

台灣 (Taiwan, ROC)

交通部統計處

100年機車使用狀況調查

Study Documentation

August 29, 2016

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
Production Date	August 1, 2016
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AG070003

Table of Contents

<u>Overview</u>	4
<u>Scope & Coverage</u>	4
<u>Producers & Sponsors</u>	4
<u>Data Collection</u>	4
<u>Data Processing & Appraisal</u>	4
<u>Accessibility</u>	4
<u>Files Description</u>	6
<u>data100</u>	6
<u>Variables Group(s)</u>	7
<u>一、機車持有情形</u>	7
<u>二、機車使用情形</u>	7
<u>三、通勤(學)情形</u>	8
<u>四、機車支出情形</u>	9
<u>五、機車違規及事故情形</u>	9
<u>六、您對下列措施之意見</u>	10
<u>七、使用者基本資料</u>	11
<u>樣本編號、機車登記縣市、權數</u>	11
<u>Variables Description</u>	12
<u>data100</u>	13

100年機車使用狀況調查

Overview

Type	機車使用狀況調查
Identification	AG070003
Version	Production Date: 2016-08-01
Abstract	
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、五直轄市及金馬地區)機車之持有、使用、通(勤)學、支出、違規與事故情形及機車使用者對政府相關措施之意見等資料,以供相關施政參據。調查資料時期,動態資料為100年1月至12月(如每星期行駛天數等流量資料);靜態資料為100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101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101年3月至6月採郵寄問卷方式辦理,計回收有效樣本1萬481輛,回收率為41.9%(在95%信心水準下,抽樣誤差為±1.1%)。	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)

Scope & Coverage

Time Period(s)	2012
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage	
臺灣地區(含臺灣省、五直轄市及金馬地區)	
Universe	
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

Primary Investigator(s)	交通部統計處
Other Producer(s)	交通部統計處

Data Collection

Data Collection Dates	start 2012-03-01 end 2012-06-30
Data Collection Mode	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

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)	交通部統計處
<u>Access Conditions</u> 公共版(網路會員、一般會員、院內會員)	

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data100	
# Cases	10481
# Variable(s)	86

Variables Group(s)

Dataset contains 8 group(s)

Group 一、機車持有情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	一.1.本機車100年底是否還在使用(填[否]者,請續答其子題A,B,C之相關問項後,直接跳答背面第七大項[使用者基本資料]之第1~7題,但本調查表仍敬請務必寄回交通部統計處)	discrete	numeric-1.0	10481	0	-
2	a12a	一.1.A.什麼時候才開始不使用	discrete	numeric-1.0	987	9494	-
3	a12b	一.1.B.不使用原因	discrete	numeric-1.0	1026	9455	-
4	a12b1	一.1.B.(1).暫時沒有使用的 原因	discrete	numeric-1.0	432	10049	-
5	a12b2a	一.1.B.(2).a.何時失竊	discrete	numeric-1.0	108	10373	-
6	a12b2b	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	123	10358	-
7	a12b2c	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	123	10358	-
8	a12b2c2	一.1.B.(2).c.沒有,最主要原因:(限單選)	discrete	numeric-1.0	98	10383	-
9	a12b3a	一.1.B.(3).a.何時開始不堪使用	discrete	numeric-1.0	444	10037	-
10	a12b3b	一.1.B.(3).b.已不堪使用之處置方式	discrete	numeric-1.0	415	10066	-
11	a12b3c	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	443	10038	-
12	a12b3c2	一.1.B.(3).c.沒有,最主要原因:(限單選)	discrete	numeric-1.0	328	10153	-
13	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	892	9589	-
14	a3	一.3.本機車預計再使用幾年後汰換	discrete	numeric-1.0	8432	2049	-
15	a4	一.4.本機車汰換後,是否會繼續購買機車	discrete	numeric-1.0	9413	1068	-
16	a41	一.4.會,會購買何種類型的機車	discrete	numeric-1.0	7762	2719	-
17	a5	一.5.您目前機車行照有無逾期	discrete	numeric-1.0	9413	1068	-
18	a51	一.5.(1).有,是否會去換發行照	discrete	numeric-1.0	1516	8965	-
19	a512	一.5.(1)不會,最主要理由為:(限單選)	discrete	numeric-1.0	102	10379	-

Group 二、機車使用情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	二.1.本機車里程錶之已行駛公里數為	discrete	numeric-1.0	9408	1073	-
2	b11b1	二.1.(1).已行駛公里數為—公里(5碼整數)	continuous	numeric-5.0	4608	5873	-
3	b2	二.2.本機車通常每公升汽油可行駛多少公里	discrete	numeric-1.0	7228	3253	-
4	b2o	二.2.(6)35公里及以上(請註明—公里)	continuous	numeric-2.0	157	10324	-
5	b3	二.3.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	9412	1069	-
6	b4	二.4.本機車在100年平均每星期(星期一至星期日)約使用幾天	discrete	numeric-1.0	9413	1068	-
7	b5	二.5.本機車通常在使用天數中,平均一天約行駛多少時間	discrete	numeric-1.0	9358	1123	-
8	b6	二.6.本機車通常在使用天數中,平均一天約行駛多少公里	discrete	numeric-1.0	9124	1357	-
9	b6o	二.6.(9).40公里及以上(請說明—公里)	continuous	numeric-3.0	377	10104	-
10	b7	二.7.本機車最主要用途為:(限單選)	discrete	numeric-1.0	9413	1068	-
11	b8a	二.8.A.針對上題所勾選之最主要用途,請您逐項回答本機車使用該用途之頻率:您平均每星期約使用幾天	discrete	numeric-1.0	9091	1390	-
12	b8b	二.8.B.針對上題所勾選之最主要用途,請您逐項回答本機車使用該用途之頻率:在使用的天數中,您平均每星期約使用幾次:(來回算1次)	discrete	numeric-1.0	9042	1439	-
13	b8c	二.8.C.針對上題所勾選之最主要用途,請您逐項回答本機車使用該用途之頻率:本機車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間	discrete	numeric-1.0	9182	1299	-
14	b8d	二.8.D.針對上題所勾選之最主要用途,請您逐項回答本機車使用該用途之頻率:本機車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里	discrete	numeric-2.0	8753	1728	-
15	b8do	二.8.D.40公里及以上(請說明—公里)	continuous	numeric-3.0	353	10128	-
16	b9	二.9.本機車在居家附近的主要停車位是:(限單選)	discrete	numeric-1.0	8657	1824	-

Group 三、通勤(學)情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	三.1.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	5140	5341	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
2	c2	三.2.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	5166	5315	-
3	c22a	三.2.A.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	611	9870	-
4	c22b	三.2.B.最主要轉搭乘之交通工具:(限單選)	discrete	numeric-1.0	609	9872	-
5	c22c	三.2.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	613	9868	-
6	c3	三.3.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	5139	5342	-

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為:【電動機車免填】	discrete	numeric-2.0	9072	1409	-
2	d1o	四.1.(12).250元及以上(請註明—元)	continuous	numeric-3.0	364	10117	-
3	d2	四.2.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	9117	1364	-
4	d2o	四.2.(9).600元及以上(請註明—元)	continuous	numeric-4.0	50	10431	-
5	d3	四.3.本機車100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	9113	1368	-
6	d3o	四.3.(8).5千元及以上(請註明—元)	continuous	numeric-5.0	328	10153	-

Group 五、機車違規及事故情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	五.1.您在100年全年騎機車時,有沒有違規過(不論有無被取締):	discrete	numeric-1.0	9412	1069	-
2	e11a	五.1.(1).有,較常違規項目為,第1:[_____]	discrete	numeric-2.0	2294	8187	-
3	e11b	五.1.(1).有,較常違規項目為,第2:[_____]	discrete	numeric-2.0	1279	9202	-
4	e11c	五.1.(1).有,較常違規項目為,第3:[_____]	discrete	numeric-2.0	833	9648	-
5	e21	五.2.(1).您在100年全年騎機車時,有未戴安全帽行駛(含帽帶未繫妥)行為之頻率	discrete	numeric-1.0	8750	1731	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
6	e22	五.2.(2).您在101年全年騎機車時,有酒後騎機車行為之頻率	discrete	numeric-1.0	8400	2081	-
7	e23	五.2.(3).您在102年全年騎機車時,有超速行駛行為之頻率	discrete	numeric-1.0	8460	2021	-
8	e3	五.3.全年機車行駛過程中,有無發生道路交通事故(含輕微擦撞):	discrete	numeric-1.0	9399	1082	-
9	e32a	五.3.(2).A.全年發生事故總次數為:共____次	discrete	numeric-1.0	647	9834	-
10	e32ao	五.3.(2).A.4次及以上,共____次	discrete	numeric-1.0	4	10477	-
11	e32ba	五.3.(2).B.a.其中因使用行動電話引發事故共____次	discrete	numeric-1.0	600	9881	-
12	e32bao	五.3.(2).B.a.3次及以上,共____次	discrete	numeric-1.0	0	10481	-
13	e32bb	五.3.(2).B.b.因酒後騎機車引發事故共____次	discrete	numeric-1.0	596	9885	-
14	e32bbo	五.3.(2).B.b.3次及以上,共____次	discrete	numeric-1.0	0	10481	-
15	e32bc	五.3.(2).B.c.因超速來不及反應共____次	discrete	numeric-1.0	620	9861	-
16	e32bco	五.3.(2).B.c.3次及以上,共____次	discrete	numeric-1.0	1	10480	-

Group 六、您對下列措施之意見

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	f1	六.1.100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	9412	1069	-
2	f11	六.1.(1).有,對其整體服務態度及品質之滿意程度	discrete	numeric-1.0	5145	5336	-
3	f21	六.2.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(第1選擇)	discrete	numeric-1.0	8500	1981	-
4	f22	六.2.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(第2選擇)	discrete	numeric-1.0	7399	3082	-
5	f23	六.2.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(第3選擇)	discrete	numeric-1.0	6280	4201	-
6	f3	六.3.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	9410	1071	-
7	f321	六.3.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第1優先)	discrete	numeric-2.0	2890	7591	-
8	f322	六.3.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第2優先)	discrete	numeric-2.0	2191	8290	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
9	f323	六.3.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第3優先)	discrete	numeric-2.0	1874	8607	-

Group 七、使用者基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	g1	七.1.您是否為車主本人	discrete	numeric-1.0	10240	241	-
2	g2	七.2.性別	discrete	numeric-1.0	10228	253	-
3	g3	七.3.年齡	discrete	numeric-1.0	10246	235	-
4	g4	七.4.教育程度	discrete	numeric-1.0	10208	273	-
5	g5	七.5.職業	continuous	numeric-2.0	8736	1745	-
6	g6	七.6.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	9612	869	-
7	g7a	七.7.您府上目前擁有的交通工具- 機車	discrete	numeric-1.0	9719	762	-
8	g7b	七.7.您目前目前擁有的交通工具- 自用小客車	discrete	numeric-1.0	7534	2947	-
9	g8	七.8.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	10234	247	-
10	g81	七.8.是,最主要兼用之交通工具為	discrete	numeric-2.0	7652	2829	-
11	g9	七.9.本機車目前最主要在一個縣市使用—	discrete	numeric-2.0	10229	252	-

Group 樣本編號、機車登記縣市、權數

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	s1	樣本編號	continuous	numeric-6.0	10481	0	-
2	code	機車登記縣市	discrete	numeric-2.0	10481	0	-
3	w	權數	continuous	numeric-11.9	10481	0	-

Variables Description

Dataset contains 86 variable(s)

File : data100

a1: 一.1. 本機車100年底是否還在使用(填[否]者,請續答其子題A,B,C之相關問項後,直接跳答背面第七大項[使用者基本資料]之第1~7題,但本調查表仍敬請務必寄回交通部統計處)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=10481 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是(請跳至第2題)	9413	89.8%
2	否	1068	10.2%

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.

a12a: 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=987 /-] [Invalid=9494 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國99年底以前	780	79.0%
2	民國100年	207	21.0%
Systemss		9494	

Warning: 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. 不使用原因

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

Statistics [NW/ W] [Valid=1026 /-] [Invalid=9455 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	暫時沒有使用(係指本機車還可騎,但已連續3個月或預期3個月及以上)	440	42.9%
2	已失竊	127	12.4%
3	已不堪使用(含車禍後車輛損毀及不堪使用被棄置於空地或路旁)	459	44.7%
Systemss		9455	

Warning: 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.(1).暫時沒有使用的原因

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

Statistics [NW/ W] [Valid=432 /-] [Invalid=10049 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	使用者出外(含當兵、求學、工作、出國等)	64	14.8%
2	年老(傷病)無法騎	46	10.6%
3	機車須大修(尚未報廢)才能使用	150	34.7%
4	已改用其他運具代替	129	29.9%
5	其他原因(請說明)__	43	10.0%
Systemss		10049	

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

a12b2a: 一.1.B.(2).a.何時失竊

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

Statistics [NW/ W] [Valid=108 /-] [Invalid=10373 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國100年	9	8.3%

File : data100

a12b2a: — . 1 . B . (2).a.何時失竊

Value	Label	Cases	Percentage
2	民國99年	9	8.3%
3	民國98年底以前	90	83.3%
Sysmiss		10373	

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

a12b2b: — . 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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=123 /-] [Invalid=10358 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	33	26.8%
2	沒有	90	73.2%
Sysmiss		10358	

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

a12b2c: — . 1 . B . (2).c.有沒有到監理單位辦理完成註銷牌照登記

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=123 /-] [Invalid=10358 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	23	18.7%
2	沒有	100	81.3%
Sysmiss		10358	

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

a12b2c2: — . 1 . B . (2).c.沒有,最主要原因:(限單選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=98 /-] [Invalid=10383 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要(或不)會辦理	44	44.9%
2	嫌麻煩	6	6.1%
3	積欠稅款、罰款	2	2.0%
4	沒有失竊證明單, 無法辦理	42	42.9%
5	其他(請說明)_	4	4.1%
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.

a12b3a: — . 1 . B . (3).a.何時開始不堪使用

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=444 /-] [Invalid=10037 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民國100年	41	9.2%
2	民國99年	41	9.2%
3	民國98年底以前	362	81.5%
Sysmiss		10037	

Warning: 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 : data100

a12b3b: 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=415 /-] [Invalid=10066 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	交給環保署立案之回收商處理	80	19.3%
2	停放於道路範圍(如停車格、街道、騎樓)任由環保局處理	48	11.6%
3	棄置於空地上	41	9.9%
4	賣或送給機車行、中古商、收舊物商或他人	215	51.8%
5	其他(請說明) _	31	7.5%
Sysmiss		10066	

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

a12b3c: 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=443 /-] [Invalid=10038 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	108	24.4%
2	沒有	335	75.6%
Sysmiss		10038	

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

a12b3c2: 一.1.B.(3).c.沒有,最主要原因:(限單選)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=328 /-] [Invalid=10153 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要(或不曾)辦理	124	37.8%
2	嫌麻煩	23	7.0%
3	積欠稅款、罰款	13	4.0%
4	車牌已遺失	52	15.9%
5	認為機車行會代辦	47	14.3%
6	車輛已遭環保局依廢棄車輛查報拖吊, 應由其代辦	18	5.5%
7	認為環保署立案之回收商會代辦	37	11.3%
8	其他(請說明) _	14	4.3%
Sysmiss		10153	

Warning: 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=892 /-] [Invalid=9589 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車	371	41.6%
2	自用小客車	246	27.6%
3	步行	67	7.5%
4	自行車	88	9.9%
5	公共運具(含計程車)	97	10.9%
6	其他(請說明) _	23	2.6%

File : data100

a12c: — .1.C. 不使用本機車後, 您外出最常使用的運具為

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		9589	

Warning: 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: — .3. 本機車預計再使用幾年後汰換

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿2年	605	7.2%
2	2~未滿3年	896	10.6%
3	3~未滿4年	854	10.1%
4	4~未滿5年	945	11.2%
5	5~未滿6年	975	11.6%
6	6~未滿8年	725	8.6%
7	8~未滿10年	863	10.2%
8	10年及以上	2569	30.5%
Sysmiss		2049	

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

a4: — .4. 本機車汰換後, 是否會繼續購買機車

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	8066	85.7%
2	不會	1347	14.3%
Sysmiss		1068	

Warning: 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: — .4. 會, 會購買何種類型的機車

Value	Label	Cases	Percentage
1	電動機車	831	10.7%
2	普通輕型機車(不超過50cc)	654	8.4%
3	普通重型機車(超過50~250cc)	5649	72.8%
4	超過250~未滿550cc之大型重型機車	132	1.7%
5	550cc及以上之大型重型機車	496	6.4%
Sysmiss		2719	

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

a5: — .5. 您目前機車行照有無逾期

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1516	16.1%
2	沒有	7897	83.9%

File : data100

a5: 一.5. 您目前機車行照有無逾期

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		1068	

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

a51: 一.5.(1).有, 是否會去換發行照

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1516 /-] [Invalid=8965 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	會	1378	90.9%
2	不會	138	9.1%
Sysmiss		8965	

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

a512: 一.5.(1)不會, 最主要理由為: (限單選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=102 /-] [Invalid=10379 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不知道要換發	37	36.3%
2	認為沒有必要	11	10.8%
3	沒有時間嫌麻煩	25	24.5%
4	須繳燃料使用費, 不願換發	9	8.8%
5	積欠稅款、罰款	7	6.9%
6	須繳強制責任險費用, 不願換發	5	4.9%
7	其他原因(請說明)__	8	7.8%
Sysmiss		10379	

Warning: 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. 本機車里程錶之已行駛公里數為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9408 /-] [Invalid=1073 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	里程數確定	4727	50.2%
2	里程數不確定	4681	49.8%
Sysmiss		1073	

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

b1b1: 二.1.(1).已行駛公里數為___公里(5碼整數)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99825] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4608 /-] [Invalid=5873 /-] [Mean=28980.555 /-] [StdDev=22417.298 /-]

b2: 二.2. 本機車通常每公升汽油可行駛多少公里

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=7228 /-] [Invalid=3253 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15公里	1009	14.0%
2	15~未滿20公里	2275	31.5%

File : data100

b2: 二.2. 本機車通常每公升汽油可行駛多少公里

Value	Label	Cases	Percentage
3	20~未滿25公里	1439	19.9%
4	25~未滿30公里	1153	16.0%
5	30~未滿35公里	1076	14.9%
6	35公里及以上(請註明—公里)	276	3.8%
Sysmiss		3253	

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

b2o: 二.2.(6)35公里及以上(請註明—公里)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 35-90] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=157 /-] [Invalid=10324 /-] [Mean=47.369 /-] [StdDev=15.416 /-]

b3: 二.3. 本機車平常出門最常乘載人數:(含駕駛人、嬰兒、小孩、大人)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9412 /-] [Invalid=1069 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1人	7002	74.4%
2	2人	2207	23.4%
3	3人	181	1.9%
4	4人及以上	22	0.2%
Sysmiss		1069	

Warning: 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100年平均每星期(星期一至星期日)約使用幾天

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9413 /-] [Invalid=1068 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1天以下	425	4.5%
2	1天	400	4.2%
3	2天	670	7.1%
4	3天	853	9.1%
5	4天	633	6.7%
6	5天	1952	20.7%
7	6天	1778	18.9%
8	7天	2702	28.7%
Sysmiss		1068	

Warning: 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. 本機車通常在使用天數中,平均一天約行駛多少時間

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9358 /-] [Invalid=1123 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿15分鐘	733	7.8%
2	15分鐘~未滿30分鐘	2576	27.5%
3	30分鐘~未滿45分鐘	1999	21.4%
4	45分鐘~未滿1小時	1083	11.6%

File : data100

b5: 二.5. 本機車通常在使用天數中, 平均一天約行駛多少時間

Value	Label	Cases	Percentage
5	1小時~未滿1小時半	1259	13.5%
6	1小時半~未滿2小時	663	7.1%
7	2小時~未滿3小時	487	5.2%
8	3小時~未滿4小時	260	2.8%
9	4小時及以上	298	3.2%
Sysmiss		1123	

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

b6: 二.6. 本機車通常在使用天數中, 平均一天約行駛多少公里

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9124 /-] [Invalid=1357 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿1公里	427	4.7%
2	1~未滿3公里	2174	23.8%
3	3~未滿5公里	873	9.6%
4	5~未滿10公里	1310	14.4%
5	10~未滿15公里	1093	12.0%
6	15~未滿20公里	989	10.8%
7	20~未滿30公里	930	10.2%
8	30~未滿40公里	759	8.3%
9	40公里及以上(請註明__公里)	569	6.2%
Sysmiss		1357	

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

b6o: 二.6.(9).40公里及以上(請說明__公里)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 40-180] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=377 /-] [Invalid=10104 /-] [Mean=93.467 /-] [StdDev=45.905 /-]

b7: 二.7. 本機車最主要用途為:(限單選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9413 /-] [Invalid=1068 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	上、下班	4661	49.5%
2	上、下學	556	5.9%
3	業務使用(含農業用, 自行做生意, 推廣公司業務, 送貨等)	856	9.1%
4	接送親屬(含小孩)	780	8.3%
5	購物	1573	16.7%
6	休閒娛樂及旅遊	844	9.0%
7	其他(請說明)__	143	1.5%
Sysmiss		1068	

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

b8a: 二.8.A. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 您平均每星期約使用幾天

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9091 /-] [Invalid=1390 /-]

File : data100

b8a: 二.8.A. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 您平均每星期約使用幾天

Value	Label	Cases	Percentage
1	1天以下	691	7.6%
2	1天	495	5.4%
3	2天	693	7.6%
4	3天	832	9.2%
5	4天	611	6.7%
6	5天	2256	24.8%
7	6天	1586	17.4%
8	7天	1927	21.2%
Sysmiss		1390	

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

b8b: 二.8.B. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 在使用的天數中, 您平均每天約使用幾次: (來回算1次)

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	3354	37.1%
2	2次	3334	36.9%
3	3次	1239	13.7%
4	4次	470	5.2%
5	5次及以上	645	7.1%
Sysmiss		1439	

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

b8c: 二.8.C. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 本機車平均每次(來回算1次)約行駛多少時間

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿7分鐘	541	5.9%
2	7分鐘~未滿15分鐘	1940	21.1%
3	15分鐘~未滿30分鐘	2925	31.9%
4	30分鐘~未滿1小時	2103	22.9%
5	1小時~未滿1小時半	826	9.0%
6	1小時半~未滿2小時	337	3.7%
7	2小時~未滿3小時	223	2.4%
8	3小時~未滿4小時	145	1.6%
9	4小時及以上	142	1.5%
Sysmiss		1299	

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

b8d: 二.8.D. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 本機車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿7公里	541	5.9%
2	7公里~未滿15公里	1940	21.1%
3	15公里~未滿30公里	2925	31.9%
4	30公里~未滿1小時	2103	22.9%
5	1小時~未滿1小時半	826	9.0%
6	1小時半~未滿2小時	337	3.7%
7	2小時~未滿3小時	223	2.4%
8	3小時~未滿4小時	145	1.6%
9	4小時及以上	142	1.5%
Sysmiss		1299	

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

Statistics [NW/ W] [Valid=8753 /-] [Invalid=1728 /-]

File : data100

b8d: 二.8.D. 針對上題所勾選之最主要用途, 請您逐項回答本機車使用該用途之頻率: 本機車平均每次(來回算1次)約行駛多少公里

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿0.5公里	242	2.8%
2	0.5~未滿1公里	667	7.6%
3	1~未滿2公里	908	10.4%
4	2~未滿3公里	890	10.2%
5	3~未滿5公里	1322	15.1%
6	5~未滿10公里	1464	16.7%
7	10~未滿15公里	891	10.2%
8	15~未滿20公里	805	9.2%
9	20~未滿30公里	660	7.5%
10	30~未滿40公里	468	5.3%
11	40公里及以上	436	5.0%
Sysmiss		1728	

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

b8do: 二.8.D. 40公里及以上(請說明__公里)

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 40-180] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=353 /-] [Invalid=10128 /-] [Mean=93.096 /-] [StdDev=45.563 /-]

b9: 二.9. 本機車在居家附近的主要停車位是:(限單選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=8657 /-] [Invalid=1824 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	1080	12.5%
2	人行道上之機車停車格	260	3.0%
3	無機車停車格之路邊或巷道內	1061	12.3%
4	無機車停車格之人行道上	61	0.7%
5	騎樓	2471	28.5%
6	停車場	2020	23.3%
7	其他(請說明)_ _	1704	19.7%
Sysmiss		1824	

Warning: 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. 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)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=5140 /-] [Invalid=5341 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	搭乘公共運輸工具不方便	669	13.0%
2	機動性較高, 方便進行其他活動	2817	54.8%
3	可縮短通勤時間	810	15.8%
4	通勤成本較低	515	10.0%
5	停車較方便	305	5.9%
6	其他(請說明)_ _	24	0.5%
Sysmiss		5341	

Warning: 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 : data100

c2: 三.2.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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=5166 /-] [Invalid=5315 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	沒有	4526	87.6%
2	有	640	12.4%
Sysmiss		5315	

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

c22a: 三.2.A.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= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=611 /-] [Invalid=9870 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿3分鐘	49	8.0%
2	3~未滿5分鐘	85	13.9%
3	5~未滿10分鐘	149	24.4%
4	10~未滿20分鐘	165	27.0%
5	20~未滿30分鐘	95	15.5%
6	30~未滿40分鐘	29	4.7%
7	40~未滿50分鐘	13	2.1%
8	50分鐘~未滿1小時	12	2.0%
9	1小時及以	14	2.3%
Sysmiss		9870	

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

c22b: 三.2.B.最主要轉搭乘之交通工具:(限單選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=609 /-] [Invalid=9872 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	自用小客	75	12.3%
2	市區公車	89	14.6%
3	長途客運車	57	9.4%
4	火車	172	28.2%
5	交通車	32	5.3%
6	捷運	162	26.6%
7	高鐵	16	2.6%
8	其他(請說明)_	6	1.0%
Sysmiss		9872	

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

c22c: 三.2.C.轉搭乘其他運具時,機車最常停放的位置:(限單選)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=613 /-] [Invalid=9868 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	201	32.8%
2	人行道上之機車停車格	65	10.6%

File : data100

c22c: 三.2.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
3	無機車停車格之路邊或巷道內	43	7.0%
4	無機車停車格之人行道上	13	2.1%
5	騎樓	49	8.0%
6	停車場	164	26.8%
7	捷運站附設之機車停車格	69	11.3%
8	其他(請說明)__	9	1.5%
Sysmiss		9868	

Warning: 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.本機車平常在工作(上學)地點最常停放的位置:(限單選)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=5139 /-] [Invalid=5342 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	路邊或巷道內之機車停車格(含停車彎)	1150	22.4%
2	人行道上之機車停車格	495	9.6%
3	無機車停車格之路邊或巷道內	306	6.0%
4	無機車停車格之人行道上	57	1.1%
5	騎樓	683	13.3%
6	停車場	2146	41.8%
7	捷運站附設之機車停車格	24	0.5%
8	其他(請說明)__	278	5.4%
Sysmiss		5342	

Warning: 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為:【電動機車免填】

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9072 /-] [Invalid=1409 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿30元	653	7.2%
2	30~未滿50元	974	10.7%
3	50~未滿70元	909	10.0%
4	70~未滿90元	734	8.1%
5	90~未滿110元	1728	19.0%
6	110~未滿130元	1068	11.8%
7	130~未滿150元	734	8.1%
8	150~未滿175元	527	5.8%
9	175~未滿200元	525	5.8%
10	200~未滿225元	337	3.7%
11	225~未滿250元	358	3.9%
12	250元及以上(請註明__元)	525	5.8%
Sysmiss		1409	

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

d1o: 四.1.(12).250元及以上(請註明__元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 225-900] [Missing=*]
--------------------	--

File : data100

d1o: 四.1.(12).250元及以上(請註明—元)

Statistics [NW/ W]	[Valid=364 /-] [Invalid=10117 /-] [Mean=438.734 /-] [StdDev=170.637 /-]
---------------------------	---

d2: 四.2.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= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=9117 /-] [Invalid=1364 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	無停車費	7028	77.1%
2	未滿50元	589	6.5%
3	50~未滿100元	442	4.8%
4	100~未滿200元	339	3.7%
5	200~未滿300元	265	2.9%
6	300~未滿400元	160	1.8%
7	400~未滿500元	102	1.1%
8	500~未滿600元	107	1.2%
9	600元及以上(請註明—元)	85	0.9%
Sysmiss		1364	

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

d2o: 四.2.(9).600元及以上(請註明—元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 600-4000] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=50 /-] [Invalid=10431 /-] [Mean=1302.4 /-] [StdDev=772.197 /-]
---------------------------	---

d3: 四.3.本機車100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= 1-8] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=9113 /-] [Invalid=1368 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5百元	1332	14.6%
2	5百~未滿1千元	1898	20.8%
3	1千~未滿1千5百元	1605	17.6%
4	1千5百~未滿2千元	1135	12.5%
5	2千~未滿3千元	1289	14.1%
6	3千~未滿4千元	685	7.5%
7	4千~未滿5千元	689	7.6%
8	5千元及以上(請註明—元)	480	5.3%
Sysmiss		1368	

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

d3o: 四.3.(8).5千元及以上(請註明—元)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 5000-80000] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=328 /-] [Invalid=10153 /-] [Mean=13521.747 /-] [StdDev=10378.939 /-]
---------------------------	---

e1: 五.1.您在100年全年騎機車時,有沒有違規過(不論有無被取締):

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

Statistics [NW/ W]	[Valid=9412 /-] [Invalid=1069 /-]
---------------------------	-----------------------------------

File : data100

e1: 五.1. 您在100年全年騎機車時, 有沒有違規過(不論有無被取締):

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	2323	24.7%
2	沒有	7089	75.3%
Sysmiss		1069	

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

e11a: 五.1.(1).有, 較常違規項目為, 第1:[_____]

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2294 /-] [Invalid=8187 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	486	21.2%
2	紅燈右轉	503	21.9%
3	不依二段式規定左轉	310	13.5%
4	未戴安全帽 (含帽帶未繫妥)	186	8.1%
5	超速	327	14.3%
6	行駛快車道	69	3.0%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	188	8.2%
8	闖紅燈	118	5.1%
9	逆向行駛	22	1.0%
10	超載	20	0.9%
11	未裝照後鏡	14	0.6%
12	借車給無駕照者 (含無適當駕照者)	9	0.4%
13	使用行動電話	12	0.5%
14	酒後騎機車	9	0.4%
15	遇行人穿越道未禮讓行人	6	0.3%
16	其他項目(請說明)__	15	0.7%
Sysmiss		8187	

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

e11b: 五.1.(1).有, 較常違規項目為, 第2:[_____]

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1279 /-] [Invalid=9202 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	78	6.1%
2	紅燈右轉	345	27.0%
3	不依二段式規定左轉	268	21.0%
4	未戴安全帽 (含帽帶未繫妥)	65	5.1%
5	超速	138	10.8%
6	行駛快車道	75	5.9%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	127	9.9%
8	闖紅燈	77	6.0%
9	逆向行駛	28	2.2%
10	超載	13	1.0%
11	未裝照後鏡	7	0.5%
12	借車給無駕照者 (含無適當駕照者)	3	0.2%

File : data100

e11b: 五.1.(1).有,較常違規項目為,第2:[_____]

Value	Label	Cases	Percentage
13	使用行動電話	24	1.9%
14	酒後騎機車	13	1.0%
15	遇行人穿越道未禮讓行人	10	0.8%
16	其他項目(請說明)__	8	0.6%
Sysmiss		9202	

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

e11c: 五.1.(1).有,較常違規項目為,第3:[_____])

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-16] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=833 /-] [Invalid=9648 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	違規停車	85	10.2%
2	紅燈右轉	91	10.9%
3	不依二段式規定左轉	163	19.6%
4	未戴安全帽 (含帽帶未繫妥)	43	5.2%
5	超速	72	8.6%
6	行駛快車道	66	7.9%
7	遺忘攜帶駕照、行照等證件	107	12.8%
8	闖紅燈	68	8.2%
9	逆向行駛	37	4.4%
10	超載	18	2.2%
11	未裝照後鏡	9	1.1%
12	借車給無駕照者 (含無適當駕照者)	8	1.0%
13	使用行動電話	42	5.0%
14	酒後騎機車	6	0.7%
15	遇行人穿越道未禮讓行人	14	1.7%
16	其他項目(請說明)__	4	0.5%
Sysmiss		9648	

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

e21: 五.2.(1).您在100年全年騎機車時,有未戴安全帽行駛(含帽帶未繫妥)行為之頻率

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

Statistics [NW/ W] [Valid=8750 /-] [Invalid=1731 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	8166	93.3%
2	很少	427	4.9%
3	偶而	128	1.5%
4	經常	29	0.3%
Sysmiss		1731	

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

e22: 五.2.(2).您在101年全年騎機車時,有酒後騎機車行為之頻率

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

Statistics [NW/ W] [Valid=8400 /-] [Invalid=2081 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	8242	98.1%
2	很少	141	1.7%
3	偶而	15	0.2%
4	經常	2	0.0%
Sysmiss		2081	

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

e23: 五.2.(3).您在102年全年騎機車時,有超速行駛行為之頻率

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

Statistics [NW/ W] [Valid=8460 /-] [Invalid=2021 /-]

e23: 五.2.(3).您在102年全年騎機車時,有超速行駛行為之頻率

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	7407	87.6%
2	很少	667	7.9%
3	偶而	326	3.9%
4	經常	60	0.7%
System		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.

e3: 五.3.全年機車行駛過程中,有無發生道路交通事故(含輕微擦撞):

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9399 /-] [Invalid=1082 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	8675	92.3%
2	沒有	724	7.7%
System		1082	

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

e32a: 五.3.(2).A.全年發生事故總次數為:共____次

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=647 /-] [Invalid=9834 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1次	489	75.6%
2	2次	118	18.2%
3	3次	34	5.3%
4	4次及以上	6	0.9%
System		9834	

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

e32ao: 五.3.(2).A.4次及以上,共____次

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 5-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=10477 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
5		1	25.0%
6		1	25.0%
9		2	50.0%
System		10477	

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

e32ba: 五.3.(2).B.a.其中因使用行動電話引發事故共____次

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=600 /-] [Invalid=9881 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	無	581	96.8%
2	1次	11	1.8%
3	2次	5	0.8%
4	3次及以上	3	0.5%
System		9881	

# e32ba: 五.3.(2).B.a.其中因使用行動電話引發事故共____次			
<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>			
# e32bao: 五.3.(2).B.a.3次及以上,共____次			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=10481 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		10481	
<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>			
# e32bb: 五.3.(2).B.b.因酒後騎機車引發事故共____次			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=596 /-] [Invalid=9885 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	無	578	97.0%
2	1次	15	2.5%
3	2次	2	0.3%
4	3次及以上	1	0.2%
Sysmiss		9885	
<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>			
# e32bbo: 五.3.(2).B.b.3次及以上,共____次			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=0 /-] [Invalid=10481 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		10481	
<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>			
# e32bc: 五.3.(2).B.c.因超速來不及反應共____次			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=620 /-] [Invalid=9861 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	無	535	86.3%
2	1次	67	10.8%
3	2次	14	2.3%
4	3次及以上	4	0.6%
Sysmiss		9861	
<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>			
# e32bco: 五.3.(2).B.c.3次及以上,共____次			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1 /-] [Invalid=10480 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
3		1	100.0%
Sysmiss		10480	
<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>			
# f1: 六.1.100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			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	

# f1: 六.1.100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			
Statistics [NW/ W]		[Valid=9412 /-] [Invalid=1069 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	5145	54.7%
2	沒有	4267	45.3%
Sysmiss		1069	
<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>			
# f11: 六.1.(1).有, 對其整體服務態度及品質之滿意程度			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=5145 /-] [Invalid=5336 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	很滿意	1233	24.0%
2	還算滿意	2977	57.9%
3	不太滿意	349	6.8%
4	很不滿意	142	2.8%
5	無意見	444	8.6%
Sysmiss		5336	
<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>			
# f21: 六.2. 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(第1選擇)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=8500 /-] [Invalid=1981 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道 (或優先道)	4482	52.7%
2	機車路邊(人行道)停車格	2676	31.5%
3	機車收費停車場	162	1.9%
4	機車停等區	383	4.5%
5	機車賽車場	149	1.8%
6	機車二段式左轉標誌及標線	556	6.5%
7	其他(請說明)_	92	1.1%
Sysmiss		1981	
<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>			
# f22: 六.2. 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(第2選擇)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7399 /-] [Invalid=3082 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道 (或優先道)	1572	21.2%
2	機車路邊(人行道)停車格	3130	42.3%
3	機車收費停車場	540	7.3%
4	機車停等區	1137	15.4%
5	機車賽車場	97	1.3%
6	機車二段式左轉標誌及標線	899	12.2%
7	其他(請說明)_	24	0.3%
Sysmiss		3082	
<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>			

f23: 六.2. 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(第3選擇)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6280 /-] [Invalid=4201 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車專用道 (或優先道)	696	11.1%
2	機車路邊(人行道)停車格	737	11.7%
3	機車收費停車場	914	14.6%
4	機車停等區	1797	28.6%
5	機車賽車場	189	3.0%
6	機車二段式左轉標誌及標線	1872	29.8%
7	其他(請說明) __	75	1.2%
Sysmiss		4201	

Warning: 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. 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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9410 /-] [Invalid=1071 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	不會	6467	68.7%
2	會	2943	31.3%
Sysmiss		1071	

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

f321: 六.3.(2).會改用, 因下列何種管理措施會改用(第1優先)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2890 /-] [Invalid=7591 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	325	11.2%
2	限制機車停放範圍	121	4.2%
3	擴大機車禁行區域或路段	157	5.4%
4	加強取締機車違規行為	102	3.5%
5	燃料費隨油徵收	185	6.4%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	62	2.1%
7	實施機車總量管制	97	3.4%
8	油價飆漲時	474	16.4%
9	政府提供便利、完善之公車服務	1340	46.4%
10	其他	27	0.9%
Sysmiss		7591	

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

f322: 六.3.(2).會改用, 因下列何種管理措施會改用(第2優先)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2191 /-] [Invalid=8290 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	173	7.9%
2	限制機車停放範圍	247	11.3%
3	擴大機車禁行區域或路段	251	11.5%

f322: 六.3.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第2優先)

Value	Label	Cases	Percentage
4	加強取締機車違規行為	103	4.7%
5	燃料費隨油徵收	265	12.1%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	127	5.8%
7	實施機車總量管制	180	8.2%
8	油價飆漲時	492	22.5%
9	政府提供便利、完善之公車服務	319	14.6%
10	其他	34	1.6%
Sysmiss		8290	

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

f323: 六.3.(2).會改用,因下列何種管理措施會改用(第3優先)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1874 /-] [Invalid=8607 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機車停車要收費	207	11.0%
2	限制機車停放範圍	193	10.3%
3	擴大機車禁行區域或路段	319	17.0%
4	加強取締機車違規行為	113	6.0%
5	燃料費隨油徵收	174	9.3%
6	實施防制機車廢氣排放相關政策	119	6.4%
7	實施機車總量管制	185	9.9%
8	油價飆漲時	211	11.3%
9	政府提供便利、完善之公車服務	319	17.0%
10	其他	34	1.8%
Sysmiss		8607	

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

g1: 七.1.您是否為車主本人

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10240 /-] [Invalid=241 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	8558	83.6%
2	不是	1682	16.4%
Sysmiss		241	

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

g2: 七.2.性別

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10228 /-] [Invalid=253 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	5886	57.5%
2	女	4342	42.5%
Sysmiss		253	

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

g3: 七.3.年齡

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

g3: 七.3. 年齡

Statistics [NW/ W]	[Valid=10246 /-] [Invalid=235 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿18歲	28	0.3%
2	18~未滿20歲	143	1.4%
3	20~未滿30歲	1851	18.1%
4	30~未滿40歲	2523	24.6%
5	40~未滿50歲	2338	22.8%
6	50~未滿60歲	2070	20.2%
7	60~未滿65歲	651	6.4%
8	65~未滿70歲	286	2.8%
9	70歲及以上	356	3.5%
Sysmiss		235	

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

g4: 七.4. 教育程度

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

Statistics [NW/ W]	[Valid=10208 /-] [Invalid=273 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	國小及以下	969	9.5%
2	國(初)中	1222	12.0%
3	高中(職)	3136	30.7%
4	專科	1645	16.1%
5	大學	2602	25.5%
6	研究所及以上	634	6.2%
Sysmiss		273	

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

g5: 七.5. 職業

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 11-24] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=8736 /-] [Invalid=1745 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
11	農林漁牧	304	3.5%
12	公	1989	22.8%
13	商	1081	12.4%
14	服務	1867	21.4%
15	軍公教	840	9.6%
21	學生	676	7.7%
22	家庭管理	1184	13.6%
23	已退休	731	8.4%
24	其他	64	0.7%

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

g6: 七.6. 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)

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

Statistics [NW/ W]	[Valid=9612 /-] [Invalid=869 /-]
---------------------------	----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5千元	1421	14.8%

g6: 七.6. 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)

Value	Label	Cases	Percentage
2	5千~未滿1萬元	724	7.5%
3	1萬~未滿2萬元	1342	14.0%
4	2萬~未滿3萬元	2217	23.1%
5	3萬~未滿4萬元	1652	17.2%
6	4萬~未滿5萬元	918	9.6%
7	5萬~未滿6萬元	529	5.5%
8	6萬~未滿7萬元	344	3.6%
9	7萬元及以上	465	4.8%
Sysmiss		869	

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

g7a: 七.7. 您府上目前擁有的交通工具- 機車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=9719 /-] [Invalid=762 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0輛	168	1.7%
2	1輛	3285	33.8%
3	2輛	3106	32.0%
4	3輛	1889	19.4%
5	4輛及以上	1271	13.1%
Sysmiss		762	

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

g7b: 七.7. 您目前目前擁有的交通工具- 自用小客車

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=7534 /-] [Invalid=2947 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	0輛	1437	19.1%
2	1輛	4446	59.0%
3	2輛	1280	17.0%
4	3輛	282	3.7%
5	4輛及以上	89	1.2%
Sysmiss		2947	

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

g8: 七.8. 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=10234 /-] [Invalid=247 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	7750	75.7%
2	否	2484	24.3%
Sysmiss		247	

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

g81: 七.8. 是, 最主要兼用之交通工具為

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=7652 /-] [Invalid=2829 /-]

g81: 七.8. 是,最主要兼用之交通工具為

Value	Label	Cases	Percentage
1	自用小客車	4540	59.3%
2	計程車	209	2.7%
3	火車	556	7.3%
4	市區公車	637	8.3%
5	長途客運車	181	2.4%
6	捷運	876	11.4%
7	自行車	500	6.5%
8	交通車	55	0.7%
9	高鐵	55	0.7%
10	其他	43	0.6%
Sysmiss		2829	

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

g9: 七.9. 本機車目前最主要在哪一個縣市使用—

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-22] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=10229 /-] [Invalid=252 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	新北市	1652	16.2%
2	臺北市	888	8.7%
3	臺中市	1317	12.9%
4	臺南市	953	9.3%
5	高雄市	1425	13.9%
6	宜蘭縣	184	1.8%
7	基隆縣	127	1.2%
8	桃園縣	849	8.3%
9	新竹縣	213	2.1%
10	新竹市	243	2.4%
11	苗栗縣	221	2.2%
12	南投縣	175	1.7%
13	彰化縣	540	5.3%
14	雲林縣	271	2.6%
15	嘉義市	186	1.8%
16	嘉義縣	201	2.0%
17	屏東縣	371	3.6%
18	臺東縣	112	1.1%
19	花蓮縣	127	1.2%
20	澎湖縣	78	0.8%
21	金門縣	62	0.6%
22	連江縣	34	0.3%
Sysmiss		252	

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

s1: 樣本編號

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10004-250200] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=10481 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=102117.079 /-] [StdDev=81671.189 /-]
---------------------------	--

code: 機車登記縣市

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-25] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10481 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	臺北市	758	7.2%
2	高雄市	1480	14.1%
3	新北市	1710	16.3%
4	宜蘭縣	206	2.0%
5	桃園縣	810	7.7%
6	新竹縣	210	2.0%
7	苗栗縣	252	2.4%
9	彰化縣	627	6.0%
10	南投縣	223	2.1%
11	雲林縣	312	3.0%
12	嘉義縣	251	2.4%
15	屏東縣	424	4.0%
16	臺東縣	124	1.2%
17	花蓮縣	129	1.2%
18	澎湖縣	90	0.9%
19	基隆市	132	1.3%
20	新竹市	204	1.9%
21	臺中市	1253	12.0%
22	嘉義市	178	1.7%
23	臺南市	965	9.2%
24	金門縣	87	0.8%
25	連江縣	56	0.5%

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

w: 權數

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.001064977-6.178994311] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=10481 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.357 /-]