

行政院及所屬各機關出國報告
(出國類別：考察)

日本政府統計資訊服務
與普及統計教育之辦理成效

服務機關：行政院主計處
出國人職稱：科員
姓名：鍾芷菁
出國地區：日本
出國期間：九十年八月六日至十二日
報告日期：九十年九月二十六日

系統識別號:C09004464

公 務 出 國 報 告 提 要

頁數: 20 含附件: 否

報告名稱:

日本政府統計資訊服務與普及統計教育之辦理成效

主辦機關:

行政院主計處

聯絡人／電話:

賴文宗／33567308

出國人員:

鍾芷菁 行政院主計處 第三局第七科 科員

出國類別: 考察

出國地區: 日本

出國期間: 民國 90 年 08 月 06 日 - 民國 90 年 08 月 12 日

報告日期: 民國 90 年 09 月 26 日

分類號/目: A8／統計主計 A8／統計主計

關鍵詞: 統計,統計資訊,統計教育

內容摘要: 日本政府為因應IT產業革命並提高國家競爭力，積極進行中央行政組織及行政法制改革，總務省統計局為達到內閣議決之1999年「政府行政組織的減量、效率化等相關基本計畫」及2000年「行政改革大綱」之目標，亦積極地推動統計業務電腦化、各府省建立統計資料庫及進行統計資訊窗口整合、該局統計網站內容與功能之改進工作，俾提供政府、企業、民間迅速線上查詢服務；此外，為提升統計資料品質，並與民間統計團體（全國統計協會連合會及各地統計協會）合作，共同推動統計教育之推廣與宣導活動，多年來在地方各界的主動熱心支持下，已有顯著的成果，不僅擴大政府統計資訊服務範圍及應用範疇，且間接地促進政府與民間受查者之良性互動及信任關係。

本文電子檔已上傳至出國報告資訊網

摘要

廿一世紀是資訊與知識經濟的時代，如何有效應用統計方法及電腦科技迅速蒐集、整合資訊情報，並予數字化、分析，俾掌握世界潮流趨勢，創造競爭優勢，已是世界各國努力的方向之一。政府統計工作者在面臨此情勢之下，更應積極運用 IT 產業科技提供迅速優質的統計資訊服務，以創造更多的統計資訊價值及促進統計的多角利用。此外，統計教育之推廣與宣導工作亦是非常重要，因為民眾對統計有了深切的認識與了解，才能協助統計調查，並對國家整體經社情勢有客觀的認識。

日本政府為因應 IT 產業革命並提高國家競爭力，積極進行中央行政組織及行政法制改革，總務省統計局為達到內閣議決之 1999 年「政府行政組織的減量、效率化等相關基本計畫」及 2000 年「行政改革大綱」之目標，亦積極地推動統計業務電腦化、各府省建立統計資料庫及進行統計資訊窗口整合、該局統計網站內容與功能之改進工作，俾提供政府、企業、民間迅速線上查詢服務；此外，為提升統計資料品質，並與民間統計團體（全國統計協會連合會及各地統計協會）合作，共同推動統計教育之推廣與宣導活動，多年來在地方各界的主動熱心支持下，已有顯著的成果，不僅擴大政府統計資訊服務範圍及應用範疇，且間接地促進政府與民間受查者之良性互動及信任關係。

日本總務省統計局、全國統計協會連合會多年來在統計資訊服務與普及統計教育之經驗與成果，應可作為我國提升統計行政效率、推廣統計資訊服務及普及統計教育的借鏡。

日本政府統計資訊服務 與普及統計教育之辦理成效

目 次

壹、前言 ······	1
貳、考察目的 ······	1
參、考察之聯繫與過程 ······	2
肆、考察內容 ······	2
一、日本政府組織變革對政府統計組織與人力之影響 ······	2
(一)、日本中央政府組織變革 ······	2
(二)、對政府統計組織與人力之影響 ······	3
二、總務省統計局統計資訊之應用與服務概況 ······	4
(一)、統計資料庫之研發精進 ······	4
(二)、統計資訊之整合 ······	5
(三)、統計資訊之提供服務 ······	6
三、統計教育推廣與宣導之辦理成效 ······	7
(一)、民間推動統計教育推廣與宣導之機構—全國統計協會連合會 ······	7
(二)、政府與民間團體普及統計教育之辦理成效 ······	7
伍、心得與建議 ······	9
陸、附錄 ······	10
圖一、日本新、舊制中央行政機關對照圖 ······	10
圖二、2001 年日本中央政府新制行政組織圖 ······	11
圖三、日本全國統計組織系統圖 ······	12
圖四、日本總務省統計部門組織圖 ······	14
表一、日本總務省統計局、統計中心綜合統計資料庫內容 ······	15
表二、日本總務省統計局、統計中心網頁內容 ······	16
表三、日本都道府縣推廣及宣導統計教育活動之辦理概況 ······	19

日本政府統計資訊服務與普及統計教育之辦理成效

壹、前言

廿一世紀是資訊與知識經濟的時代，如何有效應用統計方法及電腦科技迅速蒐集、整合資訊情報，並予數字化、分析，俾掌握世界潮流趨勢，創造競爭優勢，已是世界各國努力的方向之一。由於政府的行政管理營運、施政決策與績效考核均有賴統計資訊之提供，加上網際網路之發達，使用者對資料多樣化與高效率化之需求日增，使得統計資料的應用層面逐漸擴大，而政府統計工作者在面臨此情勢之下，更應積極運用 IT 產業科技提供迅速優質的統計資訊服務，以創造更多的統計資訊價值及促進統計的多角利用。此外，統計教育之推廣與宣導工作亦是非常重要，因為民眾對統計有了深切的認識與了解，才能協助統計調查，使調查結果更精確，並且還可了解政府公布的統計數據所代表的意義，進一步對國家整體經社情勢有客觀的認識，有助政府與人民之信任與合作關係之增進。

貳、考察目的

日本政府為因應 IT 產業革命並提高國家競爭力，積極進行中央行政組織及行政法制改革，內閣會議亦在 1999 年及 2000 年分別決議通過「政府行政組織的減量、效率化等相關基本計畫」、「行政改革大綱」，希望提高政府機關的行政效率；總務省統計局為達到計畫目標，亦積極地推動統計業務電腦化、各府省建立統計資料庫及進行統計資訊窗口整合、該局統計網站內容與功能之改進工作；由於日本政府統計組織為分散制，各府省依其職掌所辦之統計調查結果資料均分散在各府省網站，總務省統計局除有系統地整合各府省統計資訊窗口，並透過該局統計資訊網站及網際網路，將彙整的最新統計行政、統計數據來源資訊，提供政府、企業、民間迅速的線上查詢服務；另為改進統計資料品質，並與民間統計團體（全國統計協會連合會及各地統計協會）合作，共同推動多項統計教育之推廣與宣導活動，多年來在地方各界的主動熱心支持下，已有顯著的成果；在總務省統計局的努力下，其政府統計資訊服務範圍及應用範疇不僅擴大許多，且間接地促進政府與民間受查者之良性互動及信任關係。為汲取日方經驗，作為我國提升統計行政效率、推廣統計資訊服務及普及統計教育的

借鏡，實有拜訪日本總務省統計局、全國統計協會連合會及蒐集更多相關資訊之必要，期能更深入了解，藉以提昇國內統計資料品質及擴展統計應用範疇，並導引國人熟悉統計指標、普及國民統計知識，達到統計教育生活化之目的。

參、考察之聯繫與拜訪經過

此次赴日本考察時間為 90 年 8 月 6 日至 12 日，行前在亞東關係協會、日本交流協會及我國駐日代表處之熱心協助安排下，終於順利成行；在日本東京都期間，除拜訪日方正式安排之日本交流協會本部、日本總務省統計局及全國統計協會連合會外，並順道至總務省統計局所屬之統計資料圖書館、政府統計發展史料展示館、統計資料諮詢室等蒐集相關資料。此行日本總務省統計局特別派負責國際事務交流的山石雅之先生接待，由於適逢日本中央組織改革後第一年，除了請教該局辦理統計業務電腦化、統計資料庫建置及統計資訊服務等相關問題外，並順便請教此次日本中央行政組織改革對其中央統計行政組織架構與人力的影響、未來該局統計中心法人化之發展等問題；全國統計協會連合會則由會長、業務部長及調查研究部長接待，該會除提供許多書面資料外，並詳細解說該會辦理全國統計圖比賽及統計相關實務、統計圖技巧等教育訓練的經過與成果，使得此行獲益良多，其經驗應可提供我國作為提升統計行政效率與統計品質、推廣政府統計資訊服務與普及統計教育之參考。

肆、考察內容

一、日本中央組織變革對政府統計組織與人力之影響

(一)、日本中央組織變革

此次 2001 年中央組織改革為日本戰後最大幅度之中央組織橫向整併，是 1996 年 1 月由橋本內閣所提出，並在五年內達成目標，前兩年經過多次內閣行政改革會議，最後決定精簡方針及五年內達成之限期，後三年則在朝野基於刺激經濟景氣、加速行政改革與改善預算赤字（總預算 80 兆日圓、國債約 700 兆日圓）的共識下，國會於第一年迅速通過「中央省廳基本法案」，第二年通過「中央省廳改革相關法案」17 案及相關施行法，最後在 2000 年 5 月（第三年）內閣會議決議通過新的各府省組織令，森內閣立即在 6 月公布，嗣於 2001 年 1 月正式改制，中央機關由原一府二十二省廳改

制為一府十二省，並期藉此次中央行政組織改革，建立一個精簡、透明並具效率、活力、應變力及靈活度之國家行政組織，以達成下列八大目標：

- (1)、強化內閣機能。
- (2)、限制機關編制之擴大。
- (3)、國家行政組織及事務、事業的減量、效率化。
- (4)、政策企劃、立案機能和實施機能之分離。
- (5)、國家行政機關兼政策協議、調整之活性化、圓滑化。
- (6)、強化客觀的政策評價機能。
- (7)、行政運作向上透明化。
- (8)、具應變力及靈活度之行政組織。

由於這次第一波組織變革係在提高為民服務機制之績效，故僅整併業務相關或相似之府省，使政府業務單純化，整體公務人力並未精簡。目前日本政府則在提高行政效率並減輕政府財政負擔之共識下，刻進行第二波中央行政法制改革，如進行政府業務委外辦理、具獨立財務能力之政府機構法人化及行政法規鬆綁等，預計三年（2004年底）完成。

（二）、對日本中央政府統計組織與人力之影響

1. 日本中央政府統計組織

日本政府統計組織屬分散制，各府省依其職掌辦理其應辦統計調查，總務省統計局僅負協調之責，故此次中央組織改革，因原機關承辦之統計業務均隨機關改制移撥，對整體中央政府統計組織架構變化影響不大。現制承辦統計業務之機關有內閣府、警察廳、總務省、郵政事業廳、消防廳、法務省、公安調查廳、財務省、國稅廳、文部科學省、文化廳、厚生勞動省、農林水產省、經濟產業省、資源能源廳、中小企業廳、國土交通省、氣象廳、海上保安廳、人事院等。

2. 總務省統計局內部組織調整

隸屬於總務省下之統計局、統計中心及統計審議會之組織大致維持原架構，而統計局為因應此次組織變革，期使各府省統計調查部門間的横向聯繫更落實，俾利整合統計資訊，提升統計行政效率及統計資訊多角化應用，

並建立統計利用者與報告者之相互信賴關係，其內部組織編制僅略作調整。其中內部課室調整，包括裁減統計局之統計情報課及統計中心情報處理課；移撥統計局總務課下統計圖書館至統計研修所，並於統計局下增設參事官、調查企劃課、地理情報室及物價統計室。

目前統計局因應第二波行政法制改造，正進行統計中心法人化作業，即統計中心將成為財務獨立的非公務機關，以行政法人型式（為半官方機構，其人員不具公務人員身分）接受政府或民間委辦統計調查資料處理、臨時統計調查、統計教育訓練等業務及進行情報通信技術研發活用、提供統計資訊諮詢服務，俾藉以擴大政府統計資訊服務範圍與應用範疇。

3. 中央各府省及地方分支部局之統計人力

在整體公務人力並未精簡之下情況下，中央各府省本部及地方分支部局之統計職員人數亦未受影響；惟十一年來在地方公務人員定額精簡及行政業務改革等措施陸續採行下，中央各府省本部及地方分支部局之統計職員數已由 1990 年 4 月 1 日 1 萬 517 人降至 2000 年 4 月 1 日 8 千 731 人，減少 1 千 786 人。

中央各府省及地方分支部局統計職員數

單位：人

	1990 年	1991 年	1992 年	1993 年	1994 年	1995 年	1996 年	1997 年	1998 年	1999 年	2000 年
中央府省 本 部	3,523	3,492	3,401	3,421	3,391	3,365	3,338	3,289	3,156	3,056	2,958
地方分支 部 局	6,994	6,823	6,670	6,530	6,420	6,320	6,224	6,144	6,004	5,936	5,773
合 計	10,517	10,315	10,071	9,951	9,811	9,685	9,562	9,433	9,163	8,992	8,731

資料來源：日本總務省統計局

說 明：係每年 4 月 1 日資料。

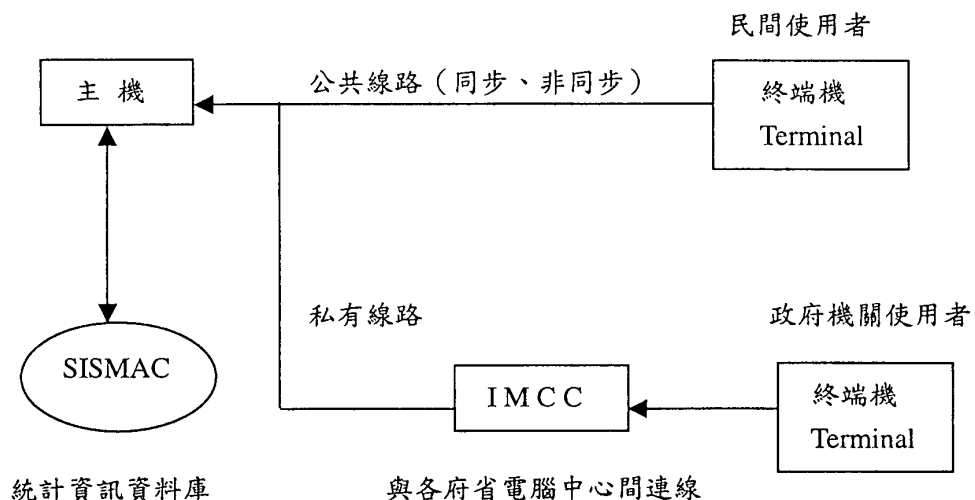
二、總務省統計局統計資訊之應用與服務概況

(一)、統計資料庫之研發精進

日本總務省統計局及統計中心為儲存調查結果資料並提供政府部門參用，自 1987 年 1 月起開始研發統計資料庫系統，歷經二年多，終於在 1989 年 4 月完成 SISMAC (Statistical Information System of the Management and Coordination Agency) 統計管理與協調部門的統計資訊系統，此階段僅提供

資料儲存功能；嗣為回應政府部門使用者強化功能與提高效率之要求，經過四年的精進，期間並花了一年多的時間來完成所有相關軟體及資料轉換作業，終於在 1993 年 9 月正式採用關聯式統計資料庫應用系統軟體，增加了資料蒐尋與檢索功能，使統計局的調查結果資料得經由統計局內部終端機（local network 內部網路）及外部網路提供政府統計相關單位使用，大幅提高統計時效及使用效率；接著為因應民間日益增加之統計資訊需求，自 1996 年 4 月起以網際網路開放對外查詢服務。

總務省統計局及統計中心 SISMAC 系統圖



1999 年統計局及統計中心為執行內閣決議之「政府行政組織的減量、效率化等相關基本計畫」，除推動各省廳單獨或共同建立統計資料庫外，並進一步改進 SISMAC 資料庫系統而建立「綜合統計資料庫」，以 Excel 檔案型式提供統計局及各府省所公布的各種統計資料，且增加最新統計行政、統計標準及統計圖書等資訊，使政府機關人員得運用「霞關 WAN」（政府機關間之特定電話線），進入「綜合統計資料庫」迅速查詢或下載所需資料，作為辦理行政事務及施政決策之依據。

(二)、統計資訊之整合

由於各府省之統計資料分散在各府省網站，不易被搜尋且常被忽略，總

務省統計局及統計中心為達成 2000 年內閣決議「行政改革大綱」之行政事務電子化及實現電子政府的目標，乃以「綜合統計資料庫」為基礎，積極進行統計業務電腦化、統計行政資訊公開化、統計資訊窗口整合及其統計網站（<http://www.stat.go.jp>）內容與查詢功能之改進，期透過網際網路來落實各府省統計資訊一元化及共有化，以提高對外統計資訊服務效能，進而滿足使用者之多樣需求及促進統計資料之多角化利用。目前已有各級政府辦理之 62 項主要統計調查結果係透過網際網路等電子媒體提供訊息，而總務省統計局及統計中心之新網站亦於 2001 年 1 月開始對政府機關與民間提供資訊查詢服務。

總務省統計局及統計中心之新網站主要提供下列功能：

1. 彙整統計局及各府省每年所辦統計調查資訊，提供辦理週期、公布時間、採用的電子媒體及資料檔案所在網址、網站等資訊。
2. 提供依統計項目類別、編製機關、同義字、關鍵字等檢索與查詢統計數據之功能，及與資料相關之統計書刊、調查報告、檔案之網址、網站等資訊。
3. 提供與各級政府機關、相關統計團體、國際統計機構之超連結功能。

（三）、統計資訊之提供及服務

總務省統計局除負責全國統計行政事務之規劃與總協調外，並辦理國勢調查、抽樣調查及全國相關綜合統計資料之蒐集與編製，這些統計資料除以速報、報告書等方式對外提供外，近年來鑑於 IT 產業技術之發達，為提高統計資訊服務績效及推動統計情報多角化的利用，不僅建立統計資料庫，並利用網際網路、磁帶、微縮影片、傳真及電話等電子媒體提供對外服務，提供之統計調查資料有：

1. 人口相關之基本統計—國勢調查、人口推估、戶籍登記之人口移動報告等資料。
2. 住宅及土地概況統計—住宅及土地調查資料。
3. 國民就業、不就業概況統計—勞動力調查及特別調查、就業結構基本調查等資料。
4. 社會生活狀況統計—社會生活基本調查資料。

5. 事業所企業狀況統計一事業所及企業狀況調查、服務業基本調查、個人企業經濟調查、個人企業營業狀況調查等資料。
6. 科學技術研究相關統計一科學技術研究調查資料。
7. 家庭收支狀況統計一家庭總收支調查、單身家庭收支調查、儲蓄動向調查、全國消費狀況調查等資料。
8. 物價統計一全國物價調查、零售業物價調查、消費者物價調查等資料。
9. 地方相關綜合統計一按地域別分之主要統計指標及社會、人口統計等資料。

三、統計教育推廣與宣導之辦理成效

(一)、民間推動統計教育推廣與宣導之機構—全國統計協會連合會

全國統計協會連合會成立迄今已五十年，設立之目的在作為國民統計知識的啟蒙機關，並負責統計教育推廣與宣導活動之規劃與推展，其委員會成員主要為各都道府縣統計協會之會長或推舉之代表，該會並與總務省統計局及各都道府縣統計主管課、統計協會及地方教育協會等人員密切聯繫，共同推動統計教育之推廣與宣導，所需經費來自政府及民間企業之贊助，除每年定期舉辦各項相關宣導活動外，並展售政府統計相關出版品、普及統計教育研究報告及學童統計教育補充教材。

(二)、政府與民間團體普及統計教育之辦理成效

總務省統計局與全國統計協會連合會為提高統計人員素質及加深國民對統計重要性之認識與關心，俾促進國民能對統計調查提供更多的協助，乃共同合作策劃並推動多項統計教育推廣與宣導活動，五十年來在廣獲地方統計機構及民間統計、教育協會之熱烈及持續支持下，已有相當成果，諸如：

1. 訂定每年 10 月 18 日為統計日：鑑於統計調查日益重要，為使國民瞭解統計並協助調查，第 23 屆全國統計大會就有每年 10 月 18 日設「統計日」之提議，嗣經總務省統計局、統計審議委員會參採各府省及統計相關公共團體之意見後，於 1973 年決議通過每年 10 月 18 日為統計日；在這一天中央及各地方機關、統計相關團體都會共同協力舉行表揚大會、講演

- 會、統計圖展示會，並張貼海報及邀請傳播媒體報導。
2. 舉辦全國統計大會：迄今已舉辦五十屆，提供全國及地方統計相關單位之統計職員與統計調查員交換經驗之機會，會中安排有對統計事務或教育有功勞者之表揚，統計圖比賽優勝者之頒獎、調查員之經驗報告、專題演講及統計圖展示等活動。
 3. 舉辦全國統計圖比賽：為普及統計知識及推展統計的表現技術，迄今已舉辦 49 屆，並獲總務省、文部省等之贊助，近年參賽作品數平均維持在 4 萬幅左右，其中電腦統計圖之參賽作品數逐年遞增，充分反映電腦與統計應用結合之成效；今年還特別選送第 48 屆全國統計圖比賽之 14 幅優勝作品及入選優勝作品集至南韓漢城市第 53 屆國際統計協會（ISI）年會會場展示。
 4. 設立 DATA for Kids 之網站 (<http://www.stat.go.jp/kids/index.htm>)：由於體認從小接近並瞭解統計有助統計教育之普及與啟蒙，總務省統計局乃於其網站增闢以小學生及中學生為使用對象之網站，以增進中、小學生對統計之認識與應用；其內容包括虛擬化的圖表或地圖及製作此圖表所須之簡單統計資料庫、刊載資料的統計報告書刊網址、統計之間與答及統計用語等，讓學童藉由統計資料瞭解日本的經社現況及與世界各國之比較，並提供統計圖表之製作學習、益智問答遊戲等功能，統計研究成果、統計圖作品登載區，及與中小學教師意見交流之園地等。
 5. 展示政府施政成果統計圖及印製統計書刊：為展示政府施政績效，除統計局特別在東京鐵塔設有「政府之森」的政府施政成果統計圖及政策宣導之長期展覽場所外，地方亦配合舉辦統計資料展示活動，並編製多達 419 件之地方統計相關刊物（以年刊最多），內以統計圖或統計指標來表現各都道府縣之社經現況、施政成果及與他府縣市之比較等；此外還有都道府縣在報章連載簡介統計知識與日常生活之關係等文章，藉以增加民眾對統計之了解。
 6. 統計教育訓練：為了提升統計職員及調查員之素質，精進其統計調查專門技術與經驗，每年總務省統計局及各府省均開辦有與其業務相關，並以各府省職員、都道府縣職員、市町村職員、統計調查員為對象之統計

理論與實務訓練課程；此外全國統計協會連合會亦與總務省統計局合作，開辦以政府機關統計職員、學術機構研究人員、教師及一般人士為對象之統計實務訓練課程、演講會及統計圖表製作研習會。

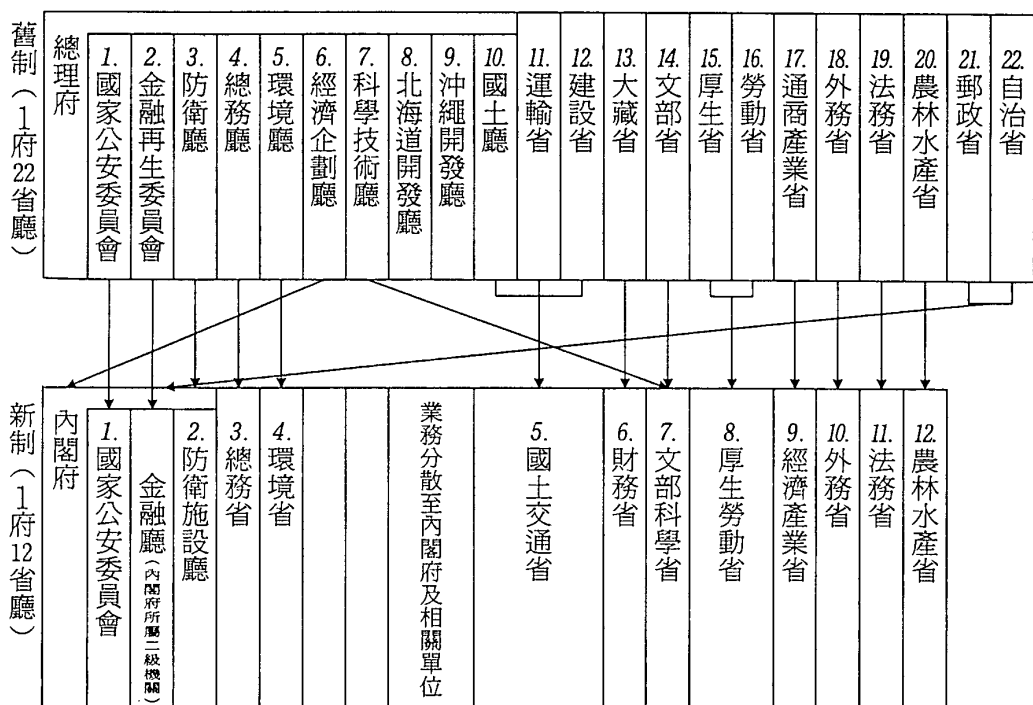
伍、心得與建議

2001 年日本中央組織改革能在朝野基於刺激經濟景氣、加速行政改革與改善預算赤字的共識下，於五年內達成目標，其高效率之經驗實值得我國正進行的中央行政組織改造參考。在統計資訊服務方面，總務省統計局之統計資料庫系統雖然經過多次研發改進，其網站亦提供檢索、蒐尋統計數據與所在相關網址之功能，但礙於其政府統計組織屬分散制，各府省雖建有統計資料庫，但因統計局僅有協調之權責，致目前只能作到整合各府省資訊窗口，要作到整體統計資訊整合及建立整體統計資料庫，短期內恐難實現，惟日方表示惟未來將朝此方向努力。在統計教育推廣與宣導方面，雖然在政府與地方統計相關團體的多年努力下，已有不錯的成果，惟隨著時代變遷及個人隱私權保護意識高漲，統計教育推廣與宣導仍有繼續推展之必要。在瞭解並汲取日方經驗後，為提升我國政府統計資訊服務績效與促進統計教育之普及，茲提以下建議供參：

- (一)、繼續推動公務統計網路化作業，以提高資料時效。
- (二)、進行現行重要社經指標、整體統計資料庫及 Data flow 資料庫之三合一計畫，俾提供完整統計資訊服務。
- (三)、以使用者立場規劃建置統計背景資料庫，提供統計項目定義、資料來源、名詞解釋、相關統計刊物及資料檔案網址之查詢功能。
- (四)、推動建立市、縣（市）政府統計資訊服務網應用系統，連結各市、縣（市）政府統計網站，及時提供最新線上查詢資料。
- (五)、改進中央及地方統計刊物內容，增加與民眾生活相關之統計資訊與分析報導。
- (六)、舉辦統計教育推廣研習會，邀請教中小學教師參加，並用以教導及增進學童統計知識與應用技能。
- (七)、建議並與教育部合作，增加中小學各學科中有關統計應用之實例課程，以提高學童學習統計的興趣。

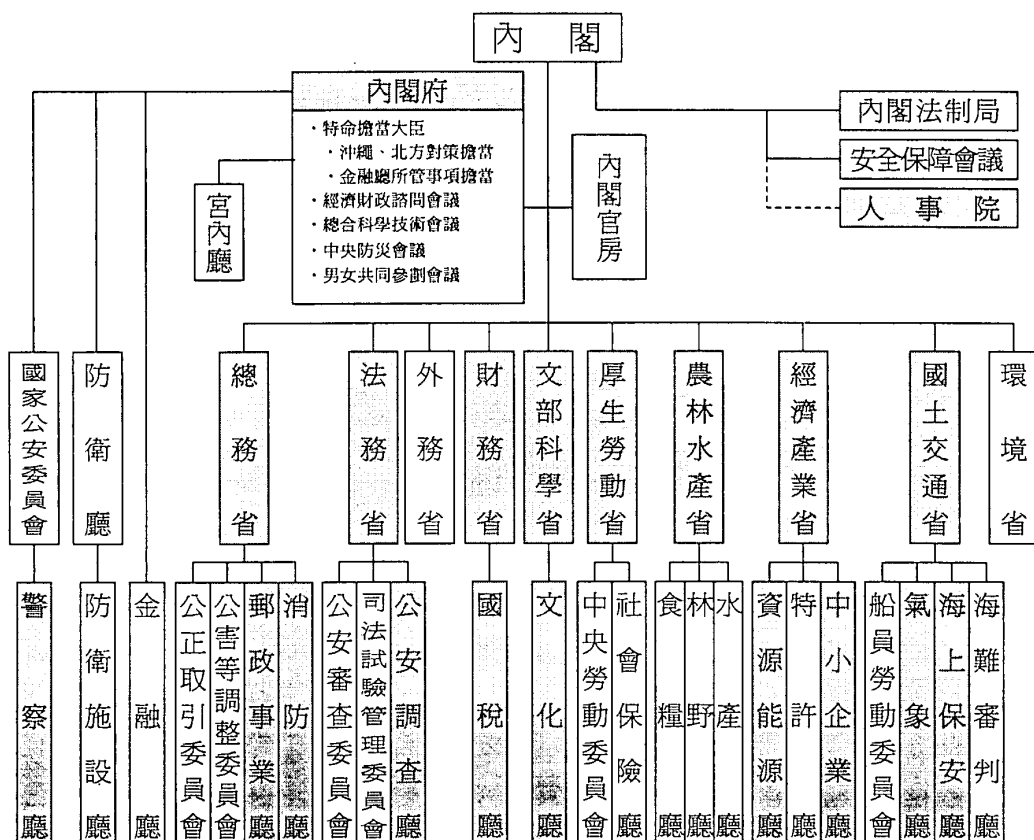
陸、附 錄：

圖一 日本新、舊制中央行政機關對照圖



資料來源：日本統計情報 2001年1月號及2000年7月號

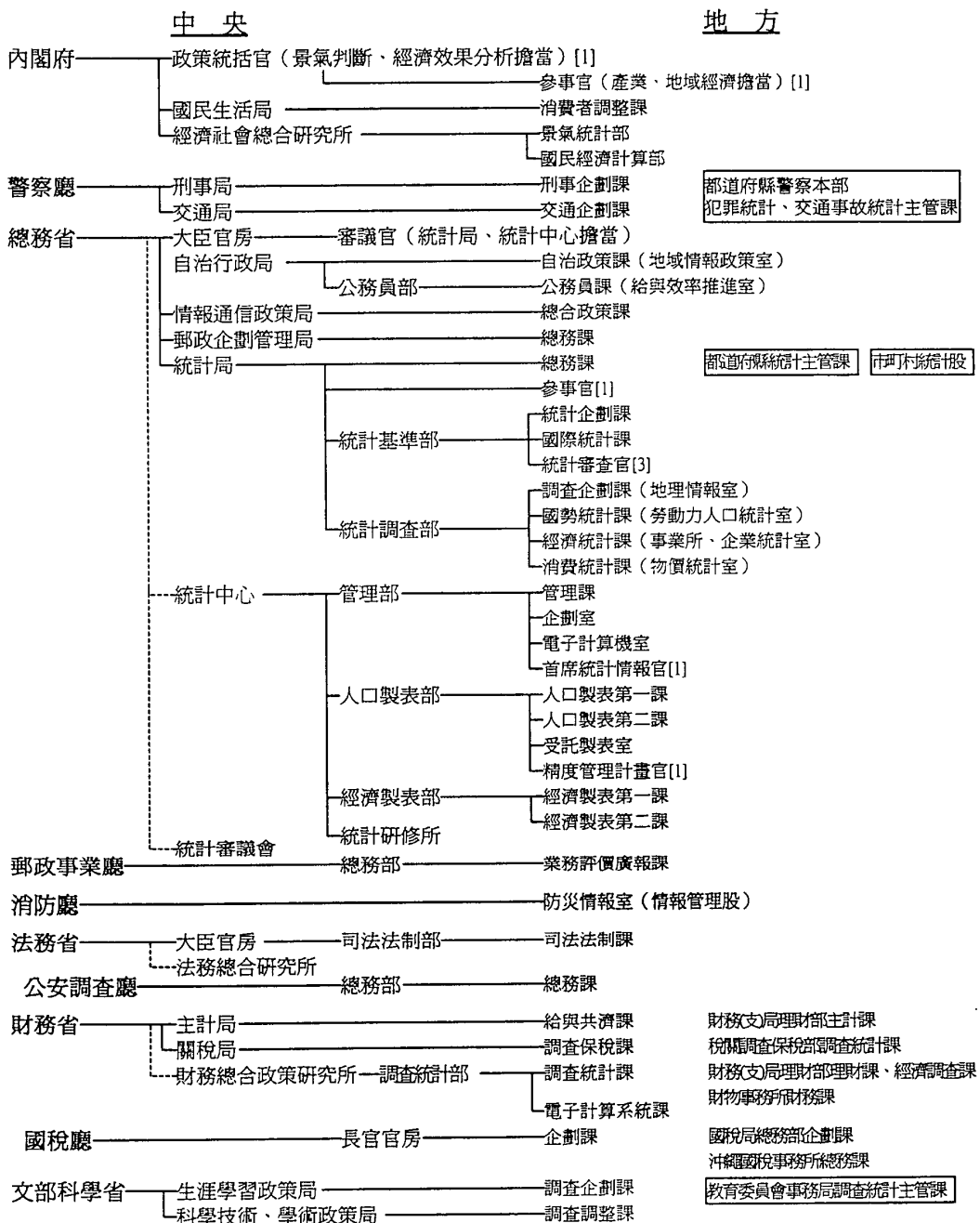
圖二 2001 年日本中央政府新制行政組織圖



資料來源：日本統計情報 2000 年 7 月號
 附註：陰影係設置統計組織之機關

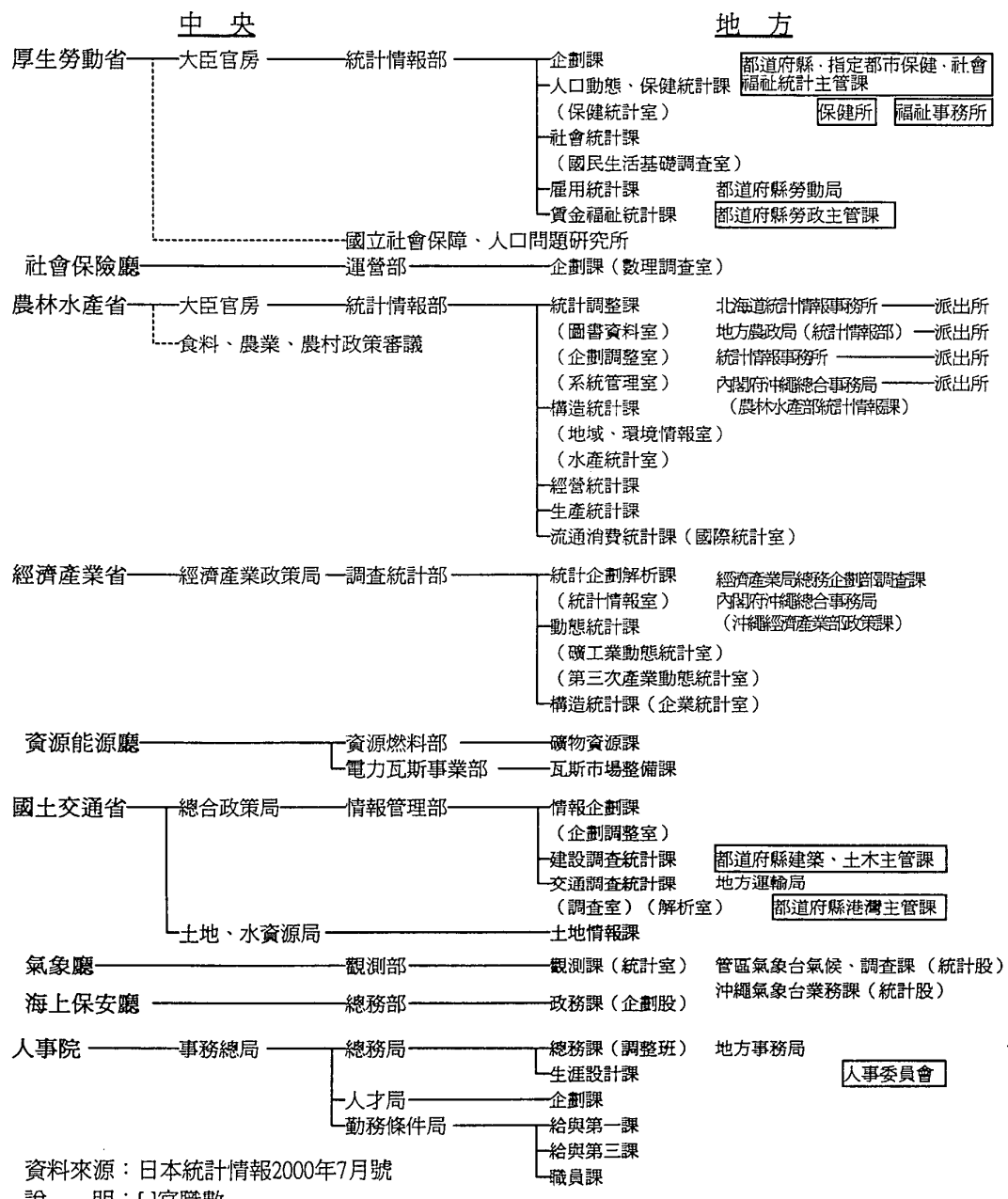
圖三 日本全國統計組織系統圖

2001年

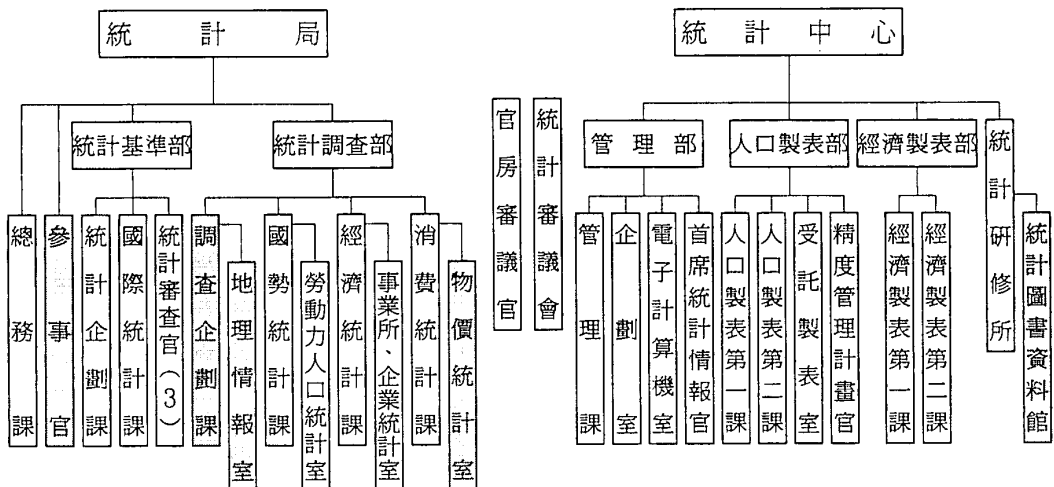


圖三 日本全國統計組織系統圖（續）

2001 年



圖四 日本總務省統計部門組織圖



資料來源：日本統計情報 2001年1月號
附註：陰影係新設組織。

新設課室增置之理由：

- 一、參事官：為提升調查管理效率，避免重複調查，增進調查結果共享目標，特於統計局下增設參事官。
 - 二、調查企劃課及地理情報室：為增進調查研發工作及地理資訊系統，於統計調查部下增置調查企劃課及地理情報室。
 - 三、物價統計室：為明確劃分物價統計權責單位，將原經濟統計課承辦之部分物價統計工作全部移置消費統計課辦理，其下並增設物價統計室。

表一 日本總務省統計局、統計中心綜合統計資料庫內容

*首頁

綜合統計資料庫首頁。

*最新資料

綜合統計資料庫的新加入的內容與更新內容。

*統計行政資訊

刊載統計局主管之各項審議會會議資訊、調查結果公布日程表與統計行政的各種相關資訊，各府省也可藉此傳送統計資訊，並以此作為統計行政相關府省間的資訊交換場所。

* SISMAC(統計資訊資料庫系統)

以資料庫系統提供總務省統計局所公布之各項統計資料之線上查詢服務，

*檔案室

以 EXCEL 檔案型式，提供總務省統計局及各府省所公布的各種統計資料。

◎SISMAC(統計資訊資料庫系統)及檔案室不僅將所有統計局統計調查部的調查結果共有化，同時也盡可能將各府省登記資料予以納入（目前僅有連結資料檔所在網站之功能），使統計調查結果一元化之檢索能落實，並考量將此作為儲存各府省統計數據的檔案室(ARCHIVE)。

*統計標準分類

統計上常用的日本標準產業分類、日本標準職業分類、標準地區碼。

*統計圖書檢索

提供統計相關的圖書資訊及網址

*連結

相關統計網站的連結資訊。

表二 日本總務省統計局、統計中心網頁內容

一、總務省統計局、統計中心網頁

總務省統計局統計中心網站首頁（網址 <http://www.stat.go.jp>）

- ◎統計 DATA：提供統計局辦理的各種統計調查資料、各府省統計資料之預定發布日期及網址、取得資料之方法及機關等查詢功能。
- ◎Information：提供統計審議會相關會議決議、日本統計制度（統計機構、統計法規、標準統計分類）、統計論文及結果分析、統計局及統計中心之業務組織、國際會議情報等查詢及與各府省、統計相關公共團體及國際統計機構等網站之超連結集。
- ◎最新統計調查資料：提供統計局最新辦理之國勢調查及各項重要統計調查資料與結果分析。
- ◎統計資訊綜合指南：提供政府所實施的統計調查資料及機關之所在指南、統計數據檢索指引、統計資訊索引檢索系統及超連結集等查詢供功能。
- ◎統計相關資訊檢索：提供統計相關資訊線上查詢功能。

二、統計資訊綜合指南之功能

統計資訊綜合指南（網址：<http://www.stat.go.jp/index/index.htm>）

- ◎ 政府所實施的統計調查之所在指南
各府省統計調查預定公布之相關資訊及詢問等指南
- ◎ 統計數據檢索指引
各領域別的統計調查結果指南
- ◎ 統計資訊索引檢索系統
各府省和民間機關辦理的統計調查、業務統計及統計相關出版品資訊檢索
- ◎ 超連結
其他相關之統計情報

三、政府所實施的統計調查之所在指南之功能

◎政府所實施的統計調查之所在指南

(各府省辦理的統計刊物及統計調查項目、預訂發布時間、以什麼媒介公布或提供資訊，並提供各府省網頁及 EXCEL 資料檔網址之連結功能)

府省別

- | | |
|------------------|----------------|
| ● <u>內閣府</u> | ● <u>文部科學省</u> |
| ● <u>總務省</u> | ● <u>厚生勞動省</u> |
| ● <u>公正取引委員會</u> | ● <u>農林水產省</u> |
| ● <u>郵政事業廳</u> | ● <u>經濟產業省</u> |
| ● <u>法務省</u> | ● <u>國土交通省</u> |
| ● <u>財政省</u> | ● <u>環境省</u> |
| ● <u>國稅廳</u> | |

四、統計數據檢索指引之功能

◎統計數據檢索指引(網址:<http://www.stat.go.jp/data/guide/index.htm>)

(依統計項目提供所有相關統計書刊、調查報告之所在網址，可連結總務省統計局辦理的國勢調查及各項統計調查之 EXCEL 資料檔及其他府省網站)

國 土 、 氣 象	財 政
人 口	物 價 、 地 價
勞 動 、 薪 資	家 計
國 民 經 濟 計 算	住 宅 、 土 地
企 業 活 動	社 會 保 險
農 林 水 產 業	保 健 衛 生
礦 工 業	教 育
建 築 業	科 學 技 術 、 文 化
能 源 水 利	公 務 員 、 選 舉
運 輸 、 通 信	司 法 、 警 察
商 業 、 服 務 業	災 害 、 事 故

五、統計資訊索引檢索系統之功能

「統計資訊索引檢索系統」(網址:<http://www.Stat.go.jp/toukeindex99/default.asp>)

是中央省廳與民間機構辦理之統計調查之索引，可依同義字、關鍵字、編製機關及五十音來檢索。以有系統地方式將相關統計資訊彙集而成的主要出版物，其數量約有 1,100 冊。

六、「超連結集」之內容

◎連結集(網址:<http://www.stat.go.jp/info/link/index.htm>)

- 總務省
- 電子政府綜合窗口 (由總務省行政管理部規劃之網頁)
- 其他府省及相關政府機關
- 地方公共團體、北海道、東北、關東、甲信越-北陸、東海-近畿、中國-四國、九州-沖繩
- 其他統計關係機構
- 國際機關等
- 海外之統計機構

表三 日本都道府縣推廣及宣導統計教育活動之辦理概況

1999 年

	舉辦統計大會	媒體宣傳之利用				其他宣導活動					
		電視	廣播	新聞	其他	舉辦講習會、演講會	統計圖比賽	以網際網路提供統計情報	統計資料傳真服務	懸掛大型文字宣傳布幕、廣告	設立統計資料諮詢閱覽室
北海道	○	○		△	○	△			△	○	
青森	◎	◎	◎		◎	○	△	△	△	○	◎
岩手	◎	◎	○	○		○	△	○	○	◎	○
宮城	◎	◎		◎	◎	○	△	△		◎	○
秋田	◎	◎		◎		◎	◎			◎	○
山形	◎	◎		△	△	○	△	◎	◎	○	
福島	◎	◎		◎	◎	○	△			◎	○
新潟	◎	◎		◎	◎		△	◎	◎	◎	
茨城	◎	◎	◎	○		○	△	○		◎	○
栃木	◎	◎		◎	○	◎	◎	△	○	○	○
群馬	◎	◎		◎		○	△	△	○	○	○
埼玉	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	△		◎	○
千葉	◎	◎	◎	◎		○	△			◎	○
東京	◎	◎		△	△	△	○	○		△	△
神奈川	◎	◎		◎	△	○	△	△	○	◎	○
山梨	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○
長野	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○
靜岡	◎	◎	◎		△	△	○	△	△	○	
富山	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	○	
石川	◎	◎				○	△		○	○	
岐阜	◎	◎	正	◎	◎	○	△		○	○	
愛知				△		○	◎		○	△	○
三重	◎	◎	△	△		○	△	△		○	○

表三 日本都道府縣推廣及宣導統計教育活動之辦理概況（續）

1999 年

	舉辦統計大會					統計資料展覽與有獎問答活動	統計圖優勝作品展覽	地方統計圖比賽入围作品展覽	統計資料圖行事曆	發行都道府縣縣民統計手冊	張貼「統計日」海報	傳播媒體之利用				其他宣導活動				
		統計有貢獻者之表揚	研究成果發表	講演會	統計圖優勝作品展覽							電視	廣播	新聞	其他	統計圖比賽	以網際網路提供統計情報	統計資料傳真服務	懸掛大型文字宣傳布幕、廣告	設立統計資料諮詢閱覽室
福井	◎	◎		◎			○	△								◎	○			
滋賀	◎	◎		◎			○	△								△	◎		◎	
京都	◎	◎		△	△				△		△	△	△	△	△	△	△			
大阪	◎	◎		○	○	◎	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
兵庫	◎	◎		◎	◎	◎	◎	○								◎	○	○	○	
奈良	◎	◎							◎	△		△			△	△	○	○	○	
和歌山									○	◎	△				△	◎	○			
鳥取	◎	◎		◎	◎	◎			△	△		○	○			△	○	△	○	
鳥根	◎	◎	◎	◎	○		◎	○	△			○				○	○	○	○	
岡山	◎	◎		◎		△	◎	○	△			○	○	◎	◎	○	○		◎	
廣島	◎	◎			△	◎	◎	○	△						◎	△	○	○		
山口	◎	◎	△		△	△		○	△	△						△	○	○	○	
德島	◎	○	○		◎	○	◎	○	△	○	○		○	○		◎	○		○	
香川	◎	◎		◎				○	△							◎	○	○		
愛媛	△	△				△		○	△						△	◎	○			
高知	◎	◎			△	△		○	△	○		○				△	○		○	
福岡	◎	◎	○	○	○	○		◎	◎			○	○			△	◎	○	○	
佐賀	◎	◎	◎	◎	○	△		○	△	○						◎	○		○	
長崎					◎			○	△		○		○			△	○	○	○	
熊本	◎	◎		△	◎	△			△				△	△		◎	○		○	
大分	◎	△			○	◎		○	△	△						◎	○		○	
宮崎	◎	◎			△			○	△	△		△		△		△	○			
鹿兒島	△	△		△	△	△		○	△	△	○	○	○	○	○	△	◎	○	○	
沖繩	◎	◎	◎	◎				○	△	△						◎	○	○	○	

附註：◎主辦單位為統計主管課與統計協會；○主辦單位為統計主管課；△主辦單位為統計協會。