

台灣 (Taiwan, ROC)

交通部

107年機車使用狀況調查(公共版)

Study Documentation

July 9, 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	AG070006

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	4
Data Processing & Appraisal	5
Accessibility	5
Files Description	6
data107	6
Variables Group(s)	7
一、機車基本資料	7
二、機車使用情形	7
三、通勤(學)情形	8
四、機車支出情形	9
五、您對下列措施之意見	10
六、使用者基本資料	10
基本資料	11
Variables Description	12
data107	13

107年機車使用狀況調查(公共版)

2018 Motorcycle Usage Survey(Public Access Data)

Overview

Type	機車使用狀況調查
Identification	AG070006
Version	Production Date: 2020-07-13 1
Abstract 「機車使用狀況調查」每2年辦理1次，藉以瞭解國內機車持有、使用及支出概況，做為機車基礎統計常川蒐集、發布依據，並提供主管單位釐定相關管理措施參考。動態資料為107年1月至12月(如每星期行駛天數等流量資料)靜態資料為107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108年3月至6月填表時期。本調查採分層比例系統抽樣法，抽出機車2萬5千輛，於108年3至6月採郵寄問卷為主、網路填報為輔之方式辦理，回收有效樣本計10,726輛，回收率為42.9%(在95%信心水準下，抽樣誤差為+-0.97%)	
Kind of Data	抽查
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2019
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 臺灣地區	
Universe 107年12月底臺閩地區機車車輛數(母體資料來源為交通部公路總局)	

Producers & Sponsors

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

Sampling

Sampling Procedure

以107年12月底臺閩地區機車車輛數為母體，總計約1,383萬輛，首先以縣市為副母體，各副母體按出廠年份及排量分層，各層再以系統抽樣法抽選所需樣本數，抽出樣本數2萬5,000輛，抽出率約0.18%，回收有效樣本1萬726輛，回收率為42.9%，在95%信心水準下，抽樣誤差為+-0.97%。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2019-03-01 end 2019-06-30
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)

data107	
# Cases	10726
# Variable(s)	83

Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Group 一、機車基本資料							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	一.1.本機車107年底是否還在使用	discrete	numeric-1.0	10726	0	-
2	a12a	一.1.A.何時開始不使用本機車	discrete	numeric-1.0	163	10563	-
3	a12b	一.1.B.不使用本機車原因	discrete	numeric-1.0	187	10539	-
4	a12b1	一.1.B.(3)暫時沒有使用本機車, 最主要原因	discrete	numeric-1.0	131	10595	-
5	a12c	一.1.C.不使用本機車後, 您外出最常使用的運具為	discrete	numeric-1.0	180	10546	-
6	a2	一.2.本機車使用屬性為	discrete	numeric-1.0	10469	257	-
7	a3	一.3.本機車的主要動力來源是	discrete	numeric-1.0	10693	33	-
8	a4	一.4.本機車汰換後, 是否會繼續購買機車	discrete	numeric-1.0	10361	365	-
9	a41	一.4.(1)本機車汰換後, 會購買何種類型的機車	discrete	numeric-1.0	9375	1351	-
10	a42	一.4.(2)本機車汰換後, 不會購買機車的原因為	discrete	numeric-1.0	759	9967	-

Group 二、機車使用情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	二.1.本機車通常每公升汽油可行駛多少公里(電動機車免填)	discrete	numeric-1.0	8917	1809	-
2	b2	二.2.本機車最常乘載人數(含駕駛人)	discrete	numeric-1.0	10528	198	-
3	b3	二.3.本機車在107年平均每星期約使用幾天?	discrete	numeric-1.0	10113	613	-
4	b4	二.4.本機車在使用天數中, 平均每天約使用幾次	discrete	numeric-1.0	10057	669	-
5	b5	二.5.本機車在使用的天數中, 平均一天約行駛多少時間(不含停車熄火時間)	discrete	numeric-1.0	10158	568	-
6	b6	二.6.您使用本機車最主要用途為	discrete	numeric-1.0	10111	615	-
7	b7	二.7.本機車在居家附近主要停車位(公司行號或政府機關業務用車免填)	discrete	numeric-1.0	9980	746	-
8	b8	二.8.您預估本機車使用年限為多少年	discrete	numeric-1.0	10024	702	-
9	b9	二.9.您停車後可容忍的步行時間	discrete	numeric-1.0	10007	719	-

Group 三、通勤(學)情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	三.1.平均每星期有幾天使用機車通勤(學)(指上下班或上下學)	discrete	numeric-1.0	5504	5222	-
2	c2	三.2.在使用機車通勤(學)的天數中, 平均每天約使用幾次(來回算1次)	discrete	numeric-1.0	5434	5292	-
3	c3	三.3.在使用機車通勤(學)的天數中, 平均每次(來回算1次)約行駛多少時間	discrete	numeric-1.0	5441	5285	-
4	c41	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 搭乘公共運輸工具不方便	discrete	numeric-1.0	2083	8643	-
5	c42	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 機動性較高, 方便進行其他活動	discrete	numeric-1.0	4325	6401	-
6	c43	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 可縮短通勤時間	discrete	numeric-1.0	2924	7802	-
7	c44	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 通勤成本較低	discrete	numeric-1.0	1847	8879	-
8	c45	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 停車較方便	discrete	numeric-1.0	1639	9087	-
9	c46	三.4.您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 其他	discrete	numeric-1.0	22	10704	-
10	c5	三.5.本機車做通勤(學)用時, 有沒有轉搭乘其他交通工具	discrete	numeric-1.0	5509	5217	-
11	c511	三.5.(1)本機車做通勤(學)用時, 無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選): 距離短, 無轉搭乘需求	discrete	numeric-1.0	3435	7291	-
12	c512	三.5.(1)本機車做通勤(學)用時, 無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選): 較費時	discrete	numeric-1.0	1292	9434	-
13	c513	三.5.(1)本機車做通勤(學)用時, 無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選): 轉搭乘停車不方便	discrete	numeric-1.0	1261	9465	-
14	c514	三.5.(1)本機車做通勤(學)用時, 無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選): 轉搭乘停車成本高	discrete	numeric-1.0	596	10130	-
15	c515	三.5.(1)本機車做通勤(學)用時, 無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選): 其他	discrete	numeric-1.0	43	10683	-
16	c52a	三.5.(2)A.騎機車到達轉搭乘其他交通工具地點平均所需時間	discrete	numeric-1.0	350	10376	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
17	c52b	三.5.(2)B.最主要轉搭乘之交通工具為	discrete	numeric-2.0	343	10383	-
18	c52c	三.5.(2)C.轉搭乘其他運具時,機車最常停放的位置	discrete	numeric-1.0	346	10380	-
19	c6	三.6.本機車平常在工作(學校)地點最常停放的位置	discrete	numeric-1.0	5527	5199	-
20	c7	三.7.您未來3年內(108年~110年)通勤(學)是否會考慮使用公共運輸工具(含計程車)來代替機車	discrete	numeric-1.0	5530	5196	-
21	c711	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):公車(含客運車)	discrete	numeric-1.0	334	10392	-
22	c712	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):捷運	discrete	numeric-1.0	352	10374	-
23	c713	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):火車	discrete	numeric-1.0	129	10597	-
24	c714	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):高鐵	discrete	numeric-1.0	41	10685	-
25	c715	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):計程車	discrete	numeric-1.0	47	10679	-
26	c716	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):自行車(含電動或公共自行車)	discrete	numeric-1.0	188	10538	-
27	c717	三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車,將以何種公共運輸工具代替(複選):其他	discrete	numeric-1.0	3	10723	-
28	c72	三.7.(2)您未來3年內通勤(學)不會考慮使用公共運輸工具來代替機車,最主要原因為	discrete	numeric-1.0	4721	6005	-

Group 四、機車支出情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1	四.1.本機車通常平均每星期耗用汽油費、充電費或電池租用費	discrete	numeric-2.0	10354	372	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
2	d2	四.2.本機車107年全年保養維修費用約(含零件、配件、機油更換、車身及引擎維修,但不含燃料稅、汽油費及折舊費)	discrete	numeric-1.0	10293	433	-
3	d3	四.3.本機車通常平均每月花費之停車費為(含路邊、路外、建築物附設停車位等之停車費)	discrete	numeric-1.0	10512	214	-

Group 五、您對下列措施之意見

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	五.1.在下列何種因素下,您會購置或汰換而使用電動機車	discrete	numeric-1.0	10125	601	-
2	e11	五.1.(2)會改用電動機車,在下列何種因素下會改用(第1優先)	discrete	numeric-1.0	6811	3915	-
3	e12	五.1.(2)會改用電動機車,在下列何種因素下會改用(第2優先)	discrete	numeric-1.0	6277	4449	-
4	e13	五.1.(2)會改用電動機車,在下列何種因素下會改用(第3優先)	discrete	numeric-1.0	5745	4981	-
5	e2	五.2.您是否知道汽機車於路口轉彎時,轉彎車應讓直行車先行	discrete	numeric-1.0	10316	410	-

Group 六、使用者基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	f1	六.1.您是否為車主本人	discrete	numeric-1.0	10691	35	-
2	f2	六.2.性別	discrete	numeric-1.0	10726	0	-
3	f3	六.3.年齡	discrete	numeric-2.0	10704	22	-
4	f4	六.4.教育程度	discrete	numeric-1.0	10683	43	-
5	f5	六.5.行業	discrete	numeric-1.0	10649	77	-
6	f51	六.5.行業(1)有就業,工作類別為	discrete	numeric-1.0	7693	3033	-
7	f52	六.5.行業(2)未就業,原因為	discrete	numeric-1.0	2401	8325	-
8	f61	六.6.(1)您府上目前擁有的交通工具:機車,總共有:	discrete	numeric-1.0	10521	205	-
9	f62	六.6.(2)您府上目前擁有的交通工具:自用小客車,總共有:	discrete	numeric-1.0	9269	1457	-
10	f7	六.7.您平均每個月之個人總所得(含任何收入及津貼,但不含家庭其他成員所得)	discrete	numeric-1.0	10312	414	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
11	f8	六.8.您平常出門除騎本機車外，是否也兼用其他交通工具	discrete	numeric-1.0	10610	116	-
12	f811	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：自用小客車	discrete	numeric-1.0	5571	5155	-
13	f812	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：計程車	discrete	numeric-1.0	1108	9618	-
14	f813	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：火車	discrete	numeric-1.0	2071	8655	-
15	f814	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：市區公車	discrete	numeric-1.0	2143	8583	-
16	f815	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：長途客運車	discrete	numeric-1.0	669	10057	-
17	f816	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：捷運	discrete	numeric-1.0	2585	8141	-
18	f817	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：自行車	discrete	numeric-1.0	1209	9517	-
19	f818	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：交通車	discrete	numeric-1.0	142	10584	-
20	f819	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：高鐵	discrete	numeric-1.0	1063	9663	-
21	f8110	六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：其他	discrete	numeric-1.0	44	10682	-
22	f9	六.9.本機車目前最主要在一個縣市使用(若本車有跨縣市使用者，請填選行駛時間花費較多之縣市)	discrete	numeric-2.0	10726	0	-
23	f10	六.10.您目前居住在一個縣市使用	discrete	numeric-2.0	10726	0	-

Group 基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	city	機車車籍登記縣市	discrete	numeric-2.0	10726	0	-
2	year	出廠年份	continuous	numeric-4.0	10726	0	-
3	type	機車種類	discrete	numeric-1.0	10726	0	-
4	weight	權數	continuous	numeric-14.4	10726	0	-
5	zip	機車車籍郵遞區號	continuous	numeric-3.0	10726	0	-

Variables Description

Dataset contains 83 variable(s)

File : data107

city: 機車車籍登記縣市

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1414	13.2%
2	臺北市	709	6.6%
3	桃園市	854	8.0%
4	臺中市	1165	10.9%
5	臺南市	942	8.8%
6	高雄市	1332	12.4%
7	宜蘭縣	258	2.4%
8	新竹縣	299	2.8%
9	苗栗縣	299	2.8%
10	彰化縣	660	6.2%
11	南投縣	289	2.7%
12	雲林縣	371	3.5%
13	嘉義縣	282	2.6%
14	屏東縣	476	4.4%
15	臺東縣	142	1.3%
16	花蓮縣	207	1.9%
17	澎湖縣	111	1.0%
18	基隆市	217	2.0%
19	新竹市	309	2.9%
20	嘉義市	255	2.4%
21	金門縣	97	0.9%
22	連江縣	38	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.

year: 出廠年份

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1900-2018] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2010.826 /-] [StdDev=6.489 /-]

type: 機車種類

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電動機車	527	4.9%
2	輕型機車(不超過50cc)	1463	13.6%
3	普通重型機車(超過50~250cc)	7866	73.3%
4	普通大型機車(250cc及以上)	870	8.1%

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.

weight: 權數

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 3-3131.992248] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1257.676 /-] [StdDev=856.398 /-]

File : data107			
# zip: 機車車籍郵遞區號			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 100-983] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=499.573 /-] [StdDev=252.976 /-]	
# a1: 一.1. 本機車107年底是否還在使用			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是(請跳至第2題)	10528	98.2%
2	否	198	1.8%
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.			
# a12a: 一.1.A. 何時開始不使用本機車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=163 /-] [Invalid=10563 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	民國106年底以前	69	42.3%
2	民國107年	94	57.7%
Sysmiss		10563	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# a12b: 一.1.B. 不使用本機車原因			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=187 /-] [Invalid=10539 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	已失竊	3	1.6%
2	已不堪使用(含車禍後車輛損毀及不堪使用被棄置)	49	26.2%
3	暫時沒有使用(指本機車還可騎, 但已連續3個月以上不使用)	135	72.2%
Sysmiss		10539	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# a12b1: 一.1.B.(3)暫時沒有使用本機車, 最主要原因			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=131 /-] [Invalid=10595 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	使用者出外(含當兵、求學、工作、出國等)	9	6.9%
2	年老(傷病)無法騎	8	6.1%
3	機車須大修(尚未報廢)才能使用	25	19.1%
4	已改用其他運具代替	72	55.0%
5	其他原因	17	13.0%
Sysmiss		10595	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# a12c: 一.1.C. 不使用本機車後, 您外出最常使用的運具為			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=180 /-] [Invalid=10546 /-]	

File : data107

a12c: 一.1.C.不使用本機車後，您外出最常使用的運具為

Value	Label	Cases	Percentage
1	其他輛機車	97	53.9%
2	自用小客車	38	21.1%
3	步行	5	2.8%
4	自行車(含電動及公共自行車)	14	7.8%
5	公共運輸工具(含計程車)	25	13.9%
6	其他	1	0.6%
Sysmiss		10546	

Warning: 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.本機車使用屬性為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10469 /-] [Invalid=257 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	私人使用之車輛	10277	98.2%
2	專供公司行號或政府機關業務使用之車輛	192	1.8%
Sysmiss		257	

Warning: 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.本機車的主要動力來源是

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10693 /-] [Invalid=33 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	燃油	10196	95.4%
2	充電式	178	1.7%
3	電池交換式	319	3.0%
4	其他	0	
Sysmiss		33	

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

a4: 一.4.本機車汰換後，是否會繼續購買機車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10361 /-] [Invalid=365 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	9485	91.5%
2	不會	876	8.5%
Sysmiss		365	

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

a41: 一.4.(1)本機車汰換後，會購買何種類型的機車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9375 /-] [Invalid=1351 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電動機車	2456	26.2%
2	普通輕型機車(不超過50cc)	662	7.1%

File : data107

a41: 一.4.(1)本機車汰換後，會購買何種類型的機車

Value	Label	Cases	Percentage
3	普通重型機車(超過50~250cc)	5519	58.9%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車	243	2.6%
5	550cc及以上之大型重型機車	495	5.3%
Sysmiss		1351	

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

a42: 一.4.(2)本機車汰換後，不會購買機車的原因為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=759 /-] [Invalid=9967 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	改換自用小客車	288	37.9%
2	改搭公共運輸工具(含計程車)	207	27.3%
3	改用自行車(含電動及公共自行車)	144	19.0%
4	其他	120	15.8%
Sysmiss		9967	

Warning: 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.本機車通常每公升汽油可行駛多少公里(電動機車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8917 /-] [Invalid=1809 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15公里	1116	12.5%
2	15~未滿20公里	2686	30.1%
3	20~未滿25公里	1660	18.6%
4	25~未滿30公里	1439	16.1%
5	30~未滿35公里	1413	15.8%
6	35公里及以上	603	6.8%
Sysmiss		1809	

Warning: 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.本機車最常乘載人數(含駕駛人)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10528 /-] [Invalid=198 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1人	7598	72.2%
2	2人	2863	27.2%
3	3人及以上	67	0.6%
Sysmiss		198	

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

b3: 二.3.本機車在107年平均每星期約使用幾天?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10113 /-] [Invalid=613 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	447	4.4%

File : data107

b3: 二.3. 本機車在107年平均每星期約使用幾天?

Value	Label	Cases	Percentage
2	1天	413	4.1%
3	2天	734	7.3%
4	3天	846	8.4%
5	4天	583	5.8%
6	5天	2155	21.3%
7	6天	1793	17.7%
8	7天	3142	31.1%
Sysmiss		613	

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

b4: 二.4. 本機車在使用天數中， 平均每天約使用幾次

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10057 /-] [Invalid=669 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	3391	33.7%
2	2次	3838	38.2%
3	3次	1571	15.6%
4	4次	509	5.1%
5	5次	272	2.7%
6	6次及以上	476	4.7%
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.

b5: 二.5. 本機車在使用的天數中， 平均一天約行駛多少時間(不含停車熄火時間)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10158 /-] [Invalid=568 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15分鐘	879	8.7%
2	15分鐘~未滿30分鐘	3109	30.6%
3	30分鐘~未滿45分鐘	2143	21.1%
4	45分鐘~未滿1小時	1304	12.8%
5	1小時~未滿1.5小時	1037	10.2%
6	1.5小時~未滿2小時	625	6.2%
7	2小時~未滿3小時	495	4.9%
8	3小時~未滿4小時	282	2.8%
9	4小時及以上	284	2.8%
Sysmiss		568	

Warning: 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. 您使用本機車最主要用途為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10111 /-] [Invalid=615 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上下班	5342	52.8%

File : data107

b6: 二.6. 您使用本機車最主要用途為

Value	Label	Cases	Percentage
2	上下學	436	4.3%
3	洽公或業務使用	490	4.8%
4	探親或接送親人、小孩	734	7.3%
5	購物	2017	19.9%
6	休閒	1055	10.4%
7	其他	37	0.4%
Sysmiss		615	

Warning: 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. 本機車在居家附近主要停車位(公司行號或政府機關業務用車免填)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9980 /-] [Invalid=746 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	1130	11.3%
2	人行道上之機車停車格	224	2.2%
3	無機車停車格之路邊或巷道內	863	8.6%
4	無機車停車格之人行道上	43	0.4%
5	騎樓	1723	17.3%
6	停車場(含自宅停車位)	5909	59.2%
7	其他	88	0.9%
Sysmiss		746	

Warning: 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. 您預估本機車使用年限為多少年

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10024 /-] [Invalid=702 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5年	669	6.7%
2	5~未滿10年	3036	30.3%
3	10~未滿15年	3421	34.1%
4	15~未滿20年	1715	17.1%
5	20~未滿25年	649	6.5%
6	25年及以上	534	5.3%
Sysmiss		702	

Warning: 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. 您停車後可容忍的步行時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10007 /-] [Invalid=719 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5分鐘	2580	25.8%
2	5分鐘~未滿10分鐘	3778	37.8%
3	10分鐘~未滿15分鐘	1708	17.1%
4	15分鐘~未滿20分鐘	692	6.9%

File : data107

b9: 二.9. 您停車後可容忍的步行時間

Value	Label	Cases	Percentage
5	20分鐘~未滿30分鐘	511	5.1%
6	30分鐘及以上	738	7.4%
Sysmiss		719	

Warning: 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. 平均每星期有幾天使用機車通勤(學)(指上下班或上下學)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5504 /-] [Invalid=5222 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1天	50	0.9%
2	1天	64	1.2%
3	2天	151	2.7%
4	3天	252	4.6%
5	4天	264	4.8%
6	5天	2927	53.2%
7	6天	979	17.8%
8	7天	817	14.8%
Sysmiss		5222	

Warning: 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. 在使用機車通勤(學)的天數中, 平均每天約使用幾次(來回算1次)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5434 /-] [Invalid=5292 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	2498	46.0%
2	2次	1819	33.5%
3	3次	512	9.4%
4	4次	210	3.9%
5	5次	197	3.6%
6	6次及以上	198	3.6%
Sysmiss		5292	

Warning: 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. 在使用機車通勤(學)的天數中, 平均每次(來回算1次)約行駛多少時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5441 /-] [Invalid=5285 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿10分鐘	475	8.7%
2	10~未滿20分鐘	1484	27.3%
3	20~未滿30分鐘	1303	23.9%
4	30~未滿40分鐘	850	15.6%
5	40~未滿60分鐘	755	13.9%
6	1~未滿1.5小時	378	6.9%
7	1.5~未滿2小時	138	2.5%

File : data107

c3: 三.3. 在使用機車通勤(學)的天數中, 平均每次(來回算**1**次)約行駛多少時間

Value	Label	Cases	Percentage
8	2小時及以上	58	<div><div></div></div> 1.1%
Sysmiss		5285	

Warning: 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: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 搭乘公共運輸工具不方便

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2083 /-] [Invalid=8643 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2083	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		8643	

Warning: 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: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 機動性較高, 方便進行其他活動

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4325 /-] [Invalid=6401 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	4325	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		6401	

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

c43: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 可縮短通勤時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2924 /-] [Invalid=7802 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2924	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		7802	

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

c44: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 通勤成本較低

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1847 /-] [Invalid=8879 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1847	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		8879	

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

c45: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 停車較方便

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1639 /-] [Invalid=9087 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1639	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		9087	

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

c46: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選): 其他

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

File : data107

c46: 三.4. 您通勤(學)時使用機車最主要原因為(複選)：其他

Statistics [NW/ W] [Valid=22 /-] [Invalid=10704 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	22	100.0%
Sysmiss		10704	

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

c5: 三.5. 本機車做通勤(學)用時，有沒有轉搭乘其他交通工具

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

Statistics [NW/ W] [Valid=5509 /-] [Invalid=5217 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	5148	93.4%
2	有	361	6.6%
Sysmiss		5217	

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

c511: 三.5.(1)本機車做通勤(學)用時，無轉搭乘其他交通工具主要原因為(複選)：距離短，無轉搭乘需求

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

Statistics [NW/ W] [Valid=3435 /-] [Invalid=7291 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	3435	100.0%
Sysmiss		7291	

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

c512: 三.5.(1)本機車做通勤(學)用時，無轉搭乘其他交通工具主要原因為(複選)：較費時

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1292 /-] [Invalid=9434 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1292	100.0%
Sysmiss		9434	

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

c513: 三.5.(1)本機車做通勤(學)用時，無轉搭乘其他交通工具主要原因為(複選)：轉搭乘停車不方便

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1261 /-] [Invalid=9465 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1261	100.0%
Sysmiss		9465	

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

c514: 三.5.(1)本機車做通勤(學)用時，無轉搭乘其他交通工具主要原因為(複選)：轉搭乘停車成本高

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

Statistics [NW/ W] [Valid=596 /-] [Invalid=10130 /-]

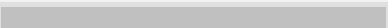
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	596	100.0%
Sysmiss		10130	

Warning: 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 : data107

c515: 三.5.(1)本機車做通勤(學)用時，無轉搭乘其他交通工具主要因為(複選)：其他

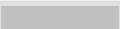
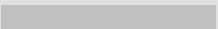
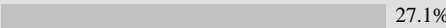
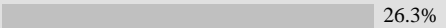
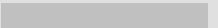
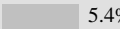

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=43 /-] [Invalid=10683 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	43	 100.0%
Sysmiss		10683	

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

c52a: 三.5.(2)A.騎機車到達轉搭乘其他交通工具地點平均所需時間




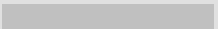
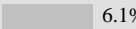
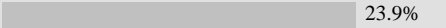

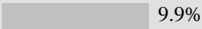


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=350 /-] [Invalid=10376 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3分鐘	29	 8.3%
2	3~未滿5分鐘	53	 15.1%
3	5~未滿10分鐘	95	 27.1%
4	10~未滿20分鐘	92	 26.3%
5	20~未滿30分鐘	51	 14.6%
6	30~未滿40分鐘	19	 5.4%
7	40分鐘及以上	11	 3.1%
Sysmiss		10376	

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

c52b: 三.5.(2)B.最主要轉搭乘之交通工具為

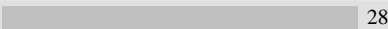


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=343 /-] [Invalid=10383 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自用小客車	50	 14.6%
2	計程車	10	 2.9%
3	火車	89	 25.9%
4	市區公車	49	 14.3%
5	長途客運車	21	 6.1%
6	捷運	82	 23.9%
7	自行車	4	 1.2%
8	交通車	34	 9.9%
9	高鐵	3	 0.9%
10	其他	1	 0.3%
Sysmiss		10383	

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

c52c: 三.5.(2)C.轉搭乘其他運具時，機車最常停放的位置

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=346 /-] [Invalid=10380 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	100	 28.9%
2	人行道上之機車停車格	59	 17.1%
3	捷運站附設之機車停車格	35	 10.1%

File : data107

c52c: 三.5.(2)C.轉搭乘其他運具時，機車最常停放的位置

Value	Label	Cases	Percentage
4	無機車停車格之路邊或巷道內	20	5.8%
5	無機車停車格之人行道上	3	0.9%
6	騎樓	19	5.5%
7	停車場	108	31.2%
8	其他	2	0.6%
Sysmiss		10380	

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

c6: 三.6.本機車平常在工作(學校)地點最常停放的位置

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5527 /-] [Invalid=5199 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	901	16.3%
2	人行道上之機車停車格	316	5.7%
3	捷運站附設之機車停車格	29	0.5%
4	公司或學校提供之停車位	2348	42.5%
5	無機車停車格之人行道上	61	1.1%
6	無機車停車格之路邊或巷道內	291	5.3%
7	騎樓	416	7.5%
8	停車場	1156	20.9%
9	其他	9	0.2%
Sysmiss		5199	

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

c7: 三.7.您未來3年內(108年~110年)通勤(學)是否會考慮使用公共運輸工具(含計程車)來代替機車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5530 /-] [Invalid=5196 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	660	11.9%
2	不會	4870	88.1%
Sysmiss		5196	

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

c711: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：公車(含客運車)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=334 /-] [Invalid=10392 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	334	100.0%
Sysmiss		10392	

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

c712: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：捷運

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

File : data107

c712: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：捷運

Statistics [NW/ W] [Valid=352 /-] [Invalid=10374 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	352	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10374	

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

c713: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：火車

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

Statistics [NW/ W] [Valid=129 /-] [Invalid=10597 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	129	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10597	

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

c714: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：高鐵

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

Statistics [NW/ W] [Valid=41 /-] [Invalid=10685 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	41	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10685	

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

c715: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：計程車

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

Statistics [NW/ W] [Valid=47 /-] [Invalid=10679 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	47	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10679	

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

c716: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：自行車(含電動或公共自行車)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=188 /-] [Invalid=10538 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	188	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10538	

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

c717: 三.7.(1)B.您未來3年內通勤(學)會考慮使用公共運輸工具來代替機車，將以何種公共運輸工具代替(複選)：其他

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

Statistics [NW/ W] [Valid=3 /-] [Invalid=10723 /-]

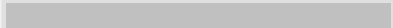
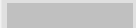

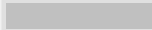
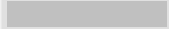



Value	Label	Cases	Percentage
1	是	3	 100.0%
Sysmiss		10723	

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

c72: 三.7.(2)您未來3年內通勤(學)不會考慮使用公共運輸工具來代替機車，最主要原因為

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

Statistics [NW/ W] [Valid=4721 /-] [Invalid=6005 /-]

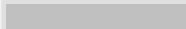
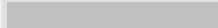
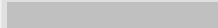
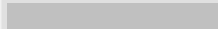
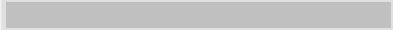
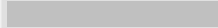
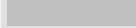






Value	Label	Cases	Percentage
1	通勤(學)搭乘公共運輸工具不方便	1975	 41.8%
2	較費時	648	 13.7%
3	通勤(學)搭乘公共運輸工具的成本較高	148	 3.1%
4	機動性較低	772	 16.4%
5	離通勤(學)地點近，不需要	822	 17.4%
6	工作地點不固定	151	 3.2%
7	業務需使用機車	175	 3.7%
8	其他	30	 0.6%
Sysmiss		6005	

Warning: 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.本機車通常平均每星期耗用汽油費、充電費或電池租用費

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-13] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10354 /-] [Invalid=372 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	未滿30元	984	 9.5%
2	30~未滿50元	1163	 11.2%
3	50~未滿70元	1137	 11.0%
4	70~未滿90元	1168	 11.3%
5	90~未滿110元	2008	 19.4%
6	110~未滿130元	1148	 11.1%
7	130~未滿150元	747	 7.2%
8	150~未滿175元	390	 3.8%
9	175~未滿200元	422	 4.1%
10	200~未滿225元	317	 3.1%
11	225~未滿250元	173	 1.7%
12	250元~未滿300元	425	 4.1%
13	300元及以上	272	 2.6%
Sysmiss		372	

Warning: 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.本機車107年全年保養維修費用約(含零件、配件、機油更換、車身及引擎維修，但不含燃料稅、汽油費及折舊費)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]

d2: 四.2. 本機車107年全年保養維修費用約(含零件、配件、機油更換、車身及引擎維修，但不含燃料稅、汽油費及折舊費)

Statistics [NW/ W]		[Valid=10293 /-] [Invalid=433 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	0~未滿500元	1457	<div><div></div></div> 14.2%
2	500~未滿1,000元	1930	<div><div></div></div> 18.8%
3	1,000~未滿1,500元	1690	<div><div></div></div> 16.4%
4	1,500~未滿2,000元	1448	<div><div></div></div> 14.1%
5	2,000~未滿3,000元	1419	<div><div></div></div> 13.8%
6	3,000~未滿4,000元	870	<div><div></div></div> 8.5%
7	4,000~未滿5,000元	949	<div><div></div></div> 9.2%
8	5,000元及以上	530	<div><div></div></div> 5.1%
Sysmiss		433	

Warning: 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. 本機車通常平均每月花費之停車費為(含路邊、路外、建築物附設停車位等之停車費)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10512 /-] [Invalid=214 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	無停車費	7158	<div><div></div></div> 68.1%
2	未滿50元	984	<div><div></div></div> 9.4%
3	50~未滿100元	841	<div><div></div></div> 8.0%
4	100~未滿200元	602	<div><div></div></div> 5.7%
5	200~未滿300元	391	<div><div></div></div> 3.7%
6	300~未滿400元	190	<div><div></div></div> 1.8%
7	400~未滿500元	153	<div><div></div></div> 1.5%
8	500~未滿600元	120	<div><div></div></div> 1.1%
9	600元及以上	73	<div><div></div></div> 0.7%
Sysmiss		214	

Warning: 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. 在下列何種因素下，您會購置或汰換而使用電動機車

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10125 /-] [Invalid=601 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	無論何種因素都不會改用	3314	<div><div></div></div> 32.7%
2	會改用	6811	<div><div></div></div> 67.3%
Sysmiss		601	

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

e11: 五.1.(2)會改用電動機車，在下列何種因素下會改用(第1優先)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=6811 /-] [Invalid=3915 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	健全充電設施	2410	<div><div></div></div> 35.4%

# e11: 五.1.(2)會改用電動機車，在下列何種因素下會改用(第1優先)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	改善車輛續航性能	997	<div><div></div></div> 14.6%
3	增設電動機車專用停車位	71	<div><div></div></div> 1.0%
4	提供停車費優惠	62	<div><div></div></div> 0.9%
5	電動機車價格合理	3108	<div><div></div></div> 45.6%
6	其他	163	<div><div></div></div> 2.4%
Sysmiss		3915	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# e12: 五.1.(2)會改用電動機車，在下列何種因素下會改用(第2優先)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6277 /-] [Invalid=4449 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	健全充電設施	2129	<div><div></div></div> 33.9%
2	改善車輛續航性能	2359	<div><div></div></div> 37.6%
3	增設電動機車專用停車位	255	<div><div></div></div> 4.1%
4	提供停車費優惠	209	<div><div></div></div> 3.3%
5	電動機車價格合理	1279	<div><div></div></div> 20.4%
6	其他	46	<div><div></div></div> 0.7%
Sysmiss		4449	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# e13: 五.1.(2)會改用電動機車，在下列何種因素下會改用(第3優先)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=5745 /-] [Invalid=4981 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	健全充電設施	1398	<div><div></div></div> 24.3%
2	改善車輛續航性能	1749	<div><div></div></div> 30.4%
3	增設電動機車專用停車位	664	<div><div></div></div> 11.6%
4	提供停車費優惠	402	<div><div></div></div> 7.0%
5	電動機車價格合理	1444	<div><div></div></div> 25.1%
6	其他	88	<div><div></div></div> 1.5%
Sysmiss		4981	
Warning: 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.您是否知道汽機車於路口轉彎時，轉彎車應讓直行車先行			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10316 /-] [Invalid=410 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	10243	<div><div></div></div> 99.3%
2	不知道	73	<div><div></div></div> 0.7%
Sysmiss		410	
Warning: 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.您是否為車主本人			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10691 /-] [Invalid=35 /-]		

# f1: 六.1. 您是否為車主本人			
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	是	9429	88.2%
2	不是	1262	11.8%
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.			
# f2: 六.2. 性別			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	男	5759	53.7%
2	女	4967	46.3%
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.			
# f3: 六.3. 年齡			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10704 /-] [Invalid=22 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	未滿18歲	7	0.1%
2	18~未滿20歲	195	1.8%
3	20~未滿30歲	1786	16.7%
4	30~未滿40歲	2245	21.0%
5	40~未滿50歲	2386	22.3%
6	50~未滿60歲	2153	20.1%
7	60~未滿65歲	902	8.4%
8	65~未滿70歲	534	5.0%
9	70歲~未滿75歲	300	2.8%
10	75歲及以上	196	1.8%
Sysmiss		22	
Warning: 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. 教育程度			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10683 /-] [Invalid=43 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	國小及以下	634	5.9%
2	國(初)中	952	8.9%
3	高中(職)	3038	28.4%
4	專科	1559	14.6%
5	大學	3701	34.6%
6	研究所及以上	799	7.5%
Sysmiss		43	
Warning: 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.行業			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10649 /-] [Invalid=77 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	有就業	8149	<div><div></div></div> 76.5%
2	未就業	2500	<div><div></div></div> 23.5%
Sysmiss		77	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f51: 六.5.行業(1)有就業，工作類別為			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7693 /-] [Invalid=3033 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	農林漁牧業	357	<div><div></div></div> 4.6%
2	工業	2194	<div><div></div></div> 28.5%
3	批發及零售、住宿及餐飲業	912	<div><div></div></div> 11.9%
4	服務業	2768	<div><div></div></div> 36.0%
5	軍公教	893	<div><div></div></div> 11.6%
6	學生(部分工時就業者)	183	<div><div></div></div> 2.4%
7	其他	386	<div><div></div></div> 5.0%
Sysmiss		3033	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f52: 六.5.行業(2)未就業，原因為			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2401 /-] [Invalid=8325 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	學生	378	<div><div></div></div> 15.7%
2	料理家事	1135	<div><div></div></div> 47.3%
3	退休人員	824	<div><div></div></div> 34.3%
4	其他	64	<div><div></div></div> 2.7%
Sysmiss		8325	
Warning: 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.(1)您府上目前擁有的交通工具：機車，總共有：			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10521 /-] [Invalid=205 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	0輛	31	<div><div></div></div> 0.3%
2	1輛	3028	<div><div></div></div> 28.8%
3	2輛	3445	<div><div></div></div> 32.7%
4	3輛	2297	<div><div></div></div> 21.8%
5	4輛及以上	1720	<div><div></div></div> 16.3%
Sysmiss		205	
Warning: 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.(2)您府上目前擁有的交通工具：自用小客車，總共有：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9269 /-] [Invalid=1457 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	0輛	1918	<div></div> 20.7%
2	1輛	5107	<div></div> 55.1%
3	2輛	1718	<div></div> 18.5%
4	3輛	388	<div></div> 4.2%
5	4輛及以上	138	<div></div> 1.5%
Sysmiss		1457	
Warning: 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.您平均每個月之個人總所得(含任何收入及津貼，但不含家庭其他成員所得)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10312 /-] [Invalid=414 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未填答	0	
1	未滿5千元	1197	<div></div> 11.6%
2	5千~未滿1萬元	578	<div></div> 5.6%
3	1萬~未滿2萬元	926	<div></div> 9.0%
4	2萬~未滿3萬元	2498	<div></div> 24.2%
5	3萬~未滿4萬元	2210	<div></div> 21.4%
6	4萬~未滿5萬元	1146	<div></div> 11.1%
7	5萬~未滿6萬元	722	<div></div> 7.0%
8	6萬~未滿7萬元	572	<div></div> 5.5%
9	7萬元及以上	463	<div></div> 4.5%
Sysmiss		414	
Warning: 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.您平常出門除騎本機車外，是否也兼用其他交通工具			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10610 /-] [Invalid=116 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	8410	<div></div> 79.3%
2	否	2200	<div></div> 20.7%
Sysmiss		116	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f811: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：自用小客車			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=5571 /-] [Invalid=5155 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	5571	<div></div> 100.0%
Sysmiss		5155	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# f812: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：計程車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1108 /-] [Invalid=9618 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1108	100.0%
Sysmiss		9618	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f813: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：火車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2071 /-] [Invalid=8655 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2071	100.0%
Sysmiss		8655	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f814: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：市區公車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2143 /-] [Invalid=8583 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2143	100.0%
Sysmiss		8583	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f815: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：長途客運車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=669 /-] [Invalid=10057 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	669	100.0%
Sysmiss		10057	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f816: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：捷運			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2585 /-] [Invalid=8141 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2585	100.0%
Sysmiss		8141	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f817: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：自行車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1209 /-] [Invalid=9517 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1209	100.0%
Sysmiss		9517	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# f818: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：交通車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=142 /-] [Invalid=10584 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	142	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10584	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f819: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：高鐵			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1063 /-] [Invalid=9663 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	1063	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		9663	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f8110: 六.8.(1)您平常出門除騎本機車外，兼用之交通工具為(複選，限3項)：其他			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=44 /-] [Invalid=10682 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	是	44	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		10682	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# f9: 六.9.本機車目前最主要在第一個縣市使用(若本車有跨縣市使用者，請填選行駛時間花費較多之縣市)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1457	<div><div></div></div> 13.6%
2	臺北市	838	<div><div></div></div> 7.8%
3	桃園市	875	<div><div></div></div> 8.2%
4	臺中市	1309	<div><div></div></div> 12.2%
5	臺南市	958	<div><div></div></div> 8.9%
6	高雄市	1349	<div><div></div></div> 12.6%
7	宜蘭縣	243	<div><div></div></div> 2.3%
8	新竹縣	357	<div><div></div></div> 3.3%
9	苗栗縣	282	<div><div></div></div> 2.6%
10	彰化縣	581	<div><div></div></div> 5.4%
11	南投縣	258	<div><div></div></div> 2.4%
12	雲林縣	322	<div><div></div></div> 3.0%
13	嘉義縣	242	<div><div></div></div> 2.3%
14	屏東縣	410	<div><div></div></div> 3.8%
15	臺東縣	132	<div><div></div></div> 1.2%
16	花蓮縣	196	<div><div></div></div> 1.8%
17	澎湖縣	88	<div><div></div></div> 0.8%
18	基隆市	166	<div><div></div></div> 1.5%
19	新竹市	331	<div><div></div></div> 3.1%

f9: 六.9. 本機車目前最主要在哪一個縣市使用(若本車有跨縣市使用者, 請填選行駛時間花費較多之縣市)

Value	Label	Cases	Percentage
20	嘉義市	233	2.2%
21	金門縣	73	0.7%
22	連江縣	26	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.

f10: 六.10. 您目前居住在哪一個縣市使用

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10726 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1555	14.5%
2	臺北市	723	6.7%
3	桃園市	882	8.2%
4	臺中市	1279	11.9%
5	臺南市	929	8.7%
6	高雄市	1355	12.6%
7	宜蘭縣	236	2.2%
8	新竹縣	341	3.2%
9	苗栗縣	281	2.6%
10	彰化縣	598	5.6%
11	南投縣	262	2.4%
12	雲林縣	318	3.0%
13	嘉義縣	247	2.3%
14	屏東縣	417	3.9%
15	臺東縣	133	1.2%
16	花蓮縣	203	1.9%
17	澎湖縣	93	0.9%
18	基隆市	202	1.9%
19	新竹市	342	3.2%
20	嘉義市	229	2.1%
21	金門縣	75	0.7%
22	連江縣	26	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.