

台灣 (Taiwan, ROC)

交通部

105年自用小客車使用狀況調查(公共版)

Study Documentation

July 8, 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
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AG080005

Table of Contents

<u>Overview</u>	4
<u>Scope & Coverage</u>	4
<u>Producers & Sponsors</u>	4
<u>Sampling</u>	4
<u>Data Collection</u>	4
<u>Data Processing & Appraisal</u>	5
<u>Accessibility</u>	5
<u>Files Description</u>	6
data105.....	6
<u>Variables Group(s)</u>	7
樣本編號.....	7
一、車輛基本資料.....	7
二、車輛使用情形.....	7
三、通勤(學)情形.....	9
四、車輛支出情形.....	11
五、您對下列措施之意見.....	11
六、駕駛人基本資料.....	12
權重.....	13
<u>Variables Description</u>	14
data105.....	15

105年自用小客車使用狀況調查(公共版)

2016 Small Private Passenger Cars Usage Survey (Public Access Data)

Overview	
Type	自用小客車使用狀況調查
Identification	AG080005
Version	Production Date: 2018-08-28
Abstract 本調查主要目的在蒐集臺閩地區自用小客車車輛之使用、通勤(學)、支出情形以及駕駛人對各項重要措施之看法，俾供政府釐訂自用小客車管理措施之依據。 本調查以郵寄問卷方式辦理，動態資料為105年1月至12月(如全年行駛公里數等流量資料);靜態資料為105年12月底(如已行駛公里數等存量資料);相關措施之意見資料為106年3至5月填表時期。調查區域範圍為臺閩地區(含臺灣地區及金馬地區)。調查對象以自用小客車車主(或使用者)為主，調查單位為每一自用小客車車輛。並於106年3月至5月採郵寄問卷與線上填答方式辦理。回收有效樣本數為1萬380輛。	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	交通工具

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2017
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 臺閩地區(含臺灣地區及金馬地區)	
Universe 以臺閩地區自用小客車車輛為抽樣母體，來源為交通部公路總局之自用小客車母體資料檔。	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	交通部
Other Producer(s)	交通部
Funding Agency/ies	交通部

Sampling	
Sampling Procedure 本調查是針對105年底臺閩地區645萬輛自用小客車為抽樣母體，採分層比例系統抽樣法。以全國22縣市為副母體，並以自用小客車之「出廠年份」作為分層變數，各副母體分5層，分別為2004年及以前、2005~2007年、2008~2010年、2011~2013年、2014~2016年。各層均以系統抽樣法抽選其所需樣本，抽取2萬5千輛自用小客車。	

Data Collection	
Data Collection Dates	start 2017-03-01 end 2017-05-31

Data Collection Mode	郵寄自填問卷
-----------------------------	--------

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)	交通部

Access Conditions
公共版(網路會員、一般會員、院內會員直接下載)

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data105	
# Cases	10380
# Variable(s)	105

Variables Group(s)

Dataset contains 8 group(s)

Group 樣本編號							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	code	樣本編號	continuous	numeric-6.0	10380	0	-

Group 一、車輛基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	一.1.本車使用屬性為?	discrete	numeric-1.0	10279	101	-
2	a2	一.2.本車購買(擁有)當時為:新車/二手車?	discrete	numeric-1.0	10345	35	-
3	a22	一.2.本車購買(擁有)時為二手車, 購買當時車齡為?	discrete	numeric-1.0	3575	6805	-
4	a3	一.3.您預估本車再使用多久後淘汰?	discrete	numeric-1.0	10160	220	-

Group 二、車輛使用情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	二.1.本車目前里程表上之里程數為?	discrete	numeric-1.0	10091	289	-
2	b2	二.2.本車105年全年行駛多少公里?	discrete	numeric-2.0	10108	272	-
3	b31	二.3.本車在使用空調的情況下,行駛一般道路平均每公升燃料約可行駛多少公里?	discrete	numeric-1.0	9106	1274	-
4	b32	二.3.本車在使用空調的情況下,行駛高速公路、快速道路平均每公升燃料可行駛多少公里?	discrete	numeric-1.0	7865	2515	-
5	b41	二.4.本車平日通常每次乘坐人數(含駕駛人)為?	discrete	numeric-1.0	9853	527	-
6	b42	二.4.本車假日通常每次乘坐人數(含駕駛人)為?	discrete	numeric-1.0	6855	3525	-
7	b5	二.5.您開車時有無收聽廣播?	discrete	numeric-1.0	9935	445	-
8	b52_0	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?未填答	discrete	numeric-1.0	10349	31	-
9	b52_1	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?警廣	discrete	numeric-1.0	4397	5983	-
10	b52_2	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?中廣	discrete	numeric-1.0	2812	7568	-
11	b52_3	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?飛碟	discrete	numeric-1.0	1114	9266	-
12	b52_4	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?愛樂	discrete	numeric-1.0	587	9793	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
13	b52_5	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)? NEWS98	discrete	numeric-1.0	561	9819	-
14	b52_6	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?寶島新聲	discrete	numeric-1.0	263	10117	-
15	b52_7	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?好事聯播網	discrete	numeric-1.0	1155	9225	-
16	b52_8	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?各地市政電台	discrete	numeric-1.0	329	10051	-
17	b52_9	二.5.您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?其他電台	discrete	numeric-1.0	1083	9297	-
18	b6	二.6.本車是否有使用行車導航系統?(GPS)	discrete	numeric-1.0	9961	419	-
19	b7	二.7.本車是否有使用行車紀錄器?	discrete	numeric-1.0	9978	402	-
20	b71	二.7.本車有使用行車紀錄器種類為	discrete	numeric-1.0	6316	4064	-
21	b8	二.8.本車在105年平均每星期約使用幾天?	discrete	numeric-1.0	9969	411	-
22	b9	二.9.本車在使用天數中,平均一天約行駛多少時間?	discrete	numeric-1.0	10196	184	-
23	b10	二.10.您使用本車最主要用途為?	discrete	numeric-1.0	10203	177	-
24	b11a	二.11.A.針對使用本車最主要用途,您平均每星期約使用幾天?	discrete	numeric-1.0	10317	63	-
25	b11b	二.11.B.針對使用本車最主要用途,在使用的天數中,您平均每天約使用幾次?(來回算1次)	discrete	numeric-1.0	9913	467	-
26	b11c	二.11.C.針對使用本車最主要用途,本車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間?	discrete	numeric-1.0	10161	219	-
27	b11d	二.11.D.針對使用本車最主要用途,本車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里?	discrete	numeric-1.0	10022	358	-
28	b11da	二.11.D.針對使用本車最主要用途,本車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里?120公里及以上(—公里)	continuous	numeric-3.0	259	10121	-
29	b11e	二.11.E.針對使用本車最主要用途,本車通常單程平均乘坐人數(含駕駛人)為?	discrete	numeric-1.0	9860	520	-
30	b12	二.12.本車在居家附近的主要停車位是?(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	9593	787	-
31	b13	二.13.您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為?	discrete	numeric-1.0	9547	833	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		(公司行號或政府機關業務用車免填)					
32	b14	二.14.您平均每月花費在居家附近的停車費約?(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	9509	871	-
33	b14a	二.14.您平均每月花費在居家附近的停車費約?(公司行號或政府機關業務用車免填)5,500元及以上(元)	discrete	numeric-5.0	20	10360	-
34	b15	二.15.您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少?	discrete	numeric-1.0	10019	361	-
35	b16	二.16.本車不再使用後,您打算如何處置它?	discrete	numeric-1.0	9744	636	-

Group 三、通勤(學)情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	三.1.本車在工作(上學)地點附近的主要停車位是?	discrete	numeric-1.0	4085	6295	-
2	c2	三.2.您在工作(上學)地點附近,通常每次尋找停車位的時間為?	discrete	numeric-1.0	4104	6276	-
3	c3	三.3.您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約?	discrete	numeric-1.0	4025	6355	-
4	c3a	三.3.您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約?5,500元及以上(元)	discrete	numeric-4.0	11	10369	-
5	c4	三.4.您未來3年內(106年~108年)通勤(學)時是否會考慮以使用公共運輸工具為主,來代替汽車?	discrete	numeric-1.0	4249	6131	-
6	c41_0	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?未填答	discrete	numeric-1.0	4370	6010	-
7	c41_1	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?公車(含客運車)	discrete	numeric-1.0	486	9894	-
8	c41_2	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?捷運	discrete	numeric-1.0	533	9847	-
9	c41_3	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?火車	discrete	numeric-1.0	195	10185	-
10	c41_4	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?高鐵	discrete	numeric-1.0	123	10257	-
11	c41_5	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共	discrete	numeric-1.0	144	10236	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		運輸工具來代替(複選)?公共自行車					
12	c41_6	三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?其他	discrete	numeric-1.0	21	10359	-
13	c42_0	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?未填答	discrete	numeric-1.0	4370	6010	-
14	c42_1	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?上班(學)不方便	discrete	numeric-1.0	2655	7725	-
15	c42_2	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?較費時	discrete	numeric-1.0	1346	9034	-
16	c42_3	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?通勤成本較高	discrete	numeric-1.0	230	10150	-
17	c42_4	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?機動性較低	discrete	numeric-1.0	1358	9022	-
18	c42_5	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?工作地點不固定	discrete	numeric-1.0	293	10087	-
19	c42_6	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?業務須使用自用汽車	discrete	numeric-1.0	328	10052	-
20	c42_7	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?無法接送親屬或朋友	discrete	numeric-1.0	550	9830	-
21	c42_8	三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?其他	discrete	numeric-1.0	122	10258	-
22	c5a	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第一重要原因	discrete	numeric-1.0	3830	6550	-
23	c5b	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第二重要原因	discrete	numeric-1.0	3447	6933	-
24	c5c	三.5.您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時,從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因	discrete	numeric-1.0	2972	7408	-

Group 四、車輛支出情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1	四.1. 本車購買時車輛總價為: __萬元(本車為他人贈與者免填)	continuous	numeric-6.2	10250	130	-
2	d2	四.2. 本車在105年是否仍需支付貸款?	discrete	numeric-1.0	10077	303	-
3	d22	四.2. 本車在105年仍需支付貸款, 平均每月貸款利息為?	discrete	numeric-2.0	1245	9135	-
4	d22a	四.2. 本車在105年仍需支付貸款, 平均每月貸款利息為?4,000元及以上(__元)	continuous	numeric-5.0	216	10164	-
5	d3	四.3. 本車105年全年之保養維修費為?	discrete	numeric-1.0	10146	234	-
6	d3a	四.3. 本車105年全年之保養維修費為?3萬元及以上(__萬元)	continuous	numeric-4.2	583	9797	-
7	d4	四.4. 本車105年平均一年之保險費為?	discrete	numeric-1.0	10097	283	-
8	d4a	四.4. 本車105年平均一年之保險費為?3.5萬元及以上(__萬元)	continuous	numeric-3.1	375	10005	-
9	d5	四.5. 本車105年平均每月耗用之燃料費為?	discrete	numeric-2.0	10019	361	-
10	d5a	四.5. 本車105年平均每月耗用之燃料費為?8,000元及以上(__元)	continuous	numeric-5.0	202	10178	-
11	d6	四.6. 本車105年平均每月的清潔費為	discrete	numeric-1.0	10176	204	-
12	d6a	四.6. 本車105年平均每月的清潔費 1,800元及以上(__元)	continuous	numeric-5.0	195	10185	-
13	d7	四.7. 本車105年平均每月行駛高速公路之通行費為	discrete	numeric-2.0	10079	301	-
14	d7a	四.7. 本車105年平均每月行駛高速公路之通行費 1,600元及以上(__元)	discrete	numeric-5.0	190	10190	-

Group 五、您對下列措施之意見							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	五.1. 您認為實施道路駕駛考照會不會有助於提升行車安全?	discrete	numeric-1.0	10194	186	-
2	e2	五.2. 您贊不贊成推廣電動車輛取代燃油車輛以減少汙染排放之措施?	discrete	numeric-1.0	10188	192	-
3	e3	五.3. 您是否願意購置或汰換使用電動車輛?	discrete	numeric-1.0	10077	303	-
4	e31_0	五.3. 您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項): 未填答	discrete	numeric-1.0	10282	98	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
5	e31_1	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):健全的充電設施	discrete	numeric-1.0	5168	5212	-
6	e31_2	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):改善車輛的續航性能	discrete	numeric-1.0	3944	6436	-
7	e31_3	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):增設電動車輛專用停車位	discrete	numeric-1.0	1246	9134	-
8	e31_4	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):提供停車費優惠	discrete	numeric-1.0	854	9526	-
9	e31_5	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):政府提供購車補助	discrete	numeric-1.0	4627	5753	-
10	e31_6	五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選,最多三項):其他	discrete	numeric-1.0	157	10223	-

Group 六、駕駛人基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	f1	六.1.性別	discrete	numeric-1.0	10220	160	-
2	f2	六.2.年齡	discrete	numeric-2.0	10240	140	-
3	f3	六.3.教育程度	discrete	numeric-1.0	10162	218	-
4	f4	六.4.您目前有沒有就業?	discrete	numeric-1.0	10009	371	-
5	f41	六.4.您目前是從事哪種行業的工作?	discrete	numeric-1.0	7854	2526	-
6	f42	六.4.您目前沒有就業,是什麼身分?	discrete	numeric-2.0	2067	8313	-
7	f5	六.5.您平均每月之個人所得?	discrete	numeric-2.0	9711	669	-
8	f5a	六.5.您平均每月之個人所得?9萬元及以上(—萬元)	continuous	numeric-4.1	482	9898	-
9	f61	六.6.府上目前擁有自小客車輛數	discrete	numeric-1.0	10094	286	-
10	f62	六.6.府上目前擁有機車輛數	discrete	numeric-1.0	8049	2331	-
11	f7	六.7.您平常除了開車外,是否有兼用其他交通工具?	discrete	numeric-1.0	10151	229	-
12	f72	六.7.您平常除了開車外有兼用其他交通工具,最主要兼用之交通工具為	discrete	numeric-1.0	8646	1734	-
13	f8	六.8.本車目前最主要在那一個縣市使用	discrete	numeric-2.0	10380	0	-
14	yy	出廠年份(西元年)	continuous	numeric-4.0	10380	0	-
15	cc	排氣量(cc)	continuous	numeric-4.0	10380	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
16	city	車籍縣市	discrete	numeric-2.0	10380	0	-

Group 權重

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	wi	權重	continuous	numeric-4.0	10380	0	-

Variables Description

Dataset contains 105 variable(s)

File : data105

code: 樣本編號

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10004-220249] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=67099.203 /-] [StdDev=50815.822 /-]

a1: 一.1. 本車使用屬性為?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=10279 /-] [Invalid=101 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	私人使用之車輛	9636	93.7%
2	專供公司行號或政府機關業務使用之車輛	643	6.3%
Sysmiss		101	

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: 一.2. 本車購買(擁有)當時為:新車/二手車?

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

Statistics [NW/ W] [Valid=10345 /-] [Invalid=35 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新車	6639	64.2%
2	二手車	3706	35.8%
Sysmiss		35	

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.

a22: 一.2. 本車購買(擁有)時為二手車, 購買當時車齡為?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3575 /-] [Invalid=6805 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3年	527	14.7%
2	3~未滿5年	583	16.3%
3	5~未滿7年	446	12.5%
4	7~未滿10年	599	16.8%
5	10~未滿15年	903	25.3%
6	15年及以上	517	14.5%
Sysmiss		6805	

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: 一.3. 您預估本車再使用多久後淘汰?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10160 /-] [Invalid=220 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3年	1095	10.8%
2	3~未滿5年	2004	19.7%
3	5~未滿7年	1691	16.6%
4	7~未滿10年	1650	16.2%
5	10~未滿15年	2152	21.2%
6	15年及以上	1568	15.4%
Sysmiss		220	

File : data105

a3: 一.3. 您預估本車再使用多久後淘汰？

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.

b1: 二.1. 本車目前里程表上之里程數為？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10091 /-] [Invalid=289 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1萬公里	462	4.6%
2	1~未滿4萬公里	1589	15.7%
3	4~未滿8萬公里	1678	16.6%
4	8~未滿12萬公里	1832	18.2%
5	12~未滿16萬公里	1581	15.7%
6	16~未滿20萬公里	1141	11.3%
7	20~未滿24萬公里	836	8.3%
8	24~未滿28萬公里	475	4.7%
9	28萬公里及以上	497	4.9%
Sysmiss		289	

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.

b2: 二.2. 本車**105**年全年行駛多少公里？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10108 /-] [Invalid=272 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2,500公里	1386	13.7%
2	2,500~未滿5,000公里	1677	16.6%
3	5,000~未滿7,500公里	1552	15.4%
4	7,500~未滿10,000公里	1871	18.5%
5	10,000~未滿12,500公里	1373	13.6%
6	12,500~未滿15,000公里	620	6.1%
7	15,000~未滿17,500公里	383	3.8%
8	17,500~未滿20,000公里	443	4.4%
9	20,000~未滿22,500公里	279	2.8%
10	22,500~未滿25,000公里	151	1.5%
11	25,000公里及以上	373	3.7%
Sysmiss		272	

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.

b31: 二.3. 本車在使用空調的情況下,行駛一般道路平均每公升燃料約可行駛多少公里？

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9106 /-] [Invalid=1274 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿6公里	549	6.0%
2	6~未滿8公里	1569	17.2%
3	8~未滿10公里	2741	30.1%
4	10~未滿12公里	2450	26.9%
5	12~未滿14公里	1200	13.2%

File : data105

b31: 二.3. 本車在使用空調的情況下,行駛一般道路平均每公升燃料約可行駛多少公里?

Value	Label	Cases	Percentage
6	14公里及以上	597	6.6%
Sysmiss		1274	

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.

b32: 二.3. 本車在使用空調的情況下,行駛高速公路、快速道路平均每公升燃料可行駛多少公里?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=7865 /-] [Invalid=2515 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿6公里	262	3.3%
2	6~未滿8公里	507	6.4%
3	8~未滿10公里	1070	13.6%
4	10~未滿12公里	1928	24.5%
5	12~未滿14公里	1784	22.7%
6	14~未滿16公里	1002	12.7%
7	16~未滿18公里	412	5.2%
8	18公里及以上	900	11.4%
Sysmiss		2515	

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.

b41: 二.4. 本車平日通常每次乘坐人數(含駕駛人)為?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9853 /-] [Invalid=527 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0人	521	5.3%
2	1人	4034	40.9%
3	2人	3321	33.7%
4	3人	1251	12.7%
5	4人	604	6.1%
6	5人	103	1.0%
7	6人及以上	19	0.2%
Sysmiss		527	

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.

b42: 二.4. 本車假日通常每次乘坐人數(含駕駛人)為?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6855 /-] [Invalid=3525 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0人	295	4.3%
2	1人	737	10.8%
3	2人	2101	30.6%
4	3人	1476	21.5%
5	4人	1792	26.1%
6	5人	377	5.5%
7	6人及以上	77	1.1%

File : data105			
# b42: 二.4. 本車假日通常每次乘坐人數(含駕駛人)為?			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		3525	
<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>			
# b5: 二.5. 您開車時有無收聽廣播?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9935 /-] [Invalid=445 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	從未收聽	2407	24.2%
2	有收聽	7528	75.8%
Sysmiss		445	
<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>			
# b52_0: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?未填答			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10349 /-] [Invalid=31 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	7355	71.1%
1	有收聽, 但均未填答	172	1.7%
9	均未填答	2822	27.3%
Sysmiss		31	
<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>			
# b52_1: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?警廣			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4397 /-] [Invalid=5983 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	4397	100.0%
Sysmiss		5983	
<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>			
# b52_2: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?中廣			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2812 /-] [Invalid=7568 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	2812	100.0%
Sysmiss		7568	
<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>			
# b52_3: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?飛碟			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1114 /-] [Invalid=9266 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	

File : data105

b52_3: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?飛碟

Value	Label	Cases	Percentage
1	有收聽此電台	1114	100.0%
Sysmiss		9266	

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.

b52_4: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?愛樂

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=587 /-] [Invalid=9793 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	587	100.0%
Sysmiss		9793	

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.

b52_5: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?NEWS98

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=561 /-] [Invalid=9819 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	561	100.0%
Sysmiss		9819	

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.

b52_6: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?寶島新聲

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=263 /-] [Invalid=10117 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	263	100.0%
Sysmiss		10117	

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.

b52_7: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?好事聯播網

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1155 /-] [Invalid=9225 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	1155	100.0%
Sysmiss		9225	

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.

b52_8: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?各地市政電台

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=329 /-] [Invalid=10051 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	

File : data105

b52_8: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?各地市政電台

Value	Label	Cases	Percentage
1	有收聽此電台	329	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10051	

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.

b52_9: 二.5. 您開車時經常收聽的廣播電台為(複選)?其他電台

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1083 /-] [Invalid=9297 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未收聽此電台	0	
1	有收聽此電台	1083	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		9297	

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.

b6: 二.6. 本車是否有使用行車導航系統?(GPS)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9961 /-] [Invalid=419 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	5329	<div><div></div></div> 53.5%
2	沒有	4632	<div><div></div></div> 46.5%
Sysmiss		419	

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.

b7: 二.7. 本車是否有使用行車紀錄器?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9978 /-] [Invalid=402 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	7209	<div><div></div></div> 72.2%
2	沒有	2769	<div><div></div></div> 27.8%
Sysmiss		402	

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.

b71: 二.7. 本車有使用行車紀錄器種類為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6316 /-] [Invalid=4064 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	前鏡頭	5562	<div><div></div></div> 88.1%
2	前後鏡頭	614	<div><div></div></div> 9.7%
3	全車鏡頭(側鏡頭)	128	<div><div></div></div> 2.0%
4	其他	12	<div><div></div></div> 0.2%
Sysmiss		4064	

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.

b8: 二.8. 本車在105年平均每星期約使用幾天?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9969 /-] [Invalid=411 /-]

File : data105

b8: 二.8. 本車在105年平均每星期約使用幾天？

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	655	6.6%
2	1天	972	9.8%
3	2天	1592	16.0%
4	3天	1326	13.3%
5	4天	657	6.6%
6	5天	1687	16.9%
7	6天	1492	15.0%
8	7天	1588	15.9%
Sysmiss		411	

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.

b9: 二.9. 本車在使用天數中，平均一天約行駛多少時間？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10196 /-] [Invalid=184 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1小時	2531	24.8%
2	1~未滿2小時	4248	41.7%
3	2~未滿3小時	2140	21.0%
4	3~未滿4小時	675	6.6%
5	4~未滿5小時	275	2.7%
6	5~未滿6小時	171	1.7%
7	6~未滿7小時	83	0.8%
8	7小時及以上	73	0.7%
Sysmiss		184	

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.

b10: 二.10. 您使用本車最主要用途為？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10203 /-] [Invalid=177 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上下班	4261	41.8%
2	上下學	129	1.3%
3	探視或接送親人、小孩	2087	20.5%
4	洽公或業務使用	1111	10.9%
5	休閒	2066	20.2%
6	購物	479	4.7%
7	其他	70	0.7%
Sysmiss		177	

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.

b11a: 二.11.A. 針對使用本車最主要用途，您平均每星期約使用幾天？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10317 /-] [Invalid=63 /-]

File : data105

b11a: 二.11.A.針對使用本車最主要用途，您平均每星期約使用幾天？

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	1018	9.9%
2	1天	1139	11.0%
3	2天	1673	16.2%
4	3天	1241	12.0%
5	4天	664	6.4%
6	5天	2388	23.1%
7	6天	1118	10.8%
8	7天	1076	10.4%
Sysmiss		63	

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.

b11b: 二.11.B.針對使用本車最主要用途，在使用的天數中，您平均每天約使用幾次？(來回算1次)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9913 /-] [Invalid=467 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	5092	51.4%
2	2次	3278	33.1%
3	3次	919	9.3%
4	4次	272	2.7%
5	5次及以上	352	3.6%
Sysmiss		467	

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.

b11c: 二.11.C.針對使用本車最主要用途，本車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10161 /-] [Invalid=219 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿半小時	1111	10.9%
2	半小時~未滿1小時	3812	37.5%
3	1~未滿2小時	3361	33.1%
4	2~未滿3小時	1147	11.3%
5	3~未滿4小時	404	4.0%
6	4~未滿5小時	140	1.4%
7	5~未滿6小時	73	0.7%
8	6~未滿7小時	56	0.6%
9	7小時及以上	57	0.6%
Sysmiss		219	

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.

b11d: 二.11.D.針對使用本車最主要用途，本車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10022 /-] [Invalid=358 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿10公里	1902	19.0%

File : data105

b11d: 二.11.D.針對使用本車最主要用途，本車平均每次(來回算**1**次)約行駛多少公里？

Value	Label	Cases	Percentage
2	10~未滿20公里	2719	27.1%
3	20~未滿40公里	2543	25.4%
4	40~未滿60公里	1229	12.3%
5	60~未滿80公里	675	6.7%
6	80~未滿100公里	379	3.8%
7	100~未滿120公里	316	3.2%
8	120公里及以上	259	2.6%
Sysmiss		358	

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.

b11da: 二.11.D.針對使用本車最主要用途，本車平均每次(來回算**1**次)約行駛多少公里?**120**公里及以上(—公里)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-700] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=259 /-] [Invalid=10121 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	93	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.

b11e: 二.11.E.針對使用本車最主要用途，本車通常單程平均乘坐人數(含駕駛人)為？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9860 /-] [Invalid=520 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1人	3624	36.8%
2	2人	3807	38.6%
3	3人	1500	15.2%
4	4人	760	7.7%
5	5人	130	1.3%
6	6人及以上	39	0.4%
Sysmiss		520	

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.

b12: 二.12.本車在居家附近的主要停車位是?(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9593 /-] [Invalid=787 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自有停車位(含自宅庭院、自購停車位)	6502	67.8%
2	長期租用停車位	1266	13.2%
3	路邊停車格內	400	4.2%
4	未劃停車位之路邊或巷弄內	969	10.1%
5	路外之空地上	419	4.4%
6	其他	37	0.4%
Sysmiss		787	

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.

b13: 二.13.您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為?(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
-------------	--

File : data105

b13: 二.13. 您在居家附近通常每次尋找停車位的時間為?(公司行號或政府機關業務用車免填)

Statistics [NW/ W] [Valid=9547 /-] [Invalid=833 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無需尋找	8091	84.7%
2	未滿5分鐘	501	5.2%
3	5~未滿10分鐘	622	6.5%
4	10~未滿15分鐘	147	1.5%
5	15~未滿30分鐘	116	1.2%
6	30分鐘及以上	70	0.7%
Sysmiss		833	

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.

b14: 二.14. 您平均每月花費在居家附近的停車費約?(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=9509 /-] [Invalid=871 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	7811	82.1%
2	未滿500元	354	3.7%
3	500~未滿1,500元	386	4.1%
4	1,500~未滿2,500元	428	4.5%
5	2,500~未滿3,500元	314	3.3%
6	3,500~未滿4,500元	143	1.5%
7	4,500~未滿5,500元	58	0.6%
8	5,500元及以上	15	0.2%
Sysmiss		871	

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.

b14a: 二.14. 您平均每月花費在居家附近的停車費約?(公司行號或政府機關業務用車免填)5,500元及以上(元)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10000] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=20 /-] [Invalid=10360 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	8	40.0%
5500		1	5.0%
5501		1	5.0%
6000		2	10.0%
7900		1	5.0%
8000		2	10.0%
9000		2	10.0%
9500		1	5.0%
10000		2	10.0%
Sysmiss		10360	

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.

b15: 二.15. 您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少?

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10019 /-] [Invalid=361 /-]

File : data105

b15: 二.15. 您認為自用小客車使用年限最高應限制為多少？

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5年	57	0.6%
2	5~未滿10年	921	9.2%
3	10~未滿15年	3254	32.5%
4	15~未滿20年	3128	31.2%
5	20~未滿25年	1624	16.2%
6	25年及以上	1035	10.3%
Sysmiss		361	

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.

b16: 二.16. 本車不再使用後，您打算如何處置它？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9744 /-] [Invalid=636 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	委託環保單位認可之廢棄車回收業者處理	3498	35.9%
2	洽其他廢棄車處理單位處置	426	4.4%
3	賣給中古商、汽車修理廠或轉賣他人	5241	53.8%
4	送人	433	4.4%
5	其他	146	1.5%
Sysmiss		636	

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.

c1: 三.1. 本車在工作(上學)地點附近的主要停車位是？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4085 /-] [Invalid=6295 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公司(學校)免費提供停車位	2292	56.1%
2	公司(學校)提供付費停車位	467	11.4%
3	自行於公司(學校)附近長期租用停車位	265	6.5%
4	按次或計時收費停車位	260	6.4%
5	路邊或巷弄內之免費停車位	500	12.2%
6	路外空地上之免費停車位	278	6.8%
7	其他	23	0.6%
Sysmiss		6295	

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.

c2: 三.2. 您在工作(上學)地點附近, 通常每次尋找停車位的時間為？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4104 /-] [Invalid=6276 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無需尋找	2933	71.5%
2	未滿5分鐘	649	15.8%
3	5~未滿10分鐘	312	7.6%
4	10~未滿15分鐘	104	2.5%
5	15~未滿30分鐘	68	1.7%

File : data105

c2: 三.2. 您在工作(上學)地點附近,通常每次尋找停車位的時間為?

Value	Label	Cases	Percentage
6	30分鐘及以上	38	0.9%
Sysmiss		6276	

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.

c3: 三.3. 您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4025 /-] [Invalid=6355 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	3115	77.4%
2	未滿500元	275	6.8%
3	500~未滿1,500元	277	6.9%
4	1,500~未滿2,500元	172	4.3%
5	2,500~未滿3,500元	117	2.9%
6	3,500~未滿4,500元	39	1.0%
7	4,500~未滿5,500元	20	0.5%
8	5,500元及以上	10	0.2%
Sysmiss		6355	

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.

c3a: 三.3. 您平均每月花費在工作(上學)地點附近之停車費約?5,500元及以上(—元)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=11 /-] [Invalid=10369 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	5	45.5%
6000		2	18.2%
6500		1	9.1%
7000		1	9.1%
8000		2	18.2%
Sysmiss		10369	

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.

c4: 三.4. 您未來3年內(106年~108年)通勤(學)時是否會考慮以使用公共運輸工具為主, 來代替汽車?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4249 /-] [Invalid=6131 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	806	19.0%
2	不會	3443	81.0%
Sysmiss		6131	

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.

c41_0: 三.4. 您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?未填答

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4370 /-] [Invalid=6010 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	788	18.0%

File : data105

c41_0: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?未填答

Value	Label	Cases	Percentage
1	會考慮, 但均未填答	17	0.4%
9	均未填答	3565	81.6%
Sysmiss		6010	

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.

c41_1: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?公車(含客運車)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=486 -] [Invalid=9894 -]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	486	100.0%
Sysmiss		9894	

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.

c41_2: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?捷運

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=533 -] [Invalid=9847 -]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	533	100.0%
Sysmiss		9847	

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.

c41_3: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?火車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=195 -] [Invalid=10185 -]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	195	100.0%
Sysmiss		10185	

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.

c41_4: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?高鐵

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=123 -] [Invalid=10257 -]

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	123	100.0%
Sysmiss		10257	

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.

# c41_5: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?公共自行車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=144 /-] [Invalid=10236 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	144	100.0%
Sysmiss		10236	
<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>			
# c41_6: 三.4.您未來3年內通勤(學)時會考慮以何種公共運輸工具來代替(複選)?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=21 /-] [Invalid=10359 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	21	100.0%
Sysmiss		10359	
<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>			
# c42_0: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?未填答			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=4370 /-] [Invalid=6010 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	3370	77.1%
1	不會考慮, 但均未填答	73	1.7%
9	均未填答	927	21.2%
Sysmiss		6010	
<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>			
# c42_1: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?上班(學)不方便			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2655 /-] [Invalid=7725 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	2655	100.0%
Sysmiss		7725	
<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>			
# c42_2: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?較費時			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1346 /-] [Invalid=9034 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	1346	100.0%
Sysmiss		9034	
<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>			
# c42_3: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?通勤成本較高			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	

# c42_3: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?通勤成本較高			
Statistics [NW/ W]		[Valid=230 /-] [Invalid=10150 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	230	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10150	
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.			
# c42_4: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?機動性較低			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1358 /-] [Invalid=9022 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	1358	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		9022	
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.			
# c42_5: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?工作地點不固定			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=293 /-] [Invalid=10087 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	293	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10087	
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.			
# c42_6: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?業務須使用自用汽車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=328 /-] [Invalid=10052 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	328	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10052	
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.			
# c42_7: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?無法接送親屬或朋友			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=550 /-] [Invalid=9830 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	550	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		9830	
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.			
# c42_8: 三.4.您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=122 /-] [Invalid=10258 /-]	

# c42_8: 三.4. 您未來3年內通勤(學)時不會考慮搭乘公共運輸工具的原因(複選)?其他			
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	122	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10258	
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.			
# c5a: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時，從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第一重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3830 /-] [Invalid=6550 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	2102	<div><div></div></div> 54.9%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	741	<div><div></div></div> 19.3%
3	低廉的公共運輸費率	184	<div><div></div></div> 4.8%
4	停車不方便	473	<div><div></div></div> 12.3%
5	調高停車費率	13	<div><div></div></div> 0.3%
6	特定時段限制自用車輛通行	41	<div><div></div></div> 1.1%
7	上下班尖峰段調高高速公路通行費率	28	<div><div></div></div> 0.7%
8	油價偏高	229	<div><div></div></div> 6.0%
9	其他	19	<div><div></div></div> 0.5%
Sysmiss		6550	
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.			
# c5b: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時，從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第二重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3447 /-] [Invalid=6933 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	628	<div><div></div></div> 18.2%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	1706	<div><div></div></div> 49.5%
3	低廉的公共運輸費率	357	<div><div></div></div> 10.4%
4	停車不方便	331	<div><div></div></div> 9.6%
5	調高停車費率	61	<div><div></div></div> 1.8%
6	特定時段限制自用車輛通行	65	<div><div></div></div> 1.9%
7	上下班尖峰段調高高速公路通行費率	79	<div><div></div></div> 2.3%
8	油價偏高	219	<div><div></div></div> 6.4%
9	其他	1	<div><div></div></div> 0.0%
Sysmiss		6933	
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.			
# c5c: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時，從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2972 /-] [Invalid=7408 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	更快速便捷的公共運輸路網	224	<div><div></div></div> 7.5%
2	更完善及無縫的運輸轉乘服務	315	<div><div></div></div> 10.6%
3	低廉的公共運輸費率	1133	<div><div></div></div> 38.1%
4	停車不方便	520	<div><div></div></div> 17.5%
5	調高停車費率	78	<div><div></div></div> 2.6%

c5c: 三.5. 您認為下列哪些因素會影響及改變您通勤(學)時，從自用小客車轉而使用公共運輸工具?第三重要原因

Value	Label	Cases	Percentage
6	特定時段限制自用車輛通行	126	4.2%
7	上下班尖峰段調高高速公路通行費率	93	3.1%
8	油價偏高	481	16.2%
9	其他	2	0.1%
Sysmiss		7408	

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.

d1: 四.1. 本車購買時車輛總價為: __萬元(本車為他人贈與者免填)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2590] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10250 /-] [Invalid=130 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	2021	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.

d2: 四.2. 本車在105年是否仍需支付貸款?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10077 /-] [Invalid=303 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	否	8757	86.9%
2	是	1320	13.1%
Sysmiss		303	

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.

d22: 四.2. 本車在105年仍需支付貸款，平均每月貸款利息為?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1245 /-] [Invalid=9135 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0元(無息)	389	31.2%
2	未滿500元	70	5.6%
3	500~未滿1,000元	138	11.1%
4	1,000~未滿1,500元	132	10.6%
5	1,500~未滿2,000元	95	7.6%
6	2,000~未滿2,500元	35	2.8%
7	2,500~未滿3,000元	41	3.3%
8	3,000~未滿3,500元	44	3.5%
9	3,500元~未滿4,000元	51	4.1%
10	4,000元及以上	250	20.1%
Sysmiss		9135	

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.

d22a: 四.2. 本車在105年仍需支付貸款，平均每月貸款利息為?4,000元及以上(—元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-15000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=216 /-] [Invalid=10164 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	66	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.

# d3: 四.3. 本車105年全年之保養維修費為?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10146 /-] [Invalid=234 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2千元	419	<div><div></div></div> 4.1%
2	2千~未滿5千元	1913	<div><div></div></div> 18.9%
3	5千~未滿1萬元	3267	<div><div></div></div> 32.2%
4	1萬~未滿2萬元	2422	<div><div></div></div> 23.9%
5	2萬~未滿3萬元	1528	<div><div></div></div> 15.1%
6	3萬元及以上	597	<div><div></div></div> 5.9%
Sysmiss		234	
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.			
# d3a: 四.3. 本車105年全年之保養維修費為?3萬元及以上(—萬元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=583 /-] [Invalid=9797 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	273	<div><div></div></div> 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.			
# d4: 四.4. 本車105年平均一年之保險費為?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10097 /-] [Invalid=283 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2千元	1169	<div><div></div></div> 11.6%
2	2千~未滿5千元	3386	<div><div></div></div> 33.5%
3	5千~未滿1萬元	2782	<div><div></div></div> 27.6%
4	1萬~未滿1.5萬元	938	<div><div></div></div> 9.3%
5	1.5萬~未滿2萬元	622	<div><div></div></div> 6.2%
6	2萬~未滿2.5萬元	352	<div><div></div></div> 3.5%
7	2.5萬~未滿3萬元	178	<div><div></div></div> 1.8%
8	3萬~未滿3.5萬元	290	<div><div></div></div> 2.9%
9	3.5萬元及以上	380	<div><div></div></div> 3.8%
Sysmiss		283	
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.			
# d4a: 四.4. 本車105年平均一年之保險費為?3.5萬元及以上(—萬元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=375 /-] [Invalid=10005 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	124	<div><div></div></div> 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.			
# d5: 四.5. 本車105年平均每月耗用之燃料費為?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-17] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10019 /-] [Invalid=361 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿500元	385	<div><div></div></div> 3.8%

d5: 四.5. 本車105年平均每月耗用之燃料費為?

Value	Label	Cases	Percentage
2	500~未滿1,000元	1001	10.0%
3	1,000~未滿1,500元	1229	12.3%
4	1,500~未滿2,000元	1360	13.6%
5	2,000~未滿2,500元	1209	12.1%
6	2,500~未滿3,000元	1009	10.1%
7	3,000~未滿3,500元	807	8.1%
8	3,500~未滿4,000元	683	6.8%
9	4,000~未滿4,500元	432	4.3%
10	4,500~未滿5,000元	579	5.8%
11	5,000~未滿5,500元	312	3.1%
12	5,500~未滿6,000元	197	2.0%
13	6,000~未滿6,500元	155	1.5%
14	6,500~未滿7,000元	129	1.3%
15	7,000~未滿7,500元	97	1.0%
16	7,500~未滿8,000元	219	2.2%
17	8,000元及以上	216	2.2%
Sysmiss		361	

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.

d5a: 四.5. 本車105年平均每月耗用之燃料費為?8,000元及以上(元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=202 /-] [Invalid=10178 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	125	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.

d6: 四.6. 本車105年平均每月的清潔費為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10176 /-] [Invalid=204 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	3143	30.9%
2	未滿150元	1354	13.3%
3	150~未滿300元	1604	15.8%
4	300~未滿600元	1541	15.1%
5	600~未滿900元	957	9.4%
6	900~未滿1,200元	656	6.4%
7	1,200~未滿1,500元	353	3.5%
8	1,500~未滿1,800元	373	3.7%
9	1,800元及以上	195	1.9%
Sysmiss		204	

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.

d6a: 四.6. 本車105年平均每月的清潔費 1,800元及以上(元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=195 /-] [Invalid=10185 /-]

# d6a: 四.6. 本車105年平均每月的清潔費 1,800元及以上(元)			
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	107	<div></div> 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.			
# d7: 四.7. 本車105年平均每月行駛高速公路之通行費為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10079 /-] [Invalid=301 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	無	1270	<div></div> 12.6%
2	未滿100元	1869	<div></div> 18.5%
3	100~未滿200元	1894	<div></div> 18.8%
4	200~未滿300元	1314	<div></div> 13.0%
5	300~未滿400元	1132	<div></div> 11.2%
6	400~未滿600元	892	<div></div> 8.9%
7	600~未滿800元	436	<div></div> 4.3%
8	800~未滿1,000元	521	<div></div> 5.2%
9	1,000~未滿1,200元	273	<div></div> 2.7%
10	1,200~未滿1,600元	283	<div></div> 2.8%
11	1,600元及以上	195	<div></div> 1.9%
Sysmiss		301	
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.			
# d7a: 四.7. 本車105年平均每月行駛高速公路之通行費1,600元及以上(元)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=190 /-] [Invalid=10190 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	105	<div></div> 55.3%
1600		1	<div></div> 0.5%
1700		1	<div></div> 0.5%
1800		3	<div></div> 1.6%
1980		1	<div></div> 0.5%
2000		35	<div></div> 18.4%
2100		1	<div></div> 0.5%
2160		1	<div></div> 0.5%
2200		1	<div></div> 0.5%
2400		2	<div></div> 1.1%
2500		2	<div></div> 1.1%
2800		1	<div></div> 0.5%
3000		17	<div></div> 8.9%
3190		1	<div></div> 0.5%
3600		1	<div></div> 0.5%
4000		7	<div></div> 3.7%
4500		1	<div></div> 0.5%
5000		6	<div></div> 3.2%
5500		1	<div></div> 0.5%
6000		1	<div></div> 0.5%

# d7a: 四.7. 本車105年平均每月行駛高速公路之通行費1,600元及以上(元)			
Value	Label	Cases	Percentage
10000		1	0.5%
Sysmiss		10190	
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: 五.1. 您認為實施道路駕駛考照會不會有助於提升行車安全?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10194 /-] [Invalid=186 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	會	6862	67.3%
2	不會	1882	18.5%
3	不知道	448	4.4%
4	無意見	1002	9.8%
Sysmiss		186	
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: 五.2. 您贊不贊成推廣電動車輛取代燃油車輛以減少汙染排放之措施?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10188 /-] [Invalid=192 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	完全贊成	3924	38.5%
2	還算贊成	3687	36.2%
3	不太贊成	694	6.8%
4	完全不贊成	224	2.2%
5	不知道	292	2.9%
6	無意見	1367	13.4%
Sysmiss		192	
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: 五.3. 您是否願意購置或汰換使用電動車輛?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10077 /-] [Invalid=303 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	否	3826	38.0%
2	是	6251	62.0%
Sysmiss		303	
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.			
# e31_0: 五.3. 您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項): 未填答			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10282 /-] [Invalid=98 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	有填答	6146	59.8%
1	願意購置, 但均未填答	103	1.0%
9	均未填答	4033	39.2%
Sysmiss		98	
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.			

# e31_1: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):健全的充電設施			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=5168 /-] [Invalid=5212 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	5168	100.0%
Sysmiss		5212	
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.			
# e31_2: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):改善車輛的續航性能			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3944 /-] [Invalid=6436 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	3944	100.0%
Sysmiss		6436	
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.			
# e31_3: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):增設電動車輛專用停車位			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1246 /-] [Invalid=9134 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	1246	100.0%
Sysmiss		9134	
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.			
# e31_4: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):提供停車費優惠			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=854 /-] [Invalid=9526 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	854	100.0%
Sysmiss		9526	
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.			
# e31_5: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):政府提供購車補助			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4627 /-] [Invalid=5753 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	4627	100.0%
Sysmiss		5753	
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.			
# e31_6: 五.3.您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項):其他			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=157 /-] [Invalid=10223 /-]		

e31_6: 五.3. 您願意購置或汰換使用電動車輛?優先考量因素(複選, 最多三項): 其他

Value	Label	Cases	Percentage
0	沒有	0	
1	有	157	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10223	

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.

f1: 六.1. 性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10220 /-] [Invalid=160 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	7087	<div><div></div></div> 69.3%
2	女	3133	<div><div></div></div> 30.7%
Sysmiss		160	

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: 六.2. 年齡

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10240 /-] [Invalid=140 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿18歲	4	<div><div></div></div> 0.0%
2	18~未滿20歲	17	<div><div></div></div> 0.2%
3	20~未滿30歲	622	<div><div></div></div> 6.1%
4	30~未滿40歲	2254	<div><div></div></div> 22.0%
5	40~未滿50歲	2816	<div><div></div></div> 27.5%
6	50~未滿60歲	2636	<div><div></div></div> 25.7%
7	60~未滿65歲	1053	<div><div></div></div> 10.3%
8	65~未滿70歲	497	<div><div></div></div> 4.9%
9	70~未滿75歲	221	<div><div></div></div> 2.2%
10	75歲及以上	120	<div><div></div></div> 1.2%
Sysmiss		140	

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.

f3: 六.3. 教育程度

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10162 /-] [Invalid=218 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	國小及以下	379	<div><div></div></div> 3.7%
2	國(初)中	881	<div><div></div></div> 8.7%
3	高中(職)	2859	<div><div></div></div> 28.1%
4	專科	1837	<div><div></div></div> 18.1%
5	大學	2914	<div><div></div></div> 28.7%
6	研究所及以上	1292	<div><div></div></div> 12.7%
Sysmiss		218	

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.

f4: 六.4. 您目前有沒有就業?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
--------------------	--

# f4: 六.4.您目前有沒有就業?			
Statistics [NW/ W]		[Valid=10009 /-] [Invalid=371 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	8108	<div><div></div></div> 81.0%
2	有	1810	<div><div></div></div> 18.1%
3	不知道	32	<div><div></div></div> 0.3%
4	無意見	59	<div><div></div></div> 0.6%
Sysmiss		371	
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.			
# f41: 六.4.您目前是從事哪種行業的工作?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7854 /-] [Invalid=2526 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	398	<div><div></div></div> 5.1%
2	工業	2574	<div><div></div></div> 32.8%
3	批發及零售業	592	<div><div></div></div> 7.5%
4	住宿及餐飲業	206	<div><div></div></div> 2.6%
5	運輸及倉儲業	345	<div><div></div></div> 4.4%
6	金融及保險業	328	<div><div></div></div> 4.2%
7	服務事業	2503	<div><div></div></div> 31.9%
8	軍公教	908	<div><div></div></div> 11.6%
Sysmiss		2526	
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.			
# f42: 六.4.您目前沒有就業,是什麼身分?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 9-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2067 /-] [Invalid=8313 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
9	料理家事	658	<div><div></div></div> 31.8%
10	退休人員	1071	<div><div></div></div> 51.8%
11	未就業者	233	<div><div></div></div> 11.3%
12	學生	54	<div><div></div></div> 2.6%
13	其他, 請說明	51	<div><div></div></div> 2.5%
Sysmiss		8313	
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.			
# f5: 六.5.您平均每月之個人所得?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=9711 /-] [Invalid=669 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1萬元	943	<div><div></div></div> 9.7%
2	1萬~未滿2萬元	667	<div><div></div></div> 6.9%
3	2萬~未滿3萬元	1654	<div><div></div></div> 17.0%
4	3萬~未滿4萬元	2036	<div><div></div></div> 21.0%
5	4萬~未滿5萬元	1446	<div><div></div></div> 14.9%
6	5萬~未滿6萬元	1102	<div><div></div></div> 11.3%
7	6萬~未滿7萬元	587	<div><div></div></div> 6.0%

# f5: 六.5.您平均每月之個人所得?			
Value	Label	Cases	Percentage
8	7萬~未滿8萬元	408	<div></div> 4.2%
9	8萬~未滿9萬元	385	<div></div> 4.0%
10	9萬元及以上	483	<div></div> 5.0%
Sysmiss		669	
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.			
# f5a: 六.5.您平均每月之個人所得?9萬元及以上(—萬元)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-55] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=482 /-] [Invalid=9898 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	214	<div></div> 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.			
# f61: 六.6.府上目前擁有自小客車輛數			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10094 /-] [Invalid=286 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1輛	6236	<div></div> 61.8%
2	2輛	2952	<div></div> 29.2%
3	3輛	676	<div></div> 6.7%
4	4輛以上	230	<div></div> 2.3%
Sysmiss		286	
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.			
# f62: 六.6.府上目前擁有機車輛數			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8049 /-] [Invalid=2331 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	0輛	1008	<div></div> 12.5%
2	1輛	3242	<div></div> 40.3%
3	2輛	2153	<div></div> 26.7%
4	3輛	1056	<div></div> 13.1%
5	4輛以上	590	<div></div> 7.3%
Sysmiss		2331	
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.			
# f7: 六.7.您平常除了開車外，是否有兼用其他交通工具?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10151 /-] [Invalid=229 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	8684	<div></div> 85.5%
2	否	1467	<div></div> 14.5%
Sysmiss		229	
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.			
# f72: 六.7.您平常除了開車外有兼用其他交通工具,最主要兼用之交通工具為			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		

172: 六.7. 您平常除了開車外有兼用其他交通工具,最主要兼用之交通工具為

Statistics [NW/ W]

[Valid=8646 /-] [Invalid=1734 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	6523	 75.4%
2	大眾運輸工具(含火車、公車、捷運及高鐵等)	1592	 18.4%
3	計程車	115	 1.3%
4	自行車	396	 4.6%
5	其他	20	 0.2%
Sysmiss		1734	

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.

# f8: 六.8. 本車目前最主要在那一個縣市使用			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1291	<div></div> 12.4%
2	臺北市	1054	<div></div> 10.2%
3	臺中市	1028	<div></div> 9.9%
4	臺南市	1588	<div></div> 15.3%
5	高雄市	932	<div></div> 9.0%
6	宜蘭縣	1176	<div></div> 11.3%
7	桃園縣	224	<div></div> 2.2%
8	新竹縣	372	<div></div> 3.6%
9	苗栗縣	272	<div></div> 2.6%
10	彰化縣	557	<div></div> 5.4%
11	南投縣	217	<div></div> 2.1%
12	雲林縣	292	<div></div> 2.8%
13	嘉義縣	227	<div></div> 2.2%
14	屏東縣	291	<div></div> 2.8%
15	臺東縣	94	<div></div> 0.9%
16	花蓮縣	155	<div></div> 1.5%
17	澎湖縣	68	<div></div> 0.7%
18	基隆市	99	<div></div> 1.0%
19	新竹市	222	<div></div> 2.1%
20	嘉義市	140	<div></div> 1.3%
21	金門縣	53	<div></div> 0.5%
22	連江縣	28	<div></div> 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.			
# yy: 出廠年份(西元年)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1983-2016] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2005.567 /-] [StdDev=6.694 /-]	
# cc: 排氣量(cc)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 599-6752] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1884.739 /-] [StdDev=470.506 /-]	
# city: 車籍縣市			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1294	<div></div> 12.5%
2	臺北市	982	<div></div> 9.5%
3	臺中市	998	<div></div> 9.6%
4	臺南市	1456	<div></div> 14.0%
5	高雄市	888	<div></div> 8.6%
6	宜蘭縣	1193	<div></div> 11.5%
7	桃園縣	218	<div></div> 2.1%
8	新竹縣	323	<div></div> 3.1%

# city: 車籍縣市				
Value	Label	Cases	Percentage	
9	苗栗縣	299	<div></div>	2.9%
10	彰化縣	639	<div></div>	6.2%
11	南投縣	254	<div></div>	2.4%
12	雲林縣	308	<div></div>	3.0%
13	嘉義縣	240	<div></div>	2.3%
14	屏東縣	332	<div></div>	3.2%
15	臺東縣	99	<div></div>	1.0%
16	花蓮縣	146	<div></div>	1.4%
17	澎湖縣	85	<div></div>	0.8%
18	基隆市	136	<div></div>	1.3%
19	新竹市	220	<div></div>	2.1%
20	嘉義市	149	<div></div>	1.4%
21	金門縣	70	<div></div>	0.7%
22	連江縣	51	<div></div>	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.				
# wi: 權重				
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 34-1718] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=10380 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1000.005 /-] [StdDev=139.404 /-]			