、廣播或報章雜誌	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
12	v12m05	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (05)學校	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
13	v12m06	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (06)其他	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
14	v12m95	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (95)沒有意見	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
15	v12m97	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (97)不知道	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
16	v12m98	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (98)拒答	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
17	v12o06	12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選) (06)其他說明	discrete	character-100	68	0	-

### Group 乾旱與水資源資訊來源的信任程度

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v13	13 以下有一些資訊來源, 請您評估您的信任程度。請問科學家或學者專家提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
2	v14	14 請問政府提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
3	v15	15 請問新聞媒體提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
4	v16	16 請問網路社群提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v17	17 目前的短期天氣預報都沒有很準了, 長期20年到30年後的氣候評估, 應該更無法幫助政府決策。請問您是非常同意、同意、	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		無所謂同不同意、不同意、或非常不同意?					
6	v18	18 雖然未來長期的氣候變遷評估還不太確定，但是等到證據完全確定後才採取相關因應作為就來不及了。請問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

### Group 乾旱知識的認知度

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v19	19 枯水期的降雨量減少，是造成台灣乾旱的原因之一。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
2	v20	20 氣溫升高不會增加乾旱發生的可能性。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
3	v21	21 一個地區的人口成長可能導致用水量增加。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
4	v22	22 乾旱可能導致農業生產量降低。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v23	23 政府為因應乾旱採取限水措施，會導致生活不便與生活品質降低。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
6	v24	24 乾旱造成缺水，並不會影響公共環境衛生問題。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
7	v25	25 因台灣氣候和地形之影響，水庫等蓄水設施是調節水資源的重要策略。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
8	v26	26 相較於美國、日本等已開發國家，台灣的平均水價相對較高。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
9	v27	27 台灣目前是以2~3個月的短期季節降雨預報來因應乾旱問題，這與2、30年的氣候變遷評估不一樣。請問是正確、錯誤、還是不知道?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
10	v28	28 因應全球氣候變遷，請問您覺得台灣的人民應不應該採取相關作為?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
11	v28am01	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(01)台灣會面臨國際上的壓力(例如：經貿制裁)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
12	v28am02	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(02)台灣平均每人的二氧化碳排放量比世界上多數國家高	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
13	v28am03	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(03)台灣會受到全球氣候變遷的影響	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
14	v28am04	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(04)長遠來說，採取相關作為對台灣是利大於弊(比較有利/效益大於成本)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
15	v28am05	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(05)台灣有能力採取相關作為	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
16	v28am06	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(06)台灣是地球村的一員，所以這是應盡的義務，也是為了我們的後代子孫著想	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
17	v28am07	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
18	v28am95	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(95)沒有意見	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
19	v28am97	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(97)不知道	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
20	v28am98	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(98)拒答	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
21	v28ao07	28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他說明	discrete	character-100	10	0	-
22	v28bm01	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(01)台灣不是聯合國氣候協定的簽署國之一(京都議定書、巴黎協議等)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
23	v28bm02	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(02)比較起美國或是中國，台灣的溫室氣體排放量不算多	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
24	v28bm03	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(03)台灣不太可能會受到全球氣候變遷衝擊的影響	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
25	v28bm04	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(04)長遠而	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		言，採取相關作為對台灣是沒有幫助(成本大於效益)					
26	v28bm05	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(05)台灣能力有限，無法採取相關作為(能力由受訪者自行認定，不特定指經濟能力或國民水準)	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
27	v28bm06	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(06)我們必須以我們這一代的發展與福祉為重，未來子孫自己會想辦法解決問題	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
28	v28bm07	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
29	v28bm95	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(95)沒有意見	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
30	v28bm97	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(97)不知道	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
31	v28bm98	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(98)拒答	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
32	v28bo07	28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他說明	discrete	character-100	4	0	-
33	v29	29 請問您覺得過去三十年來，台灣發生乾旱的頻率，是越來越常發生、或沒什麼改變、或越來越少發生?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
34	v30	30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有，大約是什麼時間?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
35	v30o01	30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有，大約是什麼時間?(01)有，大約於—	discrete	character-100	454	0	-
36	v31m01	31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(01)豐水期的降雨增加，枯水期的降雨減少	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
37	v31m02	31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(02)豐水期的降雨偏低	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
38	v31m03	31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(03)全年降雨偏低	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
39	v31m04	31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產	discrete	numeric-1.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		生嚴重的影響(複選)(04)連續三年都施行限水措施(指受訪者的住家)					
40	v31m05	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(05)因水庫濁度太高,無法供水	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
41	v31m06	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
42	v31m07	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(07)都沒有嚴重影響	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
43	v31m95	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(95)沒有意見	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
44	v31m97	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(97)不知道	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
45	v31m98	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(98)拒答	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
46	v31o06	31 請問您覺得以下哪些狀況,會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明	discrete	character-100	114	0	-
47	v32m01	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(01)水利署	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
48	v32m02	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(02)自來水公司	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
49	v32m03	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(03)農委會	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
50	v32m04	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(04)工商業	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
51	v32m05	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(05)農民	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
52	v32m06	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(06)個人	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
53	v32m07	32 面對台灣的乾旱與水資源問題,您覺得以下哪三	discrete	numeric-1.0	1073	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		者需要負最大的責任?(複選)(07)其他					
54	v32m95	32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(95)沒有意見	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
55	v32m97	32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(97)不知道	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
56	v32m98	32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(98)拒答	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
57	v32o07	32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(07)其他說明	discrete	character-100	47	0	-
58	v33	33 針對乾旱與水資源問題，您認為台灣政府和民眾之間的溝通是非常足夠、足夠、無所謂不足夠、不足夠、或非常不足夠?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

### Group 乾旱因應措施

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v34	34 為了避免乾旱的發生，請問您願不願意進行以下措施?「平時就節省用水」，請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
2	v35	35 「增加儲水設施」，請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
3	v36	36 「購買省水型水龍頭、省水標章之洗衣機等省水設備」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
4	v37	37 「為合理反映成本，負擔更高的水費」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v38	38 「因應乾旱，配合政府限制用水的措施」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
6	v39	39 因應乾旱時，政府會實施分區輪流供水。請問一週七天內，您最多可以容忍連續停水幾天?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

<b>Group 水資源政策</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v40	40 「興建蓄水與水源開發設施，例如水庫、中小型儲水設施、海水淡化廠、再生水廠」。請問您是 非常支持、支持、無所謂 不支持、不支持、或非常 不支持?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
2	v41	41 「跨區域水源調度支 援，例如：台北市的水支 援新北市與桃園市」。請 問您是 非常支持、支持、無所謂 不支持、不支持、或非常 不支持?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
3	v42	42 「在乾旱時期將農業 用水移作工業或民生用 水」。請問您是 非常支持、支持、無所謂 不支持、不支持、或非常 不支持?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
4	v43	43 「針對用水大戶徵收耗 水費或調整水價，促使其 節約用水」。請問您是 非常支持、支持、無所謂 不支持、不支持、或非常 不支持?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-
5	v44	44 「改善自來水供水管線 與設備以降低漏水率」。 請問您是 非常支持、支持、無所謂 不支持、不支持、或非常 不支持?	discrete	numeric-2.0	1073	0	-

<b>Group 加權變項</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	stratumgp	受訪者地區分類	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
2	agegp	受訪者年齡分類	discrete	numeric-1.0	1073	0	-
3	wr1	多變項反覆加權權值	continuous	numeric-8.6	1073	0	-

# Variables Description

Dataset contains 109 variable(s)

**File : data**

# id: 樣本編號

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 5-17598] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

# tsel\_gen: 受訪者性別

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	473	44.1%
2	女	600	55.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v1: 1 請問您是民國哪一年出生的?

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
95	民國前	0	
96	跳答	0	
97	不知道(續問1A)	4	13.3%
98	拒答(續問1A)	26	86.7%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v1a: 1A 請問您今年大概幾歲?

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18歲-19歲	0	
2	20歲-29歲	2	0.2%
3	30歲-39歲	5	0.5%
4	40歲-49歲	6	0.6%
5	50歲-59歲	8	0.7%
6	60歲-69歲	5	0.5%
7	70歲及以上	4	0.4%
96	跳答	1043	97.2%
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v2: 2 請問包含您自己, 目前住在一起、一週有四天以上的總共有幾位?

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		116	10.8%
2		246	22.9%

## File : data

# v2: 2 請問包含您自己，目前住在一起、一週有四天以上的總共有幾位？

Value	Label	Cases	Percentage
3		238	22.2%
4		286	26.7%
5		108	10.1%
6		49	4.6%
7		10	0.9%
8		8	0.7%
9		5	0.5%
11		1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	0	
98	拒答	6	0.6%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v3: 3 請問您覺得台灣受到全球氣候變遷影響的風險程度，是高、中、低、極低、或沒有風險？

Value	Label	Cases	Percentage
1	高風險	648	60.4%
2	中度風險	346	32.2%
3	低風險	39	3.6%
4	極低風險	2	0.2%
5	沒有風險	21	2.0%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	15	1.4%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v4: 4 請問您對於全球氣候變遷影響的風險擔不擔心，是非常擔心、擔心、無所謂擔不擔心、不擔心、或非常不擔心？

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常擔心	220	20.5%
2	擔心	663	61.8%
3	無所謂擔不擔心	84	7.8%
4	不擔心	92	8.6%
5	非常不擔心	8	0.7%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	6	0.6%
98	拒答	0	

## File : data

# v4: 4 請問您對於全球氣候變遷影響的風險擔不擔心，是非常擔心、擔心、無所謂擔不擔心、不擔心、或非常不擔心？

Value	Label	Cases	Percentage
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v5: 5 以下關於氣候變遷和乾旱的看法，想請問您同不同意。有人說：「引發目前全球氣候變遷的主要原因是人類活動」，請問您是同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	268	25.0%
2	同意	683	63.7%
3	無所謂同不同意	37	3.4%
4	不同意	66	6.2%
5	非常不同意	6	0.6%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	12	1.1%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v6: 6 有人說：「全球氣候變遷可能會增加台灣的乾旱與缺水。」請問您是同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	261	24.3%
2	同意	648	60.4%
3	無所謂同不同意	50	4.7%
4	不同意	96	8.9%
5	非常不同意	8	0.7%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	10	0.9%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v7: 7 有人說：「您的日常活動可能會造成全球氣候變遷的發生，或讓氣候變遷問題更嚴重」，請問您是同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	147	13.7%
2	同意	635	59.2%

**File : data**

# v7: 7 有人說：「您的日常活動可能會造成全球氣候變遷的發生，或讓氣候變遷問題更嚴重」，請問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

Value	Label	Cases	Percentage
3	無所謂同不同意	85	7.9%
4	不同意	175	16.3%
5	非常不同意	18	1.7%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	13	1.2%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v8: 8 有人說：「全球氣候變遷可能會影響到您的生活與活動」，請問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	283	26.4%
2	同意	668	62.3%
3	無所謂同不同意	57	5.3%
4	不同意	51	4.8%
5	非常不同意	9	0.8%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	5	0.5%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v9: 9 有人說：「雖然氣候變遷是全球問題，但是透過您的行動，仍然能夠幫助解決一些問題」，請問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	243	22.6%
2	同意	660	61.5%
3	無所謂同不同意	77	7.2%
4	不同意	75	7.0%
5	非常不同意	11	1.0%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	6	0.6%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

**File : data**

# v10: 10 有人說：「只要在乾旱發生時，進行限水與調水等措施，不需要進行長期的規劃與預防」，請問您是  
非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	22	2.1%
2	同意	91	8.5%
3	無所謂同不同意	28	2.6%
4	不同意	570	53.1%
5	非常不同意	354	33.0%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	7	0.7%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v11: 11 有人說：「台灣發生乾旱時的配水優先順序為：民生用水先，再來是工業用水，最後是農業用水」，請問  
您是  
非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	89	8.3%
2	同意	557	51.9%
3	無所謂同不同意	93	8.7%
4	不同意	290	27.0%
5	非常不同意	26	2.4%
95	沒有意見	4	0.4%
96	跳答	0	
97	不知道	13	1.2%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v12m01: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(01)政府

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	596	55.5%
1	有	477	44.5%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v12m02: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(02)網站或社群平台(臉書、line、或其他社交軟體)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

**File : data**

# v12m02: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(02)網站或社群平台(臉書、line、或其他社交軟體)

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	245	22.8%
1	有	828	77.2%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m03: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(03)家人朋友

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	520	48.5%
1	有	553	51.5%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m04: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(04)電視、廣播或報章雜誌

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	79	7.4%
1	有	994	92.6%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m05: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(05)學校

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	768	71.6%
1	有	305	28.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1005	93.7%
1	有	68	6.3%

## File : data

# v12m06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他

Value	Label	Cases	Percentage
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m95: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(95)沒有意見

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1073	100.0%
1	有	0	
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m97: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(97)不知道

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1070	99.7%
1	有	3	0.3%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12m98: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(98)拒答

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1073	100.0%
1	有	0	
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v12o06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他說明

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=68 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
	主婦聯盟、綠色和平國際組織刊物	1	1.5%
	以前上班地方的同事	1	1.5%
	任何單位的社區傳單	1	1.5%
	公司 追問後	1	1.5%

## File : data

# v12o06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
公司本身就是節能環保		1	1.5%
出國旅遊		1	1.5%
去上老人課程的時候有跟同學聊到		1	1.5%
同事		2	2.9%
周遭相關主題的活動舉辦		1	1.5%
周遭親身所見的資訊例如看到融冰		1	1.5%
因從事電力產業 從公司公佈資訊		1	1.5%
國外媒體調查報告		1	1.5%
學者專家		1	1.5%
學術界		1	1.5%
學術研究單位		1	1.5%
宗教團體		2	2.9%
客戶(農民)		1	1.5%
專業研討會		1	1.5%
專題講座及座談會 私人及公益團體		1	1.5%
從大自然的變化		1	1.5%
從工作領域獲得(公司從事航拍)		1	1.5%
從自己身上去感受週圍的天氣變化		1	1.5%
慈濟上人的環保救地球		1	1.5%
手機		1	1.5%
手機APP		1	1.5%
手機app		1	1.5%
捷運上的電漿電視		1	1.5%
教會		1	1.5%
書籍		1	1.5%
有需要時去電水利會詢問		1	1.5%
服務的公司單位		1	1.5%
本身就是經濟部能源局能源會組長退休的		1	1.5%

## File : data

# v12o06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
工作內容就是專研這個的			
根據以往的經驗		1	1.5%
環保團體的宣導或講習		1	1.5%
看天空雲層變化判別		1	1.5%
看民生吃的物價 日常觀察氣象		1	1.5%
社區公布欄		1	1.5%
綠和平公益組織		1	1.5%
綠色和平組織		3	4.4%
自己對生活的察覺		1	1.5%
自己從生活中空氣呼吸乾燥感覺得到來自大陸的沙塵暴水有味道等變化得知		1	1.5%
自己感受到天氣變化		1	1.5%
自己感受到氣候變化 春天消失 變成了漫長冬天		1	1.5%
自己感受天氣變化		1	1.5%
自己感覺		1	1.5%
自己會觀察雲和天氣變化		1	1.5%
自己的實際經驗		1	1.5%
自己看天氣		1	1.5%
自己觀察所得		1	1.5%
自己長期的接觸,可感覺到氣候的變遷		1	1.5%
自我感受天氣的變化反常劇烈		1	1.5%
自行觀察天候可得知		1	1.5%
路上宣傳單		1	1.5%
路上宣導的活動		1	1.5%
路上廣告及捷運上文宣		1	1.5%
都沒有		7	10.3%

## File : data

# v12o06: 12 請問您通常從以下哪些管道獲得氣候變遷、乾旱與水資源的資訊?(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
都沒有管道		1	1.5%
電影		1	1.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v13: 13 以下有一些資訊來源, 請您評估您的信任程度。請問科學家或學者專家提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常信任	85	7.9%
2	信任	741	69.1%
3	無所謂信不信任	144	13.4%
4	不信任	80	7.5%
5	非常不信任	9	0.8%
6	沒接觸過	0	
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	14	1.3%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v14: 14 請問政府提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常信任	39	3.6%
2	信任	609	56.8%
3	無所謂信不信任	203	18.9%
4	不信任	186	17.3%
5	非常不信任	25	2.3%
6	沒接觸過	0	
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	10	0.9%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v15: 15 請問新聞媒體提供的乾旱與水資源資訊, 您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常信任	14	1.3%

## File : data

# v15: 15 請問新聞媒體提供的乾旱與水資源資訊，您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任？

Value	Label	Cases	Percentage
2	信任	502	46.8%
3	無所謂信不信任	306	28.5%
4	不信任	214	19.9%
5	非常不信任	23	2.1%
6	沒接觸過	0	
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	12	1.1%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v16: 16 請問網路社群提供的乾旱與水資源資訊，您是非常信任、信任、無所謂信不信任、不信任、或非常不信任？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常信任	10	0.9%
2	信任	323	30.1%
3	無所謂信不信任	377	35.1%
4	不信任	267	24.9%
5	非常不信任	11	1.0%
6	沒接觸過	63	5.9%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	21	2.0%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v17: 17 目前的短期天氣預報都沒有很準了，長期20年到30年後的氣候評估，應該更無法幫助政府決策。請問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	57	5.3%
2	同意	477	44.5%
3	無所謂同不同意	142	13.2%
4	不同意	350	32.6%
5	非常不同意	29	2.7%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	16	1.5%
98	拒答	2	0.2%
99	遺漏值	0	

## File : data

# v17: 17 目前的短期天氣預報都沒有很準了，長期20年到30年後的氣候評估，應該更無法幫助政府決策。請問您是  
非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v18: 18 雖然未來長期的氣候變遷評估還不太確定，但是等到證據完全確定後才採取相關因應作為就來不及了。請  
問您是非常同意、同意、無所謂同不同意、不同意、或非常不同意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常同意	366	34.1%
2	同意	574	53.5%
3	無所謂同不同意	39	3.6%
4	不同意	73	6.8%
5	非常不同意	13	1.2%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	6	0.6%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v19: 19 枯水期的降雨量減少，是造成台灣乾旱的原因之一。請問是正確、錯誤、還是不知道？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	597	55.6%
2	錯誤	211	19.7%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	264	24.6%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v20: 20 氣溫升高不會增加乾旱發生的可能性。請問是正確、錯誤、還是不知道？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	157	14.6%
2	錯誤	735	68.5%
95	沒有意見	2	0.2%
96	跳答	0	
97	不知道	179	16.7%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

**File : data**

# v21: 21 一個地區的人口成長可能導致用水量增加。請問是正確、錯誤、還是不知道？

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	947	88.3%
2	錯誤	55	5.1%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	70	6.5%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v22: 22 乾旱可能導致農業生產量降低。請問是正確、錯誤、還是不知道？

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	1002	93.4%
2	錯誤	28	2.6%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	43	4.0%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v23: 23 政府為因應乾旱採取限水措施，會導致生活不便與生活品質降低。請問是正確、錯誤、還是不知道？

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	919	85.6%
2	錯誤	80	7.5%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	73	6.8%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v24: 24 乾旱造成缺水，並不會影響公共環境衛生問題。請問是正確、錯誤、還是不知道？

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	107	10.0%
2	錯誤	933	87.0%
95	沒有意見	0	

## File : data

# v24: 24 乾旱造成缺水，並不會影響公共環境衛生問題。請問是正確、錯誤、還是不知道？

Value	Label	Cases	Percentage
96	跳答	0	
97	不知道	33	3.1%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v25: 25 因台灣氣候和地形之影響，水庫等蓄水設施是調節水資源的重要策略。請問是正確、錯誤、還是不知道？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	926	86.3%
2	錯誤	33	3.1%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	114	10.6%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v26: 26 相較於美國、日本等已開發國家，台灣的平均水價相對較高。請問是正確、錯誤、還是不知道？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	112	10.4%
2	錯誤	589	54.9%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	371	34.6%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v27: 27 台灣目前是以2~3個月的短期季節降雨預報來因應乾旱問題，這與2、30年的氣候變遷評估不一樣。請問是正確、錯誤、還是不知道？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	正確	323	30.1%
2	錯誤	98	9.1%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	652	60.8%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : data

# v28: 28 因應全球氣候變遷，請問您覺得台灣的人民應不應該採取相關作為？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	應該(續答28A)	1032	96.2%
2	不應該(續答28B)	17	1.6%
96	跳答	0	
97	不知道	23	2.1%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am01: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(01)台灣會面臨國際上的壓力(例如：經貿制裁)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	628	58.5%
1	有	404	37.7%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am02: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(02)台灣平均每人的二氧化碳排放量比世界上多數國家高

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	459	42.8%
1	有	573	53.4%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am03: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(03)台灣會受到全球氣候變遷的影響

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	58	5.4%
1	有	974	90.8%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am04: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(04)長遠來說，採取相關作為對台灣是利大於弊(比較有利/效益大於成本)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

## File : data

# v28am04: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(04)長遠來說，採取相關作為對台灣是利大於弊(比較有利/效益大於成本)

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	65	6.1%
1	有	967	90.1%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28am05: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(05)台灣有能力採取相關作為

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	190	17.7%
1	有	842	78.5%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28am06: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(06)台灣是地球村的一員，所以這是應盡的義務，也是為了我們的後代子孫著想

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	20	1.9%
1	有	1012	94.3%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28am07: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1022	95.2%
1	有	10	0.9%
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28am95: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(95)沒有意見

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1032	96.2%

**File : data**

# v28am95: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(95)沒有意見

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	0	
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am97: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(97)不知道

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1032	96.2%
1	有	0	
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28am98: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(98)拒答

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1032	96.2%
1	有	0	
96	跳答	41	3.8%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v28ao07: 28A 台灣人民應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他說明			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
台灣人民應該更積極更理性更配合不要太自私自我 不要太浪費		1	10.0%
地球軸心偏掉氣候改變，大自然力量無法採取作為。		1	10.0%
從各方面教育著手提升觀念		1	10.0%
愛惜水資源		1	10.0%
應設集水區，水資源再利用		1	10.0%
每個人食衣住行都會被影響到		1	10.0%
水庫定期維護，水資源概念要提倡/不應再火力發電/多建水庫/政府決策要有魄力不要因為政治因素搖擺		1	10.0%
水資源再利用		1	10.0%
汽機車廢氣太嚴重		1	10.0%
限制台塑六輕廢氣排放量		1	10.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v28bm01: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(01)台灣不是聯合國氣候協定的簽署國之一(京都議定書、巴黎協議等)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	12	1.1%
1	有	5	0.5%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v28bm02: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(02)比較起美國或是中國，台灣的溫室氣體排放量不算多			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	9	0.8%
1	有	8	0.7%

# v28bm02: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(02)比較起美國或是中國，台灣的溫室氣體排放量不算多

Value	Label	Cases	Percentage
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm03: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(03)台灣不太可能會受到全球氣候變遷衝擊的影響

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	10	0.9%
1	有	7	0.7%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm04: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(04)長遠而言，採取相關作為對台灣是沒有幫助(成本大於效益)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	8	0.7%
1	有	9	0.8%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm05: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(05)台灣能力有限，無法採取相關作為(能力由受訪者自行認定，不特定指經濟能力或國民水準)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	9	0.8%
1	有	8	0.7%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm06: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(06)我們必須以我們這一代的發展與福祉為重，未來子孫自己會想辦法解決問題

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	10	0.9%
1	有	7	0.7%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

# v28bm06: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(06)我們必須以我們這一代的發展與福祉為重，未來子孫自己會想辦法解決問題

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm07: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	13	1.2%
1	有	4	0.4%
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm95: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(95)沒有意見

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	17	1.6%
1	有	0	
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm97: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(97)不知道

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	17	1.6%
1	有	0	
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bm98: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(98)拒答

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	17	1.6%
1	有	0	
96	跳答	1056	98.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v28bo07: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他說明

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=4 /-] [Invalid=0 /-]

# v28bo07: 28B 台灣人民不應該採取相關作為，是因為以下那些原因?(複選)(07)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
1-6的原因都不是也說不出其他原因		1	25.0%
不是台灣人民的問題 是政府什麼都要管 卻什麼都不做 推卸責任		1	25.0%
不確定未來到底會不會暖化, 也不確定下一次冰河期何時來臨。		1	25.0%
順應自然		1	25.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v29: 29 請問您覺得過去三十年來，台灣發生乾旱的頻率，是越來越常發生、或沒什麼改變、或越來越少發生?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	越來越常發生	813	75.8%
2	沒什麼改變	195	18.2%
3	越來越少發生	42	3.9%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	23	2.1%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v30: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有，大約是什麼時間?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有，大約於	454	42.3%
2	有，但想不起來	214	19.9%
3	無	400	37.3%
96	跳答	0	
97	不知道	5	0.5%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v30o01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有，大約是什麼時間?(01)有，大約於—

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=454 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1-2年前		2	0.4%
1.2年前		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
10-20年前		1	0.2%
101年		1	0.2%
102-103年		1	0.2%
102年		1	0.2%
102年到106年 每年都有		1	0.2%
103年		1	0.2%
104到106年每 年到少一次		1	0.2%
104年		2	0.4%
104年 颱風		1	0.2%
104年-106年		1	0.2%
104年及105年		1	0.2%
105年		2	0.4%
105年106年		1	0.2%
105年及103年		1	0.2%
105年及104年		1	0.2%
105年發生		1	0.2%
105年輪流供水		1	0.2%
106年及105年 及104年		1	0.2%
106年及之前還 有一次忘了那 一年		1	0.2%
106年因水濁度 高 水壓不足導 致限水		1	0.2%
106年因水濁造 成限水 因乾旱 沒有		1	0.2%
10、20年前有 發生過, 幾次 不記得		1	0.2%
10到12年前		1	0.2%
10多年前, 確 實年度忘了		1	0.2%
10年		1	0.2%
10年內 兩三次		1	0.2%
10年前		8	1.8%
10年前 .1~2年 前		1	0.2%
10年前以上		1	0.2%
10年前夏天枯 水期		1	0.2%
10年前左右		3	0.7%
10年前開始每 年都有		1	0.2%
10年前限水		2	0.4%
10年前限水 2-3 年前限水		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
10年前, 其他忘了		1	0.2%
10幾年前		2	0.4%
10幾年前(92年)		1	0.2%
10幾年前限水		1	0.2%
12 13年前		1	0.2%
12年前		2	0.4%
13年前, 更久前還有一次忘了時間。		1	0.2%
14年前		1	0.2%
14或15年前, 當時住外縣市時遇到限水		1	0.2%
15年		1	0.2%
15年前		2	0.4%
1994年		1	0.2%
1個月前(因管線破裂非乾旱)、3年前(石門水庫會乾過)		1	0.2%
1年前		1	0.2%
2 3年前		1	0.2%
2 3年前 還有2 3次不記得時間		1	0.2%
2 3年前		2	0.4%
2-3個月前停水		1	0.2%
2-3年前		3	0.7%
2-3年前限水		1	0.2%
20 30年前		1	0.2%
20-30年前發生過		1	0.2%
2002年6月		1	0.2%
2010年及2013年		1	0.2%
2012或2013年石門水庫缺水		1	0.2%
2014 桃園限水		1	0.2%
2015年及2016年		1	0.2%
2016年		1	0.2%
20年前		6	1.3%
20幾年前和最近這幾年全台限水事件		1	0.2%
2、30年前。近年也常常有, 但有蓄水不影響用水		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
2、3年前有經歷過, 之前也有7、8次		1	0.2%
2個月前		1	0.2%
2個月前限水		1	0.2%
2到3年前		3	0.7%
2年前		7	1.5%
2年前因水濁限水		1	0.2%
2年前因颱風		1	0.2%
2年前水庫缺水		1	0.2%
2年前限水		2	0.4%
2年會有1或2次		1	0.2%
2, 3年前		1	0.2%
3 4年前		2	0.4%
3-4年前		2	0.4%
3-5年前		1	0.2%
3-5年前限水		1	0.2%
3.4年前		1	0.2%
30年以前, 後來的不會影響生活		1	0.2%
30年前		1	0.2%
30年前缺水 3-4年前限水		1	0.2%
35年前		1	0.2%
35年前沒有翡翠水庫時		1	0.2%
3~5年前		1	0.2%
3、5年前		1	0.2%
3到4年前		2	0.4%
3到5年前		1	0.2%
3年前		4	0.9%
3或4年前		1	0.2%
4 5年前 太久沒下雨		1	0.2%
4-5年前及1-20年前		1	0.2%
40年前		3	0.7%
4年前		1	0.2%
5 6年前 水庫缺水		1	0.2%
5-6年前		3	0.7%
50年前		1	0.2%
5、6年前, 其他是小時候		1	0.2%
5到6年前		1	0.2%
5年前		3	0.7%
5年前限水		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
6-7年前		1	0.2%
66-68		1	0.2%
6年前		1	0.2%
7 8年前		1	0.2%
7 8年前及十幾年前		1	0.2%
7-8年前		1	0.2%
7.8月夏天 大多颱風過後		1	0.2%
70		1	0.2%
74年及4-5年前		1	0.2%
7年前7月因颱風原因 7.8年前夏天因乾旱原因		1	0.2%
7或8年前		1	0.2%
8-9年前		1	0.2%
80年開始 每年都有遇到		1	0.2%
81-82 年 受訪者18歲時		1	0.2%
88		1	0.2%
88年 桃園大缺水		1	0.2%
88年921大地震大停水 92年石門水庫缺水停水2個月 約100年之後雨水不足家庭限水 今年馬路水管爆管換管線		1	0.2%
91年		1	0.2%
921 大地震後		1	0.2%
921地震事件 造成缺水		1	0.2%
921大地震		2	0.4%
921大地震停水 停電		1	0.2%
921大地震, 非乾旱		1	0.2%
93年		1	0.2%
93年或94年		1	0.2%
95 - 96年間		1	0.2%
9年前, 謝長廷當行政院長時		1	0.2%
一.10年前 桃園因颱風導致水濁度過高 停水一週 二.7年前有分區輪流停供水 游泳池洗		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
車場均暫停營業			
一、兩年前		1	0.2%
一二年前夏天降雨量不足		1	0.2%
一兩年前		3	0.7%
一兩年前 事件忘了		1	0.2%
一兩年前 還有更久以前也有但不記得了		1	0.2%
一年前因水濁		1	0.2%
一年多前, 半年前		1	0.2%
七、八年前		1	0.2%
七八年前		2	0.4%
三五年前		1	0.2%
三四年前		1	0.2%
三 四年前		1	0.2%
三、四年前		1	0.2%
三到四年前		1	0.2%
三四年前		4	0.9%
三四年前有再更久以前的已忘記有沒有		1	0.2%
三四年前限水		1	0.2%
乾旱無, 但有因颱風限水有, 但想不起時間		1	0.2%
二 三年前		1	0.2%
二三十年前一次		1	0.2%
二三年前		3	0.7%
二到三年前		1	0.2%
二年前有再更久以前有沒有已忘記		1	0.2%
五 六年前		1	0.2%
五 六年前夏天		1	0.2%
五六年前		1	0.2%
五六年前水庫乾涸		1	0.2%
五六年前跟十多年前 兩次		1	0.2%
今年		2	0.4%
今年 颱風		1	0.2%
今年 不記得哪個月		1	0.2%
今年 年初 石門水庫缺水		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有,大約是什麼時間?(01)有,大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
今年106年		1	0.2%
今年5-7月份		1	0.2%
今年6到7月		1	0.2%
今年8/31雙颱引發限水		1	0.2%
今年9月份		1	0.2%
今年9月水庫沒水		1	0.2%
今年內缺水		1	0.2%
今年六月		1	0.2%
今年及7-8年前		1	0.2%
今年及去年		1	0.2%
今年和去年但月份不記得		1	0.2%
今年夏天		3	0.7%
今年或去年		1	0.2%
今年王5/6月颱風關係造成水? 濁及暑假		1	0.2%
今年颱風		2	0.4%
兩三年前		5	1.1%
兩三年前 十年前 十五年~20年前		1	0.2%
兩年前(久無雨)		1	0.2%
六年前限水		1	0.2%
冬天		1	0.2%
前1~2年及國小的時候		1	0.2%
前2年		1	0.2%
前2年 因乾旱水庫沒水		1	0.2%
前2年 限水事件		1	0.2%
前二。三年會有限水		1	0.2%
前年		2	0.4%
前年6月		1	0.2%
前年跟去年因颱風限水		1	0.2%
前年颱風		1	0.2%
前幾年		1	0.2%
前幾年的夏天		1	0.2%
前幾年石門水庫無水見底		1	0.2%
十三年前左右		1	0.2%
十五年前		1	0.2%
十多年前		1	0.2%
十年前		3	0.7%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有,大約是什麼時間?(01)有,大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
十年前 忘記什麼事件		1	0.2%
十年前 石門水庫 限水事件		1	0.2%
十年前一次 二十年前一次		1	0.2%
十幾二十年前 5 6年前 還有2-3 次忘記時間		1	0.2%
十幾年前		10	2.2%
十幾年前 颱風事件		1	0.2%
十幾年前(謝長廷任行政院長時期)石門水庫缺水		1	0.2%
十幾年前有兩次,一次是因颱風水濁,一次是因乾旱石門水庫見底		1	0.2%
十幾年前的夏天		1	0.2%
半年前		1	0.2%
印象中每十年之中,都有七或八年會經歷這樣狀況,甚至一年至少限一次。		1	0.2%
去年		10	2.2%
去年 事件忘了		1	0.2%
去年 什麼事件忘記了		1	0.2%
去年 因颱風停水 水太濁		1	0.2%
去年 因颱風缺水		1	0.2%
去年 因颱風造成缺水事件		1	0.2%
去年 缺水事件		1	0.2%
去年105年		2	0.4%
去年105年或前年104年		1	0.2%
去年八九月各一次,此外近一兩年有但記不得時間		1	0.2%
去年及前年		2	0.4%
去年及前年 水庫缺水		1	0.2%
去年及幾年前 還有幾次忘記時間		1	0.2%
去年四、五月		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有,大約是什麼時間?(01)有,大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
去年因乾旱,前年因颱風		1	0.2%
去年夏天		1	0.2%
去年夏天及前年夏天		1	0.2%
去年夏天因颱風造成的		1	0.2%
去年就有發生		1	0.2%
去年或今年		1	0.2%
去年的事		1	0.2%
去年還是前年有輪流供水		1	0.2%
去年,其他也有但記不得。		1	0.2%
去年,和前年。		1	0.2%
去年,水庫缺水		1	0.2%
去年,還有颱風時水濁限水		1	0.2%
去或前年1次,停很久。今年1次		1	0.2%
受訪者告知今年就有,其它年也有但時間忘了		1	0.2%
只有一次大約兩三年前		1	0.2%
只記得1次大停水是10年前		1	0.2%
只記得5年以內,因水庫太濁停水(非乾旱)		1	0.2%
台北柯文哲上任時翡翠水庫濁度高限水		1	0.2%
四、五年前一次,近年一兩次但想不起確切時間點		1	0.2%
四五十年前		1	0.2%
四到五十年前		1	0.2%
因颱風缺水只有一次在十年前		1	0.2%
夏天太久想不起來		1	0.2%
夏季		1	0.2%
大台北限水大約是2005年左右		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
大概7 8年前和560年前		1	0.2%
大概91年		1	0.2%
大約 30年前水庫缺水		1	0.2%
大約1 2年前		1	0.2%
大約10多前 水庫濁度升高桃園區大缺水朱立倫縣長時		1	0.2%
大約10年前		2	0.4%
大約10幾年前水庫沒水		1	0.2%
大約2 3年前有2次		1	0.2%
大約2 年前		1	0.2%
大約20多年前大限水		1	0.2%
大約30多年前		1	0.2%
大約30年前		1	0.2%
大約4-5年前 石門水庫水長青苔 被加入大量氯 造成用戶水中漂白水味超重		1	0.2%
大約4-5年前及2年前也有		1	0.2%
大約5-6年前		2	0.4%
大約5~6年前		1	0.2%
大約5年內石門水庫大缺水		1	0.2%
大約7-8年前大桃園大缺水朱立倫縣長時		1	0.2%
大約7年前		1	0.2%
大約7年前起, 每1~3年都有1~2次		1	0.2%
大約8-9年前		1	0.2%
大約8-9年前象神颱風之後		1	0.2%
大約8、9年前		1	0.2%
大約二十年前的7 8月有7 8次		1	0.2%
大約五、六年前		1	0.2%
大約十三年前		1	0.2%
大約十多年前		1	0.2%
大約幾年前 全台大缺水		1	0.2%
好像幾年前		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
好幾年前的夏天		1	0.2%
小時候有。再來就不記得		1	0.2%
幾個月前		1	0.2%
幾個月前 事件不清楚		1	0.2%
幾個月前 幾年前		1	0.2%
幾個月前 限水		1	0.2%
幾個月前 停水		1	0.2%
幾個月前 限水		1	0.2%
幾年前		5	1.1%
幾年前 二三十年前 中間還有幾次忘記時間		1	0.2%
幾年前因颱風水廠水濁時		1	0.2%
幾年前限水		2	0.4%
幾年前颱風造成石門水庫水過濁以致無法供水一個月		1	0.2%
很多次, 最嚴重是921地震那一年		1	0.2%
忘記時間 雪隧開挖的時候 翡翠水庫限水		1	0.2%
忘記時間 但是水庫缺水事件		1	0.2%
最近5年內有遇過一次 再之前沒有		1	0.2%
有些年的夏天		1	0.2%
桃園石門水庫濁度高 大停水 10來天(時間記不得)		1	0.2%
每一年		1	0.2%
每一年都有		1	0.2%
每年		1	0.2%
每年5、6月份		1	0.2%
每年7至8月期間		1	0.2%
每年五月		1	0.2%
每年夏天		3	0.7%
每年夏季		1	0.2%
每年夏秋		1	0.2%
民105年. 10幾年 前有2次		1	0.2%
民106和104年		1	0.2%

# v30a01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
民96年		1	0.2%
民99年		1	0.2%
民國100年左右		1	0.2%
民國104年		2	0.4%
民國42年		1	0.2%
民國50年左右		1	0.2%
民國60~70年 (翡翠水庫未建成之前)		1	0.2%
民國65年		1	0.2%
民國80幾年		1	0.2%
民國83或84年		1	0.2%
民國88年, 但不確定是否因為乾旱		1	0.2%
民國90幾年		1	0.2%
民國93年		1	0.2%
民國98年後, 每年梅雨季節前		1	0.2%
民國七十幾年及民國八十幾年		1	0.2%
民國六十多年及民國八十年到九十年間		1	0.2%
沒自來水 是用井水 從921地震後 幾乎每年夏天及秋天都會缺水		1	0.2%
約2-3年前		1	0.2%
約20年前		1	0.2%
約50年前		1	0.2%
約93 94年		1	0.2%
約民國57.58年		1	0.2%
約民國6.70幾年		1	0.2%
記不住了 大約是10幾年前因沒下雨		1	0.2%
謝長廷當行政院長時		1	0.2%
讀國小時但不記得幾年級		1	0.2%
超過十二年以前的一次大限水		1	0.2%
近10年內		1	0.2%
近5年都有限水		1	0.2%
近一、兩年		1	0.2%
近幾年		2	0.4%

# v30o01: 30 請問您有無經歷過任何因乾旱造成的缺水或限水事件?若有, 大約是什麼時間?(01)有, 大約於—

Value	Label	Cases	Percentage
	近幾年夏天	1	0.2%
	追問後說最近10年有遇到但是因為什麼原因已忘記有幾次也忘了	1	0.2%
	這2、3年的夏天	1	0.2%
	這一、二年前	1	0.2%
	這一兩年	1	0.2%
	這幾年的某一年夏天	1	0.2%
	過去十年間	1	0.2%
	阿扁執政時期石門水庫大圳事件	1	0.2%
	陳水扁上任總統第一年 八年任期的第一年	1	0.2%
	陳水扁當總統期間	1	0.2%
	陳水扁當總統的年代	1	0.2%
	非因乾旱造成的缺水或限水, 而是颱風引起的, 大約每年八九月	1	0.2%
	颱風來時或夏天缺水	1	0.2%
	颱風來時, 不記得時間	1	0.2%
	颱風停電造成停水 不記得什麼時間	1	0.2%
	颱風天都會限水 不記得時間	1	0.2%
	颱風後 水濁無法供水	1	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v31m01: 31 請問您覺得以下哪些狀況, 會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(01)豐水期的降雨增加, 枯水期的降雨減少

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

  

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	318	29.6%
1	有	755	70.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v31m02: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(02)豐水期的降雨偏低			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	407	37.9%
1	有	666	62.1%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v31m03: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(03)全年降雨偏低			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	237	22.1%
1	有	836	77.9%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v31m04: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(04)連續三年都施行限水措施(指受訪者的住家)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	302	28.1%
1	有	771	71.9%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v31m05: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(05)因水庫濁度太高，無法供水			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	167	15.6%
1	有	906	84.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v31m06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	959	89.4%
1	有	114	10.6%
96	跳答	0	

<b># v31m06: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># v31m07: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(07)都沒有嚴重影響			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
0	沒有	1015	94.6%
1	有	58	5.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># v31m95: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(95)沒有意見			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
0	沒有	1073	100.0%
1	有	0	
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># v31m97: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(97)不知道			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
0	沒有	1071	99.8%
1	有	2	0.2%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># v31m98: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(98)拒答			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
0	沒有	1073	100.0%
1	有	0	
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># v31o06: 31</b> 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=114 /-] [Invalid=0 /-]		

# v31o06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
1. (01)選項 只有枯水期降雨減少會嚴重影響 2.因只使用山泉水 所以山泉水乾枯會嚴重影響		1	0.9%
1年1次洗水塔		1	0.9%
一.公用自來水管自來水處應該要定期替換維護檢查要落實。二.要參考歐美日本等國家先進的供水做法		1	0.9%
上游水源地水品質及輸送水的管線品質		1	0.9%
下水道堵塞、完全斷水		1	0.9%
不知道，沒有遇到過。		1	0.9%
人為因素管理不當造成水源汙染		1	0.9%
今年自來水公司有幾次突然停水		1	0.9%
今 (106年暑假台電大停電		1	0.9%
任何的限水措施		1	0.9%
企業用水增加造成用水分配不均		1	0.9%
住家區域在自來水管線末端枯水期時水壓會不足		1	0.9%
供水管路出問題		1	0.9%
停水		1	0.9%
停電		1	0.9%
停電 馬達無法抽水		1	0.9%
停電 和 挖破水管		1	0.9%
停電 風災		1	0.9%
停電 馬達不運轉		1	0.9%
停電會造成停水		1	0.9%
傳染病盛行時水中施放的消		1	0.9%

# v31o06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
毒水味太重 無法使用			
全民浪費水		1	0.9%
分配用水的順序問題		1	0.9%
原有養豬戶及工廠增加 致排放污水及產生異味		1	0.9%
去年颱風		1	0.9%
受颱風影響		1	0.9%
只有枯水期降雨減少會		1	0.9%
只要停水限水都會		1	0.9%
因社區地勢較高, 若停電無法抽水		1	0.9%
因颱風影響		1	0.9%
地下水管破裂		1	0.9%
地震		1	0.9%
堤防故障造成淹水及限水		1	0.9%
增加水庫蓄水量 如挖深些 多清污泥		1	0.9%
如果常常限水 (未提供原因)		1	0.9%
家裡馬達壞掉		1	0.9%
工廠污水廢水排放造成污染		1	0.9%
戰爭		1	0.9%
挖水管修道路 尤其是選舉期間更常挖水管修道路		1	0.9%
挖破水管		1	0.9%
政府將農業用水去配合工商業用水		1	0.9%
政府長期對水庫的保養維護不周延		1	0.9%
整體水庫?有保養		1	0.9%
施工停水		1	0.9%
枯水期時間拉長		1	0.9%
枯水期降雨減少		1	0.9%
水價. 當年颱風來襲次數		1	0.9%
水價太高		1	0.9%

# v31o06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
水公司輸運供應人為因素 水庫淤積管理不善		1	0.9%
水壓不足跟分區供水		1	0.9%
水壓太低		1	0.9%
水庫優化淤積淨化水廠不佳		1	0.9%
水庫汙染		1	0.9%
水庫汙泥太多造成蓄水量太少		1	0.9%
水庫泥沙堆積造成水庫蓄水量不足無法正常調節供水		1	0.9%
水庫淤沙導致蓄水量減少水管漏水率太高，大量水無形流失		1	0.9%
水庫淤泥太多		1	0.9%
水庫淤泥太多，導致儲水量太少		1	0.9%
水庫淤積		1	0.9%
水庫淤積 水庫數量不足 工業用水增加		1	0.9%
水庫淤積沒有維護儲水量不足		1	0.9%
水污染		2	1.8%
水源.地下水水質受到工業及民生廢水汙染		1	0.9%
水源污染		1	0.9%
水管斷了		1	0.9%
水管施工		1	0.9%
水管破裂		4	3.5%
水管破裂 老舊		1	0.9%
水管破裂或其他人為因素		1	0.9%
水質不乾淨		1	0.9%
水質的問題		1	0.9%
水量太大影響管線		1	0.9%
汙染		1	0.9%
河川不乾淨，樹木減少		1	0.9%
河川污染		1	0.9%
洗水塔時		1	0.9%

# v31o06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
消毒劑放太多		1	0.9%
漏水或水土保持不好		1	0.9%
濫墾造成水庫 土泥淤積 存水 量不夠供應用 水		1	0.9%
無預警停水		1	0.9%
管線污染		1	0.9%
管線破裂		2	1.8%
管線老舊		1	0.9%
管線老舊 漏水 水壓不足 影響 供水		1	0.9%
缺水		1	0.9%
臨時性限水太 久		1	0.9%
自來水管有毒 未改善		1	0.9%
自來水管線老 舊,地下水受污 染		1	0.9%
自來水裡的氯 不要放太多		1	0.9%
若停電沒有馬 達打水		1	0.9%
若旁邊工業區 污染到地下水 源,就會有影 響(家中有井用 地下水)		1	0.9%
路上挖馬路有 時水管會破, 導致停水		1	0.9%
輸水管線老舊		1	0.9%
道路大水管破 裂		1	0.9%
道路維修 或施 做工程導致水 管破裂而限水		1	0.9%
限水2天也會		1	0.9%
限水4天		1	0.9%
限水及天災		1	0.9%
限水太久		1	0.9%
限水措施要看 頻率為何 若一 週一次就有嚴 重影響 一個月 一次就不會		1	0.9%
颱風		2	1.8%
颱風來後會造 成停水		1	0.9%
颱風供水不順 或不供水		1	0.9%

# v31o06: 31 請問您覺得以下哪些狀況，會對您的生活用水產生嚴重的影響(複選)(06)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
颱風和地震		1	0.9%
颱風將淹水量沖進海裡我們的水庫儲水設施不能保留住水量導致冬天水庫供水量不足形成限水		1	0.9%
颱風過後致水質污濁		1	0.9%
馬路更換水管、不下雨		1	0.9%
高山地區不要種蔬果多種樹		1	0.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m01: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(01)水利署

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	365	34.0%
1	有	708	66.0%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m02: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(02)自來水公司

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	630	58.7%
1	有	443	41.3%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m03: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(03)農委會

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	854	79.6%
1	有	219	20.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m04: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(04)工商業

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

# v32m04: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(04)工商業

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	490	45.7%
1	有	583	54.3%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m05: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(05)農民

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	987	92.0%
1	有	86	8.0%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m06: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(06)個人

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	571	53.2%
1	有	502	46.8%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m07: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(07)其他

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1026	95.6%
1	有	47	4.4%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m95: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(95)沒有意見

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1072	99.9%
1	有	1	0.1%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m97: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(97)不知道

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1053	98.1%
1	有	20	1.9%
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32m98: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(98)拒答

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	1073	100.0%
1	有	0	
96	跳答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v32o07: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(07)其他說明

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=47 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
	中央政府	2	4.3%
	人民要解決問題，要了解我們的生活	1	2.1%
	以上皆不是	1	2.1%
	全部都有	1	2.1%
	國科會 經濟部 學者	1	2.1%
	基本上沒有嚴重無法調度解決的乾旱問題所以沒有人需要負責任	1	2.1%
	大家	1	2.1%
	大家全部都有責任	1	2.1%
	大家共同承擔責任 沒有所謂最大責任 都是盡忠職守	1	2.1%
	大家都有責任	2	4.3%
	天災 以上都不是	1	2.1%
	如果是全球性問題，也不是台灣自己可以負責。	1	2.1%

# v32o07: 32 面對台灣的乾旱與水資源問題，您覺得以下哪三者需要負最大的責任?(複選)(07)其他說明

Value	Label	Cases	Percentage
房屋建築太多 綠地樹木太少		1	2.1%
抽地下水的農 漁業者		1	2.1%
政府		13	27.7%
政府 行政院		1	2.1%
政府機關		1	2.1%
政府的有關單 位		1	2.1%
有確認政府		1	2.1%
無法回答		1	2.1%
管山坡地的單 位		1	2.1%
總統		1	2.1%
老天不下雨也 沒辦法		1	2.1%
行政院		1	2.1%
行政院、經濟 部		1	2.1%
農漁民		1	2.1%
農田水利會		1	2.1%
追問後受訪者 仍表示是天災		1	2.1%
追問後受訪者 說都有		1	2.1%
選項01-06都覺 得沒有，覺得 是政府管理單 位負責最大及 相關單位		1	2.1%
都沒有		2	4.3%
高階官員		1	2.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v33: 33 針對乾旱與水資源問題，您認為台灣政府和民眾之間的溝通是非常足夠、足夠、無所謂不足夠、不足夠、或非常不足夠?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常足夠	4	0.4%
2	足夠	119	11.1%
3	無所謂不足夠	80	7.5%
4	不足夠	638	59.5%
5	非常不足夠	213	19.9%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	18	1.7%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v34: 34 為了避免乾旱的發生，請問您願不願意進行以下措施？「平時就節省用水」，請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常願意	382	35.6%
2	願意	661	61.6%
3	無所謂願不願意	15	1.4%
4	不願意	12	1.1%
5	非常不願意	1	0.1%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	2	0.2%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v35: 35 「增加儲水設施」，請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常願意	185	17.2%
2	願意	703	65.5%
3	無所謂願不願意	84	7.8%
4	不願意	80	7.5%
5	非常不願意	14	1.3%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	7	0.7%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v36: 36 「購買省水型水龍頭、省水標章之洗衣機等省水設備」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常願意	358	33.4%
2	願意	626	58.3%
3	無所謂願不願意	52	4.8%
4	不願意	30	2.8%
5	非常不願意	2	0.2%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	4	0.4%
98	拒答	0	

# v36: 36 「購買省水型水龍頭、省水標章之洗衣機等省水設備」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

Value	Label	Cases	Percentage
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v37: 37 「為合理反映成本，負擔更高的水費」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常願意	84	7.8%
2	願意	568	52.9%
3	無所謂願不願意	150	14.0%
4	不願意	211	19.7%
5	非常不願意	45	4.2%
95	沒有意見	2	0.2%
96	跳答	0	
97	不知道	12	1.1%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v38: 38 「因應乾旱，配合政府限制用水的措施」。請問您是非常願意、願意、無所謂願不願意、不願意、或非常不願意？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常願意	100	9.3%
2	願意	755	70.4%
3	無所謂願不願意	117	10.9%
4	不願意	82	7.6%
5	非常不願意	16	1.5%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	2	0.2%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v39: 39 因應乾旱時，政府會實施分區輪流供水。請問一週七天內，您最多可以容忍連續停水幾天？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	完全無法忍受(0天)	32	3.0%
2	1天	389	36.3%
3	2天	507	47.3%
4	3天	117	10.9%

# v39: 39 因應乾旱時，政府會實施分區輪流供水。請問一週七天內，您最多可以容忍連續停水幾天？

Value	Label	Cases	Percentage
5	4天	6	0.6%
6	5天	5	0.5%
7	6天	0	
8	7天	10	0.9%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	5	0.5%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v40: 40 「興建蓄水與水源開發設施，例如水庫、中小型儲水設施、海水淡化廠、再生水廠」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常支持	195	18.2%
2	支持	729	67.9%
3	無所謂支不支持	84	7.8%
4	不支持	49	4.6%
5	非常不支持	3	0.3%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	10	0.9%
98	拒答	2	0.2%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v41: 41 「跨區域水源調度支援，例如：台北市的水支援新北市與桃園市」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持？

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常支持	181	16.9%
2	支持	740	69.0%
3	無所謂支不支持	98	9.1%
4	不支持	36	3.4%
5	非常不支持	5	0.5%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	11	1.0%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v42: 42 「在乾旱時期將農業用水移作工業或民生用水」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常支持	39	3.6%
2	支持	455	42.4%
3	無所謂支不支持	200	18.6%
4	不支持	327	30.5%
5	非常不支持	31	2.9%
95	沒有意見	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	20	1.9%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v43: 43 「針對用水大戶徵收耗水費或調整水價，促使其節約用水」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常支持	394	36.7%
2	支持	545	50.8%
3	無所謂支不支持	61	5.7%
4	不支持	65	6.1%
5	非常不支持	3	0.3%
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	5	0.5%
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v44: 44 「改善自來水供水管線與設備以降低漏水率」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持？

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常支持	538	50.1%
2	支持	498	46.4%
3	無所謂支不支持	24	2.2%
4	不支持	8	0.7%
5	非常不支持	0	
95	沒有意見	0	
96	跳答	0	
97	不知道	5	0.5%
98	拒答	0	

# v44: 44 「改善自來水供水管線與設備以降低漏水率」。請問您是非常支持、支持、無所謂支不支持、不支持、或非常不支持?

Value	Label	Cases	Percentage
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v45: 45 請問您的最高學歷是什麼?(包含就學中或肄業)

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

Statistics [NW/ W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]
--------------------	--------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	4	0.4%
2	識字但未入學	5	0.5%
3	小學	59	5.5%
4	初/國中	85	7.9%
5	高中職	249	23.2%
6	專科	194	18.1%
7	大學	358	33.4%
8	研究所及以上	117	10.9%
9	其他	1	0.1%
96	跳答	0	
97	不知道	0	
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v45o09: 45 請問您的最高學歷是什麼?(包含就學中或肄業)(09)其他

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	在印尼念了4、5年書,自覺程度有台灣的國高中程度	1	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v46: 46 請問您家庭平均每月的所得, 包含薪資、營業所得、投資利息所得、政府津貼等, 大約多少?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不到一萬元	26	2.4%
2	一萬元以上-不到兩萬元	17	1.6%
3	兩萬元以上-不到三萬元	48	4.5%
4	三萬元以上-不到四萬元	84	7.8%
5	四萬元以上-不到五萬元	67	6.2%
6	五萬元以上-不到六萬元	102	9.5%
7	六萬元以上-不到七萬元	73	6.8%
8	七萬元以上-不到八萬元	76	7.1%
9	八萬元以上-不到九萬元	44	4.1%
10	九萬元以上-不到十萬元	79	7.4%
11	十萬元以上-不到十一萬元	90	8.4%
12	十一萬元以上-不到十二萬元	25	2.3%
13	十二萬元以上-不到十三萬元	27	2.5%
14	十三萬元以上-不到十四萬元	9	0.8%
15	十四萬元以上-不到十五萬元	38	3.5%
16	十五萬元以上-不到十六萬元	21	2.0%
17	十六萬元以上-不到十七萬元	4	0.4%
18	十七萬元以上-不到十八萬元	7	0.7%
19	十八萬元以上-不到十九萬元	2	0.2%
20	十九萬元以上-不到二十萬元	19	1.8%
21	二十萬元以上	64	6.0%
96	跳答	0	
97	不知道	125	11.6%
98	拒答	26	2.4%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v47: 47 請問您家中平均每期水費大約為多少?一期是兩個月。

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0-100元	9	0.8%
2	101-200元	42	3.9%
3	201-300元	114	10.6%

# v47: 47 請問您家中平均每期水費大約為多少?一期是兩個月。

Value	Label	Cases	Percentage
4	301-400元	162	15.1%
5	401-500元	139	13.0%
6	501-600元	133	12.4%
7	601-700元	74	6.9%
8	701-800元	57	5.3%
9	801-900元	28	2.6%
10	901-1000元	31	2.9%
11	1001-1100元	27	2.5%
12	1101-1200元	15	1.4%
13	1201-1300元	7	0.7%
14	1301-1400元	4	0.4%
15	1401-1500元	3	0.3%
16	1501元以上	24	2.2%
96	跳答	0	
97	不知道	203	18.9%
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v48city: 48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市呢?

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2	臺北市	244	22.7%
3	新北市	543	50.6%
4	桃園市	286	26.7%
96	跳答	0	
97	不知道	0	
98	拒答	0	
99	遺漏值	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# v48town: 48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市的哪一區?

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100-9999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
100	中正區	8	0.7%
103	大同區	6	0.6%
104	中山區	17	1.6%
105	松山區	11	1.0%
106	大安區	19	1.8%
108	萬華區	15	1.4%
110	信義區	16	1.5%
111	士林區	30	2.8%
112	北投區	38	3.5%
114	內湖區	35	3.3%

# v48town: 48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市的哪一區？

Value	Label	Cases	Percentage
115	南港區	11	1.0%
116	文山區	38	3.5%
207	萬里區	0	
208	金山區	1	0.1%
220	板橋區	68	6.3%
221	汐止區	18	1.7%
222	深坑區	11	1.0%
223	石碇區	1	0.1%
224	瑞芳區	6	0.6%
226	平溪區	0	
227	雙溪區	0	
228	貢寮區	0	
231	新店區	47	4.4%
232	坪林區	0	
233	烏來區	0	
234	永和區	29	2.7%
235	中和區	63	5.9%
236	土城區	39	3.6%
237	三峽區	26	2.4%
238	樹林區	19	1.8%
239	鶯歌區	12	1.1%
241	三重區	57	5.3%
242	新莊區	41	3.8%
243	泰山區	21	2.0%
244	林口區	18	1.7%
247	蘆洲區	22	2.1%
248	五股區	14	1.3%
249	八里區	5	0.5%
251	淡水區	25	2.3%
252	三芝區	0	
253	石門區	0	
320	中壢區	50	4.7%
324	平鎮區	32	3.0%
325	龍潭區	21	2.0%
326	楊梅區	14	1.3%
327	新屋區	8	0.7%
328	觀音區	9	0.8%
330	桃園區	65	6.1%
333	龜山區	18	1.7%
334	八德區	26	2.4%
335	大溪區	13	1.2%
336	復興區	0	
337	大園區	11	1.0%
338	蘆竹區	19	1.8%
9996	跳答	0	

# v48town: 48 請問您這支電話是台北市、新北市還是桃園市的哪一區？

Value	Label	Cases	Percentage
9997	不知道	0	
9998	拒答	0	
9999	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# v49: 49 請問您使用的家用電話號碼當中，不含手機，主要用來接聽電話的號碼有幾個?(含住商共用)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		900	83.9%
2		150	14.0%
3		16	1.5%
4		4	0.4%
5		2	0.2%
96	跳答	0	
97	不知道	0	
98	拒答	1	0.1%
99	遺漏值	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# stratungp: 受訪者地區分類

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	石門水庫供水區	571	53.2%
2	翡翠水庫供水區	440	41.0%
3	排除上述水庫供水區範圍後剩餘的新北市鄉鎮市區	62	5.8%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# agegp: 受訪者年齡分類

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-29歲	124	11.6%
2	30-39歲	168	15.7%
3	40-49歲	305	28.4%
4	50-59歲	252	23.5%
5	60-69歲	162	15.1%
6	70歲及以上	62	5.8%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# wr1: 多變項反覆加權權值

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.568025622568947-2.09195641312006] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1073 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.376 /-]