

台灣 (Taiwan, ROC)

林新沛, 國立中山大學公共事務管理研究所教授

一個低碳飲食行為模式的驗證

Study Documentation

April 17, 2017

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	April 10, 2017
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	E10434

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	4
Data Collection	5
Data Processing & Appraisal	5
Accessibility	5
Files Description	6
data	6
Variables Group(s)	7
第一波問卷(第一部分)	7
第一波問卷(第二部分)	9
第一波問卷(第三部分)	9
第二波問卷	10
新增變項	11
Variables Description	12
data	13

一個低碳飲食行為模式的驗證

*Testing a Psychological Model for Predicting Low-Carbon Dietary Behavior***Overview**

Type	無
Identification	E10434
Version	Production Date: 2017-04-10
Abstract 本研究研究目的為探討影響低碳飲食意向及行為的因素。研究方法為利用網路問卷進行前後兩波調查，抽樣母體為年滿18歲之台灣民眾，兩波調查的填答人數分別為388人及252人，問卷設計則是以計劃行為論(TPB)為基本架構，再加上飲食習慣、氣候變遷信念與低碳飲食知識等可能解釋低碳飲食行為的變項。調查中的行為則分為四種，包括：(1)優先選吃當季、台灣生產的蔬果，(2)少吃牛肉，(3)少吃肉(指少吃牛、豬、雞等禽畜的肉，並不包括海鮮)和(4)吃素。結果發現，TPB對此四種行為的意向均有良好預測力，也能預測實際的「多吃當季、台產蔬果」行為。飲食習慣對「多吃當季、台產蔬果」行為亦有統計上顯著的作用，但氣候變遷信念與低碳飲食知識則無。同時，調查也顯示民眾對「多吃當季、台產蔬果」的意向，高於對其他三種行為的意向。根據這些發現和人口變項作用的分析結果，筆者提出多項建議。例如，應同時推動「一天五蔬果」和「多吃當季、台產蔬果」的觀念安排、鼓勵認同低碳飲食的人士穿戴有關標語的T恤、胸章，藉此塑造明確的社會規範及氛圍應同時以健康及節能減碳為訴求，而非只談環保以及在上述四種低碳飲食行為中優先推動「多吃當季、台產蔬果」。	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)
Unit of Analysis	個人

Scope & Coverage

Time Period(s)	2015-08-01
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)
Geographic Coverage 台灣地區	
Universe 年滿18歲的台灣民眾	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	林新沛，國立中山大學公共事務管理研究所教授
Other Producer(s)	國立中山大學公共事務管理研究所
Funding Agency/ies	科技部

Sampling**Sampling Procedure**

本研究以台灣的成年消費者為樣本進行調查。為避免同一受訪人回答題數過多而影響作答意願，問卷分為三個版本，各版本由不同的人回答。為方便追蹤填答人的飲食行為，筆者仿照Hayley et al (2015)的方法，分二波進行網路問卷調查。調查前先在Facebook上刊登廣告，招募願意填答前後二波問卷之台灣成年人填答線上問卷，並提供抽獎作為參與誘因。然而在Facebook上刊登廣告只招募到156人接受調查，人數過少，故再透過批踢踢實業坊(PTT)之問卷版進行招募，也提供抽獎機會。最後透過Facebook與PTT共招募399人。之後，第一階段發出399份問卷，剔除回答不完整及填答人未滿18歲或重複填答之問卷後，回收有效問卷為388份。對每一個填答人，筆者均在他答完第一

波的問題卷後兩週再以電郵寄給他第二波的問卷，填答人會在一周內答完回傳。如此，第二階段邀請了上述388份問卷的填答人參與，最後回收262份問卷。剔除回答不完整的問卷後，共得有效問卷252份。

Data Collection	
Time Period(s)	start 2015-08-01 end 2016-09-30
Data Collection Mode	網路調查 (Internet)

Data Processing & Appraisal	
Data Editing 中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。	

Accessibility	
Contact(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	國立中山大學公共事務管理研究所
Access Conditions 會員版(一般會員、院內會員)--直接下載	

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data	
# Cases	388
# Variable(s)	67

Variables Group(s)

Dataset contains 5 group(s)

Group 第一波問卷(第一部分)							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	V1.1	(第一部分)1.請問您平常的飲食習慣是甚麼	discrete	numeric-1.0	388	0	-
2	V1.1C	(第一部分)1.請問您平常的飲食習慣是甚麼(其他)	discrete	character-15	10	0	-
3	V1.2	(第一部分)2.過去三個月,您多久會吃一次蔬菜	discrete	numeric-1.0	388	0	-
4	V1.3	(第一部分)3.過去三個月,您多久會吃一次水果	discrete	numeric-1.0	388	0	-
5	V1.4	(第一部分)4.過去三個月,您多久會吃一次(A)牛肉 (B)肉 (指禽畜的肉,不包括海鮮) (C)吃素 《平常飲食習慣選填「蛋奶素」及「全素」者此題可不填,可直接填答第5題》	discrete	numeric-1.0	382	6	-
6	V1.5	(第一部分)5.請問您吃蔬菜和水果時,會優先選擇當季生產的嗎	discrete	numeric-1.0	388	0	-
7	V1.6	(第一部分)6.請問您吃蔬菜和水果時,會優先選擇台灣生產的嗎	discrete	numeric-1.0	388	0	-
8	V1.7	(第一部分)7.在外用餐時,你會習慣點有(A)牛肉 (B)肉 (C)肉 的餐點嗎? 《平常飲食習慣選填「蛋奶素」及「全素」者此題可不填,可直接填答第8題》	discrete	numeric-1.0	379	9	-
9	V1.8	(第一部分)8.據您所知,牛肉、豬肉、羊肉和雞肉,哪一種肉在生產過程中要用的飼料最多哪一種肉在生產過程中要用的飼料最少	discrete	numeric-1.0	388	0	-
10	V1.8.1	(第一部分)8.生產「每一斤」肉要用飼料最多的是:	discrete	numeric-1.0	273	115	-
11	V1.8.2	(第一部分)8.生產「每一斤」肉要用飼料最少的是:	discrete	numeric-1.0	267	121	-
12	V1.9	(第一部分)9.您相信未來氣候的變化會對整個人類有不良影響嗎	discrete	numeric-1.0	388	0	-
13	V1.10	(第一部分)10.據您所知,下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。	discrete	character-13	388	0	-
14	V1.11	(第一部分)11.全球氣候變遷主要是人為因素造成的。	discrete	numeric-1.0	388	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
15	V1.12	(第一部分)12. 全球氣候已發生長期的改變，和數百年來的不一樣了。	discrete	numeric-1.0	388	0	-
16	V1.13	(第一部分)13. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的蔬菜(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養	discrete	numeric-1.0	388	0	-
17	V1.13.1	(第一部分)13. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的蔬菜(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養(圖)	discrete	numeric-1.0	207	181	-
18	V1.14	(第一部分)14. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的水果(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養	discrete	numeric-1.0	388	0	-
19	V1.14.1	(第一部分)14. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的水果(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養(圖)	discrete	numeric-1.0	181	207	-
20	act1	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(1)不隨地丟垃圾	discrete	numeric-1.0	388	0	-
21	act2	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(2)刷牙時不要一直開著水龍頭	discrete	numeric-1.0	388	0	-
22	act3	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(3)使用不會汙染河川的清潔劑	discrete	numeric-1.0	388	0	-
23	act4	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(4)避免購買曾進行動物測試才上市的產品	discrete	numeric-1.0	388	0	-
24	act5	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(5)吃素	discrete	numeric-1.0	388	0	-
25	act6	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(6)少吃牛肉	discrete	numeric-1.0	388	0	-
26	act7	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(7)少吃進口食物	discrete	numeric-1.0	388	0	-
27	act8	(第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(8)少吃豬、雞等禽畜的肉	discrete	numeric-1.0	388	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
28	act9	(第一部分)10. 據您所知, 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(9)多利用大眾運輸, 少開車	discrete	numeric-1.0	388	0	-

Group 第一波問卷(第二部分)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	V2.1	(第二部分)1. 吃當季、台灣生產的蔬果比較便宜	discrete	numeric-1.0	388	0	-
2	V2.2	(第二部分)2. 當季的蔬果比不當季的更營養	discrete	numeric-1.0	388	0	-
3	V2.3	(第二部分)3. 台灣生產的蔬果比進口蔬果更新鮮	discrete	numeric-1.0	388	0	-
4	V2.4	(第二部分)4. 我的家人覺得我應該多吃當季、台灣生產的蔬果	discrete	numeric-1.0	388	0	-
5	V2.5	(第二部分)5. 我的朋友覺得我應該多吃當季、台灣生產的蔬果	discrete	numeric-1.0	388	0	-
6	V2.6	(第二部分)6. 即使不吃進口蔬果, 我還是有許多蔬果可選擇	discrete	numeric-1.0	388	0	-
7	V2.7	(第二部分)7. 只吃台灣生產的蔬果, 不吃進口蔬果, 對我來說是容易的	discrete	numeric-1.0	388	0	-
8	V2.8	(第二部分)8. 我相信吃牛肉可以給我的許多營養	discrete	numeric-1.0	388	0	-
9	V2.9	(第二部分)9. 我相信吃牛肉可以給我的足夠的體力	discrete	numeric-1.0	388	0	-
10	V2.10	(第二部分)10. 我相信吃牛肉會增加心臟病的風險	discrete	numeric-1.0	388	0	-
11	V2.11	(第二部分)11. 我的家人覺得我應該少吃牛肉	discrete	numeric-1.0	388	0	-
12	V2.12	(第二部分)12. 我的朋友覺得我應該少吃牛肉	discrete	numeric-1.0	388	0	-
13	V2.13	(第二部分)13. 即使不吃牛肉, 我還是有許多食物可選擇	discrete	numeric-1.0	388	0	-
14	V2.14	(第二部分)14. 不吃牛肉, 對我來說是容易的	discrete	numeric-1.0	388	0	-
15	V2.15	(第二部分)15. 以後我如果吃蔬菜水果, 會盡量多吃當季生產的	discrete	numeric-1.0	388	0	-
16	V2.16	(第二部分)16. 以後我如果吃蔬菜水果, 會盡量多吃台灣生產的	discrete	numeric-1.0	388	0	-
17	V2.17	(第二部分)17. 以後我會儘量少吃牛肉	discrete	numeric-1.0	388	0	-

Group 第一波問卷(第三部分)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	sex	(第三部分)1. 您的性別：	discrete	numeric-1.0	388	0	-
2	birth	(第三部分)2. 您的出生年：(民國)	continuous	numeric-2.0	388	0	-
3	edu	(第三部分)3. 您的教育程度：	discrete	numeric-1.0	388	0	-
4	religion	(第三部分)4. 您的宗教信仰：	discrete	numeric-1.0	388	0	-
5	reli_c	(第三部分)4. 您的宗教信仰：(其他)	discrete	character-4	1	0	-
6	whobuy	(第三部分)5. 您吃的蔬菜水果，通常是自己買的還是別人買給您的：	discrete	numeric-1.0	388	0	-
7	whobuy_c	(第三部分)5. 您吃的蔬菜水果，通常是自己買的還是別人買給您的：(其他)	discrete	character-65	6	0	-

Group 第二波問卷

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	V1	1.過去兩週，您多久會吃一次蔬菜	discrete	numeric-1.0	252	136	-
2	V2	2.過去兩週，您多久會吃一次水果	discrete	numeric-1.0	252	136	-
3	V3	3.過去兩週，您多久會吃一次牛肉	discrete	numeric-1.0	252	136	-
4	V4	4.過去兩週，您吃蔬菜和水果時會優先選擇當季生產的嗎	discrete	numeric-1.0	252	136	-
5	V5	5.過去兩週，您吃蔬菜和水果時會優先選擇台灣生產的嗎	discrete	numeric-1.0	252	136	-
6	V6	6.過去兩週，在外用餐時您會點有牛肉的餐點嗎(例如牛肉麵、蔥爆牛肉)	discrete	numeric-1.0	252	136	-
7	V7	7.跟兩週之前相比，這兩週您有吃比較多的蔬菜或水果嗎	discrete	numeric-1.0	252	136	-
8	V8	8.跟兩週之前相比，您這兩週有比較少吃牛肉嗎	discrete	numeric-1.0	252	136	-
9	V9C	9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因	discrete	character-188	252	-	-
10	V10C	10.在前一次調查，我們提到多吃蔬菜水果的一些好處，但這兩週您吃的蔬果份量和以前的差不多。請問是甚麼原因	discrete	character-128	252	-	-
11	V11C	11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因	discrete	character-52	252	0	-
12	V12C	12.這兩週您吃的牛肉份量和以前的差不多。請問是甚麼原因	discrete	character-98	252	0	-

Group 新增變項							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ID1	第一波調查填答人編號	continuous	numeric-3.0	388	0	-
2	version	問卷版本	discrete	numeric-1.0	388	0	-
3	ID2	第二波調查填答人編號	continuous	numeric-3.0	252	136	-

Variables Description

Dataset contains 67 variable(s)

File : data			
# ID1: 第一波調查填答人編號			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-396] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=196.606 /-] [StdDev=114.274 /-]	
# version: 問卷版本			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	A 少吃牛肉	132	34.0%
2	B少吃牛、豬、雞等禽畜的肉	129	33.2%
3	C吃素	127	32.7%
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.			
# V1.1: (第一部分)1. 請問您平常的飲食習慣是甚麼			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	吃葷	363	93.6%
2	蛋奶素	13	3.4%
3	全素	2	0.5%
4	其他	10	2.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V1.1C: (第一部分)1. 請問您平常的飲食習慣是甚麼(其他)			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=10 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
三餐中一餐吃素		1	10.0%
不吃牛		1	10.0%
健康素		1	10.0%
初一十五吃素		1	10.0%
吃葷偶爾吃素		1	10.0%
每月1~2天去全素		1	10.0%
看心情		1	10.0%
葷素不拘		1	10.0%
葷素各半		1	10.0%
葷素都有		1	10.0%
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.			
# V1.2: (第一部分)2. 過去三個月， 您多久會吃一次蔬菜			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	236	60.8%
2	每週至少五次	77	19.8%

File : data

V1.2: (第一部分)2. 過去三個月，您多久會吃一次蔬菜

Value	Label	Cases	Percentage
3	每周至少三次	53	<div><div></div></div> 13.7%
4	至少每周一次	18	<div><div></div></div> 4.6%
5	至少每月一次	3	<div><div></div></div> 0.8%
6	三個月都沒有	1	<div><div></div></div> 0.3%

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

V1.3: (第一部分)3. 過去三個月，您多久會吃一次水果

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	80	<div><div></div></div> 20.6%
2	每周至少5次	75	<div><div></div></div> 19.3%
3	每周至少3次	104	<div><div></div></div> 26.8%
4	至少每周一次	90	<div><div></div></div> 23.2%
5	只少每月一次	35	<div><div></div></div> 9.0%
6	三個月都沒有	4	<div><div></div></div> 1.0%

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

V1.4: (第一部分)4. 過去三個月，您多久會吃一次(A)牛肉 (B)肉 (指禽畜的肉，不包括海鮮) (C)吃素 《平常飲食習慣選填「蛋奶素」及「全素」者此題可不填，可直接填答第5題》

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=382 /-] [Invalid=6 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	2	<div><div></div></div> 0.5%
2	每周至少5次	11	<div><div></div></div> 2.9%
3	每周至少3次	47	<div><div></div></div> 12.3%
4	至少每周一次	96	<div><div></div></div> 25.1%
5	至少每月一次	149	<div><div></div></div> 39.0%
6	三個月都沒有	77	<div><div></div></div> 20.2%
Sysmiss		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.

V1.5: (第一部分)5. 請問您吃蔬菜和水果時，會優先選擇當季生產的嗎

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	都不會	88	<div><div></div></div> 22.7%
2	會優先選擇當季生產的蔬菜,但不會特別挑當季的水果	34	<div><div></div></div> 8.8%
3	會優先選擇當季生產的水果,但不會特別挑當季的蔬菜	84	<div><div></div></div> 21.6%
4	會優先選擇當季生產的蔬菜和水果	182	<div><div></div></div> 46.9%

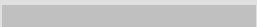


Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

V1.6: (第一部分)6. 請問您吃蔬菜和水果時，會優先選擇台灣生產的嗎

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

File : data


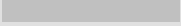
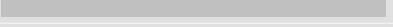
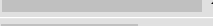

V1.6: (第一部分)6. 請問您吃蔬菜和水果時，會優先選擇台灣生產的嗎

Value	Label	Cases	Percentage
1	都不會	119	 30.7%
2	會優先選擇台灣生產的蔬菜,但不會特別挑選台灣生產的水果	67	 17.3%
3	會優先選擇台灣生產的水果,但不會特別挑台灣生產的蔬菜	22	 5.7%
4	會優先選擇台灣生產的蔬菜和水果	180	 46.4%

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

V1.7: (第一部分)7. 在外用餐時，你會習慣點有(A)牛肉 (B)肉 (C)肉 的餐點嗎?《平常飲食習慣選填「蛋奶素」及「全素」者此題可不填，可直接填答第8題》


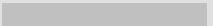
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=379 /-] [Invalid=9 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	每次都會	10	 2.6%
2	常常	73	 19.3%
3	偶而	158	 41.7%
4	甚少	82	 21.6%
5	從不	56	 14.8%
Sysmiss		9	

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

V1.8: (第一部分)8. 據您所知，牛肉、豬肉、羊肉和雞肉，哪一種肉在生產過程中要用的飼料最多哪一種肉在生產過程中要用的飼料最少

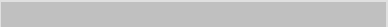
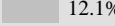


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	不知道(跳答至第9題)	253	 65.2%
1	不知道	135	 34.8%

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.

V1.8.1: (第一部分)8. 生產「每一斤」肉要用飼料最多的是：



Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=273 /-] [Invalid=115 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	牛肉	225	 82.4%
2	豬肉	33	 12.1%
3	羊肉	3	 1.1%
4	雞肉	12	 4.4%
Sysmiss		115	

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

V1.8.2: (第一部分)8. 生產「每一斤」肉要用飼料最少的是：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 /-] [Invalid=121 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	牛肉	11	 4.1%
2	豬肉	15	 5.6%

File : data

V1.8.2: (第一部分)8. 生產「每一斤」肉要用飼料最少的是：

Value	Label	Cases	Percentage
3	羊肉	25	9.4%
4	雞肉	216	80.9%
Sysmiss		121	

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

V1.9: (第一部分)9. 您相信未來氣候的變化會對整個人類有不良影響嗎

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不相信	4	1.0%
2	不相信	1	0.3%
3	有點不相信	8	2.1%
4	沒有意見	13	3.4%
5	有點相信	58	14.9%
6	相信	190	49.0%
7	非常相信	114	29.4%

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

V1.10: (第一部分)10. 據您所知， 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1, 3, 4, 5, 9		3	0.8%
1, 3, 4, 6, 9		3	0.8%
1, 3, 4, 7, 9		2	0.5%
1, 3, 5, 6, 9		6	1.5%
1, 3, 5, 7, 9		3	0.8%
1, 3, 5, 8, 9		2	0.5%
1, 3, 5, 9		1	0.3%
1, 3, 6, 7, 9		8	2.1%
1, 3, 6, 8, 9		3	0.8%
1, 3, 6, 9		2	0.5%
1, 3, 7, 8, 9		2	0.5%
1, 3, 9		3	0.8%
1, 4, 5, 6, 9		1	0.3%
1, 4, 5, 7, 9		2	0.5%
1, 5, 6, 7, 8		1	0.3%
1, 5, 6, 7, 9		1	0.3%
1, 5, 6, 8, 9		4	1.0%
1, 9		1	0.3%
1, 2, 3, 4, 9		21	5.4%
1, 2, 3, 5, 6		1	0.3%
1, 2, 3, 5, 9		7	1.8%
1, 2, 3, 6, 8		1	0.3%

File : data

V1.10: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。

Value	Label	Cases	Percentage
1,2, 3, 6, 9		14	<div></div> 3.6%
1,2, 3, 7, 9		13	<div></div> 3.4%
1,2, 3, 8, 9		4	<div></div> 1.0%
1,2, 3, 9		2	<div></div> 0.5%
1,2, 4, 5, 7		1	<div></div> 0.3%
1,2, 4, 7		1	<div></div> 0.3%
1,2, 5, 6, 9		3	<div></div> 0.8%
1,2, 5, 7, 9		1	<div></div> 0.3%
1,2, 5, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
1,2, 6, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
1,2, 7, 9		1	<div></div> 0.3%
2, 3, 4, 5, 9		5	<div></div> 1.3%
2, 3, 4, 6, 9		2	<div></div> 0.5%
2, 3, 4, 7, 9		5	<div></div> 1.3%
2, 3, 4, 9		1	<div></div> 0.3%
2, 3, 5, 6, 7		1	<div></div> 0.3%
2, 3, 5, 6, 9		7	<div></div> 1.8%
2, 3, 5, 7, 9		4	<div></div> 1.0%
2, 3, 5, 8, 9		2	<div></div> 0.5%
2, 3, 5, 9		1	<div></div> 0.3%
2, 3, 6, 7, 9		12	<div></div> 3.1%
2, 3, 6, 8, 9		12	<div></div> 3.1%
2, 3, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
2, 5, 6, 7, 9		3	<div></div> 0.8%
2, 5, 6, 8, 9		2	<div></div> 0.5%
2, 6, 7, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
2, 6, 9		1	<div></div> 0.3%
3		1	<div></div> 0.3%
3, 4, 5, 6, 9		4	<div></div> 1.0%
3, 4, 5, 7, 9		3	<div></div> 0.8%
3, 4, 5, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
3, 4, 6, 7, 9		5	<div></div> 1.3%
3, 4, 6, 8, 9		9	<div></div> 2.3%
3, 5, 6, 7, 8		1	<div></div> 0.3%
3, 5, 6, 7, 9		16	<div></div> 4.1%
3, 5, 6, 8, 9		23	<div></div> 5.9%
3, 5, 7, 8, 9		2	<div></div> 0.5%
3, 6, 7, 8, 9		14	<div></div> 3.6%
3, 6, 7, 9		3	<div></div> 0.8%
3, 6, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
3, 7, 8, 9		1	<div></div> 0.3%
3, 7, 9		1	<div></div> 0.3%
3, 9		5	<div></div> 1.3%

File : data

V1.10: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。

Value	Label	Cases	Percentage
4, 5, 6, 7, 9		3	0.8%
4, 5, 6, 8, 9		15	3.9%
4, 6, 7, 8, 9		8	2.1%
5		1	0.3%
5, 6, 7, 8		1	0.3%
5, 6, 7, 8, 9		71	18.3%
5, 6, 9		2	0.5%
5, 9		2	0.5%
6, 7, 8, 9		1	0.3%
6, 7, 9		1	0.3%
6, 8		1	0.3%
6, 9		1	0.3%
7, 9		2	0.5%
9		9	2.3%

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

V1.11: (第一部分)11. 全球氣候變遷主要是人為因素造成的。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	0	
2	不同意	2	0.5%
3	有點不同意	5	1.3%
4	沒有意見	21	5.4%
5	有點同意	100	25.8%
6	同意	146	37.6%
7	非常同意	114	29.4%

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

V1.12: (第一部分)12. 全球氣候已發生長期的改變，和數百年來的不一樣了。

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	0.3%
2	不同意	2	0.5%
3	有點不同意	5	1.3%
4	沒有意見	19	4.9%
5	有點同意	80	20.6%
6	同意	137	35.3%
7	非常同意	144	37.1%

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

V1.13: (第一部分)13. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的蔬菜(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
-------------	--

File : data

V1.13: (第一部分)13. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的蔬菜(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	不知道(請跳答至14題)	219	56.4%
1	不知道	169	43.6%

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.

V1.13.1: (第一部分)13. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的蔬菜(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養(圖)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=207 /-] [Invalid=181 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1/2碗	7	3.4%
2	1碗	40	19.3%
3	1又1/2碗	46	22.2%
4	2碗	82	39.6%
5	2又1/2碗	32	15.5%
Sysmiss		181	

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

V1.14: (第一部分)14. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的水果(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	不知道	240	61.9%
1	不知道	148	38.1%

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

V1.14.1: (第一部分)14. 據您所知，每人每日「大概」應該要吃多少份量的水果(以標準飯碗的平碗份量計算)才夠營養(圖)

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

Statistics [NW/ W] [Valid=181 /-] [Invalid=207 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	1/2碗	18	9.9%
2	1碗	64	35.4%
3	1又1/2碗	32	17.7%
4	2碗	54	29.8%
5	2又1/2碗	13	7.2%
Sysmiss		207	

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

V2.1: (第二部分)1. 吃當季、台灣生產的蔬果比較便宜

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

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

File : data

V2.1: (第二部分)1.吃當季、台灣生產的蔬果比較便宜

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	0.3%
2		4	1.0%
3		8	2.1%
4		26	6.7%
5		86	22.2%
6		146	37.6%
7	非常同意	117	30.2%

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.

V2.2: (第二部分)2. 當季的蔬果比不當季的更營養

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	7	1.8%
2		18	4.6%
3		29	7.5%
4		70	18.0%
5		60	15.5%
6		105	27.1%
7	非常同意	99	25.5%

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.

V2.3: (第二部分)3. 台灣生產的蔬果比進口蔬果更新鮮

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	0.3%
2		5	1.3%
3		5	1.3%
4		41	10.6%
5		65	16.8%
6		143	36.9%
7	非常同意	128	33.0%

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.

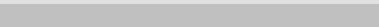
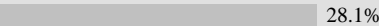
V2.4: (第二部分)4. 我的家人覺得我應該多吃當季、台灣生產的蔬果

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	3	0.8%
2		3	0.8%
3		7	1.8%
4		67	17.3%
5		67	17.3%

File : data





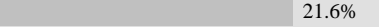


V2.4: (第二部分)4. 我的家人覺得我應該多吃當季、台灣生產的蔬果

Value	Label	Cases	Percentage
6		132	 34.0%
7	非常同意	109	 28.1%

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

V2.5: (第二部分)5. 我的朋友覺得我應該多吃當季、台灣生產的蔬果





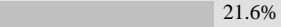


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	6	 1.5%
2		6	 1.5%
3		20	 5.2%
4		110	 28.4%
5		84	 21.6%
6		87	 22.4%
7	非常同意	75	 19.3%

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

V2.6: (第二部分)6. 即使不吃進口蔬果，我還是有許多蔬果可選擇



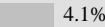
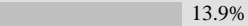
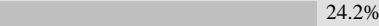
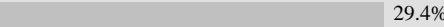
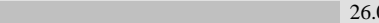
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	 0.3%
2		2	 0.5%
3		1	 0.3%
4		25	 6.4%
5		84	 21.6%
6		124	 32.0%
7	非常同意	151	 38.9%

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

V2.7: (第二部分)7. 只吃台灣生產的蔬果，不吃進口蔬果，對我來說是容易的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	4	 1.0%
2		5	 1.3%
3		16	 4.1%
4		54	 13.9%
5		94	 24.2%
6		114	 29.4%
7	非常同意	101	 26.0%

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.

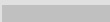


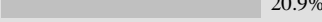



V2.8: (第二部分)8. 我相信吃牛肉可以給我的許多營養

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

File : data

V2.8: (第二部分)8. 我相信吃牛肉可以給我的許多營養

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

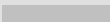

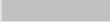
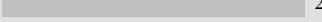
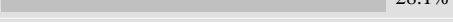
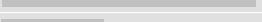

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	34	 8.8%
2		16	 4.1%
3		31	 8.0%
4		81	 20.9%
5		120	 30.9%
6		74	 19.1%
7	非常同意	32	 8.2%

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.

V2.9: (第二部分)9. 我相信吃牛肉可以給我的足夠的體力

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

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

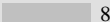

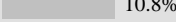
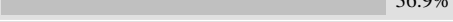
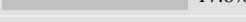
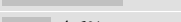

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	37	 9.5%
2		21	 5.4%
3		34	 8.8%
4		86	 22.2%
5		109	 28.1%
6		72	 18.6%
7	非常同意	29	 7.5%

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.

V2.10: (第二部分)10. 我相信吃牛肉會增加心臟病的風險

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

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

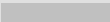

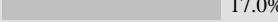

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	33	 8.5%
2		38	 9.8%
3		42	 10.8%
4		143	 36.9%
5		69	 17.8%
6		45	 11.6%
7	非常同意	18	 4.6%

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.

V2.11: (第二部分)11. 我的家人覺得我應該少吃牛肉

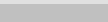
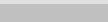
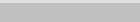
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	39	 10.1%
2		53	 13.7%
3		66	 17.0%
4		116	 29.9%

File : data

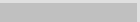
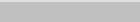
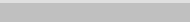
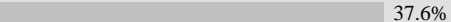
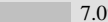
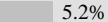

V2.11: (第二部分)11. 我的家人覺得我應該少吃牛肉

Value	Label	Cases	Percentage
5		34	 8.8%
6		36	 9.3%
7	非常同意	44	 11.3%

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

V2.12: (第二部分)12. 我的朋友覺得我應該少吃牛肉




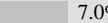



Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	52	 13.4%
2		58	 14.9%
3		72	 18.6%
4		146	 37.6%
5		27	 7.0%
6		20	 5.2%
7	非常同意	13	 3.4%

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

V2.13: (第二部分)13. 即使不吃牛肉，我還是有許多食物可選擇



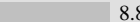
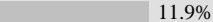
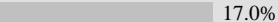
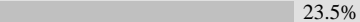
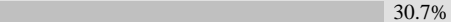
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	2	 0.5%
2		1	 0.3%
3		2	 0.5%
4		27	 7.0%
5		75	 19.3%
6		129	 33.2%
7	非常同意	152	 39.2%

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.

V2.14: (第二部分)14. 不吃牛肉，對我來說是容易的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	9	 2.3%
2		23	 5.9%
3		34	 8.8%
4		46	 11.9%
5		66	 17.0%
6		91	 23.5%
7	非常同意	119	 30.7%

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.

File : data

V2.15: (第二部分)15.以後我如果吃蔬菜水果，會儘量多吃當季生產的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	0	
2		3	0.8%
3		5	1.3%
4		26	6.7%
5		82	21.1%
6		131	33.8%
7	非常同意	141	36.3%

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

V2.16: (第二部分)16.以後我如果吃蔬菜水果，會儘量多吃台灣生產的

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	1	0.3%
2		1	0.3%
3		3	0.8%
4		28	7.2%
5		83	21.4%
6		131	33.8%
7	非常同意	141	36.3%

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

V2.17: (第二部分)17.以後我會儘量少吃牛肉

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	非常不同意	23	5.9%
2		22	5.7%
3		30	7.7%
4		102	26.3%
5		66	17.0%
6		54	13.9%
7	非常同意	91	23.5%

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.

sex: (第三部分)1.您的性別：

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	男	150	38.7%
2	女	238	61.3%

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

File : data			
# birth: (第三部分)2. 您的出生年：(民國)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 23-87] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=76.936 /-] [StdDev=10.098 /-]		
# edu: (第三部分)3. 您的教育程度：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	國小以下	0	
2	國中	0	
3	高中職	19	<div><div></div></div> 4.9%
4	大專	243	<div><div></div></div> 62.6%
5	碩士以上	126	<div><div></div></div> 32.5%
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.			
# religion: (第三部分)4. 您的宗教信仰：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	無	184	<div><div></div></div> 47.4%
1	民間信仰	90	<div><div></div></div> 23.2%
2	佛教	11	<div><div></div></div> 2.8%
3	道教	65	<div><div></div></div> 16.8%
4	一貫道	9	<div><div></div></div> 2.3%
5	天主教	5	<div><div></div></div> 1.3%
6	基督教	23	<div><div></div></div> 5.9%
7	其他	1	<div><div></div></div> 0.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# reli_c: (第三部分)4. 您的宗教信仰：(其他)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
唯心		1	<div><div></div></div> 100.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# whobuy: (第三部分)5. 您吃的蔬菜水果，通常是自己買的還是別人買給您的：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	自己買的	102	<div><div></div></div> 26.3%
2	家人或親友、同學買的	237	<div><div></div></div> 61.1%
3	外面用餐時供應的	43	<div><div></div></div> 11.1%
4	其他	6	<div><div></div></div> 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.			

File : data			
# whobuy_c: (第三部分)5. 您吃的蔬菜水果，通常是自己買的還是別人買給您的：(其他)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
家人或自己購買		1	16.7%
家裡種的,而且我本身雖然葷食但有因素不吃牛, 希望不會影響到問卷效度		1	16.7%
平均如上		1	16.7%
都有		3	50.0%
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.			
# act1: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(1)不隨地丟垃圾			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	268	69.1%
1	有選	120	30.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# act2: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(2)刷牙時不要一直開著水龍頭			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	256	66.0%
1	有選	132	34.0%
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.			
# act3: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(3)使用不會汙染河川的清潔劑			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	144	37.1%
1	有選	244	62.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# act4: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。(4)避免購買曾進行動物測試才上市的产品			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 -/] [Invalid=0 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	293	75.5%

File : data

act4: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。**(4)**避免購買曾進行動物測試才上市的产品

Value	Label	Cases	Percentage
1	有選	95	24.5%

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.

act5: (第一部分)10. 據您所知，下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。**(5)**吃素

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	180	46.4%
1	有選	208	53.6%

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.

# act6: (第一部分)10. 據您所知， 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。 (6) 少吃牛肉			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	118	<div></div> 30.4%
1	有選	270	<div></div> 69.6%
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.			
# act7: (第一部分)10. 據您所知， 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。 (7) 少吃進口食物			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	194	<div></div> 50.0%
1	有選	194	<div></div> 50.0%
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.			
# act8: (第一部分)10. 據您所知， 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。 (8) 少吃豬、雞等禽畜的肉			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	204	<div></div> 52.6%
1	有選	184	<div></div> 47.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# act9: (第一部分)10. 據您所知， 下列哪五種行為最能夠減緩全球氣候的變化請圈選五項。 (9) 多利用大眾運輸， 少開車			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=388 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0	未選	11	<div></div> 2.8%
1	有選	377	<div></div> 97.2%
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.			
# ID2: 第二波調查填答人編號			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-258] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-] [Mean=130.798 /-] [StdDev=74.086 /-]	
# V1: 1. 過去兩週， 您多久會吃一次蔬菜			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	120	<div></div> 47.6%
2	每周至少5次	67	<div></div> 26.6%
3	每周至少3次	55	<div></div> 21.8%
4	至少每周一次	9	<div></div> 3.6%
5	至少每月一次	1	<div></div> 0.4%
6	三個月都沒有	0	

# V1: 1.過去兩週，您多久會吃一次蔬菜			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		136	
<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>			
# V2: 2.過去兩週，您多久會吃一次水果			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	45	<div><div></div></div> 17.9%
2	每周至少5次	37	<div><div></div></div> 14.7%
3	每周至少3次	85	<div><div></div></div> 33.7%
4	至少每周一次	67	<div><div></div></div> 26.6%
5	至少每月一次	17	<div><div></div></div> 6.7%
6	三個月都沒有	1	<div><div></div></div> 0.4%
Sysmiss		136	
<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>			
# V3: 3.過去兩週，您多久會吃一次牛肉			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	每天都吃	3	<div><div></div></div> 1.2%
2	每周至少5次	2	<div><div></div></div> 0.8%
3	每周至少3次	22	<div><div></div></div> 8.7%
4	至少每周一次	78	<div><div></div></div> 31.0%
5	至少每月一次	88	<div><div></div></div> 34.9%
6	三個月都沒有	59	<div><div></div></div> 23.4%
Sysmiss		136	
<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>			
# V4: 4.過去兩週，您吃蔬菜和水果時會優先選擇當季生產的嗎			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	都不會	42	<div><div></div></div> 16.7%
2	會優先選擇當季生產的蔬菜,但不會特別挑當季的水果	31	<div><div></div></div> 12.3%
3	會優先選擇當季生產的水果,但不會特別挑當季的蔬菜	55	<div><div></div></div> 21.8%
4	會優先選擇當季生產的蔬菜和水果	124	<div><div></div></div> 49.2%
Sysmiss		136	
<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>			
# V5: 5.過去兩週，您吃蔬菜和水果時會優先選擇台灣生產的嗎			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	都不會	60	<div><div></div></div> 23.8%
2	會優先選擇當季生產的蔬菜,但不會特別挑當季的水果	42	<div><div></div></div> 16.7%

# V5: 5.過去兩週，您吃蔬菜和水果時會優先選擇台灣生產的嗎			
Value	Label	Cases	Percentage
3	會優先選擇當季生產的水果,但不會特別挑當季的蔬菜	26	<div><div></div></div> 10.3%
4	會優先選擇當季生產的蔬菜和水果	124	<div><div></div></div> 49.2%
Sysmiss		136	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V6: 6.過去兩週，在外用餐時您會點有牛肉的餐點嗎(例如牛肉麵、蔥爆牛肉)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	每次都會	2	<div><div></div></div> 0.8%
2	常常	28	<div><div></div></div> 11.1%
3	偶而	88	<div><div></div></div> 34.9%
4	甚少	66	<div><div></div></div> 26.2%
5	都沒有	68	<div><div></div></div> 27.0%
Sysmiss		136	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V7: 7.跟兩週之前相比，這兩週您有吃比較多的蔬菜或水果嗎			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	(-3)吃比較少的蔬果	1	<div><div></div></div> 0.4%
2	(-2)吃比較少的蔬果	16	<div><div></div></div> 6.3%
3	(-1)沒有比較多,也沒比較少	24	<div><div></div></div> 9.5%
4	(0)沒有比較多,也沒比較少	95	<div><div></div></div> 37.7%
5	(+1)沒有比較多,也沒比較少	65	<div><div></div></div> 25.8%
6	(+2)吃比較多的蔬果	36	<div><div></div></div> 14.3%
7	(+3)吃比較多的蔬果	15	<div><div></div></div> 6.0%
Sysmiss		136	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V8: 8.跟兩週之前相比，您這兩週有比較少吃牛肉嗎			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=136 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	(-3)吃比較少的蔬果	60	<div><div></div></div> 23.8%
2	(-2)吃比較少的蔬果	48	<div><div></div></div> 19.0%
3	(-1)沒有比較多,也沒比較少	42	<div><div></div></div> 16.7%
4	(0)沒有比較多,也沒比較少	77	<div><div></div></div> 30.6%
5	(+1)沒有比較多,也沒比較少	19	<div><div></div></div> 7.5%
6	(+2)吃比較多的蔬果	5	<div><div></div></div> 2.0%
7	(+3)吃比較多的蔬果	1	<div><div></div></div> 0.4%
Sysmiss		136	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Statistics [NW/ W]		[Valid=252 -]	
Value	Label	Cases	Percentage
?有改?		1	0.4%
?買		1	0.4%
no		1	0.4%
一樣		1	0.4%
一樣多		3	1.2%
一樣多,無		1	0.4%
一樣沒有什麼變		1	0.4%
一直以來包便當的時候都會挑選大量的蔬菜,但其實很難知道是否是當季的蔬果,尤其當人類的農作和保存技術越來越好,是否當季其實很難判斷。尤其沒有基礎農事或園藝的知識的人,更是沒有這類的基礎知識。		1	0.4%
一直都差不多		1	0.4%
上班用餐		1	0.4%
不一定耶 看我心情XD		1	0.4%
不變		1	0.4%
並沒有比以前少		1	0.4%
並沒有特別的改變		1	0.4%
並無此情況		1	0.4%
中秋準備到來,蔬果健康養生		1	0.4%
人家送的		1	0.4%
今年的水果很貴		1	0.4%
份量差不多		2	0.8%
份量沒改變		1	0.4%
份量都差不多		1	0.4%
住外面		1	0.4%
住家裡		1	0.4%
保持健康		1	0.4%
健康		5	2.0%
健康因素		1	0.4%
價格		1	0.4%
價格有下降		1	0.4%
價錢		1	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage	
公司供餐，沒有選擇		1	<div></div>	0.4%
出去旅遊		1	<div></div>	0.4%
出差 吃東西較不方便		1	<div></div>	0.4%
切好帶去上班		1	<div></div>	0.4%
剛好有~		1	<div></div>	0.4%
剛好買多了		1	<div></div>	0.4%
加班比較沒時間購買蔬果		1	<div></div>	0.4%
去旅遊的地方很少賣水果		1	<div></div>	0.4%
取得不易		1	<div></div>	0.4%
取得較易		1	<div></div>	0.4%
吃外食居多		1	<div></div>	0.4%
吃得差不多~		1	<div></div>	0.4%
吃比較多，是因為剛好回家，家裡有準備水果		1	<div></div>	0.4%
吃的種類跟數量差不多		1	<div></div>	0.4%
吃的量一樣多		1	<div></div>	0.4%
吃的量差不多，沒有特別增減		1	<div></div>	0.4%
吃菜較健康		1	<div></div>	0.4%
和兩週前一樣多		1	<div></div>	0.4%
和平時的習慣相同		1	<div></div>	0.4%
問卷		1	<div></div>	0.4%
喜歡吃蔬果		1	<div></div>	0.4%
喜歡蔬果		1	<div></div>	0.4%
回學校住沒什麼機會吃		1	<div></div>	0.4%
回家比較常吃		1	<div></div>	0.4%
因為公司提供無限的分量		1	<div></div>	0.4%
因為在家中吃		1	<div></div>	0.4%
因為天氣熱，所以水果會吃得多。		1	<div></div>	0.4%
因為我在荷蘭，肉包裝太大不易存放，就減少食用量了		1	<div></div>	0.4%
因為有回家，吃比較好		1	<div></div>	0.4%
因為沒有特別喜歡的菜色，		1	<div></div>	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
就吃可以接受的青菜			
因為覺得需要補充蔬果		1	0.4%
在國外取得不易		1	0.4%
在外工作		1	0.4%
在家吃飯的時間變少		1	0.4%
在家時間增		1	0.4%
在朋友家吃飯所以蔬果吃的比之前多		1	0.4%
在減肥		1	0.4%
塑身		1	0.4%
外出不在家		1	0.4%
外宿		1	0.4%
外宿不在家		1	0.4%
外食		2	0.8%
外食居多 食物較少蔬果		1	0.4%
外食族攝取蔬菜不方便		1	0.4%
外食次數不同		1	0.4%
外食次數減少		1	0.4%
外食者可以自己選擇, 所以去自助餐會優先夾蔬果類		1	0.4%
多 身體健康		1	0.4%
多, 減少碳足跡		1	0.4%
多一點點。想刺激腸胃蠕動		1	0.4%
多吃多健康		1	0.4%
多吃蔬果, 減少CO2排放		1	0.4%
多在外聚餐, 含蔬果的餐點偏少		1	0.4%
多, 均衡營養幫助排毒		1	0.4%
天候不佳, 沒出門去買水果 QAQ		1	0.4%
太忙忘記吃		1	0.4%
太貴		1	0.4%
媽媽煮的		1	0.4%
學校放假了, 周邊商家也休息了, 只能自己煮		1	0.4%
家人提醒		1	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
家人最近提供許多免費水果		1	0.4%
家人最近買比較多		1	0.4%
家裡準備餐點		1	0.4%
對身體有益		1	0.4%
就愛吃蔬果		1	0.4%
工作因素		1	0.4%
工作忙 常外食		1	0.4%
工作忙沒時間去買		1	0.4%
工作忙碌下班後只能依靠便利商店水果補充		1	0.4%
差不多		4	1.6%
差不多呀		1	0.4%
差不多多		1	0.4%
差不多，外食比較常供應蔬菜，水果要另外買且宿舍沒有冰箱冷藏比較少吃		1	0.4%
差不多，沒有特別改變		1	0.4%
差不多，都是吃便當菜		1	0.4%
已足夠		1	0.4%
希望吃清淡		1	0.4%
幫助體內做環保		1	0.4%
平常就有在吃		1	0.4%
忙碌 買便當沒特別吃菜		1	0.4%
想健康一點		1	0.4%
想吃多點蔬果		1	0.4%
想多吃		1	0.4%
想維持身材		1	0.4%
應該是一樣		1	0.4%
我選4		1	0.4%
持平		3	1.2%
持平所以填4		1	0.4%
搬回老家，減少外食，並有人可以分攤蔬果的量		1	0.4%
攝取量差不多		1	0.4%
放暑假回家		1	0.4%
放暑假在家吃的時間變多，		1	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage	
家裡吃比較多的菜				
普渡要買水果		1	<div></div>	0.4%
普通		1	<div></div>	0.4%
暑假常不吃正餐		1	<div></div>	0.4%
最近出產的水果比較喜歡		1	<div></div>	0.4%
最近在減肥		1	<div></div>	0.4%
最近常外食, 且外食通常蔬菜比較少		1	<div></div>	0.4%
最近比較忙, 沒時間買水果		1	<div></div>	0.4%
有人準備		1	<div></div>	0.4%
有出國玩選擇吃清淡點避免腸胃不舒服		1	<div></div>	0.4%
有到賣場選購		1	<div></div>	0.4%
有機會吃就吃		1	<div></div>	0.4%
有準備就多吃		1	<div></div>	0.4%
有益身體		1	<div></div>	0.4%
本來外宿, 現在回家裡住		1	<div></div>	0.4%
柚子季節, 喜歡		1	<div></div>	0.4%
正常飲食		1	<div></div>	0.4%
每天都差不多		1	<div></div>	0.4%
比以前多, 因健康因素的考量		1	<div></div>	0.4%
比以前多, 因為健康		1	<div></div>	0.4%
比較健康		1	<div></div>	0.4%
比較多 當季水果價格低		1	<div></div>	0.4%
比較少外食		1	<div></div>	0.4%
比較有空去購買		1	<div></div>	0.4%
比較沒時間吃水果		1	<div></div>	0.4%
水果太貴很難常吃		1	<div></div>	0.4%
沒少		1	<div></div>	0.4%
沒差別		1	<div></div>	0.4%
沒得吃		1	<div></div>	0.4%
沒時間吃		2	<div></div>	0.8%
沒時間自己煮		1	<div></div>	0.4%
沒時間買		1	<div></div>	0.4%
沒有		1	<div></div>	0.4%
沒有太大差異		1	<div></div>	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
沒有好吃的蔬菜		1	0.4%
沒有改變		4	1.6%
沒有更改		1	0.4%
沒有比較多也沒有比較少		1	0.4%
沒有比較多或少，飲食習慣固定		1	0.4%
沒有比較少		1	0.4%
沒有比較少或比較多		1	0.4%
沒有特別原因就剛好點餐點到		1	0.4%
沒有特別改變		1	0.4%
沒有特別調整		1	0.4%
沒有變化		1	0.4%
沒有買到		1	0.4%
沒有較多或較少		1	0.4%
沒機會吃		1	0.4%
沒比較少		1	0.4%
沒特別原因		1	0.4%
沒特別吃多或少		1	0.4%
沒特別想增加		1	0.4%
沒變		1	0.4%
沒變化。		1	0.4%
沒錢		1	0.4%
減少碳足跡		1	0.4%
減肥		1	0.4%
減重		2	0.8%
為了健康		2	0.8%
為了健康該多吃點		1	0.4%
為了身體健康		1	0.4%
為了身體著想		1	0.4%
無		3	1.2%
無差異，因為較少外食		1	0.4%
無特別多吃或少吃		1	0.4%
營養平衡		1	0.4%
物價上漲、收入減少		1	0.4%
特別去吃		1	0.4%
生活上沒有特別的改變		1	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
生病		1	0.4%
當季水果便宜又好吃		1	0.4%
當季水果變多了		1	0.4%
發現新的自助餐店		1	0.4%
看中醫說的		1	0.4%
看了多吃蔬果的好處，為了身體健康著想，飲食盡量都均衡。		1	0.4%
純粹個人飲食有什麼吃什麼		1	0.4%
維持不變		1	0.4%
維持正常的食量，沒有刻意增減。		1	0.4%
習慣吃		1	0.4%
胃口不好，吃較少食物		1	0.4%
自己做菜比較均衡		1	0.4%
自己煮		1	0.4%
與以前相同		1	0.4%
菜價便宜		1	0.4%
菜價便宜可以多吃		1	0.4%
蔬果增強體抗力		1	0.4%
蔬果很好吃		1	0.4%
蔬果有益身體健康		1	0.4%
補充水分幫助身體代謝		1	0.4%
要健康		1	0.4%
讓自己健康點		1	0.4%
讓身體更健康也可以愛護環境		1	0.4%
買比較多		1	0.4%
賣場有促銷		1	0.4%
購買不方便		2	0.8%
跟之前差不多		1	0.4%
跟平常一樣沒有改變		1	0.4%
跟平常一樣沒特別多或少		1	0.4%
跟平常吃的一樣		1	0.4%

V9C: 9.這兩週您吃的蔬果比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
跟平時一樣的量		1	0.4%
身體健康		1	0.4%
身體較健康		1	0.4%
這兩週較為自己開伙		1	0.4%
都一樣		1	0.4%
都剛好		1	0.4%
都吃的差不多，沒有改變		1	0.4%
開學回歸正常作息		1	0.4%
需要補充營養		1	0.4%
飲食習慣很固定		1	0.4%
養生		1	0.4%

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

V10C: 10.在前一次調查，我們提到多吃蔬菜水果的一些好處，但這兩週您吃的蔬果份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
..		1	0.4%
0		164	65.1%
?		1	0.4%
none		1	0.4%
一個人住 就不會特別去買來吃		1	0.4%
上生活上沒有發生什麼特別的改變		1	0.4%
下班時間晚了		1	0.4%
不一定有機會可以吃		1	0.4%
不喜歡吃蔬果		1	0.4%
不會特別去改變習慣		1	0.4%
今錢考量		1	0.4%
份量有變多		1	0.4%
依舊沒有積極吃蔬果		1	0.4%
偏食習慣了		1	0.4%
僅是知道蔬果的好處，還是不足以成為增加吃蔬果的好處，通常都是身體發生異樣才會有這個		1	0.4%

V10C: 10.在前一次調查，我們提到多吃蔬菜水果的一些好處，但這兩週您吃的蔬果份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
舉動，例如便秘。			
八分飽		1	0.4%
公司供餐，沒有選擇		1	0.4%
取得不易		1	0.4%
吃得較多		1	0.4%
吃得較少		1	0.4%
吃比較多		1	0.4%
吃的好像比較少		1	0.4%
喜歡吃蔬果		1	0.4%
地區限制		1	0.4%
增加		1	0.4%
外食不得已		1	0.4%
外食不方便		1	0.4%
外食吃的都差不多		1	0.4%
外食族，沒吃便當就沒有蔬菜，有時不餓，只吃小東西，就也不會特地跑別攤買青菜		1	0.4%
外食族，隨便吃吃		1	0.4%
外食習慣		1	0.4%
外食，蔬果量少		1	0.4%
多		1	0.4%
大約都是吃固定的量，不多不少		1	0.4%
太忙忘記吃		1	0.4%
太貴		1	0.4%
如9		1	0.4%
已有固定飲食習慣，且吃的量也不算少。另外相關蔬果好處的宣導，環境中到處都有，感覺不太可能因為前次調查的一段話就改變既定飲食習慣。		1	0.4%
忙，沒時間挑選水果		1	0.4%
應該是一直住家裡		1	0.4%
懶惰		1	0.4%

V10C: 10.在前一次調查，我們提到多吃蔬菜水果的一些好處，但這兩週您吃的蔬果份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
我吃比較多		1	0.4%
我有比以前吃得		1	0.4%
暑假常不吃正餐		1	0.4%
會注意自身飲食狀況但不特別改變		1	0.4%
有吃多		1	0.4%
有吃比較多		2	0.8%
有增加了		1	0.4%
有就會吃		1	0.4%
有變多		1	0.4%
本週吃得較少		1	0.4%
每天午餐都有青菜		1	0.4%
比之前多		1	0.4%
比較喜歡吃肉		1	0.4%
比較多		1	0.4%
沒時間		1	0.4%
沒時間吃		1	0.4%
沒時間特別買來吃		1	0.4%
沒有和以前差不多，有增加趨勢		1	0.4%
沒有好吃的蔬菜		1	0.4%
沒有時間處理水果		1	0.4%
沒有特別去增加		1	0.4%
沒有特別想吃		1	0.4%
沒有特別調整		1	0.4%
沒機會		1	0.4%
沒機會吃		1	0.4%
沒特別去增加或減少，但知道多吃蔬果有益健康。		1	0.4%
沒特別去改變，也非煮飯者		1	0.4%
沒特別想增加		1	0.4%
沒特別注意		1	0.4%
沒錢再多吃		1	0.4%
為了健康會增加		1	0.4%
無		1	0.4%
特別去吃		1	0.4%

V10C: 10.在前一次調查，我們提到多吃蔬菜水果的一些好處，但這兩週您吃的蔬果份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
生活費考量以及便利性問題		1	0.4%
當季水果便宜又好吃		1	0.4%
看採買時有無促銷，有就多買多吃		1	0.4%
習慣		2	0.8%
蔬菜攝取量夠，但水果不易取得		1	0.4%
變多		1	0.4%
這兩周吃的蔬菜水果量已增加		1	0.4%
這兩週吃的蔬果比以前少		1	0.4%
這兩週攝取量較之前少		1	0.4%
這季便宜可以多吃		1	0.4%
這題應該跟第九題是答其中一個吧？		1	0.4%
還需要慢慢來增加蔬果的量		1	0.4%
飲食習慣很固定		1	0.4%

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

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
?有改??量		1	0.4%
一樣		1	0.4%
一樣多		1	0.4%
一樣多,無		1	0.4%
一直都不太喜歡牛肉		1	0.4%
一直都很少		1	0.4%
不吃		1	0.4%
不吃牛		7	2.8%
不吃牛肉		7	2.8%
不太喜歡吃牛肉		2	0.8%
不想吃		1	0.4%
不想吃牛肉		1	0.4%
不敢吃牛肉		1	0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
不是很喜歡吃肉		1	<div></div> 0.4%
不會刻意吃牛肉，只是相較下不敢吃豬肉		1	<div></div> 0.4%
不知道吃什麼		1	<div></div> 0.4%
不覺得牛肉的好壞影響		1	<div></div> 0.4%
不變		1	<div></div> 0.4%
並沒有特別的改變		1	<div></div> 0.4%
並沒有特地一定要吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
之前並未食用牛肉		1	<div></div> 0.4%
也是看心情><		1	<div></div> 0.4%
份量沒改變		1	<div></div> 0.4%
健康		1	<div></div> 0.4%
價錢		1	<div></div> 0.4%
共同用餐者有人不吃		1	<div></div> 0.4%
其他肉類替代		1	<div></div> 0.4%
其實我比較喜歡吃青菜菇類，其次是雞跟豬		1	<div></div> 0.4%
出去旅遊，配合他人		1	<div></div> 0.4%
出差		1	<div></div> 0.4%
分量差不多		1	<div></div> 0.4%
刻意少吃或多吃海鮮取代		1	<div></div> 0.4%
前兩週有去吃吃到飽XD		1	<div></div> 0.4%
剛好不想吃		1	<div></div> 0.4%
剛好吃到		1	<div></div> 0.4%
剛好有~		1	<div></div> 0.4%
剛好有到牛肉店用餐		1	<div></div> 0.4%
剛好有就吃了		1	<div></div> 0.4%
剛好有煮		1	<div></div> 0.4%
口試完放鬆		1	<div></div> 0.4%
只是剛好想不想吃		1	<div></div> 0.4%
可能剛好沒吃而已		1	<div></div> 0.4%
吃便宜的菜色就沒點牛		1	<div></div> 0.4%
吃差不多份量		1	<div></div> 0.4%
吃的量差不多		1	<div></div> 0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
吃的量差不多,沒有特別增減		1	0.4%
吃鍋邊素		1	0.4%
吃雞肉		1	0.4%
同9		1	0.4%
否		1	0.4%
和之前一樣少		1	0.4%
和之前吃的一樣多		1	0.4%
和以前一樣少		1	0.4%
和以前差不多喔		1	0.4%
和兩週前一樣多		1	0.4%
因為個人原因所以不吃牛肉		1	0.4%
因為媽媽沒主		1	0.4%
因為最近常吃火鍋		1	0.4%
在家吃		1	0.4%
外出選擇不同		1	0.4%
外食		1	0.4%
外食可以自己吃想吃的		1	0.4%
外食機會少		1	0.4%
外食次數減少,自己煮比較少有牛肉料理		1	0.4%
外食比較會吃,這兩周比較少外食		1	0.4%
外食較少見		1	0.4%
外食餐點的牛肉選項比較貴		1	0.4%
太貴,不好買		1	0.4%
好吃		1	0.4%
好吃富有營養價值		1	0.4%
完全不吃牛肉		1	0.4%
家裡不會特別準備牛肉		1	0.4%
家裡準備較少牛肉		1	0.4%
對心臟不好		1	0.4%
對身體不好		1	0.4%
少		1	0.4%
少 節能減碳		1	0.4%
少,我在戒牛肉		1	0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
少,減少碳足跡		1	<div></div> 0.4%
少一些資源浪費		1	<div></div> 0.4%
少吃節能		1	<div></div> 0.4%
少吃肉對身體好		1	<div></div> 0.4%
少外出		1	<div></div> 0.4%
少,牛肉比較貴		1	<div></div> 0.4%
工作忙 沒時間料理		1	<div></div> 0.4%
差不多		4	<div></div> 1.6%
差不多,想吃就吃		1	<div></div> 0.4%
差不多...		1	<div></div> 0.4%
幫助地球延緩破壞		1	<div></div> 0.4%
平常就不常吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
平常就少吃		1	<div></div> 0.4%
平時就吃不多了		1	<div></div> 0.4%
平時就很少吃		1	<div></div> 0.4%
幾乎沒在吃,一年不會超過三次。		1	<div></div> 0.4%
從不吃牛?		1	<div></div> 0.4%
從未吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
想吃比較健康的食物		1	<div></div> 0.4%
想省錢吃比較便宜的餐點		1	<div></div> 0.4%
應該是一樣		1	<div></div> 0.4%
我不吃牛		1	<div></div> 0.4%
我不吃牛肉		2	<div></div> 0.8%
我不吃牛肉。		1	<div></div> 0.4%
我從不吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
我從來不吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
我沒吃過牛肉,不吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
我選4		1	<div></div> 0.4%
持平		2	<div></div> 0.8%
換吃其它動物肉類		1	<div></div> 0.4%
改變一下口味		1	<div></div> 0.4%
普通		1	<div></div> 0.4%
暑假常不吃正餐		1	<div></div> 0.4%
會提醒自己不要太常吃牛,		1	<div></div> 0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
但不知道為什麼			
有其他肉類食物可選		1	<div></div> 0.4%
有回家，媽媽請吃牛排		1	<div></div> 0.4%
有機會就吃		1	<div></div> 0.4%
本來就不吃		1	<div></div> 0.4%
本來就不吃牛		1	<div></div> 0.4%
本來就不吃牛肉		2	<div></div> 0.8%
本來就少吃		1	<div></div> 0.4%
本來就沒有特別喜歡		1	<div></div> 0.4%
本身不吃牛		3	<div></div> 1.2%
本身不喜歡吃肉		1	<div></div> 0.4%
本身少吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
本身就很少吃牛肉了		1	<div></div> 0.4%
本身沒有特別吃牛肉的習慣		1	<div></div> 0.4%
比較少 減碳救地球		1	<div></div> 0.4%
比較愛吃雞肉		1	<div></div> 0.4%
沒什麼在吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
沒刻意選擇的結果		1	<div></div> 0.4%
沒去買		1	<div></div> 0.4%
沒吃牛		1	<div></div> 0.4%
沒吃牛肉的習慣		1	<div></div> 0.4%
沒在吃		1	<div></div> 0.4%
沒有		1	<div></div> 0.4%
沒有一定要吃的理由。		1	<div></div> 0.4%
沒有什麼差 感覺少吃肉多吃菜比較健康		1	<div></div> 0.4%
沒有原因		1	<div></div> 0.4%
沒有常吃牛肉的習慣		1	<div></div> 0.4%
沒有很喜歡吃牛肉		1	<div></div> 0.4%
沒有很想吃		1	<div></div> 0.4%
沒有想吃		1	<div></div> 0.4%
沒有改變		4	<div></div> 1.6%
沒有有更改		1	<div></div> 0.4%
沒有比較多		1	<div></div> 0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
沒有比較多也 沒有比較少		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有比較多或 少，不常吃牛 肉餐點		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有熱愛吃牛 肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有特別改變		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有特別調整		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有胃口		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有買		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有購買牛肉 來吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒有遇到		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒比較多		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒特別去吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒特別去選擇		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒特別想吃		3	<div><div></div></div> 1.2%
沒特別想吃， 也沒有牛肉相 關選項(因為有 人準備就吃什 麼)		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒特別要去吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒買		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒那麼喜歡吃 牛肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒錢		1	<div><div></div></div> 0.4%
沒閒錢		1	<div><div></div></div> 0.4%
減少二氧化碳		1	<div><div></div></div> 0.4%
減少外食		1	<div><div></div></div> 0.4%
減少碳的排放		1	<div><div></div></div> 0.4%
減少碳足跡		1	<div><div></div></div> 0.4%
減碳		2	<div><div></div></div> 0.8%
減肥		2	<div><div></div></div> 0.8%
為了環保		1	<div><div></div></div> 0.4%
為了身體健 康，刻意少吃 紅肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
無		3	<div><div></div></div> 1.2%
無特別原因		1	<div><div></div></div> 0.4%
無特別理由 若 有其他肉類選 擇則不會選牛 肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
牛牛很可憐		1	<div><div></div></div> 0.4%
牛肉吃的都差 不多，必沒有 刻意增加或減 少		1	<div><div></div></div> 0.4%
牛肉好吃		1	<div><div></div></div> 0.4%

V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
牛肉貴		1	<div></div> 0.4%
牛肉貴..		1	<div></div> 0.4%
牛肉較貴		1	<div></div> 0.4%
牛肉麵有開幕特價		1	<div></div> 0.4%
物價上漲、收入減少		1	<div></div> 0.4%
環保		2	<div></div> 0.8%
省錢		1	<div></div> 0.4%
看心情決定		1	<div></div> 0.4%
知道多吃牛肉對環境有害		1	<div></div> 0.4%
知道素食的好		1	<div></div> 0.4%
節能減碳		1	<div></div> 0.4%
純粹最近沒想到要吃		1	<div></div> 0.4%
維持不變		1	<div></div> 0.4%
聚餐減少		1	<div></div> 0.4%
肉價貴 維持健康		1	<div></div> 0.4%
胃口		1	<div></div> 0.4%
胃口不好		1	<div></div> 0.4%
胃口不好, 吃較少食物		1	<div></div> 0.4%
自己不會料理牛肉		1	<div></div> 0.4%
自己煮 比較貴		1	<div></div> 0.4%
若出外習慣點刀削牛肉麵		1	<div></div> 0.4%
蔬果吃多點比較好		1	<div></div> 0.4%
貴		1	<div></div> 0.4%
跟之前差不多, 飲食習慣沒有改變		1	<div></div> 0.4%
跟平常一樣沒特別多或少		1	<div></div> 0.4%
較少外出		1	<div></div> 0.4%
較少外食		3	<div></div> 1.2%
這2週比較少吃麥當勞		1	<div></div> 0.4%
這兩週較為自己開伙 牛肉單價較外食高		1	<div></div> 0.4%
適逢中秋節烤肉		1	<div></div> 0.4%
選擇以疏食為主的餐點後, 同時間就不需選擇牛肉配菜		1	<div></div> 0.4%
都剛好		1	<div></div> 0.4%

# V11C: 11.這兩週您吃的牛肉比以前少(或比以前多)。請問是甚麼原因			
Value	Label	Cases	Percentage
都在朋友家吃飯 朋友家沒吃牛肉 自然就吃的比以前少		1	<div><div></div></div> 0.4%
都沒在吃牛肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
都沒有，本來就沒在吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
錢比較多		1	<div><div></div></div> 0.4%
長輩交待		1	<div><div></div></div> 0.4%
附近沒賣牛肉的店		1	<div><div></div></div> 0.4%
降低碳的排放		1	<div><div></div></div> 0.4%
需要更多的熱量		1	<div><div></div></div> 0.4%
需要蛋白質攝取		1	<div><div></div></div> 0.4%
食量差不多，外賣居多，點的餐點也差不多		1	<div><div></div></div> 0.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# V12C: 12.這兩週您吃的牛肉份量和以前的差不多。請問是甚麼原因			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=252 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
..		1	<div><div></div></div> 0.4%
0		143	<div><div></div></div> 56.7%
??		1	<div><div></div></div> 0.4%
no		1	<div><div></div></div> 0.4%
none		1	<div><div></div></div> 0.4%
不吃		2	<div><div></div></div> 0.8%
不吃牛		7	<div><div></div></div> 2.8%
不吃牛肉		6	<div><div></div></div> 2.4%
不想吃牛肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
不敢吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
不會刻意選擇牛肉		1	<div><div></div></div> 0.4%
不會特別去改變習慣		1	<div><div></div></div> 0.4%
不特別偏好		1	<div><div></div></div> 0.4%
不特別愛		1	<div><div></div></div> 0.4%
不知道吃什麼		1	<div><div></div></div> 0.4%
不能吃		1	<div><div></div></div> 0.4%
份量有變少		1	<div><div></div></div> 0.4%
份量比以前少 幾乎沒吃了		1	<div><div></div></div> 0.4%
剛好有就吃了		1	<div><div></div></div> 0.4%
吃不起		1	<div><div></div></div> 0.4%

V12C: 12.這兩週您吃的牛肉份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
吃得比較少		1	0.4%
吃得較多		1	0.4%
吃得較少		1	0.4%
吃牛肉比以前少		1	0.4%
吃的比較少		1	0.4%
吃菜比吃肉更健康		1	0.4%
同第十題		1	0.4%
否		1	0.4%
因為個人原因所以不吃牛肉		1	0.4%
均衡飲食		1	0.4%
增加		1	0.4%
外出與否		1	0.4%
外食餐點的牛肉選項比較貴		1	0.4%
大多都購買便當，因為牛肉食材本身較貴，所以便當店比較少提供牛肉的主菜，缺少了選擇，自然很少吃牛肉。		1	0.4%
如11		1	0.4%
完全不吃牛肉		1	0.4%
宗教信仰，本來就不太會吃		1	0.4%
家裡不吃牛		1	0.4%
對心臟不好		1	0.4%
已有固定飲食習慣		1	0.4%
已經習慣		1	0.4%
從不吃牛？		1	0.4%
從不吃牛肉		1	0.4%
想吃就吃		1	0.4%
我不吃牛		1	0.4%
我不吃牛肉		2	0.8%
我不吃牛肉。（只是單純不喜歡）		1	0.4%
我吃比較少		1	0.4%
我有減少		1	0.4%
我比較愛雞跟豬		1	0.4%
換吃其它動物肉類		1	0.4%
攝取量較以前少		1	0.4%

V12C: 12.這兩週您吃的牛肉份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
暑假常不吃正餐		1	0.4%
有吃少		1	0.4%
有差唔		1	0.4%
有時會想吃，但不會一直想吃		1	0.4%
本來就不吃牛肉		1	0.4%
本來就不太吃		1	0.4%
本來就沒吃，沒什麼吃多吃少的時候。		1	0.4%
本身不吃牛		2	0.8%
本身不太喜歡吃牛肉		1	0.4%
本身少吃牛肉		1	0.4%
本身很少吃牛肉		1	0.4%
比以前少		1	0.4%
比起牛肉，雞肉和豬肉比較容易買到		1	0.4%
比較少		3	1.2%
比較少了吧		1	0.4%
沒刻意選擇的結果		1	0.4%
沒去買		1	0.4%
沒有再吃了		1	0.4%
沒有在吃		1	0.4%
沒有特別調整		1	0.4%
沒有胃口		1	0.4%
沒錢		1	0.4%
減少		1	0.4%
減肥		1	0.4%
為了身體健康，刻意少吃紅肉		1	0.4%
無		2	0.8%
無此情形		1	0.4%
環保		1	0.4%
看心情決定，已經很不常吃了		1	0.4%
純粹最近沒想到要吃		1	0.4%
自己喜歡吃牛肉		1	0.4%
變少		1	0.4%
較少外食		1	0.4%

V12C: 12.這兩週您吃的牛肉份量和以前的差不多。請問是甚麼原因

Value	Label	Cases	Percentage
這2週較少吃		1	0.4%
這兩周吃的量比較少		1	0.4%
這兩週吃比較多		1	0.4%
通常都是聚餐或家人一起才會點(家人喜歡吃)		1	0.4%
適逢中秋節烤肉		1	0.4%
都沒有，本來就沒在吃		1	0.4%
長輩交待不吃		1	0.4%
食量差不多，外賣居多，點的餐點也差不多		1	0.4%

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