

台灣 (Taiwan, ROC)

國家災害防救科技中心

2016 天然災害社經影響家戶調查：0206 震災

Study Documentation

September 6, 2019

Metadata Production

Metadata Producer(s)	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
Production Date	September 20, 2019
Identification	D00172

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	5
Data Processing & Appraisal	5
Accessibility	5
Files Description	6
data	6
Variables Group(s)	7
基本題	7
篩選題	7
地震災害知識與認知	7
臨震與避難行為	8
經濟損失	8
權值	10
Variables Description	11
data	12

2016 天然災害社經影響家戶調查：0206 震災

2016 Survey of Social and Economic Impacts of Households on Natural Hazards in Taiwan: 0206 Earthquake

Overview	
Type	國家災害防救科技中心調查資料
Identification	D00172
Version	Production Date: 2019-09-02 1
Abstract	
<p>2016年2月6日高雄美濃地震後，本計畫透過災後社會經濟調查，分析民眾對於地震災害的防救災認知、臨震行為與家戶經濟損失等。本次調查以電訪形式進行，調查範圍包含震度六級以上與因地震所致建築物與相關附屬設施倒塌、毀壞，並被技師工會評估危險建物並貼上紅、黃單數量前十大受災嚴重的行政區，總計21個區別，有效樣本為2109人。</p> <p>此次的調查資料呈現幾點重要結果：(1) 0206地震前一年，有20.1%民眾和家人討論過地震災害的避難方法，7.9%民眾有接受政府地震防災宣導等活動，(2) 民眾針對政府的地震防災宣導，40.1%給予正面評價，41.5%給予負面評價，(3) 地震應變認知方面，有26.9%選擇「趴下、掩護、穩住」，57.0%選擇「黃金三角」，(4) 16.6%民眾表示家中有建物損失，其中72.4%的民眾損失10萬元以下。</p>	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2016
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
0206 地震震度六級以上與受災嚴重的行政區包括：	
<ol style="list-style-type: none"> 震度六級以上的行政區：南投縣竹山鎮、雲林縣古坑鄉、嘉義縣阿里山鄉、梅山鄉、臺南市楠西區、玉井區、南化區、官田區、大內區、山上區、左鎮區、龍崎區、關廟區、新化區、新市區與善化區。 受災嚴重行政區之定義為因地震所致之建築物與相關附屬設施倒塌、毀壞，被建築、土木、結構、大地技師工會評估危險建物且貼上紅、黃單數量較多之的行政區，包含歸仁區、仁德區、永康區、東區與中西區，共計 21 個行政區。 	
Universe	
居住於0206 地震震度六級以上與受災嚴重的行政區中，年滿25歲以上的民眾。	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	國家災害防救科技中心
Other Producer(s)	國家災害防救科技中心
Funding Agency/ies	國家災害防救科技中心

Sampling

Sampling Procedure

本次 0206 地震調查之電話訪問工作，委託「趨勢民意調查股份有限公司」執行。採用中華電信股份有限公司住宅電話簿建成之電腦檔做為抽樣清冊，藉由該電話號碼之鄉鎮市區區碼，進行鄉鎮市區的分層抽樣，於各區內再利用簡單隨機抽樣法搭配其中的電話兩碼為隨機方式，進行樣本抽樣。樣本抽出後，由訪員撥號進行訪問，使用洪氏戶中抽樣法，抽出應訪對象。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2016-08-01 end 2016-08-12
Data Collection Mode	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方式，為不合理值檢核、核對報告書次數分配是否與資料檔執行結果一致。

Other Processing

本次調查共撥打36,086 通電話，其 8,653 通電話有通話歷程，未通話之電話通數為27,433，在通話樣本中，完成 2,109 份之有效樣本，其通話歷程下的可接觸樣本成功訪問率為24.4%

Accessibility

Contact(s)	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), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	國家災害防救科技中心
Access Conditions	
標準版(一般會員、院內會員直接下載)	

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data	
# Cases	2109
# Variable(s)	51

Variables Group(s)

Dataset contains 6 group(s)

Group 基本題							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	no	no 樣本編號	continuous	numeric-8.0	2109	0	-
2	p1	p1 請問您家的建築樣式是屬於?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
3	p2	p2 請問您家的居住型態為何?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
4	p3_1	p3_1 請問與您同住的家人中,年齡在14歲以下的人有幾位?	discrete	numeric-2.0	2109	0	-
5	p3_2	p3_2 包含您在內,請問與您同住的家人中,年齡在15~64歲之間的人有幾位?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
6	p3_3	p3_3 包含您在內,請問與您同住的家人中,年齡在65歲以上之間的人有幾位?	discrete	numeric-2.0	2109	0	-
7	p4	p4 請問您的教育程度是?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
8	p5	p5 請問您家每月的總收入大約多少?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
9	p6	p6 受訪者性別	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

Group 篩選題							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	f1	f1 此調查受訪者需在25歲以上,冒昧請問您是民國哪一年出生?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
2	f2	f2 今年2月6日地震發生時您是在哪個縣市?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
3	f2_1	f2_1 請問您是在哪一個鄉鎮市區?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

Group 地震災害知識與認知							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	k1_1	k1_1 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
2	k1_2	k1_2 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?	discrete	numeric-8.0	1049	1060	-
3	k1_3	k1_3 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?	discrete	numeric-8.0	373	1736	-
4	k1_4	k1_4 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?	discrete	numeric-8.0	154	1955	-
5	k1_5	k1_5 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?	discrete	numeric-8.0	65	2044	-
6	k2	k2 請問您在今年2月6日地震發生前一年,也就是104年2月6日至105年2月6日	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		間, 有沒有和家人討論過地震災害的避難方法?					
7	k3	k3 請問您在2月6日地震發生的前一年間, 有沒有接受過政府地震防災宣導, 教育或參加相關地震應變演習活動?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
8	k4	k4 請問您覺得政府推動地震防災宣導或教育成效如何?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
9	k5	k5 在2月6日地震發生前, 請問您家中有沒有準備防災包?(防災包內容物如手電筒, 乾糧, 水, 哨子, 手動照明燈等)	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
10	k6	k6 請問您家中目前有沒有準備防災包?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

Group 臨震與避難行為

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	a1 請問2月6日地震發生時, 您的第一個反應是什麼?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
2	a2	a2 請問您知不知道您住家附近政府公告的避難地點, 例如防災公園?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
3	a2_1	a2_1 請問您知道的住家附近政府公告的避難地點, 是不是適用於地震災害?	discrete	numeric-8.0	463	1646	-
4	a3	a3 2月6日地震發生時, 請問您有沒有到空曠處避難?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
5	a3_1	a3_1 [有到空曠處避難者] 請問您避難的空曠處是不是政府公告的地震避難地點(例如防災公園)?	discrete	numeric-8.0	295	1814	-
6	a4	a4 請問您有沒有因為2月6日地震, 必須去別的地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
7	a4_1	a4_1 請問您會去哪些地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	31	2078	-
8	a4_2	a4_2 請問您會去哪些地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	0	2109	-
9	a4_3	a4_3 請問您會去哪些地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	0	2109	-
10	a4_4	a4_4 請問您會去哪些地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	0	2109	-
11	a4_5	a4_5 請問您會去哪些地方暫時住幾天?	discrete	numeric-8.0	0	2109	-
12	a5	a5 有關於地震當下行為的說法, 您認為[躲在黃金三角]及[蹲下, 掩護, 穩住]哪一種說法最正確?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

Group 經濟損失

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1_1	e1_1 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
2	e1_2	e1_2 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?	discrete	numeric-8.0	430	1679	-
3	e1_3	e1_3 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?	discrete	numeric-8.0	132	1977	-
4	e2	e2 因為2月6日地震造成的停水, 讓您家暫停使用自來水幾天?	discrete	numeric-3.0	1014	1095	-
5	e2a	e2a 因為2月6日地震造成的停水, 讓您家暫停使用自來水幾天?(訪員提供組距給受訪者)	discrete	numeric-8.0	131	1978	-
6	e2_1	e2_1 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?	discrete	numeric-5.0	1014	1095	-
7	e2_1a	e2_1a 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?(訪員提供組距給受訪者)	discrete	numeric-8.0	176	1933	-
8	e3	e3 因為2月6日地震造成您家停電的時間大約幾個小時?	discrete	numeric-3.2	401	1708	-
9	e3a	e3a 因為2月6日地震造成您家停電的時間大約幾個小時?(訪員提供組距給受訪者)	discrete	numeric-8.0	86	2023	-
10	e3_1	e3_1 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?	discrete	numeric-5.0	401	1708	-
11	e3_1a	e3_1a 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?(訪員提供組距給受訪者)	discrete	numeric-8.0	73	2036	-
12	e4	e4 因為2月6日地震造成您家建物損失(如結構損失, 室內裝潢損失, 家電毀損等)多少錢?	continuous	numeric-7.0	375	1734	-
13	e4a	e4a 因為2月6日地震造成您家建物損失(如結構損失, 室內裝潢損失, 家電毀損等)多少錢?(訪員提供組距給受訪者)	discrete	numeric-8.0	128	1981	-
14	e5	e5 請問您家中目前是否有投保住宅地震險?目前住宅地震險每年花您1,350元, 建物全倒可賠您最高150萬元, 請問您願不願意提高保費, 增加理賠額度?請問您願意增加的每年投保金額大約是多少?	discrete	numeric-8.0	2109	0	-
15	e5a	e5a 在經歷過2月6日的地震後, 請問您是否願意投保地震保險?	discrete	numeric-8.0	1650	459	-
16	e6	e6 政府未來若可針對您的需求, 提供客製化的防災資	discrete	numeric-8.0	2109	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		訊, 您每年最高願意出少多錢來購買?					

Group 權值

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	w3	w3 加權權值	continuous	numeric-8.2	2109	0	-

Variables Description

Dataset contains 51 variable(s)

File : data

no: no 樣本編號

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2109] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1055 /-] [StdDev=608.96 /-]

f1: f1 此調查受訪者需在**25歲**以上,冒昧請問您是民國哪一年出生?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1年	0	
2	2年	0	
3	3年	0	
4	4年	0	
5	5年	0	
6	6年	0	
7	7年	0	
8	8年	0	
9	9年	1	0.0%
10	10年	0	
11	11年	0	
12	12年	2	0.1%
13	13年	0	
14	14年	1	0.0%
15	15年	3	0.1%
16	16年	2	0.1%
17	17年	1	0.0%
18	18年	6	0.3%
19	19年	6	0.3%
20	20年	5	0.2%
21	21年	10	0.5%
22	22年	9	0.4%
23	23年	16	0.8%
24	24年	11	0.5%
25	25年	12	0.6%
26	26年	17	0.8%
27	27年	16	0.8%
28	28年	20	0.9%
29	29年	14	0.7%
30	30年	19	0.9%
31	31年	15	0.7%
32	32年	19	0.9%
33	33年	21	1.0%
34	34年	21	1.0%
35	35年	20	0.9%
36	36年	32	1.5%
37	37年	26	1.2%

File : data

f1: f1 此調查受訪者需在25歲以上,冒昧請問您是民國哪一年出生?

Value	Label	Cases	Percentage
38	38年	42	2.0%
39	39年	46	2.2%
40	40年	54	2.6%
41	41年	45	2.1%
42	42年	43	2.0%
43	43年	52	2.5%
44	44年	51	2.4%
45	45年	46	2.2%
46	46年	57	2.7%
47	47年	53	2.5%
48	48年	54	2.6%
49	49年	55	2.6%
50	50年	78	3.7%
51	51年	45	2.1%
52	52年	51	2.4%
53	53年	56	2.7%
54	54年	46	2.2%
55	55年	59	2.8%
56	56年	51	2.4%
57	57年	52	2.5%
58	58年	47	2.2%
59	59年	60	2.8%
60	60年	53	2.5%
61	61年	39	1.8%
62	62年	45	2.1%
63	63年	37	1.8%
64	64年	35	1.7%
65	65年	52	2.5%
66	66年	27	1.3%
67	67年	40	1.9%
68	68年	29	1.4%
69	69年	25	1.2%
70	70年	45	2.1%
71	71年	26	1.2%
72	72年	17	0.8%
73	73年	17	0.8%
74	74年	6	0.3%
75	75年	27	1.3%
76	76年	23	1.1%
77	77年	19	0.9%
78	78年	25	1.2%
79	79年	24	1.1%
80	80年	29	1.4%

File : data

f1: f1 此調查受訪者需在25歲以上,冒昧請問您是民國哪一年出生?

Value	Label	Cases	Percentage
81	81年	0	
82	82年	0	
83	83年	0	
84	84年	0	
85	85年	0	
98	拒答	1	0.0%

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.

f2: f2 今年2月6日地震發生時您是在哪個縣市?

Value	Label	Cases	Percentage
100	台南市	1850	87.7%
200	南投縣	113	5.4%
300	雲林縣	70	3.3%
400	嘉義縣	76	3.6%

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.

f2_1: f2_1 請問您是在哪一個鄉鎮市區?

Value	Label	Cases	Percentage
101	官田區	53	2.5%
102	大內區	43	2.0%
103	新化區	91	4.3%
104	善化區	100	4.7%
105	新市區	75	3.6%
106	山上區	31	1.5%
107	玉井區	31	1.5%
108	楠西區	34	1.6%
109	南化區	36	1.7%
110	左鎮區	33	1.6%
111	仁德區	154	7.3%
112	歸仁區	137	6.5%
113	關廟區	76	3.6%
114	龍崎區	30	1.4%
115	永康區	451	21.4%
116	東區	341	16.2%
117	中西區	134	6.4%
201	竹山鎮	113	5.4%
301	古坑鄉	70	3.3%
401	梅山鄉	44	2.1%
402	阿里山鄉	32	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.

File : data

k1_1: k1_1 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視新聞	1101	52.2%
2	電視廣告	130	6.2%
3	電視跑馬燈	19	0.9%
4	電視節目	70	3.3%
5	網路新聞	123	5.8%
6	網路社群(FB)	53	2.5%
7	網路討論區	15	0.7%
8	網路影片	12	0.6%
9	政府官網	12	0.6%
10	政府通訊軟體	3	0.1%
11	政府電子報	0	
12	政府網路頻道	1	0.0%
13	平面媒體(如報紙,雜誌)	31	1.5%
14	海報,DM	12	0.6%
15	廣告看板	1	0.0%
16	演習	4	0.2%
17	教育機構(如學校,社區大學等)	84	4.0%
18	廣播電臺	4	0.2%
19	公司教育訓練	11	0.5%
20	親朋好友告知	24	1.1%
21	鄰里宣導(廣播)	3	0.1%
22	公所宣導	5	0.2%
23	消防局	0	
24	氣象地震APP	0	
94	其他(訪員紀錄)	0	
95	不會主動瞭解	97	4.6%
96	無明確意見	294	13.9%

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.

k1_2: k1_2 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1049 /-] [Invalid=1060 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視新聞	0	
2	電視廣告	141	13.4%
3	電視跑馬燈	30	2.9%
4	電視節目	63	6.0%
5	網路新聞	183	17.4%
6	網路社群(FB)	158	15.1%
7	網路討論區	25	2.4%
8	網路影片	25	2.4%

File : data

k1_2: k1_2 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Value	Label	Cases	Percentage
9	政府官網	17	1.6%
10	政府通訊軟體	5	0.5%
11	政府電子報	3	0.3%
12	政府網路頻道	1	0.1%
13	平面媒體(如報紙,雜誌)	141	13.4%
14	海報,DM	21	2.0%
15	廣告看板	3	0.3%
16	演習	8	0.8%
17	教育機構(如學校,社區大學等)	116	11.1%
18	廣播電臺	28	2.7%
19	公司教育訓練	18	1.7%
20	親朋好友告知	54	5.1%
21	鄰里宣導(廣播)	1	0.1%
22	公所宣導	5	0.5%
23	消防局	1	0.1%
24	氣象地震APP	2	0.2%
94	其他(訪員紀錄)	0	
95	不會主動瞭解	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		1060	

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.

k1_3: k1_3 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視新聞	0	
2	電視廣告	0	
3	電視跑馬燈	67	18.0%
4	電視節目	22	5.9%
5	網路新聞	18	4.8%
6	網路社群(FB)	42	11.3%
7	網路討論區	21	5.6%
8	網路影片	11	2.9%
9	政府官網	0	
10	政府通訊軟體	4	1.1%
11	政府電子報	6	1.6%
12	政府網路頻道	4	1.1%
13	平面媒體(如報紙,雜誌)	52	13.9%
14	海報,DM	5	1.3%
15	廣告看板	1	0.3%
16	演習	1	0.3%
17	教育機構(如學校,社區大學等)	59	15.8%
18	廣播電臺	19	5.1%

File : data

k1_3: k1_3 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Value	Label	Cases	Percentage
19	公司教育訓練	12	3.2%
20	親朋好友告知	23	6.2%
21	鄰里宣導(廣播)	1	0.3%
22	公所宣導	4	1.1%
23	消防局	0	
24	氣象地震APP	1	0.3%
94	其他(訪員紀錄)	0	
95	不會主動瞭解	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		1736	

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.

k1_4: k1_4 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視新聞	0	
2	電視廣告	0	
3	電視跑馬燈	0	
4	電視節目	66	42.9%
5	網路新聞	3	1.9%
6	網路社群(FB)	4	2.6%
7	網路討論區	11	7.1%
8	網路影片	13	8.4%
9	政府官網	3	1.9%
10	政府通訊軟體	0	
11	政府電子報	0	
12	政府網路頻道	1	0.6%
13	平面媒體(如報紙,雜誌)	14	9.1%
14	海報,DM	3	1.9%
15	廣告看板	0	
16	演習	0	
17	教育機構(如學校,社區大學等)	22	14.3%
18	廣播電臺	6	3.9%
19	公司教育訓練	1	0.6%
20	親朋好友告知	7	4.5%
21	鄰里宣導(廣播)	0	
22	公所宣導	0	
23	消防局	0	
24	氣象地震APP	0	
94	其他(訪員紀錄)	0	
95	不會主動瞭解	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		1955	

File : data

k1_4: k1_4 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

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.

k1_5: k1_5 請問您從是哪裡瞭解地震災害的避難知識?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=65 /-] [Invalid=2044 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視新聞	0	
2	電視廣告	0	
3	電視跑馬燈	0	
4	電視節目	0	
5	網路新聞	5	7.7%
6	網路社群(FB)	5	7.7%
7	網路討論區	1	1.5%
8	網路影片	8	12.3%
9	政府官網	1	1.5%
10	政府通訊軟體	1	1.5%
11	政府電子報	0	
12	政府網路頻道	2	3.1%
13	平面媒體(如報紙,雜誌)	9	13.8%
14	海報,DM	0	
15	廣告看板	0	
16	演習	0	
17	教育機構(如學校,社區大學等)	15	23.1%
18	廣播電臺	5	7.7%
19	公司教育訓練	2	3.1%
20	親朋好友告知	8	12.3%
21	鄰里宣導(廣播)	2	3.1%
22	公所宣導	1	1.5%
23	消防局	0	
24	氣象地震APP	0	
94	其他(訪員紀錄)	0	
95	不會主動瞭解	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		2044	

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.

k2: k2 請問您在今年2月6日地震發生前一年,也就是104年2月6日至105年2月6日間,有沒有和家人討論過地震災害的避難方法?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1至2次	238	11.3%
2	3至4次	92	4.4%
3	5至6次	44	2.1%
4	7次及以上	42	2.0%

File : data

k2: k2 請問您在今年2月6日地震發生前一年,也就是104年2月6日至105年2月6日間,有沒有和家人討論過地震災害的避難方法?

Value	Label	Cases	Percentage
95	沒有討論過	1628	77.2%
96	無明確意見	65	3.1%

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.

k3: k3 請問您在2月6日地震發生的前一年間,有沒有接受過政府地震防災宣導,教育或參加相關地震應變演習活動?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1至2次	127	6.0%
2	3至4次	12	0.6%
3	5至6次	3	0.1%
4	7次及以上	10	0.5%
95	沒有參與過	1946	92.3%
96	無明確意見	11	0.5%

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.

k4: k4 請問您覺得政府推動地震防災宣導或教育成效如何?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常好	253	12.0%
2	還算好	642	30.4%
3	普通	63	3.0%
4	不太好	592	28.1%
5	非常不好	210	10.0%
96	無明確意見	349	16.5%

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.

k5: k5 在2月6日地震發生前,請問您家中有沒有準備防災包?(防災包內容物如手電筒,乾糧,水,哨子,手動照明燈等)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	403	19.1%
2	沒有	1699	80.6%
96	無明確意見	7	0.3%

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.

k6: k6 請問您家中目前有沒有準備防災包?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	373	17.7%
2	沒有	1733	82.2%

File : data

k6: k6 請問您家中目前有沒有準備防災包?

Value	Label	Cases	Percentage
96	無明確意見	3	0.1%

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.

a1: a1 請問2月6日地震發生時,您的第一個反應是什麼?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒感覺地震或覺得地震很小,不需應變	232	11.0%
2	感覺地震很大,想要反應卻來不及動作	340	16.1%
3	待在床上,用枕頭或被子保護頭部	241	11.4%
4	躲在床旁邊	109	5.2%
5	躲在堅固傢具的旁邊	102	4.8%
6	躲在堅固傢具的底下	62	2.9%
7	盡速起床,往建築物外跑	335	15.9%
8	把門打開,避免出入口損壞	240	11.4%
9	找家人	259	12.3%
10	躲在牆角	36	1.7%
11	躲在樑柱下	19	0.9%
12	禱告,唸佛號	7	0.3%
13	處於室外就地蹲下	2	0.1%
14	注意有無物品掉落	9	0.4%
15	感覺地震很大,但不做應變	66	3.1%
16	往公寓高樓層處跑	3	0.1%
17	留值廠房立即監控廠區	1	0.0%
94	其他(訪員記錄)	0	
96	無明確意見	46	2.2%

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.

a2: a2 請問您知不知道您住家附近政府公告的避難地點,例如防災公園?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	463	22.0%
2	不知道	1646	78.0%

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.

a2_1: a2_1 請問您知道的住家附近政府公告的避難地點,是不是適用於地震災害?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=463 /-] [Invalid=1646 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	294	63.5%
2	不是	80	17.3%
96	無明確意見	89	19.2%
Sysmiss		1646	

File : data

a2_1: a2_1 請問您知道的住家附近政府公告的避難地點, 是不是適用於地震災害?

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.

a3: a3 2月6日地震發生時, 請問您有沒有到空曠處避難?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	295	14.0%
2	沒有	1814	86.0%

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.

a3_1: a3_1 [有到空曠處避難者] 請問您避難的空曠處是不是政府公告的地震避難地點(例如防災公園)?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=295 /-] [Invalid=1814 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	26	8.8%
2	不是	246	83.4%
96	無明確意見	23	7.8%
Sysmiss		1814	

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.

a4: a4 請問您有沒有因為2月6日地震, 必須去別的地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	31	1.5%
2	沒有	2078	98.5%

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.

a4_1: a4_1 請問您會去哪些地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=31 /-] [Invalid=2078 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	28	90.3%
2	里民活動中心	0	
3	村里長家	0	
4	政府幫忙找的旅館	0	
5	自己找的旅館	1	3.2%
6	宗教場所(如寺廟, 教會)	0	
7	長照機構	0	
8	其他政府公告收容單位	0	
9	住在車上	1	3.2%
94	其他(訪員記錄)	0	
96	無明確意見	1	3.2%
Sysmiss		2078	

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

a4_2: a4_2 請問您會去哪些地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=2109 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		2109	

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.

a4_3: a4_3 請問您會去哪些地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=2109 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		2109	

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.

a4_4: a4_4 請問您會去哪些地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=2109 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		2109	

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.

a4_5: a4_5 請問您會去哪些地方暫時住幾天?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=2109 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		2109	

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.

a5: a5 有關於地震當下行為的說法,您認為[躲在黃金三角]及[蹲下,掩護,穩住]哪一種說法最正確?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	趴下,掩護,穩住	539	25.6%
2	躲在黃金三角	1166	55.3%
3	以上皆對	30	1.4%
4	以上皆錯	58	2.8%
96	無明確意見	316	15.0%

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.

e1_1: e1_1 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水,停電或建物損失?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	停水	1014	48.1%
2	停電	121	5.7%
3	建物損失	93	4.4%

File : data

e1_1: e1_1 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?

Value	Label	Cases	Percentage
95	都沒有	865	41.0%
96	無明確意見	16	0.8%

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.

e1_2: e1_2 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=430 /-] [Invalid=1679 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	停水	0	
2	停電	280	65.1%
3	建物損失	150	34.9%
95	都沒有	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		1679	

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.

e1_3: e1_3 請問您家有沒有因為2月6日地震造成停水, 停電或建物損失?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=132 /-] [Invalid=1977 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	停水	0	
2	停電	0	
3	建物損失	132	100.0%
95	都沒有	0	
96	無明確意見	0	
Sysmiss		1977	

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.

e2: e2 因為2月6日地震造成的停水, 讓您家暫停使用自來水幾天?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1014 /-] [Invalid=1095 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		84	8.3%
2		110	10.8%
3		113	11.1%
4		37	3.6%
5		42	4.1%
6		18	1.8%
7		212	20.9%
8		23	2.3%
9		9	0.9%
10		62	6.1%
11		5	0.5%
12		8	0.8%

File : data

e2: e2 因為2月6日地震造成的停水,讓您家暫停使用自來水幾天?

Value	Label	Cases	Percentage
13		6	0.6%
14		60	5.9%
15		44	4.3%
16		2	0.2%
17		2	0.2%
18		4	0.4%
20		12	1.2%
21		9	0.9%
22		1	0.1%
23		1	0.1%
25		1	0.1%
28		1	0.1%
30		11	1.1%
40		1	0.1%
45		1	0.1%
60		2	0.2%
996	不知道/很難說	131	12.9%
998	拒答	2	0.2%
Sysmiss		1095	

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.

e2a: e2a 因為2月6日地震造成的停水,讓您家暫停使用自來水幾天?(訪員提供組距給受訪者)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=131 /-] [Invalid=1978 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1天	15	11.5%
2	2-3天	24	18.3%
3	4-5天	11	8.4%
4	6-7天	24	18.3%
5	8-14天	21	16.0%
6	15-21天	7	5.3%
7	22-28天	1	0.8%
8	29天以上	0	
96	不知道/很難說	28	21.4%
98	拒答	0	
Sysmiss		1978	

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.

e2_1: e2_1 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-99998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1014 /-] [Invalid=1095 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
10		3	0.3%
20		5	0.5%

File : data

e2_1: e2_1 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?

Value	Label	Cases	Percentage
25		1	0.1%
30		3	0.3%
40		1	0.1%
50		7	0.7%
60		3	0.3%
68		1	0.1%
70		1	0.1%
80		2	0.2%
100		46	4.5%
120		2	0.2%
140		1	0.1%
150		7	0.7%
200		47	4.6%
250		6	0.6%
300		39	3.8%
350		1	0.1%
400		14	1.4%
450		1	0.1%
500		55	5.4%
550		1	0.1%
600		7	0.7%
700		4	0.4%
800		6	0.6%
1000		66	6.5%
1200		3	0.3%
1300		1	0.1%
1500		15	1.5%
2000		28	2.8%
2500		2	0.2%
2700		1	0.1%
3000		15	1.5%
3500		3	0.3%
4000		3	0.3%
4600		1	0.1%
5000		7	0.7%
6000		1	0.1%
6300		1	0.1%
7000		2	0.2%
10000		4	0.4%
12000		1	0.1%
15000		5	0.5%
20000		1	0.1%
25000		1	0.1%

File : data

e2_1: e2_1 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?

Value	Label	Cases	Percentage
25500		1	0.1%
31242		1	0.1%
40000		1	0.1%
45000		1	0.1%
99995	沒有花費	406	40.0%
99996	不知道/很難說	176	17.4%
99998	拒答	3	0.3%
Sysmiss		1095	

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.

e2_1a: e2_1a 請問您家平均每天因為停水造成額外花費?(訪員提供組距給受訪者)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=176 /-] [Invalid=1933 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1千元以下(不含)	71	40.3%
2	1千元(含)~2千元(不含)	20	11.4%
3	2千元(含)~3千元(不含)	12	6.8%
4	3千元(含)~4千元(不含)	3	1.7%
5	4千元(含)~5千元(不含)	4	2.3%
6	5千元(含)~6千元(不含)	4	2.3%
7	6千元(含)~7千元(不含)	1	0.6%
8	7千元(含)~8千元(不含)	1	0.6%
9	8千元(含)~9千元(不含)	0	
10	9千元(含)~1萬元(不含)	0	
11	1萬元(含)~2萬元(不含)	2	1.1%
12	2萬以上(訪員記錄)	3	1.7%
95	沒有花費	0	
96	不知道/很難說	54	30.7%
98	拒答	1	0.6%
Sysmiss		1933	

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.

e3: e3 因為2月6日地震造成您家停電的時間大約幾個小時?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=401 /-] [Invalid=1708 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		60	15.0%
1.5		1	0.2%
2		60	15.0%
3		51	12.7%
4		46	11.5%
5		15	3.7%
6		15	3.7%
7		6	1.5%

File : data

e3: e3 因為2月6日地震造成您家停電的時間大約幾個小時?

Value	Label	Cases	Percentage
8		8	2.0%
9		2	0.5%
10		5	1.2%
12		13	3.2%
16		1	0.2%
20		1	0.2%
21		1	0.2%
24		18	4.5%
48		4	1.0%
60		1	0.2%
72		2	0.5%
96		1	0.2%
168		1	0.2%
240		1	0.2%
720		1	0.2%
996	不知道/很難說	86	21.4%
998	拒答	1	0.2%
System		1708	

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.

e3a: e3a 因為2月6日地震造成您家停電的時間大約幾個小時?(訪員提供組距給受訪者)

Value	Label	Cases	Percentage
1	2小時以下	19	22.1%
2	3-4小時	15	17.4%
3	5-6小時	8	9.3%
4	7-8小時	2	2.3%
5	9-10小時	3	3.5%
6	11-12小時	1	1.2%
7	13-18小時	1	1.2%
8	19-24小時	6	7.0%
9	25-36小時	1	1.2%
10	37-48小時	0	
11	48小時以上	0	
96	不知道/很難說	30	34.9%
98	拒答	0	
System		2023	

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.

e3_1: e3_1 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 30-99998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=401 /-] [Invalid=1708 /-]

File : data

e3_1: e3_1 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?

Value	Label	Cases	Percentage
30		1	0.2%
100		1	0.2%
200		5	1.2%
300		3	0.7%
400		1	0.2%
500		6	1.5%
600		3	0.7%
900		2	0.5%
1000		15	3.7%
1200		2	0.5%
1500		2	0.5%
2000		11	2.7%
2500		1	0.2%
2600		1	0.2%
3000		11	2.7%
4000		1	0.2%
5000		4	1.0%
7000		1	0.2%
8000		1	0.2%
10000		4	1.0%
13000		1	0.2%
15000		3	0.7%
20000		1	0.2%
30000		1	0.2%
50000		1	0.2%
99995	沒有花費	244	60.8%
99996	不知道/很難說	73	18.2%
99998	拒答	1	0.2%
Sysmiss		1708	

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.

e3_1a: e3_1a 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?(訪員提供組距給受訪者)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=73 /-] [Invalid=2036 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1千元以下(不含)	12	16.4%
2	1千元(含)~2千元(不含)	9	12.3%
3	2千元(含)~3千元(不含)	5	6.8%
4	3千元(含)~4千元(不含)	0	
5	4千元(含)~5千元(不含)	2	2.7%
6	5千元(含)~6千元(不含)	0	
7	6千元(含)~7千元(不含)	0	
8	7千元(含)~8千元(不含)	0	

File : data

e3_1a: e3_1a 因為2月6日地震造成的平均每天停電損失多少錢?(訪員提供組距給受訪者)

Value	Label	Cases	Percentage
9	8千元(含)~9千元(不含)	0	
10	9千元(含)~1萬元(不含)	0	
11	1萬元(含)~2萬元(不含)	1	1.4%
12	2萬以上(訪員記錄)	3	4.1%
96	不知道/很難說	41	56.2%
98	拒答	0	
System		2036	

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.

e4: e4 因為2月6日地震造成您家建物損失(如結構損失,室內裝潢損失,家電毀損等)多少錢?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 96-5000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=375 /-] [Invalid=1734 /-] [Mean=69096.08 /-] [StdDev=331923.201 /-]

e4a: e4a 因為2月6日地震造成您家建物損失(如結構損失,室內裝潢損失,家電毀損等)多少錢?(訪員提供組距給受訪者)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=128 /-] [Invalid=1981 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	10萬以下(不含)	69	53.9%
2	10萬(含)~20萬(不含)	4	3.1%
3	20萬(含)~30萬(不含)	2	1.6%
4	30萬(含)~40萬(不含)	0	
5	40萬(含)~50萬(不含)	3	2.3%
6	50萬(含)~60萬(不含)	0	
7	60萬(含)~70萬(不含)	0	
8	70萬(含)~80萬(不含)	0	
9	80萬(含)~90萬(不含)	0	
10	90萬以上(訪員記錄)	1	0.8%
96	不知道/很難說	49	38.3%
98	拒答	0	
System		1981	

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.

e5: e5 請問您家中目前是否有投保住宅地震險?目前住宅地震險每年花您**1,350**元,建物全倒可賠您最高**150**萬元,請問您願不願意提高保費,增加理賠額度?請問您願意增加的每年投保金額大約是多少?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 101-998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
101	沒有投保	1650	78.2%
201	沒有願意提高保費(原價)	216	10.2%
202	增加500元/年(理賠多50萬元)	20	0.9%
203	增加1,000元/年(理賠多100萬元)	27	1.3%
204	增加1,500元/年(理賠多150萬元)	11	0.5%
205	增加2,000元/年(理賠多200萬元)	21	1.0%
206	增加2,500元/年(理賠多250萬元)	7	0.3%

File : data

e5: e5 請問您家中目前是否有投保住宅地震險?目前住宅地震險每年花您**1,350**元,建物全倒可賠您最高**150**萬元,請問您願不願意提高保費,增加理賠額度?請問您願意增加的每年投保金額大約是多少?

Value	Label	Cases	Percentage
207	增加3,000元/年(理賠多300萬元)	11	0.5%
208	增加3,500元/年(理賠多350萬元)	1	0.0%
209	增加4,000元/年(理賠多400萬元)	2	0.1%
210	增加4,500元/年(理賠多450萬元)	1	0.0%
211	增加5,000元/年(理賠多500萬元)	11	0.5%
212	增加5,500元/年(理賠多550萬元)	0	
213	增加6,000元/年(理賠多600萬元)	0	
214	增加6,500元/年(理賠多650萬元)	1	0.0%
994	其他(訪員記錄)	0	
996	不知道/很難說	130	6.2%
998	拒答	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.

e5a: e5a 在經歷過**2月6日**的地震後,請問您是否願意投保地震保險?

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	368	22.3%
2	否	1128	68.4%
96	無明確意見	154	9.3%
Sysmiss		459	

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.

e6: e6 政府未來若可針對您的需求,提供客製化的防災資訊,您每年最高願意出少多錢來購買?

Value	Label	Cases	Percentage
1	不願意購買	956	45.3%
2	30元以下(不含)	20	0.9%
3	30元(含)~60元(不含)	28	1.3%
4	60元(含)~90元(不含)	17	0.8%
5	90元(含)~120元(不含)	53	2.5%
6	120元(含)~150元(不含)	16	0.8%
7	150元(含)~180元(不含)	5	0.2%
8	180元(含)~210元(不含)	27	1.3%
9	210元(含)~240元(不含)	4	0.2%
10	240元(含)~270元(不含)	0	
11	270元(含)~300元(不含)	30	1.4%
12	300元(含)以上	340	16.1%
96	不知道/很難說	608	28.8%
98	拒答	5	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.

File : data

p1: p1 請問您家的建築樣式是屬於?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 100-996] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
100	平房	350	16.6%
200	透天厝	1466	69.5%
300	公寓大廈	289	13.7%
996	拒答	4	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.

p2: p2 請問您家的居住型態為何?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	純住家	1909	90.5%
2	住商混合	188	8.9%
3	純商家	12	0.6%

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.

p3_1: p3_1 請問與您同住的家人中,年齡在14歲以下的人有幾位?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.495 /-] [StdDev=0.9 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1507	71.5%
1		266	12.6%
2		260	12.3%
3		58	2.8%
4		11	0.5%
5		4	0.2%
6		2	0.1%
7		1	0.0%

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.

p3_2: p3_2 包含您在內,請問與您同住的家人中,年齡在15~64歲之間的人有幾位?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.636 /-] [StdDev=1.711 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		228	10.8%
1		326	15.5%
2		548	26.0%
3		344	16.3%
4		371	17.6%
5		185	8.8%
6		74	3.5%
7		22	1.0%
8		6	0.3%

File : data

p3_2: p3_2 包含您在內,請問與您同住的家人中,年齡在15~64歲之間的人有幾位?

Value	Label	Cases	Percentage
9		1	0.0%
10		3	0.1%
12		1	0.0%

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.

p3_3: p3_3 包含您在內,請問與您同住的家人中,年齡在65歲以上之間的人有幾位?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.665 /-] [StdDev=0.803 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1119	53.1%
1		600	28.4%
2		373	17.7%
3		13	0.6%
4		3	0.1%
6		1	0.0%

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.

p4: p4 請問您的教育程度是?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	88	4.2%
2	自學	8	0.4%
3	幼稚園	0	
4	國小	332	15.7%
5	國初中	255	12.1%
6	高中職	636	30.2%
7	專科	252	11.9%
8	大學	423	20.1%
9	研究所及以上	105	5.0%
98	拒答	10	0.5%

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.

p5: p5 請問您家每月的總收入大約多少?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不到1萬元	120	5.7%
2	超過1萬不到3萬元	345	16.4%
3	超過3萬不到5萬元	366	17.4%
4	超過5萬不到7萬元	251	11.9%
5	超過7萬不到9萬元	162	7.7%
6	超過9萬不到11萬元	141	6.7%
7	超過11萬不到13萬元	36	1.7%

File : data

p5: p5 請問您家每月的總收入大約多少?

Value	Label	Cases	Percentage
8	超過13萬不到15萬元	23	1.1%
9	超過15萬不到20萬元	32	1.5%
10	超過20萬不到25萬元	16	0.8%
11	超過25萬元以上	47	2.2%
95	沒有收入	139	6.6%
98	拒答	431	20.4%

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.

p6: p6 受訪者性別

Value	Label	Cases	Percentage
1	男性	966	45.8%
2	女性	1143	54.2%

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.

# w3: w3 加權權值	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.2249987967892-3.45532706804845] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2109 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.452 /-]