

台灣 (Taiwan, ROC)

交通部統計處

**98年機車使用狀況調查**

**Study Documentation**

August 29, 2016

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究專題中心, DDI文件製作
<b>Production Date</b>	August 1, 2016
<b>Version</b>	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
<b>Identification</b>	AG070002

# Table of Contents

<u>Overview</u> .....	4
<u>Scope &amp; Coverage</u> .....	4
<u>Producers &amp; Sponsors</u> .....	4
<u>Data Collection</u> .....	4
<u>Data Processing &amp; Appraisal</u> .....	4
<u>Accessibility</u> .....	4
<u>Files Description</u> .....	6
<u>data98</u> .....	6
<u>Variables Group(s)</u> .....	7
<u>一、機車持有情形</u> .....	7
<u>二、通勤(學)情形</u> .....	8
<u>三、機車行駛情形</u> .....	8
<u>四、機車違規及事故情形</u> .....	9
<u>五、您對下列措施之意見</u> .....	10
<u>六、使用者基本資料</u> .....	12
<u>出廠年份、排氣量、權數</u> .....	13
<u>Variables Description</u> .....	14
<u>data98</u> .....	15

## 98年機車使用狀況調查

### Overview

<b>Type</b>	機車使用狀況調查
<b>Identification</b>	AG070002
<b>Version</b>	Production Date: 2016-08-01
<b>Abstract</b>	
<p>此計畫「機車使用狀況調查」的目的主要在蒐集臺灣地區(含臺灣省、臺北市、高雄市)機車之持有管理、使用情形及機車使用者對各項措施之意見等資料,以供相關單位施政參據。調查資料時期,動態資料為98年1月至12月(如每星期行駛天數等流量資料);靜態資料為98年12月底。相關措施之意見資料為99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99年3月至6月採郵寄問卷方式辦理,計回收有效樣本1萬371輛,回收率為41.5%,在95%信心水準下,抽樣誤差為±1.1%。</p>	
<b>Kind of Data</b>	抽樣調查資料 (Sample survey data)

### Scope & Coverage

<b>Time Period(s)</b>	2010
<b>Countries</b>	台灣 (Taiwan, ROC)
<b>Geographic Coverage</b>	
臺灣地區(含臺灣省、臺北市、高雄市)	
<b>Universe</b>	
交通部公路總局、台北市監理處、高雄市監理處機車資料檔	

### Producers & Sponsors

<b>Primary Investigator(s)</b>	交通部統計處
<b>Other Producer(s)</b>	交通部統計處

### Data Collection

<b>Data Collection Dates</b>	start 2010-03-01 end 2010-06-30
<b>Data Collection Mode</b>	郵寄問卷 (Mail Questionnaire)

### 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

<b>Contact(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), <a href="https://srda.sinica.edu.tw">https://srda.sinica.edu.tw</a> , <a href="mailto:srda@gate.sinica.edu.tw">srda@gate.sinica.edu.tw</a>
-------------------	---

<b>Distributor(s)</b>	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
<b>Depositor(s)</b>	交通部統計處
<b><u>Access Conditions</u></b> 公共版(網路會員、一般會員、院內會員)	

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

<b>data98</b>	
<b># Cases</b>	10371
<b># Variable(s)</b>	122

# Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Group 一、機車持有情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	va1	一.1.本機車98年底是否還在使用	discrete	numeric-1.0	10371	0	-
2	va1_2a	一.1.A.什麼時候才開始不使用	discrete	numeric-1.0	856	9515	-
3	va1_2b	一.1.B.不使用原因	discrete	numeric-1.0	961	9410	-
4	va1_2b_1	一.1.B.(1).暫時沒有使用最主要原因:(限單選)	discrete	numeric-1.0	413	9958	-
5	va1_2b_2a	一.1.B.(2).a.失竊是在	discrete	numeric-1.0	100	10271	-
6	va1_2b_2b	一.1.B.(2).b.有沒有到警察機關辦理報案手續並取得車輛失竊證明單	discrete	numeric-1.0	126	10245	-
7	va1_2b_2c	一.1.B.(2).c.有沒有到監理單位辦理完成註銷牌照登記	discrete	numeric-1.0	127	10244	-
8	va1_2b_2c_2	一.1.B.(2).c.沒有,最主要原因	discrete	numeric-1.0	84	10287	-
9	va1_2b_3a	一.1.B.(3).a.何時開始不堪使用	discrete	numeric-1.0	282	10089	-
10	va1_2b_3b	一.1.B.(3).b.已不堪使用之處置方式	discrete	numeric-1.0	338	10033	-
11	va1_2b_3c	一.1.B.(3).c.有沒有到監理單位辦理完成牌照報廢手續	discrete	numeric-1.0	399	9972	-
12	va1_2b_3c_2	一.1.B.(3).c.沒有,最主要原因	discrete	numeric-1.0	261	10110	-
13	va2	一.2.本機車最常使用之燃料為	discrete	numeric-1.0	8992	1379	-
14	va3	一.3.本機車預計再使用幾年後淘汰	discrete	numeric-1.0	8541	1830	-
15	va4	一.4.本機車淘汰後預計會購買何種類型的機車	discrete	numeric-1.0	8779	1592	-
16	va5	一.5.本機車停放後,會鎖上大鎖之頻率	discrete	numeric-1.0	8952	1419	-
17	va6	一.6.您在98年有無換發機車行照	discrete	numeric-1.0	9278	1093	-
18	va6_1	一.6.(1).有,如何換發	discrete	numeric-1.0	6683	3688	-
19	va7	一.7.您目前機車行照有無逾期	discrete	numeric-1.0	9278	1093	-
20	va7_1	一.7.(1).有,是否會去換發行照	discrete	numeric-1.0	1815	8556	-
21	va7_1_2	一.7.(1).[2].不會,最主要理由為:(限單選)	discrete	numeric-1.0	161	10210	-
22	va8	一.8.您是否知道目前機車燃料使用費是在機車行照換照時徵收	discrete	numeric-1.0	9278	1093	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
23	va9	一.9.您是否知道機車行車執照有效期屆滿不依規定換領而行駛者,可罰鍰900~1800元	discrete	numeric-1.0	9278	1093	-
24	va1_a	年底是否還在使用	discrete	numeric-1.0	9278	1093	-
25	va11	一.11.本機車最主要用途	discrete	numeric-1.0	8823	1548	-

**Group 二、通勤(學)情形**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vb1	二.1.您平常騎機車通勤(學)(指上班或上學時之單趟距離)	discrete	numeric-1.0	4694	5677	-
2	vb2	二.2.您平常騎機車通勤(學)(指上班或上學時之單趟時間)	discrete	numeric-1.0	4757	5614	-
3	vb3	二.3.您通勤(學)(指上下班或上下學時使用機車最主要原因為:(限單選))	discrete	numeric-1.0	4739	5632	-
4	vb4	二.4.本機車做通勤(學)(上下班或上下學)用時,有沒有作為轉搭乘其他交通工具之用	discrete	numeric-1.0	4959	5412	-
5	vb4_2a	二.4.(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	504	9867	-
6	vb4_2b	二.4.(2).B.最主要轉搭乘之交通工具:(限單選)	discrete	numeric-1.0	487	9884	-
7	vb4_2c	二.4.(2).C.轉搭乘其他運具時,機車最常停放的位置:(限單選)	discrete	numeric-1.0	482	9889	-
8	vb5	二.5.本機車平常在工作(上學)地點最常停放的位置:(限單選)	discrete	numeric-1.0	4758	5613	-
9	vb6	二.6.您未來3年內(99年~101年)通勤(學)時是否會考慮完全使用公共運輸工具(如公車、捷運、火車及高鐵)來代替機車	discrete	numeric-1.0	4959	5412	-
10	vb6_1	二.6.(1).會,將以何種公共運輸工具代替:(限單選)	discrete	numeric-1.0	493	9878	-
11	vb6_2	二.6.(2).不會,最主要原因為:(限單選)	discrete	numeric-1.0	4111	6260	-

**Group 三、機車行駛情形**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vc1	三.1.本機車里程錶之已行駛公里數是否確定	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
2	vc1_1a	三.1.(1).里程數確定,截至99年二月一日里程錶已行駛公里數	discrete	character-3	5618	0	-
3	vc1_1b	三.1.(1).已行駛公里數為__公里	discrete	character-7	5618	0	-



#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
4	vc1_2	三.1.(2).里程數不確定,原因為里程錶	discrete	numeric-1.0	2590	7781	-
5	vc2	三.2.本機車通常每公升汽油可行駛里程數約	discrete	numeric-1.0	7042	3329	-
6	vc3	三.3.本機車通常每星期(星期一至星期日)共行駛天數為	discrete	numeric-1.0	8812	1559	-
7	vc4	三.4.本機車通常每星期行駛天數中,平均每每天行駛總里程數約(含來回)	discrete	numeric-1.0	8350	2021	-
8	vc5	三.5.本機車通常每星期行駛天數中,平均每每天花費在路上時間約(含來回)	discrete	numeric-1.0	8595	1776	-
9	vc6	三.6.本機車通常平均每星期耗用汽油費【電動機車免填】	discrete	numeric-2.0	8550	1821	-
10	vc7	三.7.本機車通常平均每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	8780	1591	-
11	vc8	三.8.本機車98年全年保養維修費用約	discrete	numeric-1.0	8731	1640	-
12	vc9	三.9.本機車平常出門最常乘載人數:(含駕駛人、嬰兒、小孩、大人)	discrete	numeric-1.0	8805	1566	-

**Group 四、機車違規及事故情形**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vd1	四.1.您在98年全年騎機車時,有沒有違規過(不論有無被取締):	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
2	vd1_1a	四.1.較常違規項目為,第1:[_____]	discrete	numeric-2.0	2334	8037	-
3	vd1_1b	四.1.較常違規項目為,第2:[_____]	discrete	numeric-2.0	1133	9238	-
4	vd1_1c	四.1.較常違規項目為,第3:[_____]	discrete	numeric-2.0	616	9755	-
5	vd2	四.2.您在98年全年曾飆過機車(指二輛及以上機車在道路上競駛、競技)之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)	discrete	numeric-2.0	421	9950	-
6	vd3	四.3.您在98年全年曾酒後騎機車之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)	discrete	numeric-1.0	447	9924	-
7	vd4	四.4.您在98年全年曾騎機車使用行動電話之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)	discrete	numeric-2.0	911	9460	-
8	vd5	四.5.您在98年全年機車行駛過程中,有無發生道路交通事故(含重傷、輕傷或僅財物損失之事故):	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
9	vd5_2	四.5.(2).有,全年發生事故總次數	discrete	numeric-1.0	596	9775	-
10	vd5_2a_1	四.5.(2).A.[1].全年發生事故時有警察在現場處理之次數	discrete	numeric-1.0	374	9997	-
11	vd5_2a_2	四.5.(2).A.[2].全年發生事故時無警察在現場處理之次數	discrete	numeric-1.0	253	10118	-
12	vd5_2b_1	四.5.(2).B.[1].全年發生事故時不同受傷程度之次數-未就醫	discrete	numeric-1.0	356	10015	-
13	vd5_2b_2	四.5.(2).B.[2].全年發生事故時不同受傷程度之次數-需就醫	discrete	numeric-1.0	281	10090	-
14	vd5_2b_3	四.5.(2).B.[3].全年發生事故時不同受傷程度之次數-需住院	discrete	numeric-1.0	31	10340	-

**Group 五、您對下列措施之意見**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ve1	五.1.98年您有沒有親自到監理處所(站)辦理有關機車考照、換照及其他手續之服務	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
2	ve1_1	五.1.(1).有,對其整體服務態度及品質之滿意程度	discrete	numeric-1.0	5135	5236	-
3	ve2	五.2.為改善機車隨意停放騎樓及人行道影響市容及因機車易燃特性影響公共安全,是否贊成機車停車收費政策	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
4	ve2_1	五.2.(1).贊成,您認為在您目前機車所使用縣市機車停車收費合理的費率為	continuous	numeric-2.0	2403	7968	-
5	ve2_1a	五.2.(1).a.按次計費每次	continuous	numeric-2.0	2067	8304	-
6	ve2_1b	五.2.(1).b.按時計費每小時	continuous	numeric-2.0	336	10035	-
7	ve3a	五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第1選擇)	discrete	numeric-1.0	8296	2075	-
8	ve3b	五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第2選擇)	discrete	numeric-1.0	6986	3385	-
9	ve3c	五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第3選擇)	discrete	numeric-1.0	5708	4663	-
10	ve4	五.4.在政府實行下列機車管理措施下,您是否會因此而改用公共運輸工具	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
11	ve4_2a	五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第1優先)	discrete	numeric-1.0	1957	8414	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
12	ve4_2b	五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第2優先)	discrete	numeric-1.0	1517	8854	-
13	ve4_2c	五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第3優先)	discrete	numeric-1.0	1264	9107	-
14	ve5	五.5.您是否知道環保署為減少空氣污染及節省能源,業已實施機車第5期排放標準,新型機車化油器要改成電子噴射引擎(空污可減少50%,耗油省20%)	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
15	ve6	五.6.您是否知道機車有專用行車導航系統(GPS)(將GPS螢幕安裝於後視鏡上)	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
16	ve6_1	五.6.(1).知道,您是否有安裝	discrete	numeric-1.0	2213	8158	-
17	ve7	五.7.您認為機車安裝GPS是否會影響機車行車安全	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
18	ve8_1	五.8.請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選,最多選3項)	discrete	numeric-2.0	9277	1094	-
19	ve8_2	五.8.請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選,最多選3項)	discrete	numeric-2.0	4740	5631	-
20	ve8_3	五.8.請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選,最多選3項)	discrete	numeric-2.0	2564	7807	-
21	ve9	五.9.為落實節能減碳,政府針對購買電動機車提供各項相關補助(例如民國98年及99年購買輕型電動機車每輛補助新臺幣1萬1千元,小型輕型電動機車每輛補助新臺幣8千元等,會不會提高您購買電動機車之意願	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-
22	ve9_2_1	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	5928	4443	-
23	ve9_2_2	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	3888	6483	-
24	ve9_2_3	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	2909	7462	-
25	ve9_2_4	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	1577	8794	-
26	ve9_2_5	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	927	9444	-
27	ve9_2_6	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	569	9802	-
28	ve9_2_7	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	321	10050	-
29	ve9_2_8	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	124	10247	-
30	ve9_2_9	五.9.(2).不會,主要理由為:(可複選)	discrete	numeric-1.0	9	10362	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
31	ve9_2_1_a	五.9.(2).不會，主要理由為：(可複選)	discrete	numeric-1.0	0	10371	-
32	ve1_a	有沒有親自到監理處所(站)辦理有關機車考照、換照及其他手續之服務	discrete	numeric-1.0	9277	1094	-

**Group 六、使用者基本資料**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	vf1	六.1.是否為車主本人	discrete	numeric-1.0	10134	237	-
2	vf2	六.2.性別	discrete	numeric-1.0	10122	249	-
3	vf3	六.3.年齡	discrete	numeric-1.0	10113	258	-
4	vf4	六.4.教育程度	discrete	numeric-1.0	10031	340	-
5	vf5	六.5.職業	discrete	numeric-2.0	9970	401	-
6	vf6	六.6.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	9396	975	-
7	vf7_1	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	10001	370	-
8	vf7_2	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	6323	4048	-
9	vf7_3	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	472	9899	-
10	vf7_4	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	58	10313	-
11	vf7_5	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	15	10356	-
12	vf7_6	六.7.目前持有何種駕駛執照(可複選)	discrete	numeric-1.0	2	10369	-
13	vf8_1	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	10019	352	-
14	vf8_2	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	7495	2876	-
15	vf8_3	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	2047	8324	-
16	vf8_4	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	144	10227	-
17	vf8_5	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	9	10362	-
18	vf8_6	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	0	10371	-
19	vf8_7	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	0	10371	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
20	vf8_8	六.8.您目前府上(同一戶內親屬,含本人擁有的交通工具):(可複選)	discrete	numeric-1.0	0	10371	-
21	vf8a	六.8.(1).機車總共有	discrete	numeric-1.0	9852	519	-
22	vf8b	六.8.(2).自用小客車總共有	discrete	numeric-1.0	7148	3223	-
23	vf9	六.9.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	10342	29	-
24	vf9_1	六.9.(1).是,最主要兼用之交通工具為:(限單選)	discrete	numeric-2.0	7707	2664	-
25	vf1_a	六.10.本機車目前最主要在一個縣市使用__(限單選)	discrete	numeric-2.0	9830	541	-

**Group** 出廠年份、排氣量、權數

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	yy	出廠年份	continuous	numeric-4.0	10371	0	-
2	cc	排氣量	continuous	numeric-4.0	10371	0	-
3	wi	權數	continuous	numeric-16.11	10371	0	-

# Variables Description

Dataset contains 122 variable(s)

**File : data98**

# va1: 一.1.本機車98年底是否還在使用

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=10371 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是(請跳至第2題)	9274	89.4%
2	否	1097	10.6%

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

# va1\_2a: 一.1.A.什麼時候才開始不使用

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=856 /-] [Invalid=9515 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國97年底以前	651	76.1%
2	民國98年以後	205	23.9%
Sysmiss		9515	

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

# va1\_2b: 一.1.B.不使用原因

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=961 /-] [Invalid=9410 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	暫時沒有使用	430	44.7%
2	已失竊	129	13.4%
3	已不堪使用	402	41.8%
Sysmiss		9410	

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

# va1\_2b\_1: 一.1.B.(1).暫時沒有使用最主要原因:(限單選)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=413 /-] [Invalid=9958 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	使用者出外	49	11.9%
2	年老(傷病)無法騎	43	10.4%
3	機車須大修(尚未報廢)才能使用	138	33.4%
4	已改用其他私人運具(如自用小客車、自行車)代替	99	24.0%
5	已改用公共運輸工具代替	25	6.1%
6	其他	59	14.3%
Sysmiss		9958	

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

# va1\_2b\_2a: 一.1.B.(2).a.失竊是在

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=100 /-] [Invalid=10271 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國98年	6	6.0%
2	民國97年	9	9.0%

**File : data98**

# va1\_2b\_2a: — . 1 . B . ( 2 ) . a . 失竊是在

Value	Label	Cases	Percentage
3	民國96年底以前	85	85.0%
Sysmiss		10271	

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

# va1\_2b\_2b: — . 1 . B . ( 2 ) . b . 有沒有到警察機關辦理報案手續並取得車輛失竊證明單

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=126 /-] [Invalid=10245 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	38	30.2%
2	沒有	88	69.8%
Sysmiss		10245	

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

# va1\_2b\_2c: — . 1 . B . ( 2 ) . c . 有沒有到監理單位辦理完成註銷牌照登記

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=127 /-] [Invalid=10244 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	26	20.5%
2	沒有	101	79.5%
Sysmiss		10244	

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

# va1\_2b\_2c\_2: — . 1 . B . ( 2 ) . c . 沒有, 最主要原因

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=84 /-] [Invalid=10287 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要(或不曾)辦理	36	42.9%
2	嫌麻煩	4	4.8%
3	積欠稅款、罰款	2	2.4%
4	沒有失竊證明單, 無法辦理	39	46.4%
5	其他	3	3.6%
Sysmiss		10287	

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

# va1\_2b\_3a: — . 1 . B . ( 3 ) . a . 何時開始不堪使用

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=282 /-] [Invalid=10089 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國98年	22	7.8%
2	民國97年	23	8.2%
3	民國96年底以前	237	84.0%
Sysmiss		10089	

*Warning: 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 : data98

### # va1\_2b\_3b: 一.1.B.(3).b.已不堪使用之處置方式

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=338 /-] [Invalid=10033 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	交給環保署立案之回收商處理	68	20.1%
2	停放於道路範圍(如停車格、街道、騎樓)任由環保局處理	28	8.3%
3	棄置於空地上	42	12.4%
4	賣或送給機車行、中古商、收舊物商或他人	175	51.8%
5	其他	25	7.4%
Sysmiss		10033	

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

### # va1\_2b\_3c: 一.1.B.(3).c.有沒有到監理單位辦理完成牌照報廢手續

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

Statistics [NW/ W] [Valid=399 /-] [Invalid=9972 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	109	27.3%
2	沒有	290	72.7%
Sysmiss		9972	

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

### # va1\_2b\_3c\_2: 一.1.B.(3).c.沒有, 最主要原因

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

Statistics [NW/ W] [Valid=261 /-] [Invalid=10110 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要(或不曾)辦理	108	41.4%
2	嫌麻煩	16	6.1%
3	積欠稅款、罰款	8	3.1%
4	車牌已遺失	37	14.2%
5	認為機車行會代辦	39	14.9%
6	車輛已遭環保局依廢棄車輛查報拖吊,應由其代辦	9	3.4%
7	認為環保署立案之回收商會代辦	24	9.2%
8	其他	20	7.7%
Sysmiss		10110	

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

### # va2: 一.2.本機車最常使用之燃料為

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

Statistics [NW/ W] [Valid=8992 /-] [Invalid=1379 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	92無鉛汽油	3126	34.8%
2	95無鉛汽油	5541	61.6%
3	98無鉛汽油	281	3.1%
4	充電電池(限電動機車填)	44	0.5%
Sysmiss		1379	

Warning: 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 : data98**

# va3: 一.3. 本機車預計再使用幾年後淘汰

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=8541 /-] [Invalid=1830 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2年	558	6.5%
2	2~未滿3年	964	11.3%
3	3~未滿4年	891	10.4%
4	4~未滿5年	960	11.2%
5	5~未滿6年	975	11.4%
6	6~未滿8年	756	8.9%
7	8~未滿10年	945	11.1%
8	10年及以上	2492	29.2%
Sysmiss		1830	

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

# va4: 一.4. 本機車淘汰後預計會購買何種類型的機車

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=8779 /-] [Invalid=1592 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	電動機車	672	7.7%
2	普通輕型機車(不超過50cc)	833	9.5%
3	普通重型機車(超過50~250cc)	5954	67.8%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車	124	1.4%
5	550cc及以上之大型重型機車	570	6.5%
6	不會再買機車	626	7.1%
Sysmiss		1592	

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

# va5: 一.5. 本機車停放後, 會鎖上大鎖之頻率

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=8952 /-] [Invalid=1419 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	每次都會	1402	15.7%
2	經常會	1188	13.3%
3	偶而會	2483	27.7%
4	不會	3879	43.3%
Sysmiss		1419	

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

# va6: 一.6. 您在98年有無換發機車行照

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=9278 /-] [Invalid=1093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	6880	74.2%
2	沒有	2398	25.8%
Sysmiss		1093	

## File : data98

# va6: 一.6. 您在98年有無換發機車行照

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

# va6\_1: 一.6.(1).有, 如何換發

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

Statistics [NW/ W] [Valid=6683 /-] [Invalid=3688 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	通信換照(含郵局劃撥、超商代收)	2141	32.0%
2	語音換照	65	1.0%
3	網際網路換照	18	0.3%
4	委託監理代辦業者換照	678	10.1%
5	自行或委託家人前往監理所站換照	3703	55.4%
6	其他	78	1.2%
Sysmiss		3688	

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

# va7: 一.7. 您目前機車行照有無逾期

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9278 /-] [Invalid=1093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1815	19.6%
2	沒有	7463	80.4%
Sysmiss		1093	

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

# va7\_1: 一.7.(1).有, 是否會去換發行照

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1815 /-] [Invalid=8556 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	1583	87.2%
2	不會	232	12.8%
Sysmiss		8556	

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

# va7\_1\_2: 一.7.(1).[2].不會, 最主要理由為:(限單選)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=161 /-] [Invalid=10210 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要換發	49	30.4%
2	認為沒有必要	44	27.3%
3	沒有時間嫌麻煩	21	13.0%
4	須繳燃料使用費不願換發	10	6.2%
5	積欠稅款、罰款	17	10.6%
6	其他	20	12.4%
Sysmiss		10210	

Warning: 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 : data98**

# va8: 一.8. 您是否知道目前機車燃料使用費是在機車行照換照時徵收

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=9278 /-] [Invalid=1093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	5769	62.2%
2	不知道	3509	37.8%
Sysmiss		1093	

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

# va9: 一.9. 您是否知道機車行車執照有效期屆滿不依規定換領而行駛者，可罰鍰900~1800元

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=9278 /-] [Invalid=1093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	6413	69.1%
2	不知道	2865	30.9%
Sysmiss		1093	

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

# val\_a: 年底是否還在使用

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=9278 /-] [Invalid=1093 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	177	1.9%
2	否	9101	98.1%
Sysmiss		1093	

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

# val1: 一.11. 本機車最主要用途

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=8823 /-] [Invalid=1548 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上、下班	4424	50.1%
2	上、下學	535	6.1%
3	業務使用	886	10.0%
4	接送親屬(含小孩)	823	9.3%
5	購物	1216	13.8%
6	休閒娛樂及旅遊	753	8.5%
7	其他	186	2.1%
Sysmiss		1548	

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

# vb1: 二.1. 您平常騎機車通勤(學) (指上班或上學時之單趟距離)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=4694 /-] [Invalid=5677 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1公里	456	9.7%

## File : data98

### # vb1: 二.1. 您平常騎機車通勤(學) (指上班或上學時之單趟距離)

Value	Label	Cases	Percentage
2	1~未滿3公里	1029	21.9%
3	3~未滿5公里	851	18.1%
4	5~未滿8公里	652	13.9%
5	8~未滿10公里	541	11.5%
6	10~未滿15公里	465	9.9%
7	15~未滿20公里	311	6.6%
8	20~未滿30公里	250	5.3%
9	30公里及以上	139	3.0%
Sysmiss		5677	

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

### # vb2: 二.2. 您平常騎機車通勤(學) (指上班或上學時之單趟時間)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4757 /-] [Invalid=5614 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿10分鐘	935	19.7%
2	10分鐘~未滿20分鐘	1834	38.6%
3	20分鐘~未滿30分鐘	1074	22.6%
4	30分鐘~未滿40分鐘	500	10.5%
5	40分鐘~未滿50分鐘	224	4.7%
6	50分鐘~1小時	90	1.9%
7	1小時~未滿75分鐘	47	1.0%
8	75分鐘~未滿1小時半	17	0.4%
9	1小時半及以上	36	0.8%
Sysmiss		5614	

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

### # vb3: 二.3. 您通勤(學) (指上下班或上下學時使用機車最主要原因為:(限單選))

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4739 /-] [Invalid=5632 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	搭乘公共運輸工具不方便	584	12.3%
2	機動性較高, 方便進行其他活動	2634	55.6%
3	可縮短通勤時間	703	14.8%
4	通勤成本較低	398	8.4%
5	停車較方便	380	8.0%
6	其他	40	0.8%
Sysmiss		5632	

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

### # vb4: 二.4. 本機車做通勤(學)(上下班或上下學)用時, 有沒有作為轉搭乘其他交通工具之用

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4959 /-] [Invalid=5412 /-]

## File : data98

# vb4: 二.4. 本機車做通勤(學)(上下班或上下學)用時, 有沒有作為轉搭乘其他交通工具之用

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	4398	88.7%
2	有	561	11.3%
Sysmiss		5412	

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

# vb4\_2a: 二.4.(2).A.騎機車到達轉搭乘其他交通工具地點平均所需時間

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=504 /-] [Invalid=9867 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3分鐘	44	8.7%
2	3~未滿5分鐘	52	10.3%
3	5~未滿10分鐘	142	28.2%
4	10~未滿20分鐘	138	27.4%
5	20~未滿30分鐘	76	15.1%
6	30~未滿40分鐘	24	4.8%
7	40~未滿50分鐘	13	2.6%
8	50分鐘~未滿1小時	8	1.6%
9	1小時及以	7	1.4%
Sysmiss		9867	

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

# vb4\_2b: 二.4.(2).B.最主要轉搭乘之交通工具:(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=487 /-] [Invalid=9884 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自用小客	60	12.3%
2	市區公車	61	12.5%
3	長途客運車	49	10.1%
4	火車	142	29.2%
5	交通車	26	5.3%
6	捷運	127	26.1%
7	高鐵	12	2.5%
8	其他	10	2.1%
Sysmiss		9884	

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

# vb4\_2c: 二.4.(2).C.轉搭乘其他運具時, 機車最常停放的位置:(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=482 /-] [Invalid=9889 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	162	33.6%
2	人行道上之機車停車格	60	12.4%
3	無機車停車格之路邊或巷道內	32	6.6%
4	無機車停車格之人行道上	6	1.2%

## File : data98

# vb4\_2c: 二.4.(2).C.轉搭乘其他運具時, 機車最常停放的位置: (限單選)

Value	Label	Cases	Percentage
5	騎樓	41	8.5%
6	停車場	117	24.3%
7	捷運站附設之機車停車格	52	10.8%
8	其他	12	2.5%
Sysmiss		9889	

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

# vb5: 二.5.本機車平常在工作(上學)地點最常停放的位置: (限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4758 /-] [Invalid=5613 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	1029	21.6%
2	人行道上之機車停車格	448	9.4%
3	無機車停車格之路邊或巷道內	244	5.1%
4	無機車停車格之人行道上	40	0.8%
5	騎樓	652	13.7%
6	停車場	2066	43.4%
7	其他	279	5.9%
Sysmiss		5613	

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

# vb6: 二.6.您未來3年內(99年~101年)通勤(學)時是否會考慮完全使用公共運輸工具(如公車、捷運、火車及高鐵)來代替機車

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4959 /-] [Invalid=5412 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	590	11.9%
2	不會	4369	88.1%
Sysmiss		5412	

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

# vb6\_1: 二.6.(1).會, 將以何種公共運輸工具代替:(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=493 /-] [Invalid=9878 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	公車(含客運車)	195	39.6%
2	捷運	226	45.8%
3	火車	43	8.7%
4	高鐵	14	2.8%
5	其他	15	3.0%
Sysmiss		9878	

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

# vb6\_2: 二.6.(2).不會, 最主要原因為:(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
--------------------	--

## File : data98

# vb6\_2: 二.6.(2).不會, 最主要原因為:(限單選)

Statistics [NW/ W] [Valid=4111 /-] [Invalid=6260 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上班(學)搭乘公共運輸工具不方便	1810	44.0%
2	較費時	352	8.6%
3	通勤成本較高	140	3.4%
4	離上班(學)地點近,不需要	864	21.0%
5	機動性較低	547	13.3%
6	工作地點不固定	142	3.5%
7	業務需要須使用機車	168	4.1%
8	其他	88	2.1%
Sysmiss		6260	

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

# vc1: 三.1.本機車里程錶之已行駛公里數是否確定

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	確定	5618	60.6%
2	不確定	3659	39.4%
Sysmiss		1094	

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

# vc1\_1a: 三.1.(1).里程數確定, 截至99年\_\_月\_\_日里程錶已行駛公里數

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

Statistics [NW/ W] [Valid=5618 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1 1		10	0.2%
1 3		1	0.0%
1 4		1	0.0%
11		1	0.0%
12		1	0.0%
123		1	0.0%
124		1	0.0%
125		1	0.0%
131		1	0.0%
21		2	0.0%
211		1	0.0%
215		1	0.0%
217		1	0.0%
22		1	0.0%
222		2	0.0%
224		1	0.0%
227		2	0.0%
228		4	0.1%
3 1		14	0.2%



## File : data98

# vcl\_1a: 三.1.(1).里程數確定, 截至99年一月一日里程錶已行駛公里數

Value	Label	Cases	Percentage
3 2		1	0.0%
3 3		1	0.0%
3 4		1	0.0%
3 5		5	0.1%
3 7		1	0.0%
31		11	0.2%
312		2	0.0%
313		2	0.0%
315		7	0.1%
316		3	0.1%
317		3	0.1%
318		5	0.1%
319		4	0.1%
32		54	1.0%
321		40	0.7%
322		503	9.0%
323		440	7.8%
324		272	4.8%
325		225	4.0%
326		119	2.1%
327		77	1.4%
328		77	1.4%
329		115	2.0%
33		334	5.9%
331		282	5.0%
4 1		189	3.4%
4 2		77	1.4%
4 3		53	0.9%
4 4		30	0.5%
4 5		62	1.1%
4 6		49	0.9%
4 7		46	0.8%
4 8		33	0.6%
4 9		25	0.4%
41		30	0.5%
411		14	0.2%
412		17	0.3%
413		19	0.3%
414		15	0.3%
415		28	0.5%
416		32	0.6%
417		10	0.2%
418		7	0.1%

## File : data98

# vcl\_1a: 三.1.(1).里程數確定, 截至99年二月一日里程錶已行駛公里數

Value	Label	Cases	Percentage
419		12	0.2%
42		51	0.9%
421		33	0.6%
422		53	0.9%
423		262	4.7%
424		142	2.5%
425		152	2.7%
426		137	2.4%
427		148	2.6%
428		70	1.2%
429		44	0.8%
43		75	1.3%
5 1		37	0.7%
5 2		27	0.5%
5 3		30	0.5%
5 4		46	0.8%
5 5		32	0.6%
5 6		20	0.4%
5 7		25	0.4%
5 8		4	0.1%
5 9		4	0.1%
51		35	0.6%
511		54	1.0%
512		33	0.6%
513		27	0.5%
514		28	0.5%
515		8	0.1%
516		11	0.2%
517		54	1.0%
518		100	1.8%
519		74	1.3%
52		80	1.4%
521		28	0.5%
522		19	0.3%
523		13	0.2%
524		12	0.2%
525		17	0.3%
526		6	0.1%
527		9	0.2%
528		11	0.2%
529		4	0.1%
53		213	3.8%
61		3	0.1%

## File : data98

# **vc1\_1a:** 三.1.(1).里程數確定, 截至99年\_\_月\_\_日里程錶已行駛公里數

Value	Label	Cases	Percentage
613		1	0.0%
617		1	0.0%
618		2	0.0%
619		2	0.0%
62		1	0.0%
626		1	0.0%

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

# **vc1\_1b:** 三.1.(1).已行駛公里數為\_\_公里

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=5618 /-] [Invalid=0 /-]

# **vc1\_2:** 三.1.(2).里程數不確定, 原因為里程錶

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2590 /-] [Invalid=7781 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已經壞掉	1515	58.5%
2	已重新更換新碼錶	835	32.2%
3	里程數超過10萬公里重新歸零起算	240	9.3%
Sysmiss		7781	

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

# **vc2:** 三.2. 本機車通常每公升汽油可行駛里程數約

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7042 /-] [Invalid=3329 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15公里	1128	16.0%
2	15~未滿20公里	2207	31.3%
3	20~未滿25公里	1394	19.8%
4	25~未滿30公里	928	13.2%
5	30~未滿35公里	843	12.0%
6	35公里及以上	542	7.7%
Sysmiss		3329	

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

# **vc3:** 三.3. 本機車通常每星期(星期一至星期日)共行駛天數為

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8812 /-] [Invalid=1559 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1天以下	708	8.0%
2	1天	320	3.6%
3	2天	530	6.0%
4	3天	695	7.9%
5	4天	486	5.5%
6	5天	1733	19.7%

## File : data98

# vc3: 三.3. 本機車通常每星期(星期一至星期日)共行駛天數為

Value	Label	Cases	Percentage
7	6天	1564	17.7%
8	7天	2776	31.5%
Sysmiss		1559	

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

# vc4: 三.4. 本機車通常每星期行駛天數中, 平均每天行駛總里程數約(含來回)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8350 /-] [Invalid=2021 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1公里	596	7.1%
2	1~未滿3公里	1169	14.0%
3	3~未滿5公里	1117	13.4%
4	5~未滿10公里	1194	14.3%
5	10~未滿15公里	1082	13.0%
6	15~未滿20公里	815	9.8%
7	20~未滿30公里	749	9.0%
8	30~未滿40公里	655	7.8%
9	40公里及以上	973	11.7%
Sysmiss		2021	

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

# vc5: 三.5. 本機車通常每星期行駛天數中, 平均每天花費在路上時間約(含來回)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8595 /-] [Invalid=1776 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15分鐘	1056	12.3%
2	15分鐘~未滿30分鐘	2488	28.9%
3	30分鐘~未滿45分鐘	1477	17.2%
4	45分鐘~未滿1小時	916	10.7%
5	1小時~未滿1小時半	982	11.4%
6	1小時半~未滿2小時	544	6.3%
7	2小時~未滿3小時	381	4.4%
8	3小時~未滿4小時	270	3.1%
9	4小時及以上	481	5.6%
Sysmiss		1776	

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

# vc6: 三.6. 本機車通常平均每星期耗用汽油費【電動機車免填】

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8550 /-] [Invalid=1821 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿30元	1181	13.8%
2	30~未滿50元	867	10.1%
3	50~未滿70元	923	10.8%

## File : data98

### # vc6: 三.6. 本機車通常平均每星期耗用汽油費【電動機車免填】

Value	Label	Cases	Percentage
4	70~未滿90元	880	10.3%
5	90~未滿110元	1558	18.2%
6	110~未滿130元	1038	12.1%
7	130~未滿150元	710	8.3%
8	150~未滿175元	339	4.0%
9	175~未滿200元	304	3.6%
10	200~未滿225元	0	
11	225~未滿250元	194	2.3%
12	250元及以上	556	6.5%
Sysmiss		1821	

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

### # vc7: 三.7. 本機車通常平均每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】

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8780 /-] [Invalid=1591 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	6851	78.0%
2	未滿100元	974	11.1%
3	100~未滿200元	425	4.8%
4	200~未滿300元	167	1.9%
5	300~未滿400元	109	1.2%
6	400~未滿500元	106	1.2%
7	500~未滿600元	63	0.7%
8	600元及以上	85	1.0%
Sysmiss		1591	

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

### # vc8: 三.8. 本機車98年全年保養維修費用約

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8731 /-] [Invalid=1640 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5百元	1435	16.4%
2	5百~未滿1千元	1768	20.2%
3	1千~未滿1千5百元	1559	17.9%
4	1千5百~未滿2千元	1105	12.7%
5	2千~未滿3千元	971	11.1%
6	3千~未滿4千元	627	7.2%
7	4千~未滿5千元	448	5.1%
8	5千元及以上	818	9.4%
Sysmiss		1640	

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

### # vc9: 三.9. 本機車平常出門最常乘載人數：(含駕駛人、嬰兒、小孩、大人)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=8805 /-] [Invalid=1566 /-]

## File : data98

# **vc9**: 三.9. 本機車平常出門最常乘載人數：(含駕駛人、嬰兒、小孩、大人)

Value	Label	Cases	Percentage
1	1人	6007	68.2%
2	2人	2515	28.6%
3	3人	265	3.0%
4	4人及以上	18	0.2%
Systemmiss		1566	

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

# **vd1**: 四.1. 您在98年全年騎機車時，有沒有違規過(不論有無被取締)：

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2383	25.7%
2	沒有	6894	74.3%
Systemmiss		1094	

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

# **vd1\_1a**: 四.1. 較常違規項目為，第1：[ ]

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2334 /-] [Invalid=8037 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	399	17.1%
2	紅燈右轉	629	26.9%
3	不依二段式規定左轉	287	12.3%
4	未戴安全帽(含帽帶未繫妥)	183	7.8%
5	超速	294	12.6%
6	行駛快車道	106	4.5%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	193	8.3%
8	闖紅燈	153	6.6%
9	逆向行駛	21	0.9%
10	超載	0	
11	未裝照後鏡	17	0.7%
12	借車給無駕照者(含無適當駕照者)	2	0.1%
13	其他	50	2.1%
Systemmiss		8037	

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

# vd1_1b: 四.1. 較常違規項目為, 第2 : [_____]			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1133 /-] [Invalid=9238 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	78	6.9%
2	紅燈右轉	256	22.6%
3	不依二段式規定左轉	271	23.9%
4	未戴安全帽(含帽帶未繫妥)	80	7.1%
5	超速	90	7.9%
6	行駛快車道	89	7.9%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	141	12.4%
8	闖紅燈	74	6.5%
9	逆向行駛	25	2.2%
10	超載	0	
11	未裝照後鏡	10	0.9%
12	借車給無駕照者(含無適當駕照者)	3	0.3%
13	其他	16	1.4%
Sysmiss		9238	
<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>			
# vd1_1c: 四.1. 較常違規項目為, 第3 : [_____]			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=616 /-] [Invalid=9755 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	59	9.6%
2	紅燈右轉	74	12.0%
3	不依二段式規定左轉	126	20.5%
4	未戴安全帽(含帽帶未繫妥)	43	7.0%
5	超速	65	10.6%
6	行駛快車道	37	6.0%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	79	12.8%
8	闖紅燈	78	12.7%
9	逆向行駛	30	4.9%
10	超載	0	
11	未裝照後鏡	16	2.6%
12	借車給無駕照者(含無適當駕照者)	6	1.0%
13	其他	3	0.5%
Sysmiss		9755	
<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>			
# vd2: 四.2. 您在98年全年曾飆過機車(指二輛及以上機車在道路上競駛、競技)之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=421 /-] [Invalid=9950 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	無	306	72.7%
2	1次	46	10.9%

# **vd2:** 四.2. 您在**98**年全年曾飆過機車(指二輛及以上機車在道路上競駛、競技)之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)

Value	Label	Cases	Percentage
3	2次	27	6.4%
4	3次	6	1.4%
5	4次	9	2.1%
6	5次	2	0.5%
7	6次	3	0.7%
8	7次	19	4.5%
9	8次及以上	1	0.2%
14		1	0.2%
19		1	0.2%
Sysmiss		9950	

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

# **vd3:** 四.3. 您在**98**年全年曾酒後騎機車之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=447 /-] [Invalid=9924 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	321	71.8%
2	1次	62	13.9%
3	2次	22	4.9%
4	3次	7	1.6%
5	4次	6	1.3%
6	5次	6	1.3%
7	6次	3	0.7%
8	7次	18	4.0%
9	8次及以上	2	0.4%
Sysmiss		9924	

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

# **vd4:** 四.4. 您在**98**年全年曾騎機車使用行動電話之總次數(不論有無被取締或有無發生事故)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=911 /-] [Invalid=9460 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	371	40.7%
2	1次	160	17.6%
3	2次	98	10.8%
4	3次	26	2.9%
5	4次	28	3.1%
6	5次	26	2.9%
7	6次	20	2.2%
8	7次	175	19.2%
9	8次及以上	6	0.7%
12		1	0.1%
Sysmiss		9460	

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



# vd5: 四.5. 您在98年全年機車行駛過程中, 有無發生道路交通事故(含重傷,輕傷或僅財物損失之事故):

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	有	8681	93.6%
2	沒有	596	6.4%
Sysmiss		1094	
<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>			

# vd5\_2: 四.5.(2).有, 全年發生事故總次數

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=596 /-] [Invalid=9775 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	1次	453	76.0%
2	2次	113	19.0%
3	3次	25	4.2%
4	4次及以上	4	0.7%
6		1	0.2%
Sysmiss		9775	
<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>			

# vd5\_2a\_1: 四.5.(2).A.[1].全年發生事故時有警察在現場處理之次數

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=374 /-] [Invalid=9997 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	無	312	83.4%
2	1次	50	13.4%
3	2次	11	2.9%
4	3次及以上	1	0.3%
Sysmiss		9997	
<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>			

# vd5\_2a\_2: 四.5.(2).A.[2].全年發生事故時無警察在現場處理之次數

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=253 /-] [Invalid=10118 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	無	195	77.1%
2	1次	47	18.6%
3	2次	8	3.2%
4	3次及以上	2	0.8%
6		1	0.4%
Sysmiss		10118	
<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>			

# vd5\_2b\_1: 四.5.(2).B.[1].全年發生事故時不同受傷程度之次數-未就醫

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=356 /-] [Invalid=10015 /-]

# vd5\_2b\_1: 四.5.(2).B.[1].全年發生事故時不同受傷程度之次數-未就醫

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	275	77.2%
2	1次	64	18.0%
3	2次	15	4.2%
4	3次及以上	2	0.6%
Sysmiss		10015	

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

# vd5\_2b\_2: 四.5.(2).B.[2].全年發生事故時不同受傷程度之次數-需就醫

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=281 /-] [Invalid=10090 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	250	89.0%
2	1次	26	9.3%
3	2次	4	1.4%
4	3次及以上	0	
6		1	0.4%
Sysmiss		10090	

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

# vd5\_2b\_3: 四.5.(2).B.[3].全年發生事故時不同受傷程度之次數-需住院

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=31 /-] [Invalid=10340 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	30	96.8%
2	1次	1	3.2%
3	2次	0	
4	3次及以上	0	
Sysmiss		10340	

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

# ve1: 五.1.98年您有沒有親自到監理處所(站)辦理有關機車考照、換照及其他手續之服務

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	5135	55.4%
2	沒有	4142	44.6%
Sysmiss		1094	

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

# ve1\_1: 五.1.(1).有,對其整體服務態度及品質之滿意程度

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=5135 /-] [Invalid=5236 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	很滿意	1031	20.1%
2	還算滿意	2939	57.2%
3	不太滿意	460	9.0%

# ve1\_1: 五.1.(1).有,對其整體服務態度及品質之滿意程度

Value	Label	Cases	Percentage
4	很不滿意	123	2.4%
5	無意見	582	11.3%
Systemss		5236	

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

# ve2: 五.2.為改善機車隨意停放騎樓及人行道影響市容及因機車易燃特性影響公共安全,是否贊成機車停車收費政策

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	贊成	2567	27.7%
2	不贊成	4833	52.1%
3	無意見/不知道	1877	20.2%
Systemss		1094	

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

# ve2\_1: 五.2.(1).贊成,您認為在您目前機車所使用縣市機車停車收費合理的費率為

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 11-25] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2403 /-] [Invalid=7968 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
11	按次計費每次10元	1407	58.6%
12	按次計費每次20元	548	22.8%
13	按次計費每次30元	88	3.7%
14	按次計費每次40元	7	0.3%
15	按次計費每次41元及以上	17	0.7%
21	按時計費每小時5元	209	8.7%
22	按時計費每小時10元	97	4.0%
23	按時計費每小時15元	7	0.3%
24	按時計費每小時20元	18	0.7%
25	按時計費每小時21元及以上	5	0.2%

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

# ve2\_1a: 五.2.(1).a.按次計費每次

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 11-15] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2067 /-] [Invalid=8304 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
11	按次計費每次10元	1407	68.1%
12	按次計費每次20元	548	26.5%
13	按次計費每次30元	88	4.3%
14	按次計費每次40元	7	0.3%
15	按次計費每次41元及以上	17	0.8%

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

# ve2\_1b: 五.2.(1).b.按時計費每小時

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 21-25] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=336 /-] [Invalid=10035 /-]

# ve2\_1b: 五.2.(1).b.按時計費每小時

Value	Label	Cases	Percentage
21	按時計費每小時5元	209	62.2%
22	按時計費每小時10元	97	28.9%
23	按時計費每小時15元	7	2.1%
24	按時計費每小時20元	18	5.4%
25	按時計費每小時21元及以上	5	1.5%

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

# ve3a: 五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第1選擇)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8296 /-] [Invalid=2075 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道(或優先道)	4688	56.5%
2	機車路邊(人行道)停車格	2464	29.7%
3	機車收費停車場	194	2.3%
4	機車停等區	267	3.2%
5	機車賽車場	173	2.1%
6	機車二段式左轉標誌及標線	416	5.0%
7	其他	94	1.1%
Sysmiss		2075	

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

# ve3b: 五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第2選擇)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6986 /-] [Invalid=3385 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道(或優先道)	1378	19.7%
2	機車路邊(人行道)停車格	3197	45.8%
3	機車收費停車場	507	7.3%
4	機車停等區	920	13.2%
5	機車賽車場	109	1.6%
6	機車二段式左轉標誌及標線	860	12.3%
7	其他	15	0.2%
Sysmiss		3385	

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

# ve3c: 五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選)(第3選擇)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5708 /-] [Invalid=4663 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道(或優先道)	540	9.5%
2	機車路邊(人行道)停車格	658	11.5%
3	機車收費停車場	931	16.3%
4	機車停等區	1649	28.9%
5	機車賽車場	216	3.8%
6	機車二段式左轉標誌及標線	1683	29.5%
7	其他	31	0.5%

# ve3c: 五.3.您覺得在您目前機車使用縣市最需要增闢之機車硬體措施為何(可複選) (第3選擇)

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		4663	

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

# ve4: 五.4.在政府實行下列機車管理措施下, 您是否會因此而改用公共運輸工具

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不會	7220	77.8%
2	會	2057	22.2%
Sysmiss		1094	

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

# ve4\_2a: 五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第1優先)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1957 /-] [Invalid=8414 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	466	23.8%
2	限制機車停放範圍	287	14.7%
3	擴大機車禁行區域或路段	316	16.1%
4	加強取締機車違規行為	180	9.2%
5	燃料費隨油徵收	268	13.7%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	125	6.4%
7	實施機車總量管制	201	10.3%
8	其他	114	5.8%
Sysmiss		8414	

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

# ve4\_2b: 五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第2優先)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1517 /-] [Invalid=8854 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	152	10.0%
2	限制機車停放範圍	383	25.2%
3	擴大機車禁行區域或路段	263	17.3%
4	加強取締機車違規行為	154	10.2%
5	燃料費隨油徵收	234	15.4%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	151	10.0%
7	實施機車總量管制	172	11.3%
8	其他	8	0.5%
Sysmiss		8854	

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

# ve4\_2c: 五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第3優先)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1264 /-] [Invalid=9107 /-]

# ve4\_2c: 五.4.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第3優先)

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	160	12.7%
2	限制機車停放範圍	215	17.0%
3	擴大機車禁行區域或路段	271	21.4%
4	加強取締機車違規行為	109	8.6%
5	燃料費隨油徵收	149	11.8%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	174	13.8%
7	實施機車總量管制	178	14.1%
8	其他	8	0.6%
Sysmiss		9107	

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

# ve5: 五.5. 您是否知道環保署為減少空氣污染及節省能源,業已實施機車第5期排放標準,新型機車化油器要改成電子噴射引擎(空污可減少50%,耗油省20%)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	4982	53.7%
2	不知道	4295	46.3%
Sysmiss		1094	

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

# ve6: 五.6. 您是否知道機車有專用行車導航系統(GPS)(將GPS螢幕安裝於後視鏡上)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	知道	2213	23.9%
2	不知道	7064	76.1%
Sysmiss		1094	

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

# ve6\_1: 五.6.(1).知道,您是否有安裝

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

Statistics [NW/ W] [Valid=2213 /-] [Invalid=8158 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	108	4.9%
2	沒有	2105	95.1%
Sysmiss		8158	

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

# ve7: 五.7. 您認為機車安裝GPS是否會影響機車行車安全

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	3086	33.3%
2	不會	2128	22.9%
3	無意見/不知道	4063	43.8%

# ve7: 五.7. 您認為機車安裝GPS是否會影響機車行車安全

Value	Label	Cases	Percentage
System		1094	

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

# ve8\_1: 五.8. 請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選, 最多選3項)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	交通安全入口網( <a href="http://168.motc.gov.tw">http://168.motc.gov.tw</a> )	1053	11.4%
2	公路監理單位	973	10.5%
3	各級學校	247	2.7%
4	縣市政府交通單位	332	3.6%
5	警政單位	263	2.8%
6	電視、廣播等電子媒體	3720	40.1%
7	報章、雜誌等平面媒體	866	9.3%
8	機車製造廠商	92	1.0%
9	親友告知	262	2.8%
10	民間團體(如機車安全協會等)	0	
11	從未獲知	1415	15.3%
12	其他	54	0.6%
System		1094	

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

# ve8\_2: 五.8. 請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選, 最多選3項)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4740 /-] [Invalid=5631 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	交通安全入口網( <a href="http://168.motc.gov.tw">http://168.motc.gov.tw</a> )	73	1.5%
2	公路監理單位	279	5.9%
3	各級學校	74	1.6%
4	縣市政府交通單位	229	4.8%
5	警政單位	250	5.3%
6	電視、廣播等電子媒體	1049	22.1%
7	報章、雜誌等平面媒體	1997	42.1%
8	機車製造廠商	192	4.1%
9	親友告知	579	12.2%
10	民間團體(如機車安全協會等)	0	
11	從未獲知	0	
12	其他	18	0.4%
System		5631	

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

# ve8\_3: 五.8. 請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選, 最多選3項)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2564 /-] [Invalid=7807 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	交通安全入口網( <a href="http://168.motc.gov.tw">http://168.motc.gov.tw</a> )	180	7.0%

# ve8\_3: 五.8. 請問您從何種管道獲知安全騎乘機車之相關資訊(可複選, 最多選3項)

Value	Label	Cases	Percentage
2	公路監理單位	0	
3	各級學校	25	1.0%
4	縣市政府交通單位	48	1.9%
5	警政單位	75	2.9%
6	電視、廣播等電子媒體	298	11.6%
7	報章、雜誌等平面媒體	743	29.0%
8	機車製造廠商	218	8.5%
9	親友告知	942	36.7%
10	民間團體(如機車安全協會等)	0	
11	從未獲知	0	
12	其他	35	1.4%
Sysmiss		7807	

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

# ve9: 五.9. 為落實節能減碳, 政府針對購買電動機車提供各項相關補助(例如民國98年及99年購買輕型電動機車每輛補助新臺幣1萬1千元, 小型輕型電動機車每輛補助新臺幣8千元等, 會不會提高您購買電動機車之意願

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	3011	32.5%
2	不會	6266	67.5%
Sysmiss		1094	

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

# ve9\_2\_1: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=5928 /-] [Invalid=4443 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	2219	37.4%
2	即使有補助, 電動機車價格仍太高	1737	29.3%
3	電池太貴	406	6.8%
4	充電時間太久	325	5.5%
5	充電地點不方便	600	10.1%
6	車輛維修不易	46	0.8%
7	馬力不足	159	2.7%
8	續航力不足, 不能騎長途	344	5.8%
9	其他	92	1.6%
Sysmiss		4443	

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

# ve9\_2\_2: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=3888 /-] [Invalid=6483 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助, 電動機車價格仍太高	600	15.4%



# ve9\_2\_2: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Value	Label	Cases	Percentage
3	電池太貴	751	19.3%
4	充電時間太久	445	11.4%
5	充電地點不方便	1022	26.3%
6	車輛維修不易	171	4.4%
7	馬力不足	344	8.8%
8	續航力不足,不能騎長途	533	13.7%
9	其他	22	0.6%
Sysmiss		6483	

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

# ve9\_2\_3: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2909 /-] [Invalid=7462 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	268	9.2%
4	充電時間太久	449	15.4%
5	充電地點不方便	652	22.4%
6	車輛維修不易	216	7.4%
7	馬力不足	348	12.0%
8	續航力不足,不能騎長途	955	32.8%
9	其他	21	0.7%
Sysmiss		7462	

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

# ve9\_2\_4: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1577 /-] [Invalid=8794 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	191	12.1%
5	充電地點不方便	424	26.9%
6	車輛維修不易	182	11.5%
7	馬力不足	231	14.6%
8	續航力不足,不能騎長途	536	34.0%
9	其他	13	0.8%
Sysmiss		8794	

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

# ve9\_2\_5: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=927 /-] [Invalid=9444 /-]

# ve9\_2\_5: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	181	19.5%
6	車輛維修不易	223	24.1%
7	馬力不足	201	21.7%
8	續航力不足,不能騎長途	316	34.1%
9	其他	6	0.6%
Sysmiss		9444	

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

# ve9\_2\_6: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	0	
6	車輛維修不易	132	23.2%
7	馬力不足	194	34.1%
8	續航力不足,不能騎長途	237	41.7%
9	其他	6	1.1%
Sysmiss		9802	

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

# ve9\_2\_7: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	0	
6	車輛維修不易	0	
7	馬力不足	120	37.4%
8	續航力不足,不能騎長途	191	59.5%
9	其他	10	3.1%
Sysmiss		10050	

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

# ve9\_2\_8: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=321 /-] [Invalid=10050 /-]

# ve9\_2\_8: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

Statistics [NW/ W] [Valid=124 /-] [Invalid=10247 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	0	
6	車輛維修不易	0	
7	馬力不足	0	
8	續航力不足,不能騎長途	117	94.4%
9	其他	7	5.6%
Sysmiss		10247	

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

# ve9\_2\_9: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=9 /-] [Invalid=10362 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	0	
6	車輛維修不易	0	
7	馬力不足	0	
8	續航力不足,不能騎長途	0	
9	其他	9	100.0%
Sysmiss		10362	

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

# ve9\_2\_1\_a: 五.9.(2).不會, 主要理由為:(可複選)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=10371 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	已有機車(含電動機車)	0	
2	即使有補助,電動機車價格仍太高	0	
3	電池太貴	0	
4	充電時間太久	0	
5	充電地點不方便	0	
6	車輛維修不易	0	
7	馬力不足	0	
8	續航力不足,不能騎長途	0	
9	其他	0	
Sysmiss		10371	

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

**# ve1\_a: 有沒有親自到監理處所(站)辦理有關機車考照、換照及其他手續之服務**

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9277 /-] [Invalid=1094 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	有	2809	30.3%
2	沒有	6468	69.7%
Sysmiss		1094	

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

**# vf1: 六.1. 是否為車主本人**

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10134 /-] [Invalid=237 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	是	8509	84.0%
2	不是	1625	16.0%
Sysmiss		237	

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

**# vf2: 六.2. 性別**

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10122 /-] [Invalid=249 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	男	5773	57.0%
2	女	4349	43.0%
Sysmiss		249	

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

**# vf3: 六.3. 年齡**

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10113 /-] [Invalid=258 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	未滿18歲	39	0.4%
2	18~未滿20歲	180	1.8%
3	20~未滿30歲	1942	19.2%
4	30~未滿40歲	2512	24.8%
5	40~未滿50歲	2392	23.7%
6	50~未滿60歲	1889	18.7%
7	60~未滿65歲	573	5.7%
8	65~未滿70歲	267	2.6%
9	70歲及以上	319	3.2%
Sysmiss		258	

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

**# vf4: 六.4. 教育程度**

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10031 /-] [Invalid=340 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	國小及以下	1006	10.0%

# vf4: 六.4.教育程度

Value	Label	Cases	Percentage
2	國(初)中	1222	12.2%
3	高中(職)	3121	31.1%
4	專科	1700	16.9%
5	大學	2402	23.9%
6	研究所及以上	580	5.8%
Sysmiss		340	

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

# vf5: 六.5.職業

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-24] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9970 /-] [Invalid=401 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有就業	983	9.9%
2	未就業	335	3.4%
11	有就業-農林漁牧	308	3.1%
12	有就業-工	2032	20.4%
13	有就業-商	1096	11.0%
14	有就業-服務	1754	17.6%
15	有就業-軍公教	854	8.6%
21	未就業-學生	610	6.1%
22	未就業-家庭管理	1165	11.7%
23	未就業-已退休	688	6.9%
24	未就業-學生	145	1.5%
Sysmiss		401	

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

# vf6: 六.6.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

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9396 /-] [Invalid=975 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5千元	1542	16.4%
2	5千~未滿1萬元	740	7.9%
3	1萬~未滿2萬元	1453	15.5%
4	2萬~未滿3萬元	2191	23.3%
5	3萬~未滿4萬元	1536	16.3%
6	4萬~未滿5萬元	800	8.5%
7	5萬~未滿6萬元	477	5.1%
8	6萬~未滿7萬元	276	2.9%
9	7萬元及以上	381	4.1%
Sysmiss		975	

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

# vf7_1: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10001 /-] [Invalid=370 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	208	2.1%
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	1092	10.9%
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	7397	74.0%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	56	0.6%
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	576	5.8%
6	小型汽車駕照	586	5.9%
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	86	0.9%
Sysmiss		370	
<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>			
# vf7_2: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=6323 /-] [Invalid=4048 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	0	
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	2	0.0%
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	272	4.3%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	29	0.5%
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	105	1.7%
6	小型汽車駕照	5570	88.1%
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	345	5.5%
Sysmiss		4048	
<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>			
# vf7_3: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=472 /-] [Invalid=9899 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	0	
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	0	
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	1	0.2%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	14	3.0%
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	26	5.5%
6	小型汽車駕照	302	64.0%
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	129	27.3%
Sysmiss		9899	
<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>			
# vf7_4: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=58 /-] [Invalid=10313 /-]	

# vf7\_4: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	0	
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	0	
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	0	
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	0	
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	11	19.0%
6	小型汽車駕照	28	48.3%
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	19	32.8%
System		10313	

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

# vf7\_5: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=15 /-] [Invalid=10356 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	0	
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	0	
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	0	
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	0	
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	0	
6	小型汽車駕照	11	73.3%
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	4	26.7%
System		10356	

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

# vf7\_6: 六.7. 目前持有何種駕駛執照 (可複選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2 /-] [Invalid=10369 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有任何駕照(限沒有機車及汽車等任何駕照者填)	0	
2	輕型機車(不超過50cc或5馬力)駕照	0	
3	普通重型機車(超過50~250cc或5~40馬力)駕照	0	
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車駕照(駕照註記:「限駕550cc以下	0	
5	550cc及以上之大型重型機車駕照	0	
6	小型汽車駕照	0	
7	大型汽車駕照(含大客車、大貨車及聯結車駕照)	2	100.0%
System		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.

# vf8\_1: 六.8. 您目前府上 (同一戶內親屬, 含本人擁有的交通工具: (可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10019 /-] [Invalid=352 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	9852	98.3%
2	自用小客車	125	1.2%

# vf8\_1: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

Value	Label	Cases	Percentage
3	計程車	11	0.1%
4	小貨車(含營業及自用)	1	0.0%
5	大客貨車(含營業及自用)	1	0.0%
6	自行車	15	0.1%
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	6	0.1%
8	其他	8	0.1%
Sysmiss		352	

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

# vf8\_2: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7495 /-] [Invalid=2876 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	7023	93.7%
3	計程車	51	0.7%
4	小貨車(含營業及自用)	119	1.6%
5	大客貨車(含營業及自用)	6	0.1%
6	自行車	294	3.9%
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	2	0.0%
Sysmiss		2876	

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

# vf8\_3: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2047 /-] [Invalid=8324 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	38	1.9%
4	小貨車(含營業及自用)	411	20.1%
5	大客貨車(含營業及自用)	31	1.5%
6	自行車	1559	76.2%
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	8	0.4%
Sysmiss		8324	

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

# vf8\_4: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=144 /-] [Invalid=10227 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	0	



# vf8\_4: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

Value	Label	Cases	Percentage
4	小貨車(含營業及自用)	4	2.8%
5	大客貨車(含營業及自用)	20	13.9%
6	自行車	116	80.6%
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	4	2.8%
Sysmiss		10227	

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

# vf8\_5: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9 /-] [Invalid=10362 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	0	
4	小貨車(含營業及自用)	0	
5	大客貨車(含營業及自用)	0	
6	自行車	8	88.9%
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	1	11.1%
Sysmiss		10362	

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

# vf8\_6: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=0 /-] [Invalid=10371 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	0	
4	小貨車(含營業及自用)	0	
5	大客貨車(含營業及自用)	0	
6	自行車	0	
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	0	
Sysmiss		10371	

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

# vf8\_7: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=0 /-] [Invalid=10371 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	0	
4	小貨車(含營業及自用)	0	

# **vf8\_7**: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

Value	Label	Cases	Percentage
5	大客貨車(含營業及自用)	0	
6	自行車	0	
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	0	
Sysmiss		10371	

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

# **vf8\_8**: 六.8.您目前府上（同一戶內親屬，含本人擁有的交通工具：（可複選

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
--------------------	--

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=0 /-] [Invalid=10371 /-]
---------------------------	---------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	0	
2	自用小客車	0	
3	計程車	0	
4	小貨車(含營業及自用)	0	
5	大客貨車(含營業及自用)	0	
6	自行車	0	
7	沒有任何車輛(限本機車已失竊且家中沒有任何車輛者填)	0	
8	其他	0	
Sysmiss		10371	

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

# **vf8a**: 六.8.(1).機車總共有

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
--------------------	--

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9852 /-] [Invalid=519 /-]
---------------------------	----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	1輛	2042	20.7%
2	2輛	3357	34.1%
3	3輛	2529	25.7%
4	4輛及以上	1924	19.5%
Sysmiss		519	

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

# **vf8b**: 六.8.(2).自用小客車總共有

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
--------------------	--

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7148 /-] [Invalid=3223 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	1輛	4628	64.7%
2	2輛	1915	26.8%
3	3輛	415	5.8%
4	4輛及以上	190	2.7%
Sysmiss		3223	

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

# **vf9**: 六.9.您平常出門除騎本機車外，是否也兼用其他交通工具

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
--------------------	--

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10342 /-] [Invalid=29 /-]
---------------------------	----------------------------------

# vf9: 六.9. 您平常出門除騎本機車外，是否也兼用其他交通工具

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	7859	76.0%
2	否	2483	24.0%
Sysmiss		29	

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

# vf9\_1: 六.9.(1).是，最主要兼用之交通工具為:(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7707 /-] [Invalid=2664 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自用小客車	4608	59.8%
2	計程車	227	2.9%
3	火車	540	7.0%
4	公車	563	7.3%
5	客運車	237	3.1%
6	捷運	811	10.5%
7	自行車	647	8.4%
8	交通車	27	0.4%
9	高鐵	47	0.6%
10	其他	0	
Sysmiss		2664	

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

# vf1\_a: 六.10. 本機車目前最主要在一個縣市使用\_\_(限單選)

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-25] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=9830 /-] [Invalid=541 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	台北市	1557	15.8%
2	新北市	1834	18.7%
3	宜蘭縣	179	1.8%
4	基隆市	131	1.3%
5	桃園縣	815	8.3%
6	新竹市	274	2.8%
7	新竹縣	218	2.2%
8	苗栗縣	235	2.4%
9	台中市	601	6.1%
10	台中縣	0	
11	南投縣	205	2.1%
12	彰化縣	514	5.2%
13	雲林縣	239	2.4%
14	嘉義市	175	1.8%
15	嘉義縣	174	1.8%
16	台南市	476	4.8%
17	台南縣	475	4.8%
18	高雄市	844	8.6%
19	高雄縣	526	5.4%

# **vf1\_a**: 六.10. 本機車目前最主要在每一個縣市使用\_\_(限單選)

Value	Label	Cases	Percentage
20	屏東縣	0	
21	台東縣	103	1.0%
22	花蓮縣	122	1.2%
23	澎湖縣	70	0.7%
24	金門縣	42	0.4%
25	連江縣	21	0.2%
Sysmiss		541	

*Warning: 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

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2009] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10371 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1982.071 /-] [StdDev=187.979 /-]

# **cc**: 排氣量

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2294] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10371 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=145.589 /-] [StdDev=185.95 /-]

# **wi**: 權數

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.00073060659015457-3.11995581508371] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10371 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.345 /-]