

台灣 (Taiwan, ROC)

國家災害防救科技中心

0206花蓮地震：地震感知與避難行為調查

Study Documentation

August 17, 2020

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, DDI文件製作
Identification	D00186

Table of Contents

<u>Overview</u>	4
<u>Scope & Coverage</u>	4
<u>Producers & Sponsors</u>	4
<u>Data Collection</u>	4
<u>Data Processing & Appraisal</u>	5
<u>Accessibility</u>	5
<u>Files Description</u>	6
<u>data</u>	6
<u>Variables Group(s)</u>	7
<u>地震災害知識與認知</u>	7
<u>臨震與避難行為</u>	8
<u>保險意願</u>	9
<u>基本題</u>	9
<u>權數與樣本編號</u>	10
<u>Variables Description</u>	11
<u>data</u>	12

0206花蓮地震：地震感知與避難行為調查*Survey of Perception on Earthquake and Evacuation Behaviors: 0206 Hualien Earthquake*

Overview	
Type	國家災害防救科技中心調查資料
Identification	D00186
Version	Production Date: 2020-07-29 1
Abstract	
<p>為了解民眾對地震的整備與反應，本中心於2018年0206花蓮地震災後半年內，利用電訪方式調查，隨機抽取位於震度五級以上的家戶，獲得2,049筆有效資料進行分析。問卷設計包含「地震災害知識與認知」、「臨震與避難行為」、「保險意願」，以及「基本」等題組。</p> <p>主要研究結果顯示，民眾在0206花蓮地震發生時的第一個反應，以「未感覺地震或覺得地震很小，不需應變」的比例較高，占37.0%。對住家附近政府公告的避難地點，有29.7%的民眾表示知道，而在609位知道住家附近政府公告的避難地點的民眾中，有70.9%的民眾表示該避難地點適用於地震災害。有24.4%的民眾表示在0206地震發生時，有到空曠處避難，而在499位有到空曠處避難的民眾中，有13.1%的民眾表示該避難空曠處是政府公告的避難地點。有2.7%的民眾因為0206地震，必須去其他地方暫時住幾天，而在55位會去其他地方暫時住幾天的民眾中，以到「親友家」的比例較高，占62.8%。民眾認為地震發生時正確的行為，以「躲在黃金三角的比例」較高，占48.6%。</p>	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2018
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
0206花蓮地震時，轄內面積超過百分之五十屬於震度五級以上的鄉鎮，包含宜蘭縣羅東鎮、冬山鄉、蘇澳鎮、大同鄉、南澳鄉，以及花蓮縣花蓮市、新城鄉、吉安鄉、壽豐鄉、秀林鄉等10個鄉鎮	
Universe	
以0206花蓮地震時，轄內面積超過百分之五十屬於震度五級以上的鄉鎮，包含宜蘭縣羅東鎮、冬山鄉、蘇澳鎮、大同鄉、南澳鄉，以及花蓮縣花蓮市、新城鄉、吉安鄉、壽豐鄉、秀林鄉等10個鄉鎮，且年滿18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

Data Collection	
Data Collection Dates	start 2018-08-04 end 2018-08-12
Data Collection Mode	面對面訪問

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。
--

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	2049
# Variable(s)	53

Variables Group(s)

Dataset contains 5 group(s)

Group 地震災害知識與認知							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vk1_1	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選1)	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
2	vk1_2	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選2)	discrete	numeric-12.0	870	1179	-
3	vk1_3	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選3)	discrete	numeric-12.0	93	1956	-
4	vk1_4	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選4)	discrete	numeric-12.0	10	2039	-
5	vk1_5	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選5)	discrete	numeric-12.0	3	2046	-
6	vk1_6	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選6)	discrete	numeric-12.0	1	2048	-
7	vk1_7	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選7)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
8	vk1_8	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選8)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
9	vk1_9	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (複選9)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
10	vk1a	K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識? (94)其他, 請說明____	discrete	character-27	39	0	-
11	vk2	K2.請問您在今年2月6日地震發生的前一年, 有沒有和家人討論地震災害的避難方法?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
12	vk3	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、教育或參與地震相關應變演習活動?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
13	vk4	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-12.0	2049	0	-
14	vk5	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、哨子等。	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
15	vk6	K6.請問您家中現在有沒有準備防災包?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
16	vk7_1	K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包, 但	discrete	numeric-12.0	117	1932	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		現在沒有準備防災包的原因?(複選1)					
17	vk7_2	K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包,但現在沒有準備防災包的原因?(複選2)	discrete	numeric-12.0	3	2046	-
18	vk7_3	K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包,但現在沒有準備防災包的原因?(複選3)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
19	vk7a	K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包,但現在沒有準備防災包的原因?(94)其他,請說明——	discrete	character-57	12	0	-

Group 臨震與避難行為

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	va1	A1.請問2月6日地震發生時,您的第一個反應是什麼?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
2	va1a	A1.請問2月7日地震發生時,您的第一個反應是什麼?(94)其他,請說明——	discrete	character-60	99	0	-
3	va2	A2.請問您是否知道您住家附近政府公告的避難地點(如防災公園)?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
4	va3	A3.請問該避難地點是否適用於地震災害?	discrete	numeric-12.0	497	1552	-
5	va4	A4.2月6日地震發生時,請問您有沒有到空曠處避難?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
6	va5	A5.請問您避難的空曠處是不是政府公告的地震避難地點(如防災公園)?	discrete	numeric-12.0	430	1619	-
7	va6	A6.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-12.0	2049	0	-
8	va7_1	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選1)	discrete	numeric-12.0	50	1999	-
9	va7_2	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選2)	discrete	numeric-12.0	2	2047	-
10	va7_3	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選3)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
11	va7_4	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選4)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
12	va7_5	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選5)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
13	va7_6	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選6)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
14	va7_7	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選7)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
15	va7_8	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選8)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
16	va7_9	A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選9)	discrete	numeric-12.0	0	2049	-
17	va7a	A7.請問您會去哪些地方暫住?(94)其他,請說明——	discrete	character-27	3	0	-
18	va8	A8.有關地震當下的行為,您認為「趴下、掩護、穩住」及「躲在黃金三角」哪一個說法是現在官方推廣的?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-

Group 保險意願

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ve1	E1. 經歷2月6日地震後,請問您是否有投保地震保險?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
2	ve2	E2. 未來若可針對您的需求,提供客製化的防災資訊(例如:道路封閉、最近的避難收容處所、水庫放流等),您每年最高願意出多少錢來購買?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-

Group 基本題

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vf1	F1. 這項調查受訪者需在18歲以上,冒昧請問您是哪一年出生?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
2	vf2	F2. 請問今年2月6日地震發生時,您正在哪個縣市?哪個鄉鎮市?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
3	vp1	P1. 請問您家的建物主要構造為何?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
4	vp2	P2. 請問你家的房子屋齡大約有幾年了?(從蓋好到現在有幾年了;算到107年)	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
5	vp3	P3. 請問您家共有——人(目前同住的家人,包含自己)	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
6	vp4	P4. 家中6歲以下嬰幼兒有——人	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
7	vp5	P5. 家中75歲以上老人有——人	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
8	vp6	P6. 家中身心障礙者有——人(領有身心障礙手冊)	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
9	vp7	P7. 請問您的教育程度?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
10	vp8	P8. 請問您家每月的總收入約多少?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
11	vp9	P9. 受訪者性別	discrete	numeric-12.0	2049	0	-
12	vp10	P10. 請問您今年2月6日地震發生時,是在哪一個里別?	discrete	numeric-12.0	2049	0	-

Group 權數與樣本編號							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	w4	權重	continuous	numeric-8.4	2049	0	-
2	number	樣本編號	continuous	numeric-12.0	2049	0	-

Variables Description

Dataset contains 53 variable(s)

File : data

vfl: F1. 這項調查受訪者需在18歲以上，冒昧請問您是哪一年出生？

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

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國1年(106歲)	0	
2	民國2年(105歲)	0	
3	民國3年(104歲)	0	
4	民國4年(103歲)	0	
5	民國5年(102歲)	0	
6	民國6年(101歲)	0	
7	民國7年(100歲)	0	
8	民國8年(99歲)	0	
9	民國9年(98歲)	0	
10	民國10年(97歲)	1	0.0%
11	民國11年(96歲)	0	
12	民國12年(95歲)	0	
13	民國13年(94歲)	0	
14	民國14年(93歲)	1	0.0%
15	民國15年(92歲)	2	0.1%
16	民國16年(91歲)	4	0.2%
17	民國17年(90歲)	1	0.0%
18	民國18年(89歲)	5	0.2%
19	民國19年(88歲)	5	0.2%
20	民國20年(87歲)	3	0.1%
21	民國21年(86歲)	3	0.1%
22	民國22年(85歲)	11	0.5%
23	民國23年(84歲)	13	0.6%
24	民國24年(83歲)	12	0.6%
25	民國25年(82歲)	8	0.4%
26	民國26年(81歲)	21	1.0%
27	民國27年(80歲)	27	1.3%
28	民國28年(79歲)	20	1.0%
29	民國29年(78歲)	29	1.4%
30	民國30年(77歲)	29	1.4%
31	民國31年(76歲)	19	0.9%
32	民國32年(75歲)	37	1.8%
33	民國33年(74歲)	40	2.0%
34	民國34年(73歲)	22	1.1%
35	民國35年(72歲)	41	2.0%
36	民國36年(71歲)	34	1.7%
37	民國37年(70歲)	60	2.9%
38	民國38年(69歲)	45	2.2%
39	民國39年(68歲)	53	2.6%
40	民國40年(67歲)	68	3.3%
41	民國41年(66歲)	51	2.5%

File : data

vf1: F1. 這項調查受訪者需在18歲以上，冒昧請問您是哪一年出生？

Value	Label	Cases	Percentage
42	民國42年(65歲)	66	3.2%
43	民國43年(64歲)	52	2.5%
44	民國44年(63歲)	52	2.5%
45	民國45年(62歲)	67	3.3%
46	民國46年(61歲)	43	2.1%
47	民國47年(60歲)	76	3.7%
48	民國48年(59歲)	54	2.6%
49	民國49年(58歲)	56	2.7%
50	民國50年(57歲)	64	3.1%
51	民國51年(56歲)	36	1.8%
52	民國52年(55歲)	49	2.4%
53	民國53年(54歲)	34	1.7%
54	民國54年(53歲)	29	1.4%
55	民國55年(52歲)	37	1.8%
56	民國56年(51歲)	34	1.7%
57	民國57年(50歲)	45	2.2%
58	民國58年(49歲)	29	1.4%
59	民國59年(48歲)	29	1.4%
60	民國60年(47歲)	30	1.5%
61	民國61年(46歲)	32	1.6%
62	民國62年(45歲)	27	1.3%
63	民國63年(44歲)	21	1.0%
64	民國64年(43歲)	18	0.9%
65	民國65年(42歲)	24	1.2%
66	民國66年(41歲)	19	0.9%
67	民國67年(40歲)	32	1.6%
68	民國68年(39歲)	16	0.8%
69	民國69年(38歲)	24	1.2%
70	民國70年(37歲)	16	0.8%
71	民國71年(36歲)	19	0.9%
72	民國72年(35歲)	23	1.1%
73	民國73年(34歲)	16	0.8%
74	民國74年(33歲)	14	0.7%
75	民國75年(32歲)	9	0.4%
76	民國76年(31歲)	15	0.7%
77	民國77年(30歲)	17	0.8%
78	民國78年(29歲)	17	0.8%
79	民國79年(28歲)	14	0.7%
80	民國80年(27歲)	14	0.7%
81	民國81年(26歲)	11	0.5%
82	民國82年(25歲)	14	0.7%
83	民國83年(24歲)	9	0.4%
84	民國84年(23歲)	10	0.5%

File : data

vf1: F1. 這項調查受訪者需在18歲以上，冒昧請問您是哪一年出生？

Value	Label	Cases	Percentage
85	民國85年(22歲)	12	0.6%
86	民國86年(21歲)	10	0.5%
87	民國87年(20歲)	11	0.5%
88	民國88年(19歲)	16	0.8%
89	民國89年(18歲)	22	1.1%
98	拒答【中止訪問】	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.

vf2: F2. 請問今年2月6日地震發生時，您正在哪個縣市?哪個鄉鎮市？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 100-998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
100	宜蘭縣	0	
101	宜蘭縣羅東鎮	342	16.7%
102	宜蘭縣冬山鄉	256	12.5%
103	宜蘭縣蘇澳鎮	190	9.3%
104	宜蘭縣大同鄉	20	1.0%
105	宜蘭縣南澳鄉	25	1.2%
200	花蓮縣	0	
201	花蓮縣花蓮市	553	27.0%
202	花蓮縣新城鄉	104	5.1%
203	花蓮縣吉安鄉	419	20.4%
204	花蓮縣壽豐鄉	94	4.6%
205	花蓮縣秀林鄉	46	2.2%
994	##其他縣市/鄉鎮市【中止訪問】	0	
998	拒答【中止訪問】	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.

vk1_1: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選1)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	1336	65.2%
2	網路	196	9.6%
3	廣播	6	0.3%
4	平面媒體(如報章雜誌)	37	1.8%
5	演習	9	0.4%
6	實體課程(如學校、社區大學等)	74	3.6%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	15	0.7%
8	志工團體	0	
94	其他	13	0.6%
95	無	106	5.2%
96	不知道/沒意見	256	12.5%
98	拒答	1	0.0%

File : data

vk1_1: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選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.

vk1_2: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選2)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=870 /-] [Invalid=1179 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	450	51.7%
3	廣播	40	4.6%
4	平面媒體(如報章雜誌)	186	21.4%
5	演習	9	1.0%
6	實體課程(如學校、社區大學等)	107	12.3%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	53	6.1%
8	志工團體	4	0.5%
94	其他	21	2.4%
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
System		1179	

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.

vk1_3: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選3)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=93 /-] [Invalid=1956 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	14	15.1%
4	平面媒體(如報章雜誌)	29	31.2%
5	演習	3	3.2%
6	實體課程(如學校、社區大學等)	32	34.4%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	11	11.8%
8	志工團體	0	
94	其他	4	4.3%
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
System		1956	

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.

vk1_4: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選4)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=10 /-] [Invalid=2039 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	

File : data

vk1_4: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選4)

Value	Label	Cases	Percentage
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	6	60.0%
5	演習	0	
6	實體課程(如學校、社區大學等)	2	20.0%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	2	20.0%
8	志工團體	0	
94	其他	0	
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
System		2039	

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.

vk1_5: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選5)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 /-] [Invalid=2046 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	0	
5	演習	1	33.3%
6	實體課程(如學校、社區大學等)	1	33.3%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	0	
8	志工團體	0	
94	其他	1	33.3%
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
System		2046	

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.

vk1_6: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選6)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=2048 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	0	
5	演習	0	
6	實體課程(如學校、社區大學等)	1	100.0%
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	0	

File : data

vk1_6: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選6)

Value	Label	Cases	Percentage
8	志工團體	0	
94	其他	0	
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2048	

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.

vk1_7: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選7)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	0	
5	演習	0	
6	實體課程(如學校、社區大學等)	0	
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	0	
8	志工團體	0	
94	其他	0	
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

vk1_8: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選8)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	0	
5	演習	0	
6	實體課程(如學校、社區大學等)	0	
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	0	
8	志工團體	0	
94	其他	0	
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

File : data

vk1_8: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選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.

vk1_9: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(複選9)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電視	0	
2	網路	0	
3	廣播	0	
4	平面媒體(如報章雜誌)	0	
5	演習	0	
6	實體課程(如學校、社區大學等)	0	
7	親戚/朋友/鄰居/同事告知	0	
8	志工團體	0	
94	其他	0	
95	無	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

vk1a: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(94)其他, 請說明_____

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

Statistics [NW/ W] [Valid=39 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
921	經歷過	1	2.6%
DM		1	2.6%
LINE		1	2.6%
以前經驗		1	2.6%
公所宣導		1	2.6%
區公所宣導		2	5.1%
垃圾車廣播		1	2.6%
宜蘭縣政府的 宣導		1	2.6%
小孩		1	2.6%
市公所		1	2.6%
市公所宣導		1	2.6%
年輕人		1	2.6%
建築工業演習		1	2.6%
手機		3	7.7%
指標告示牌		1	2.6%
政府文宣		1	2.6%
消防局		3	7.7%
消防局來公司 宣導		1	2.6%

File : data

vk1a: K1.請問您平常是從哪裡瞭解地震災害的避難知識?(94)其他, 請說明_____

Value	Label	Cases	Percentage
消防局防災避難宣導		1	2.6%
消防隊		1	2.6%
災害演習		1	2.6%
簡訊		1	2.6%
縣政府宣導		5	12.8%
縣政府發放防災包		1	2.6%
自身經驗		1	2.6%
衛生所		1	2.6%
鄉公所		1	2.6%
鎮公所		2	5.1%
鎮公所發放防災包		1	2.6%

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.

vk2: K2.請問您在今年2月6日地震發生的前一年, 有沒有和家人討論地震災害的避難方法?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0次	1636	79.8%
2	1~2次	152	7.4%
3	3~4次	79	3.9%
4	5~6次	19	0.9%
5	7次以上	52	2.5%
96	不知道/沒意見	109	5.3%
98	拒答	2	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.

vk3: 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、教育或參與地震相關應變演習活動?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0次	1755	85.7%
2	1~2次	187	9.1%
3	3~4次	39	1.9%
4	5~6次	6	0.3%
5	7次以上	11	0.5%
96	不知道/沒意見	50	2.4%
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.

vk4: 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= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

File : data

vk4: K4.請問您覺得政府推動地震防災宣導或教育成效如何?

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不好	175	8.5%
2	不好	432	21.1%
3	普通	249	12.2%
4	好	488	23.8%
5	非常好	196	9.6%
96	不知道/沒意見	507	24.7%
98	拒答	2	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.

vk5: 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、哨子等。

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	749	36.6%
2	沒有	1300	63.4%

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.

vk6: K6.請問您家中現在有沒有準備防災包?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	735	35.9%
2	沒有	1314	64.1%

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.

vk7_1: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包, 但現在沒有準備防災包的原因?(複選1)

Value	Label	Cases	Percentage
1	怕內容物放到過期	37	31.6%
2	覺得不會再有地震了	14	12.0%
3	覺得災害不嚴重, 不需要準備	8	6.8%
4	忙碌/沒時間準備	3	2.6%
94	其他	11	9.4%
96	不知道/沒意見	39	33.3%
98	拒答	5	4.3%
Sysmiss		1932	

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.

vk7_2: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包, 但現在沒有準備防災包的原因?(複選2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	怕內容物放到過期	0	

File : data

vk7_2: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包，但現在沒有準備防災包的原因?(複選2)

Value	Label	Cases	Percentage
2	覺得不會再有地震了	0	
3	覺得災害不嚴重，不需要準備	2	66.7%
4	忙碌/沒時間準備	0	
94	其他	1	33.3%
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2046	

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.

vk7_3: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包，但現在沒有準備防災包的原因?(複選3)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	怕內容物放到過期	0	
2	覺得不會再有地震了	0	
3	覺得災害不嚴重，不需要準備	0	
4	忙碌/沒時間準備	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

vk7a: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包，但現在沒有準備防災包的原因?(94)其他，請說明——

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=12 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
	之前是公所送的，現在不知放哪了	1	8.3%
	住平房要逃生很快，所以不用準備	1	8.3%
	只有一個給孩子，家裡沒有了	1	8.3%
	因為有準備，最後還是忘記	1	8.3%
	地震來先逃命，不需要拿防災包	1	8.3%
	地震來就直接跑	1	8.3%
	地震發生，也來不及拿	1	8.3%
	搬家後忘記放哪，所以沒準備了	1	8.3%

File : data

vk7a: K7.請問您家在2月6日地震發生前有準備防災包，但現在沒有準備防災包的原因?(94)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
覺得沒有效用，若發生地震直接往外跑即可		1	8.3%
覺得準備沒有用		1	8.3%
覺得自己住家已經很安全		1	8.3%
防災包放到舊家去了，現在沒再準備		1	8.3%

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.

val1: 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= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未感覺地震或覺得地震很小，不需應變	811	39.6%
2	感覺地震很大，想要反應卻來不及	225	11.0%
3	待在床上，用枕頭或被子保護頭部	80	3.9%
4	躲在床旁邊	33	1.6%
5	躲在堅固家具的旁邊，比如櫃子、冰箱	67	3.3%
6	躲在堅固家具的底下，比如書桌	53	2.6%
7	盡速起床，往建築物外跑	385	18.8%
8	把門打開，以免出入口損壞	98	4.8%
9	找家人	49	2.4%
94	其他	97	4.7%
96	不知道/沒意見	149	7.3%
98	拒答	2	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.

vala: A1.請問2月7日地震發生時，您的第一個反應是什麼?(94)其他，請說明——

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=99 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
下樓查看		1	1.0%
保護貴重東西		1	1.0%
先生住院，人在醫院護士指示不要走動		1	1.0%
先確認防災包		1	1.0%
先鎮定再看搖的狀況		1	1.0%
公園避難		1	1.0%
原地不動		2	2.0%
哭，害怕		1	1.0%

File : data

vala: A1.請問2月7日地震發生時，您的第一個反應是什麼?(94)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
在室內等地震小一點才跑出去		1	1.0%
在家裡什麼也不做		1	1.0%
在家裡等地震結束		1	1.0%
在浴室等待地震結束		1	1.0%
在浴室裡等待地震搖完		1	1.0%
地震很大先觀察情況再說		1	1.0%
地震很大，家裡還滿安全的		1	1.0%
坐在客廳等地震結束		1	1.0%
坐在床上等地震結束		1	1.0%
坐在床上，沒有動作，心想"這次地震很大"		1	1.0%
坐在床邊		1	1.0%
坐在沙發等地震結束		1	1.0%
坐在電腦前不動，因知道自己房子的耐震係數		1	1.0%
坐在靠牆壁的沙發上		1	1.0%
害怕		2	2.0%
害怕、恐怖		1	1.0%
往樓上跑		1	1.0%
往頂樓跑		2	2.0%
往高樓層跑		1	1.0%
待在床上等地震變小再看新聞報導		1	1.0%
待在床上靠著牆壁		1	1.0%
很可怕		1	1.0%
從床上起來坐著		1	1.0%
念佛		1	1.0%
念佛經、咒語		1	1.0%
思考地震是幾級		1	1.0%
打開防災包		1	1.0%
扶住家裡電視		1	1.0%

File : data

vala: A1.請問2月7日地震發生時，您的第一個反應是什麼?(94)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
扶住電視		1	1.0%
把家中所有電源都關閉		1	1.0%
把家裡插頭拔掉		1	1.0%
抱電視		1	1.0%
會緊張，會害怕		1	1.0%
柱子下		1	1.0%
檢察家中物品有無摔壞		1	1.0%
櫃子再她身上		1	1.0%
沒地方躲，站著，扶桌子		1	1.0%
沒有跑，等地震結束		1	1.0%
注意家中有沒有物品掉落		1	1.0%
注意有沒有東西倒下來		1	1.0%
留在原地		5	5.1%
留在原地等它停		1	1.0%
當時在醫院工作，靜候院方指示		1	1.0%
看屋頂在搖有沒有物品掉落		1	1.0%
看手機網路新聞		1	1.0%
看搖多大，靜觀其變		1	1.0%
緊張		1	1.0%
聽天由命，沒有任何動作		1	1.0%
處變不驚		1	1.0%
覺得很可怕		1	1.0%
覺得很難過		1	1.0%
觀察周遭情況		1	1.0%
觀察有無物品掉落		1	1.0%
起床檢查東西有沒掉下		1	1.0%
起床看東西有沒有掉下來		1	1.0%
起床看網路地震消息		1	1.0%
起床站在家中的梁柱旁，等地震過去		1	1.0%

File : data

va1a: A1.請問2月7日地震發生時，您的第一個反應是什麼?(94)其他，請說明——

Value	Label	Cases	Percentage
	起床走到客廳等地震結束	1	1.0%
	趕去檢查拜拜使用的燈有無危險	1	1.0%
	跑去浴室	1	1.0%
	跳起來，靠牆邊站	1	1.0%
	躲在堅固的柱子旁邊	1	1.0%
	躲在家中梁柱下	1	1.0%
	躲在柱子邊	1	1.0%
	躲在梁柱或窗戶	1	1.0%
	躲在梁柱的地方	1	1.0%
	躲在浴室裡	1	1.0%
	躲在牆角	3	3.0%
	躲在牆邊	2	2.0%
	躲柱子邊	1	1.0%
	躺在床上不動	1	1.0%
	躺在床上什麼也不做	1	1.0%
	逃到客廳	1	1.0%
	關心災情	1	1.0%
	關燈、關瓦斯	1	1.0%
	關瓦斯	1	1.0%
	關閉電源	1	1.0%
	關電、關瓦斯	1	1.0%
	靜觀其變	1	1.0%
	非常害怕	1	1.0%
	靠近梁柱	1	1.0%

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.

va2: A2.請問您是否知道您住家附近政府公告的避難地點(如防災公園)?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是(續答A3)	497	24.3%
2	否(跳答A4)	1552	75.7%

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.

va3: A3.請問該避難地點是否適用於地震災害?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=497 /-] [Invalid=1552 /-]

File : data

va3: A3.請問該避難地點是否適用於地震災害?

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	336	67.6%
2	否	76	15.3%
96	不知道/沒意見	85	17.1%
98	拒答	0	
System		1552	

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.

va4: A4.2月6日地震發生時, 請問您有沒有到空曠處避難?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有(續答A5)	430	21.0%
2	沒有(跳答A6)	1619	79.0%

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.

va5: A5.請問您避難的空曠處是不是政府公告的地震避難地點(如防災公園)?

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	51	11.9%
2	否	342	79.5%
96	不知道/沒意見	36	8.4%
98	拒答	1	0.2%
System		1619	

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.

va6: A6.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?

Value	Label	Cases	Percentage
1	有(續答A7)	50	2.4%
2	沒有(跳答A8)	1999	97.6%

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.

va7_1: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選1)

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	33	66.0%
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	3	6.0%
3	中華國小	2	4.0%
4	自行付費的旅館	2	4.0%
5	免費的旅館	4	8.0%
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	2	4.0%

File : data

va7_1: A7,請問您會去哪些地方暫住?(複選1)

Value	Label	Cases	Percentage
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	2	4.0%
96	不知道/沒意見	2	4.0%
98	拒答	0	
Sysmiss		1999	

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.

va7_2: A7,請問您會去哪些地方暫住?(複選2)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=2047 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	1	50.0%
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	1	50.0%
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2047	

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.

va7_3: A7,請問您會去哪些地方暫住?(複選3)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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

va7_4: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選4)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

va7_5: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選5)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

va7_6: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選6)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	

File : data**# va7_6: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選6)**

Value	Label	Cases	Percentage
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

va7_7: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選7)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

va7_8: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選8)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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

va7_9: A7.請問您會去哪些地方暫住?(複選9)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=0 /-] [Invalid=2049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	親友家	0	
2	花蓮縣立體育館(花蓮小巨蛋)	0	
3	中華國小	0	
4	自行付費的旅館	0	
5	免費的旅館	0	
6	宗教場所(如靜思堂、寺廟、教會)	0	
7	軍營	0	
8	安養、養護等相關機構(包含榮民之家)	0	
94	其他	0	
96	不知道/沒意見	0	
98	拒答	0	
Sysmiss		2049	

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.

va7a: A7.請問您會去哪些地方暫住?(94)其他, 請說明_____

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=3 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
公園避難		1	33.3%
自己其他在台北的家		1	33.3%
車上		1	33.3%

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.

va8: A8.有關地震當下的行為, 您認為「趴下、掩護、穩住」及「躲在黃金三角」哪一個說法是現在官方推廣的?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	趴下、掩護、穩住	422	20.6%
2	躲在黃金三角	935	45.6%
3	以上皆對	42	2.0%
4	以上皆錯	32	1.6%
96	不知道/沒意見	614	30.0%
98	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.

ve1: E1. 經歷2月6日地震後, 請問您是否有投保地震保險?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是(0206地震後才投保)	33	1.6%
2	否, 一直沒有投保	1635	79.8%

File : data

ve1: E1. 經歷2月6日地震後，請問您是否有投保地震保險？

Value	Label	Cases	Percentage
3	否, 0206地震前已投保	306	14.9%
96	不知道/沒意見	73	3.6%
98	拒答	2	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.

ve2: E2. 未來若可針對您的需求，提供客製化的防災資訊（例如：道路封閉、最近的避難收容處所、水庫放流等），您每年最高願意出多少錢來購買？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不願意購買	1048	51.1%
2	30元以下(不含)	4	0.2%
3	30元(含)~60元(不含)	6	0.3%
4	60元(含)~90元(不含)	1	0.0%
5	90元(含)~120元(不含)	26	1.3%
6	120元(含)~150元(不含)	1	0.0%
7	150元(含)~180元(不含)	2	0.1%
8	180元(含)~210元(不含)	11	0.5%
9	210元(含)~240元(不含)	1	0.0%
10	240元(含)~270元(不含)	2	0.1%
11	270元(含)~300元(不含)	7	0.3%
12	300元(含)以上	251	12.2%
96	不知道/沒意見	683	33.3%
98	拒答	6	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.

vp1: P1. 請問您家的建物主要構造為何？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	木造	43	2.1%
2	磚造	189	9.2%
3	加強磚造	103	5.0%
4	鋼筋混凝土(RC)	1416	69.1%
5	鋼構	36	1.8%
6	鋼骨鋼筋混凝土(SRC)	62	3.0%
96	不知道/沒意見	195	9.5%
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.

vp2: P2. 請問你家的房子屋齡大約有幾年了？(從蓋好到現在有幾年了;算到107年)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

File : data

vp2: P2. 請問你家的房子屋齡大約有幾年了?(從蓋好到現在有幾年了;算到107年)

Value	Label	Cases	Percentage
1	不到20年(民國88年以後興建)	367	17.9%
2	20~28年(民國79~87年興建)	499	24.4%
3	29~45年(民國63~78年興建)	853	41.6%
4	超過45年(民國62年以前興建)	218	10.6%
96	不知道/沒意見	112	5.5%
98	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.

vp3: P3. 請問您家共有____人(目前同住的家人, 包含自己)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		126	6.1%
2		487	23.8%
3		377	18.4%
4		386	18.8%
5		276	13.5%
6		190	9.3%
7		86	4.2%
8		49	2.4%
9		15	0.7%
10		29	1.4%
11		4	0.2%
12		3	0.1%
13		4	0.2%
14		2	0.1%
15		2	0.1%
98	拒答	13	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.

vp4: P4. 家中6歲以下嬰幼兒有____人

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1737	84.8%
1		184	9.0%
2		95	4.6%
3		22	1.1%
4		4	0.2%
5		2	0.1%
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.

vp5: P5. 家中75歲以上老人有____人

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]
--------------------	---

File : data

vp5: P5. 家中75歲以上老人有——人

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1327	64.8%
1		452	22.1%
2		253	12.3%
3		8	0.4%
4		3	0.1%
6		1	0.0%
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.

vp6: P6. 家中身心障礙者有——人(領有身心障礙手冊)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		1634	79.7%
1		344	16.8%
2		60	2.9%
3		3	0.1%
98	拒答	8	0.4%

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.

vp7: P7. 請問您的教育程度?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不識字	99	4.8%
2	國中及以下(含自修)	569	27.8%
3	高中/職及專科	919	44.9%
4	大學	374	18.3%
5	碩士及以上	79	3.9%
98	拒答	9	0.4%

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.

vp8: P8. 請問您家每月的總收入約多少?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有收入	212	10.3%
2	1萬以下(未含)	90	4.4%
3	1萬元(含)~3萬元(未含)	217	10.6%
4	3萬元(含)~5萬元(未含)	288	14.1%
5	5萬元(含)~7萬元(未含)	215	10.5%
6	7萬元(含)~9萬元(未含)	121	5.9%
7	9萬元(含)~11萬元(未含)	166	8.1%

File : data

vp8: P8. 請問您家每月的總收入約多少?

Value	Label	Cases	Percentage
8	11萬元(含)~13萬元(未含)	32	1.6%
9	13萬元(含)~15萬元(未含)	19	0.9%
10	15萬元(含)~20萬元(未含)	55	2.7%
11	20萬元(含)~25萬元(未含)	20	1.0%
12	25萬元以上	36	1.8%
96	不知道/沒意見	478	23.3%
98	拒答	100	4.9%

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.

vp9: P9. 受訪者性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	男性	888	43.3%
2	女性	1161	56.7%

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.

vp10: P10. 請問您今年2月6日地震發生時，是在哪一個里別？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1000-99998] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1000	宜蘭縣羅東鎮	0	
1001	大新里	10	0.5%
1002	東安里	8	0.4%
1003	新群里	11	0.5%
1004	羅莊里	13	0.6%
1005	南昌里	7	0.3%
1006	南豪里	16	0.8%
1007	成功里	4	0.2%
1008	仁德里	5	0.2%
1009	漢民里	17	0.8%
1010	西安里	17	0.8%
1011	北成里	9	0.4%
1012	賢文里	26	1.3%
1013	公正里	18	0.9%
1014	集祥里	5	0.2%
1015	信義里	15	0.7%
1016	竹林里	20	1.0%
1017	仁愛里	1	0.0%
1018	樹林里	20	1.0%
1019	國華里	23	1.1%
1020	維揚里	15	0.7%
1021	開明里	8	0.4%
1022	中山里	12	0.6%
1023	仁和里	3	0.1%
2000	宜蘭縣冬山鄉	0	
2001	武淵村	3	0.1%
2002	珍珠村	8	0.4%
2003	補城村	6	0.3%
2004	三奇村	2	0.1%
2005	大興村	5	0.2%
2006	東城村	6	0.3%
2007	香和村	14	0.7%
2008	南興村	19	0.9%
2009	冬山村	9	0.4%
2010	安平村	1	0.0%
2011	太和村	4	0.2%
2012	八寶村	2	0.1%
2013	丸山村	6	0.3%
2014	中山村	1	0.0%
2015	順安村	27	1.3%
2016	永美村	12	0.6%
2017	群英村	25	1.2%
2018	清溝村	19	0.9%

vp10: P10. 請問您今年2月6日地震發生時，是在哪一個里別？

Value	Label	Cases	Percentage
2019	鹿埔村	13	0.6%
2020	得安村	4	0.2%
2021	廣興村	14	0.7%
2022	廣安村	7	0.3%
2023	柯林村	5	0.2%
2024	大進村	3	0.1%
3000	宜蘭縣蘇澳鎮	0	
3001	龍德里	17	0.8%
3002	頂寮里	5	0.2%
3003	永榮里	17	0.8%
3004	存仁里	5	0.2%
3005	港邊里	3	0.1%
3006	隘丁里	7	0.3%
3007	新城里	2	0.1%
3008	聖湖里	16	0.8%
3009	蘇西里	11	0.5%
3010	蘇北里	10	0.5%
3011	蘇南里	5	0.2%
3012	蘇東里	4	0.2%
3013	長安里	4	0.2%
3014	永光里	2	0.1%
3015	永春里	2	0.1%
3016	永樂里	0	
3017	南安里	7	0.3%
3018	南正里	0	
3019	南成里	5	0.2%
3020	南興里	3	0.1%
3021	南寧里	4	0.2%
3022	南建里	2	0.1%
3023	東澳里	2	0.1%
3024	南強里	8	0.4%
3025	朝陽里	4	0.2%
3026	聖愛里	12	0.6%
4000	宜蘭縣大同鄉	0	
4001	寒溪村	1	0.0%
4002	崙埤村	2	0.1%
4003	松羅村	3	0.1%
4004	復興村	0	
4005	英士村	0	
4006	樂水村	2	0.1%
4007	太平村	0	
4008	四季村	3	0.1%
4009	南山村	4	0.2%
4010	茂安村	0	
5000	宜蘭縣南澳鄉	0	

vp10: P10. 請問您今年2月6日地震發生時，是在哪一個里別？

Value	Label	Cases	Percentage
5001	南澳村	10	0.5%
5002	碧候村	5	0.2%
5003	東岳村	1	0.0%
5004	金岳村	0	
5005	武塔村	1	0.0%
5006	金洋村	0	
5007	澳花村	1	0.0%
6000	花蓮縣花蓮市	0	
6001	民立里	4	0.2%
6002	民運里	5	0.2%
6003	民族里	5	0.2%
6004	主信里	5	0.2%
6005	主睦里	3	0.1%
6006	主和里	14	0.7%
6007	國威里	10	0.5%
6008	國風里	27	1.3%
6009	民德里	5	0.2%
6010	民意里	5	0.2%
6011	民治里	0	
6012	主義里	5	0.2%
6013	主工里	5	0.2%
6014	主農里	21	1.0%
6015	國治里	12	0.6%
6016	國富里	15	0.7%
6017	民政里	24	1.2%
6018	民勤里	5	0.2%
6019	民生里	9	0.4%
6020	主商里	5	0.2%
6021	主學里	13	0.6%
6022	國光里	9	0.4%
6023	國聯里	18	0.9%
6024	國強里	3	0.1%
6025	民心里	3	0.1%
6026	民樂里	2	0.1%
6027	民主里	2	0.1%
6028	主勤里	8	0.4%
6029	主力里	17	0.8%
6030	國安里	3	0.1%
6031	國魂里	12	0.6%
6032	國慶里	2	0.1%
6033	民享里	15	0.7%
6034	民有里	4	0.2%
6035	民權里	6	0.3%
6036	主計里	2	0.1%
6037	主權里	29	1.4%

vp10: P10. 請問您今年2月6日地震發生時，是在哪一個里別？

Value	Label	Cases	Percentage
6038	國華里	16	0.8%
6039	國防里	7	0.3%
6040	國福里	6	0.3%
6041	國裕里	13	0.6%
6042	主安里	18	0.9%
6043	國盛里	24	1.2%
6044	國興里	6	0.3%
6045	民孝里	12	0.6%
7000	花蓮縣新城鄉	0	
7001	新城村	15	0.7%
7002	順安村	2	0.1%
7003	康樂村	9	0.4%
7004	北埔村	30	1.5%
7005	佳林村	1	0.0%
7006	嘉里村	19	0.9%
7007	嘉新村	2	0.1%
7008	大漢村	10	0.5%
8000	花蓮縣吉安鄉	0	
8001	北昌村	25	1.2%
8002	勝安村	36	1.8%
8003	太昌村	11	0.5%
8004	永安村	19	0.9%
8005	慶豐村	43	2.1%
8006	吉安村	37	1.8%
8007	福興村	12	0.6%
8008	南華村	11	0.5%
8009	干城村	1	0.0%
8010	永興村	12	0.6%
8011	稻香村	18	0.9%
8012	南昌村	25	1.2%
8013	宜昌村	22	1.1%
8014	仁里村	41	2.0%
8015	東昌村	35	1.7%
8016	仁安村	4	0.2%
8017	仁和村	19	0.9%
8018	光華村	1	0.0%
9000	花蓮縣壽豐鄉	0	
9001	樹湖村	3	0.1%
9002	溪口村	7	0.3%
9003	豐山村	11	0.5%
9004	豐裡村	7	0.3%
9005	豐坪村	7	0.3%
9006	共和村	5	0.2%
9007	壽豐村	12	0.6%
9008	光榮村	2	0.1%

vp10: P10. 請問您今年2月6日地震發生時，是在哪一個里別？

Value	Label	Cases	Percentage
9009	池南村	7	0.3%
9010	平和村	6	0.3%
9011	志學村	10	0.5%
9012	米棧村	0	
9013	月眉村	1	0.0%
9014	水璉村	2	0.1%
9015	鹽寮村	2	0.1%
10000	花蓮縣秀林鄉	0	
10001	崇德村	4	0.2%
10002	富世村	1	0.0%
10003	秀林村	10	0.5%
10004	水源村	1	0.0%
10005	銅門村	3	0.1%
10006	文蘭村	3	0.1%
10007	景美村	1	0.0%
10008	佳民村	1	0.0%
10009	和平村	7	0.3%
99996	不知道	170	8.3%
99998	拒答	184	9.0%

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.

w4: 權重

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.369231871826284-4.82235063748739] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.712 /-]
# number: 樣本編號	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2049] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2049 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=950.311 /-] [StdDev=602.304 /-]