

縣市統計地圖展示圖台

- 分組入口網「縣市統計地圖」連結圖示。

- 點選進入各縣市統計地圖展示圖台。

國土資訊系統

社會經濟資料庫

分組入口網

分組簡介 | 資料介紹 | 統計區分類系統 | 計畫成果 | 訓練及研討 | 標準與規範

最新消息

- 活動訊息：ODAC 2015高雄市開放資料APP資訊服務創新競賽 (2015/9/3)
- 內政部不動產成交案件實際資訊提供各界下載資料。(2015/3/30)
- 經濟部「商工行政資料開放平台」提供各界下載資料及系統介接API。(2015/3/27)

產品公告

- 內政部統計處 (2015/10/14) 新增 1 項產品
- 交通部統計處 (2015/10/12) 新增 4 項產品
- 宜蘭縣政府計畫處 (2015/10/08) 新增 40 項產品
- 臺南市政府主計處 (2015/10/08) 新增 17 項產品
- 新北市政府主計處 (2015/10/07) 新增 30 項產品

活動與推薦

- 2015年台灣地理資訊學會年會暨學術研討... (2015/7/3)
- 2015年台灣地理資訊學會年會暨學術研討... (2015/6/2)
- 2014 高雄資訊月-國土資訊系統成果展... (2014/12/26)
- 2014 台北資訊月-內政部成果展覽 (2014/12/25)
- 2014年臺灣地理資訊學會年會之學術研討... (2014/7/3)

熱門主題地圖

縣市統計地圖

國土資訊系統

社會經濟資料庫 分組入口網

分組簡介 | 資料介紹 | 統計區分類系統 | 計畫成果 | 訓練及研討 | 標準與規範

縣市統計地圖展示圖台

北部：基隆市、台北市、新北市、桃園市、新竹市、新竹縣、苗栗縣

中部：台中市、彰化縣、**南投縣**、雲林縣

南部：嘉義縣、嘉義市、台南市、高雄市、屏東縣

東部：宜蘭縣、花蓮縣、台東縣

離島：澎湖縣、金門縣、連江縣(馬祖)



縣市統計地圖展示圖台

- 各縣市統計地圖展示圖台預設為該縣市範圍，提供該縣市範圍資料。
- 預設之底圖為統計區Map

新北市 統計地圖 展示圖台

我的位置

縮放到該縣市

縮放到全臺灣

預設為統計區map

版權宣告

其他資訊

功能選單：

- 最新人口統計
- 統計
- 定位
- 參考圖資
- 關於

版權所有 內政部統計處

資料系統：政鎮市區 | 累計瀏覽人次：997 | 參考比例尺=1：500000 | TWD97座標：397053.925,2743110.629

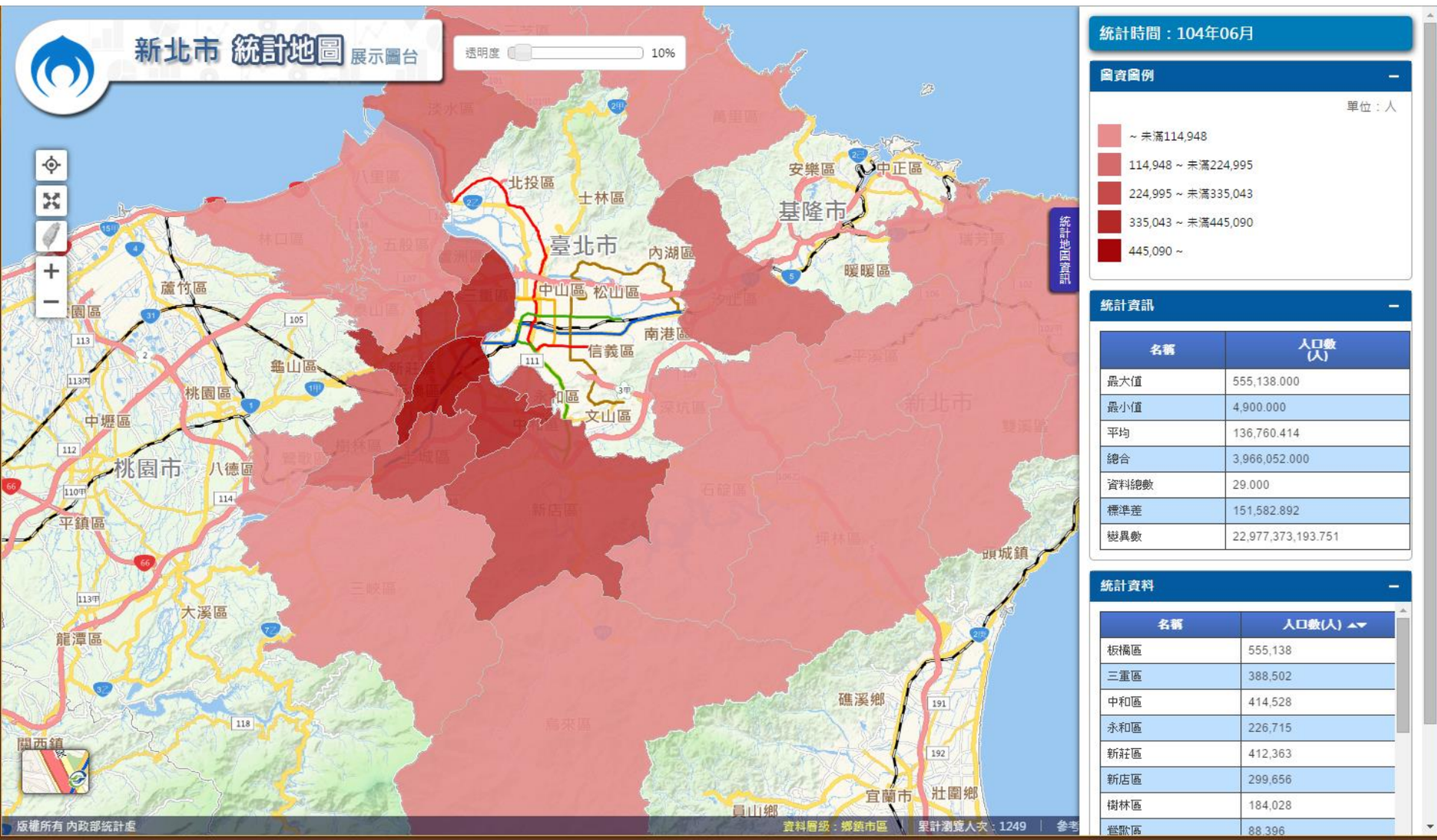
最新人口統計

- 提供最新人口統計面量圖。



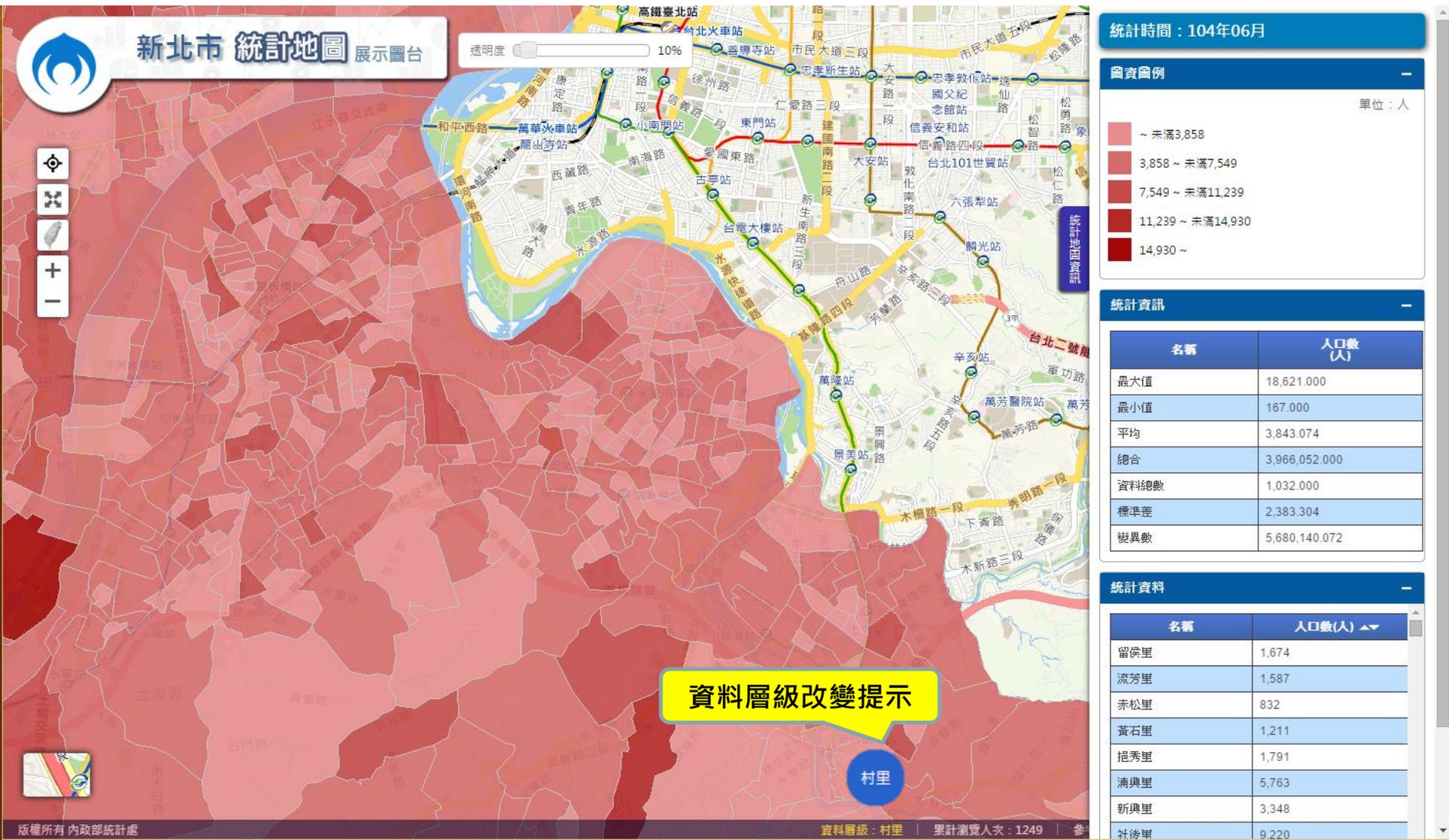
最新人口統計(續)

- 提供最新人口統計面量圖。



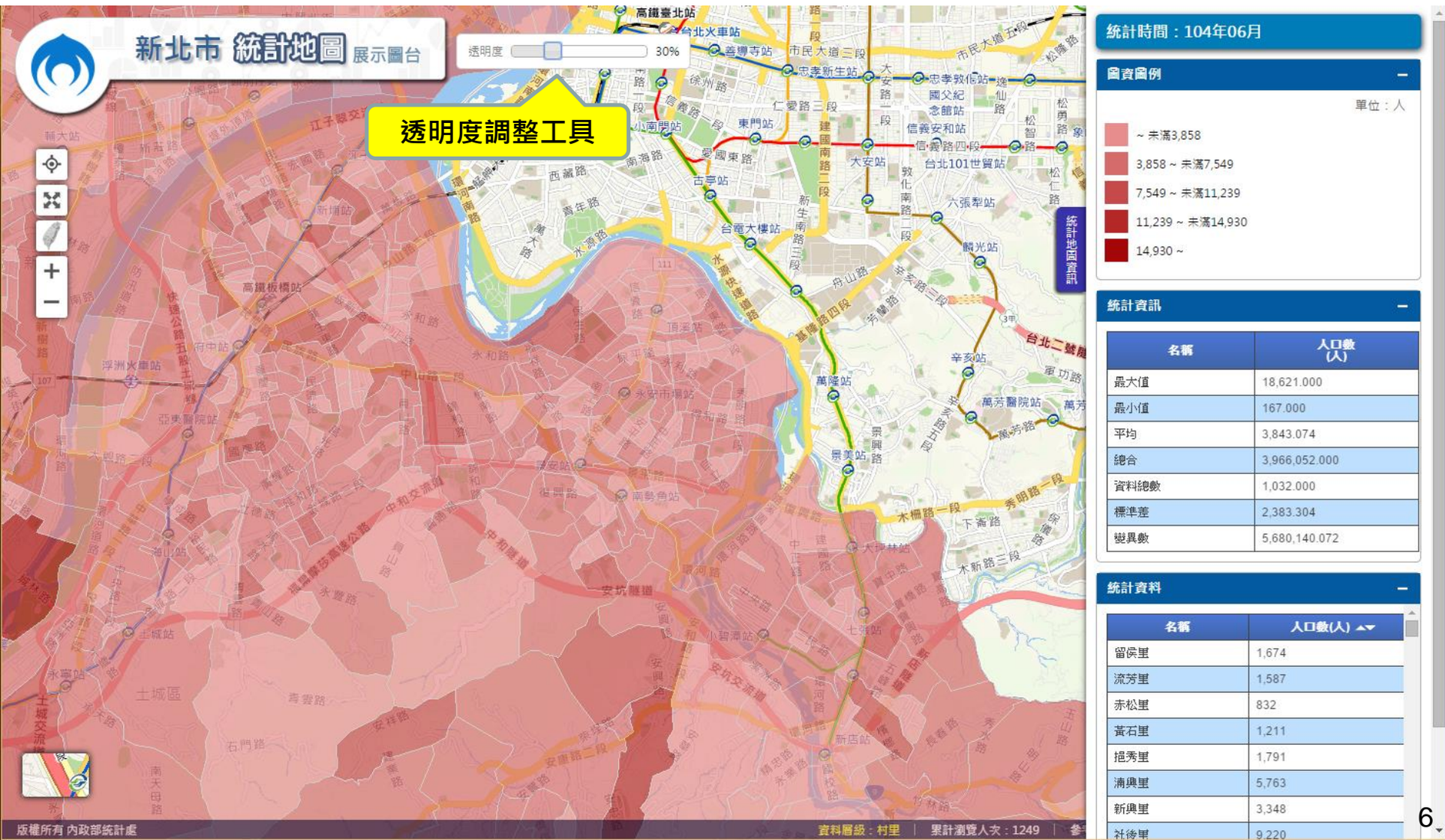
不同階層之最新人口統計

- 隨著比例尺改變，提供不同統計單元之最新人口統計面量圖。



最新人口統計面量圖透明度調整

- 提供面量圖透明度調整工具。



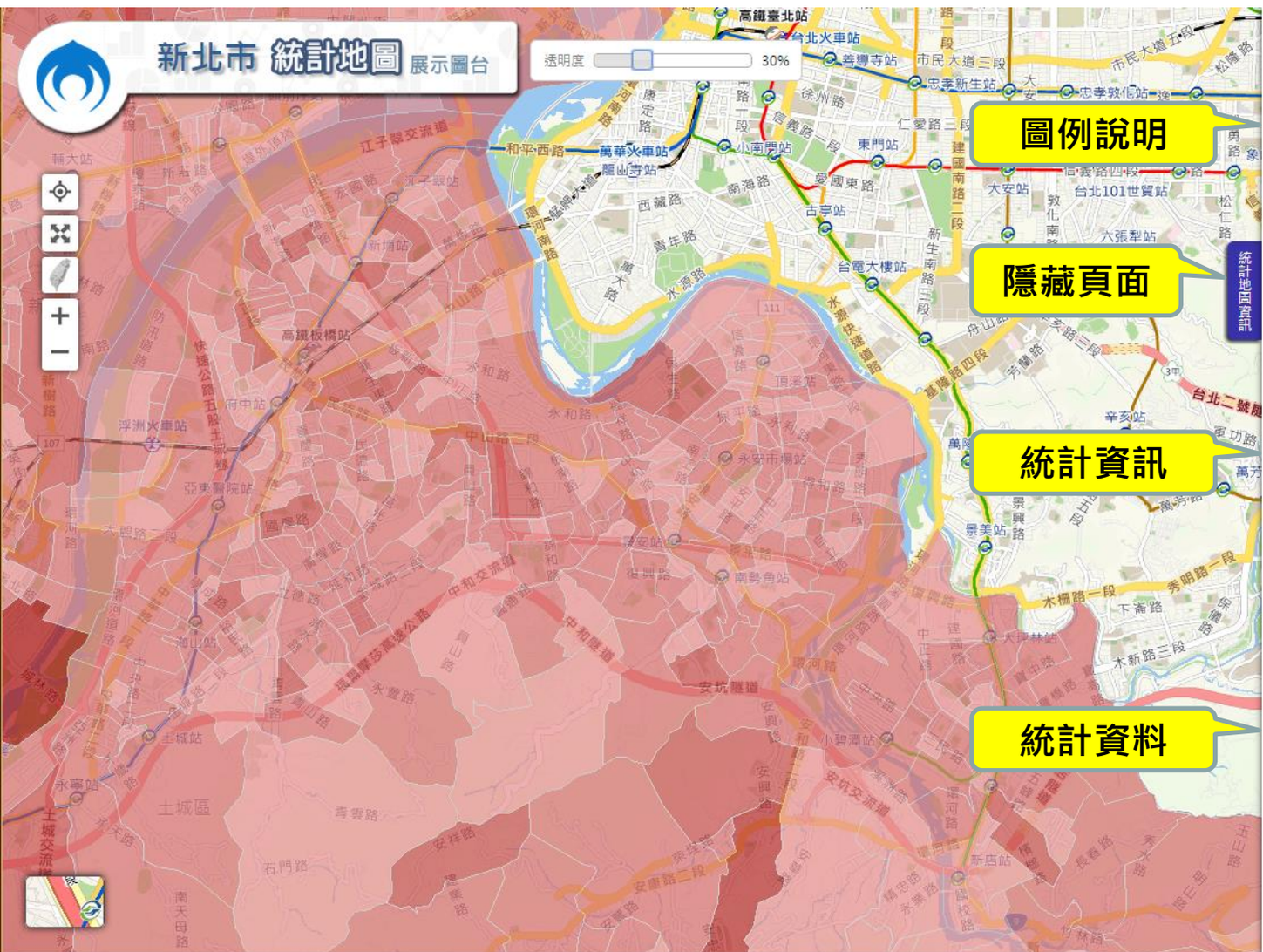
統計地圖資訊

- 提供統計地圖相關資訊，可開關隱藏資訊頁面。



新北市 統計地圖 展示圖台

透明度 30%



圖例說明

隱藏頁面

統計資訊

統計資料

統計時間：104年06月

圖資圖例

單位：人

- ~ 未滿3,858
- 3,858 ~ 未滿7,549
- 7,549 ~ 未滿11,239
- 11,239 ~ 未滿14,930
- 14,930 ~

統計資訊

名稱	人口數(人)
最大值	18,621,000
最小值	167,000
平均	3,843,074
總合	3,966,052,000
資料總數	1,032,000
標準差	2,383,304
變異數	5,680,140,072

統計資料

名稱	人口數(人) ▲▼
留侯里	1,674
流芳里	1,587
赤松里	832
黃石里	1,211
梹秀里	1,791
溝興里	5,763
新興里	3,348
社後里	9,220

版權所有 內政部統計處

資料層級：村里 | 累計瀏覽人次：1249 | 參

統計地圖繪製

- 提供API應用資料庫各類資料及自有資料項目之統計地圖展繪。

新北市 統計地圖 展示圖台

統計

資料來源: 統計地圖API資料項

1. 統計資料: 自有資料項

中類: --請選擇--

小類: --請選擇--

統計單元: --請選擇--

主題: --請選擇--

統計時間 (可複選):

統計範圍

2. 統計地圖/圖表設定

繪製統計圖表 繪製統計地圖 關閉

選擇資料來源

點選統計

版權所有 內政部統計處

資料層級: 鄉鎮市區 累計瀏覽人次: 1249 參考比例尺=1:250000 TWD97座標: 269326.321,2761962.191

統計面量圖繪製

- 提供共通平台各類資料展繪統計面量圖，並提供各繪圖參數設定功能。

統計

資料來源 統計地圖API資料項

1. 統計資料/範圍設定

中類 人口

小類 人口概況

統計單元 鄉鎮市區

主題 行政區人口指標_全國

統計時間 (可複選)

- 104年06月
- 104年03月
- 103年12月
- 103年09月

統計範圍

全選

- 新北市 板橋區
- 新北市 三重區
- 新北市 中和區
- 新北市 永和區
- 新北市 新莊區

2. 統計地圖/圖表設定

繪製統計圖表 繪製統計地圖 關閉

統計

資料來源 統計地圖API資料項

面量圖 地圖

1. 統計資料/範圍設定

2. 統計地圖/圖表設定

地圖樣式

圖表樣式

統計欄位 人口密度 (百分比)

分級方式 等距法

分級數 5級

最大值配色 #f90303

最小值配色 #f7cbcb

透明度 0

統計圖表僅限鄉鎮市區別資料進行圖表繪製

提供色票進行顏色選取

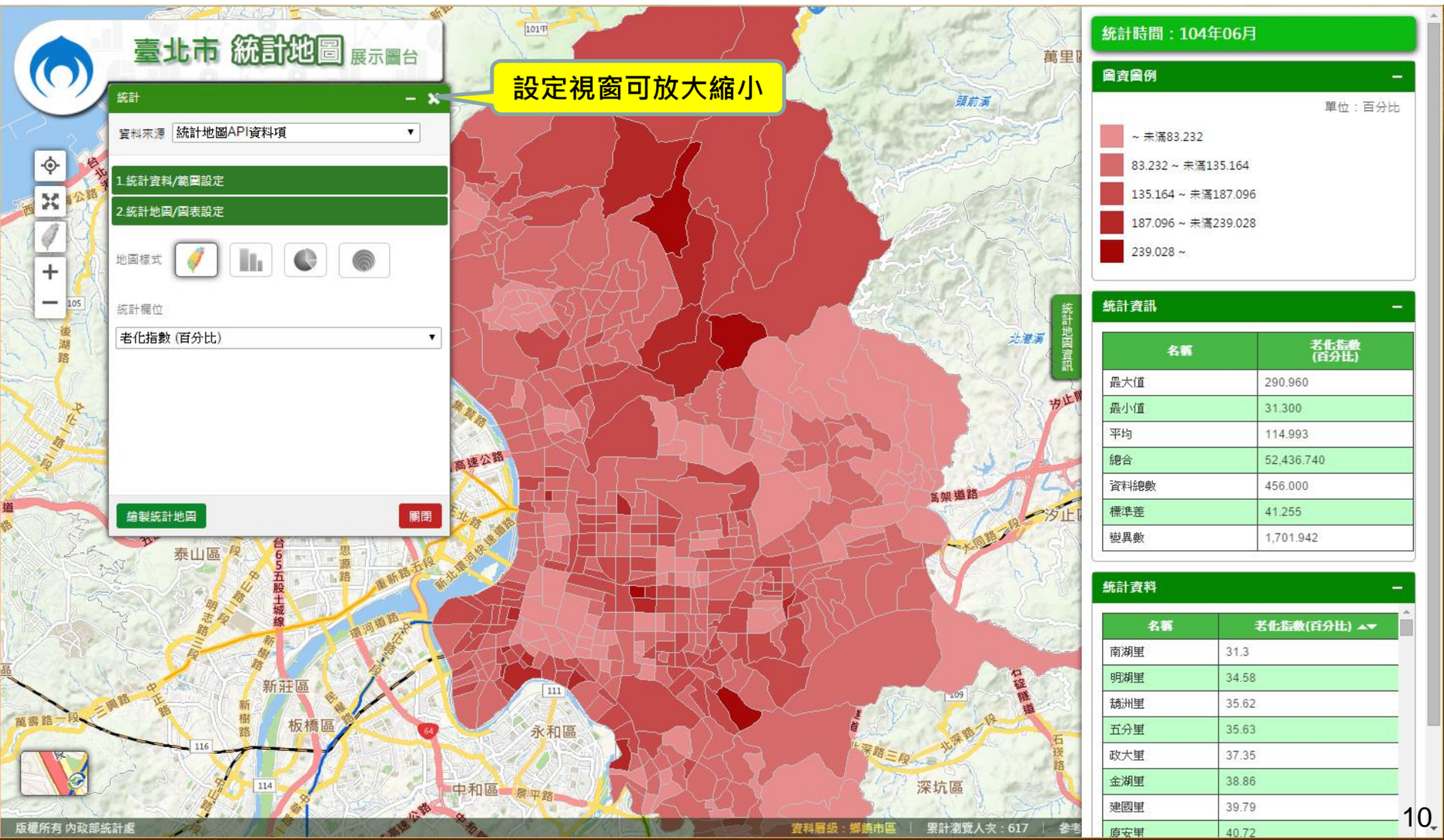
繪製統計圖表 繪製統計地圖

色票參數: H 0, S 96, V 64, R 164, G 7, B 7, #a40707

Cancel OK

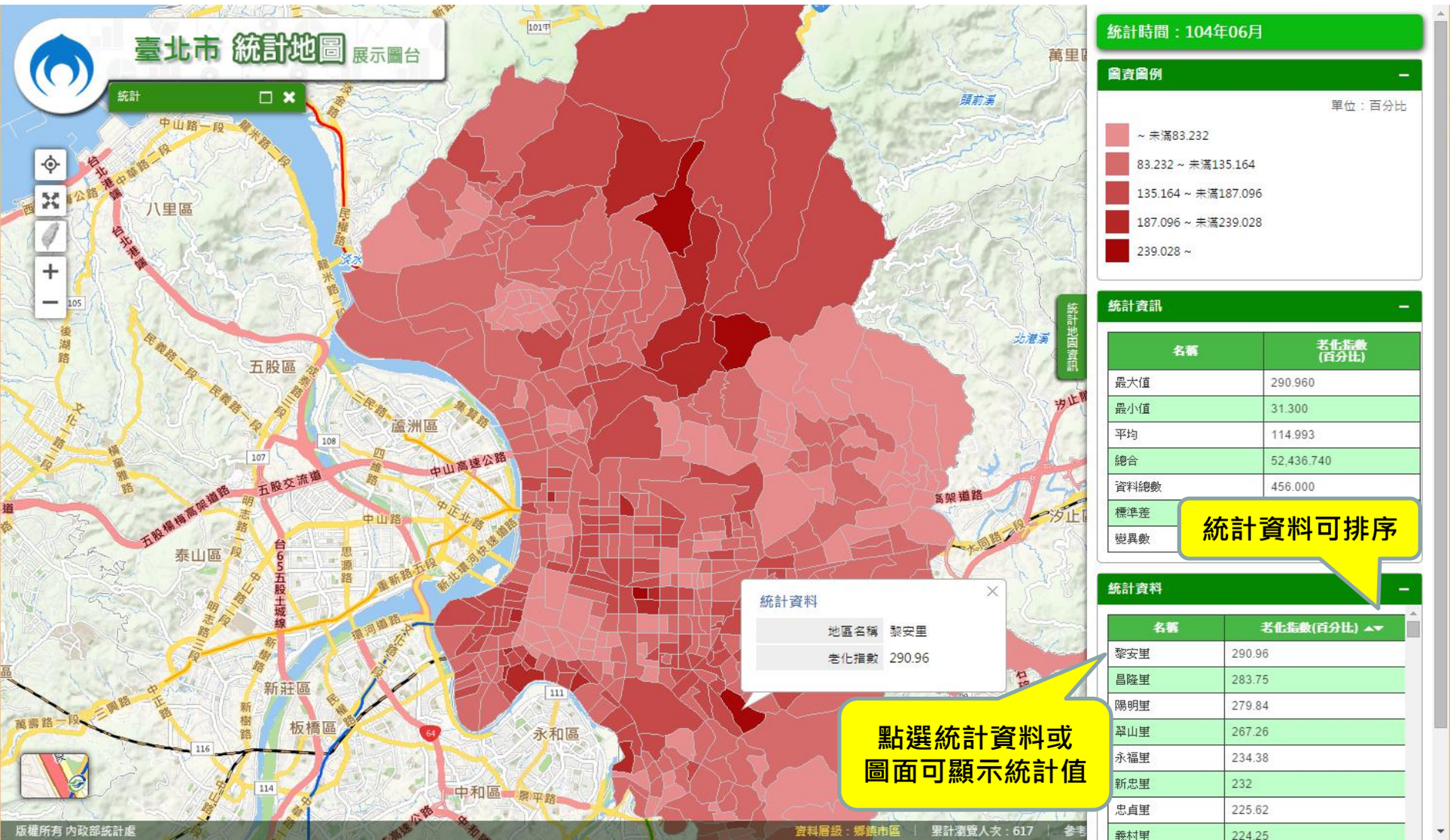
統計面量圖繪製(續)

- 統計繪圖設定視窗可放大縮小。



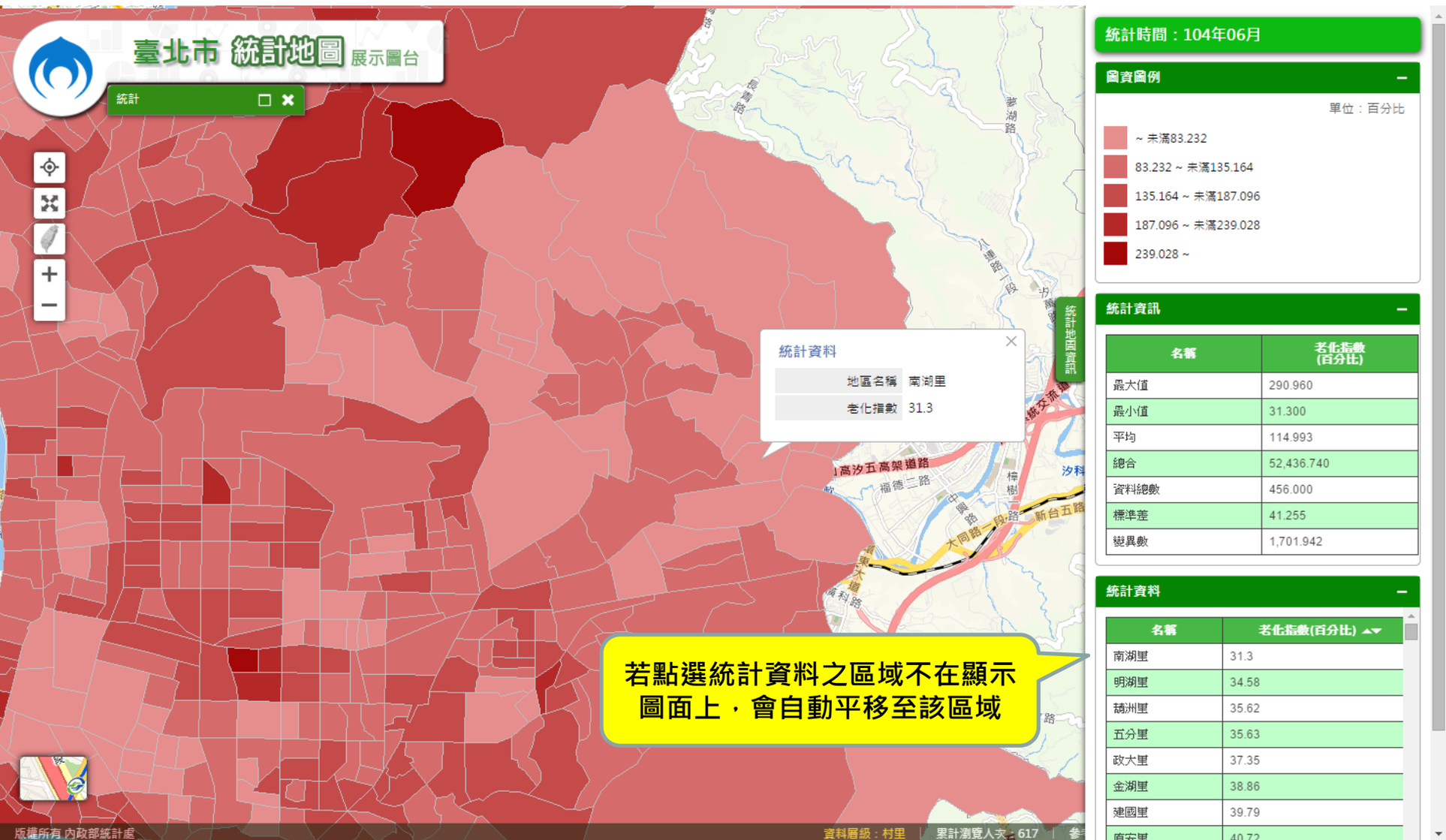
統計面量圖繪製(續)

- 提供統計資料排序，並可於圖面上顯示點選區域之統計值。



統計面量圖繪製(續)

- 提供統計資料圖面定位，並顯示其統計值。



統計面量圖繪製~統計資料行政區範圍選取

- 提供以行政區進行統計資料範圍選取功能。

The screenshot displays the Taipei City Statistical Map interface. On the left, a control panel includes a search bar, navigation tools, and a '統計' (Statistics) menu. The '統計' menu is expanded to show '1. 統計資料/範圍設定' (1. Statistics Data/Range Setting). Under this menu, the '統計時間' (Statistics Time) is set to '104年06月' (June 2015). The '統計範圍' (Statistics Range) is set to '全選' (All Selected). A yellow callout box with the text '統計資料範圍設定' (Statistics Data Range Setting) points to the '統計時間' dropdown menu.

On the right, the '圖資圖例' (Map Legend) shows a color scale for population density, with units in '人' (Person). The legend categories are:

- ~ 未滿3,880
- 3,880 ~ 未滿5,734
- 5,734 ~ 未滿7,587
- 7,587 ~ 未滿9,441
- 9,441 ~

Below the legend, the '統計資訊' (Statistics Information) table provides summary statistics:

名稱	人口數(人)
最大值	11,294.000
最小值	2,027.000
平均	5,941.843
總合	754,614.000
資料總數	127.000
標準差	1,929.220
變異數	3,721,890.499

At the bottom right, the '統計資料' (Statistics Data) table lists specific administrative districts and their population counts:

名稱	人口數(人)
莊敬里	5,652
東榮里	8,612
三民里	7,162
新益里	4,819
富錦里	5,499
新東里	5,224
富泰里	4,957
介壽里	4,914

統計面量圖繪製~統計資料環域範圍選取

- 提供以圖面點位進行環域範圍選取功能。

The screenshot displays the Taipei Statistical Map (臺北市統計地圖) interface. The main map shows a street grid with several colored lines representing different statistical areas. A yellow callout box labeled "點選圖面點位" (Click map point) points to a specific location on the map. Another yellow callout box labeled "點位環域範圍選取" (Point area selection) points to a circular area drawn around a point on the map. A third yellow callout box labeled "設定環域半徑" (Set area radius) points to the "500 公尺" (500 meters) radius setting in the "統計範圍" (Statistical Area) section of the left sidebar.

統計地圖 展示圖台

統計

資料來源: 統計地圖API資料項

1. 統計資料/範圍設定

中類: 人口

小類: 人口結構

統計單元: 最小統計區

主類: 統計區三年齡組性別人口統計

縣市: 臺北市

統計時間 (可複選): 104年06月, 103年12月, 103年06月, 102年06月

統計範圍: 請在地圖中點選統計點位, 統計半徑 500 公尺

2. 統計地圖/圖表設定

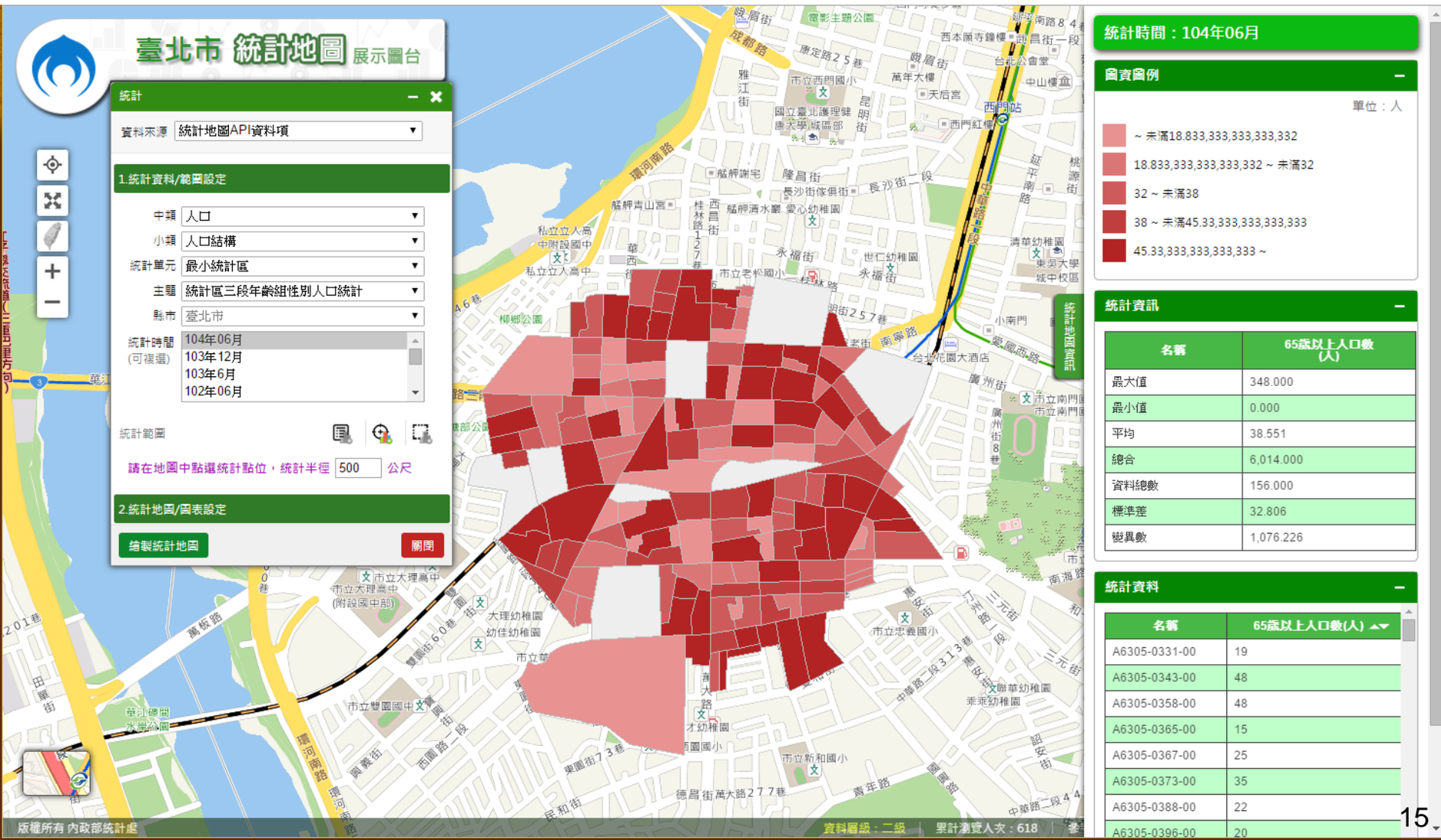
繪製統計地圖 關閉

版權所有 內政部統計處

資料層級: 二級 累計瀏覽人次: 618 參考比例尺=1: 10000 TWD97座標: 299831.618, 2769739.248

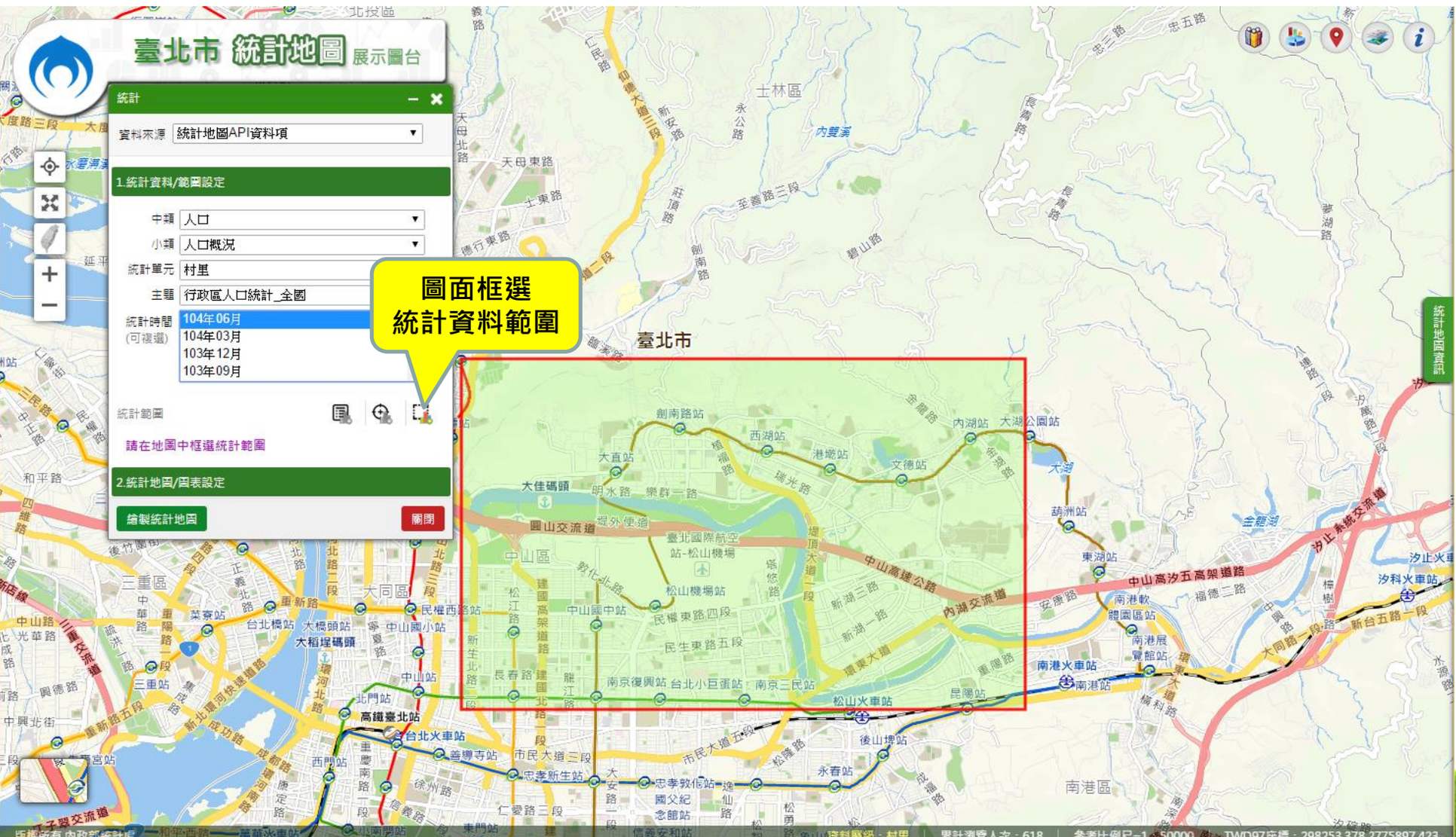
統計面量圖繪製~統計資料環域範圍選取(續)

- 提供以圖面點位進行環域範圍選取功能。



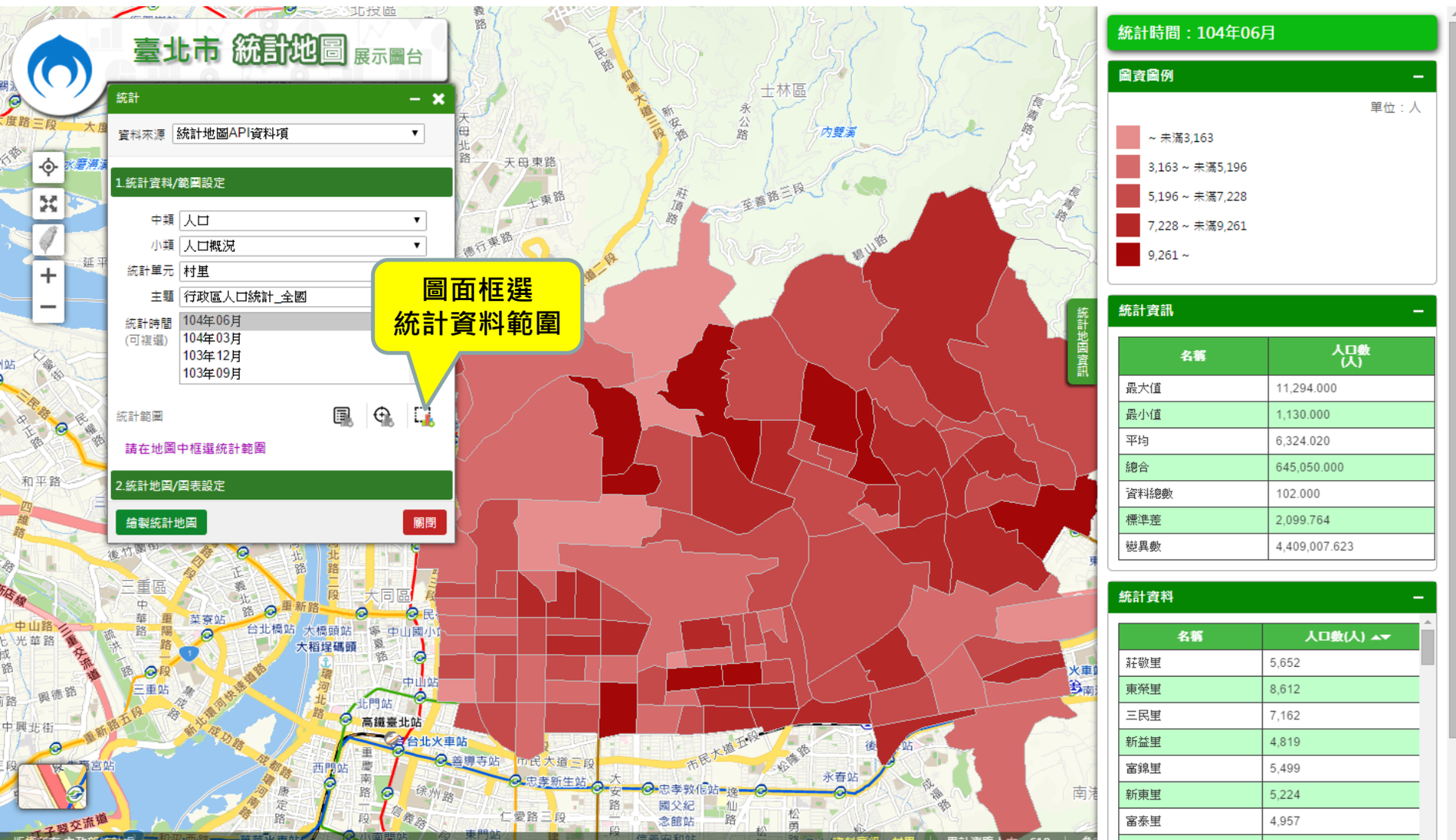
統計面量圖繪製~統計資料圖面框選範圍選取

- 提供以圖面框選進行統計資料範圍選取功能。



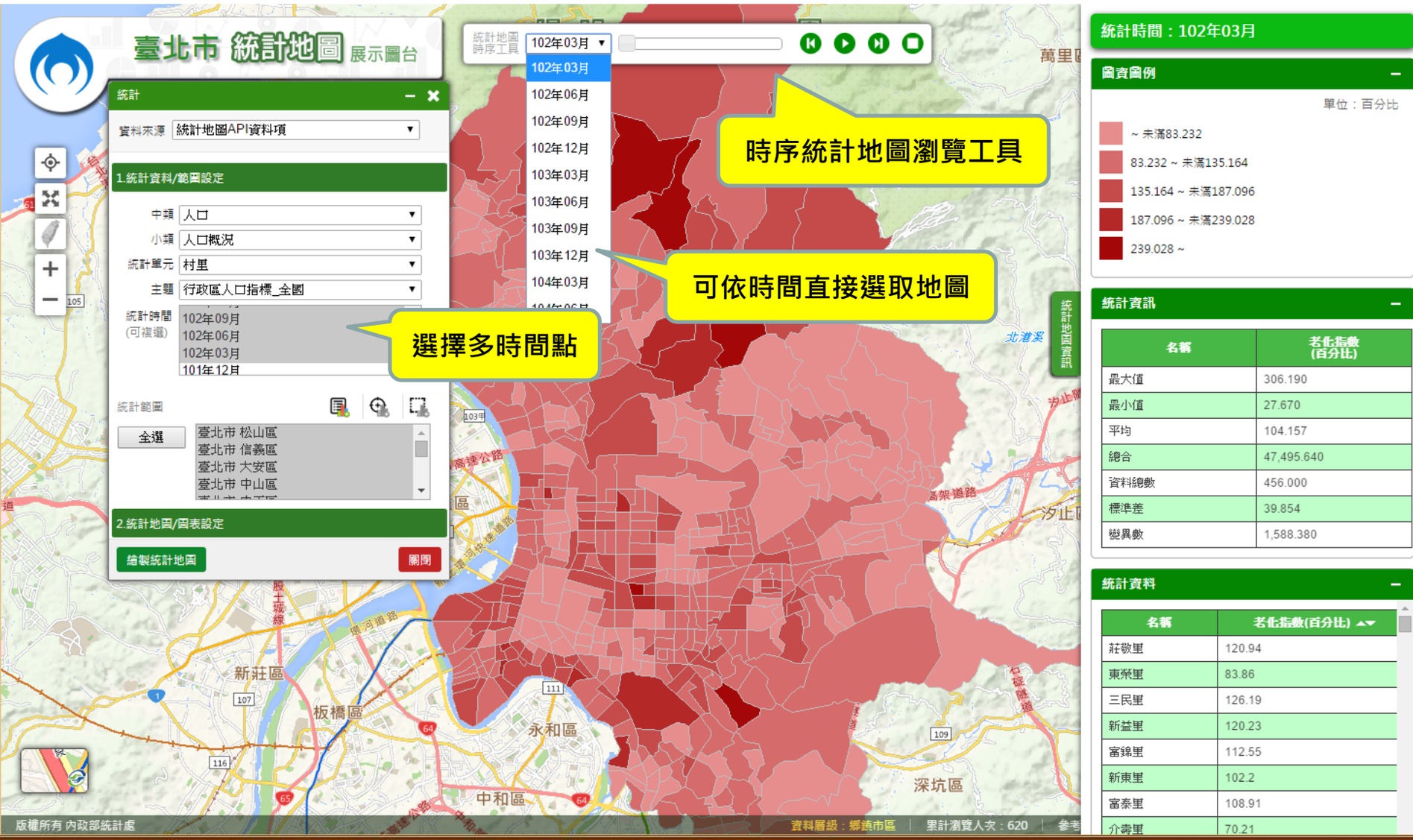
統計面量圖繪製~統計資料圖面框選範圍選取(續)

- 提供以圖面框選進行統計資料範圍選取功能。



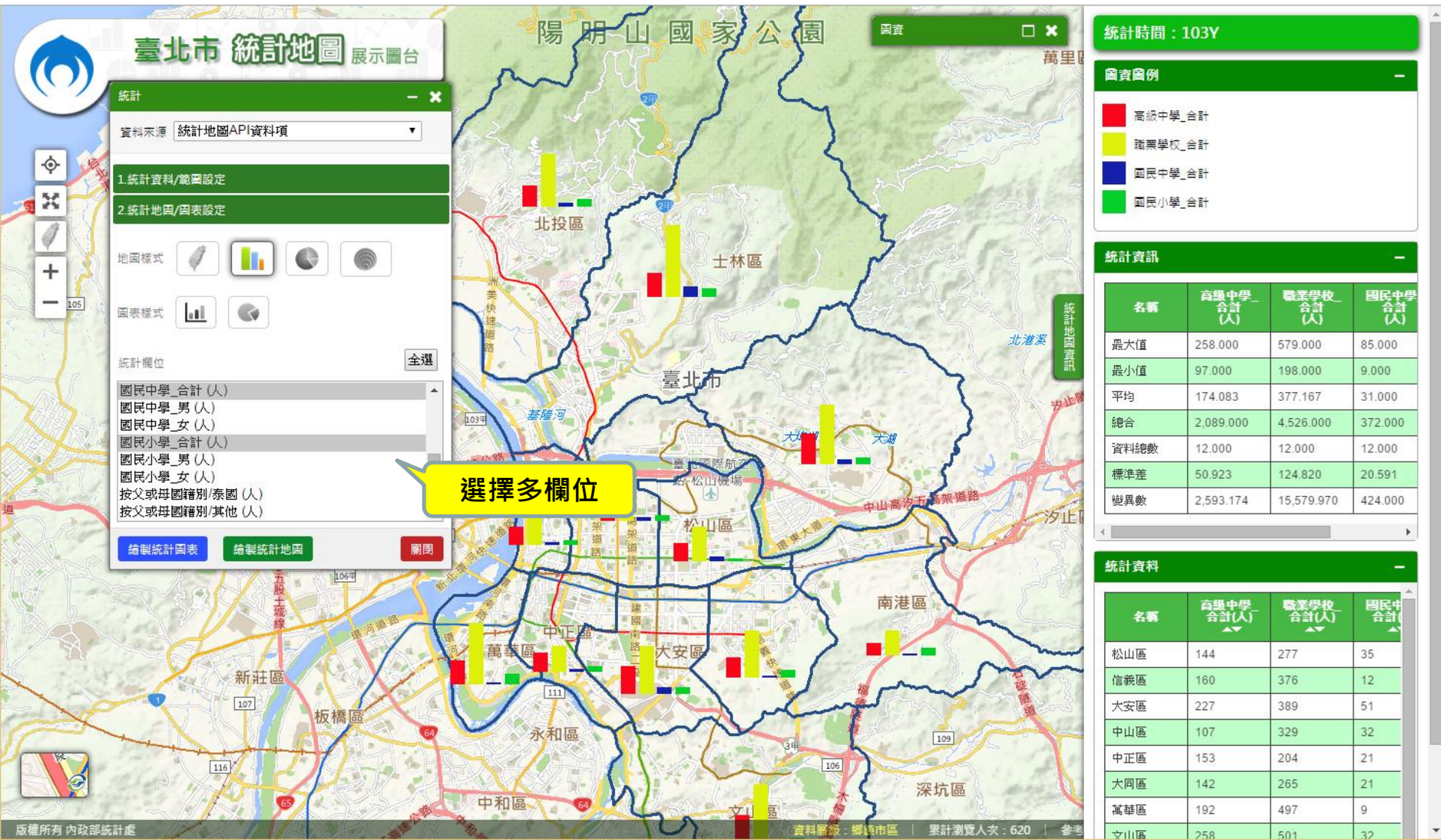
統計面量圖繪製~時序統計地圖

- 提供選擇多時間點之資料展繪時序性統計地圖，並提供播放功能。



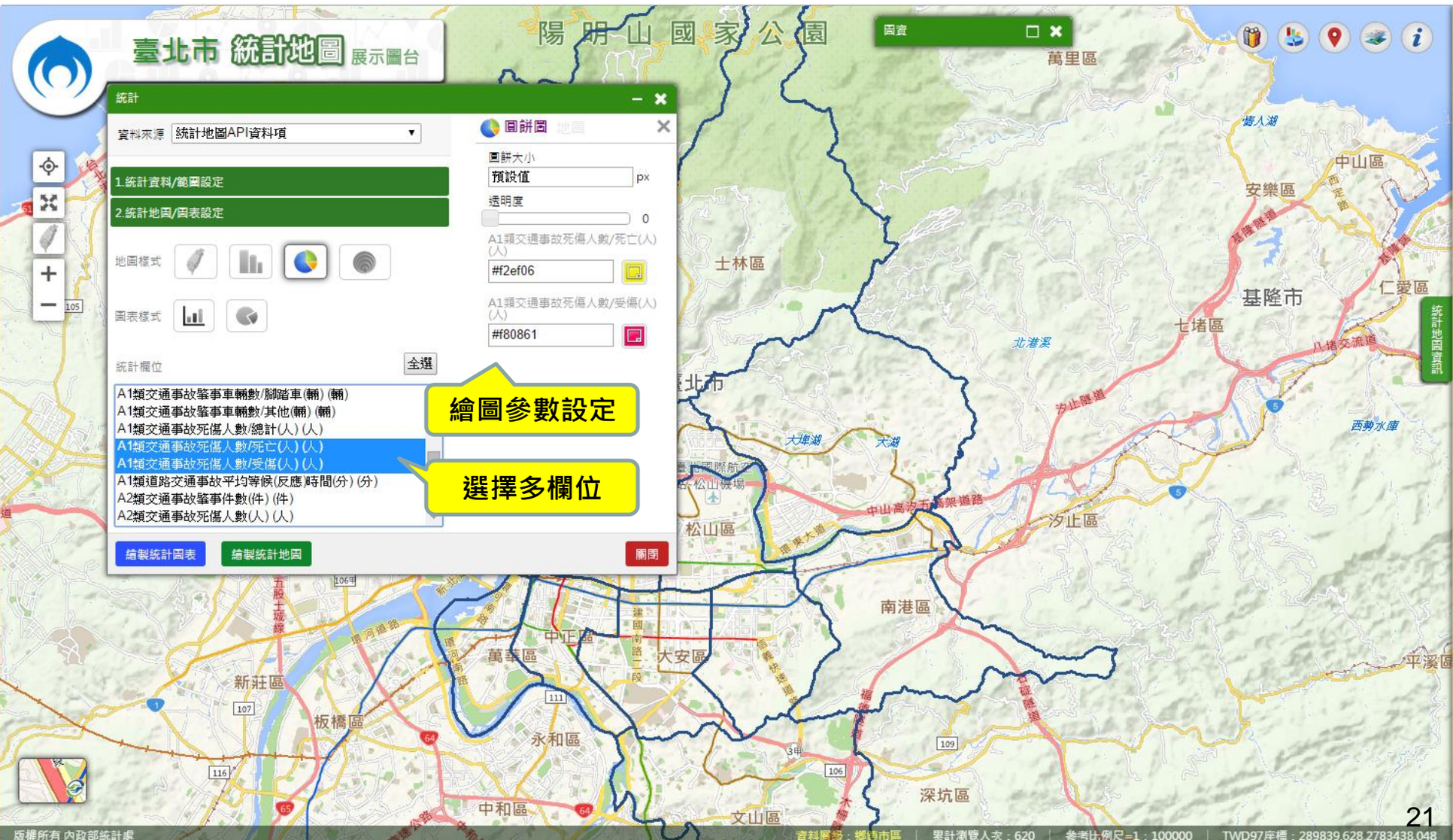
統計柱狀圖繪製(續)

- 提供多統計欄位項目展繪統計柱狀圖，並提供各繪圖參數設定功能。



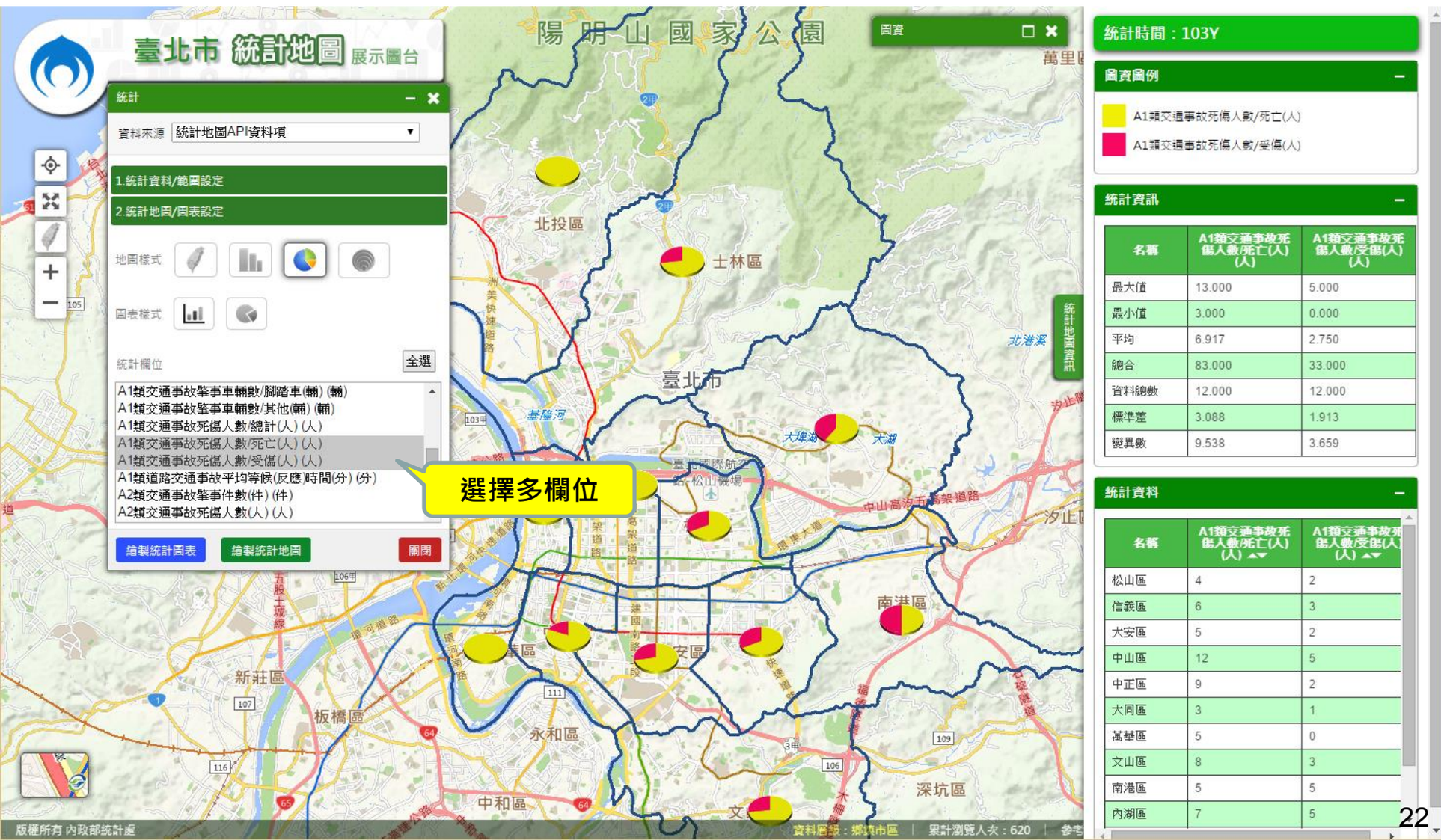
統計圓餅圖繪製

- 提供多統計欄位項目展繪統計圓餅圖，並提供各繪圖參數設定功能。



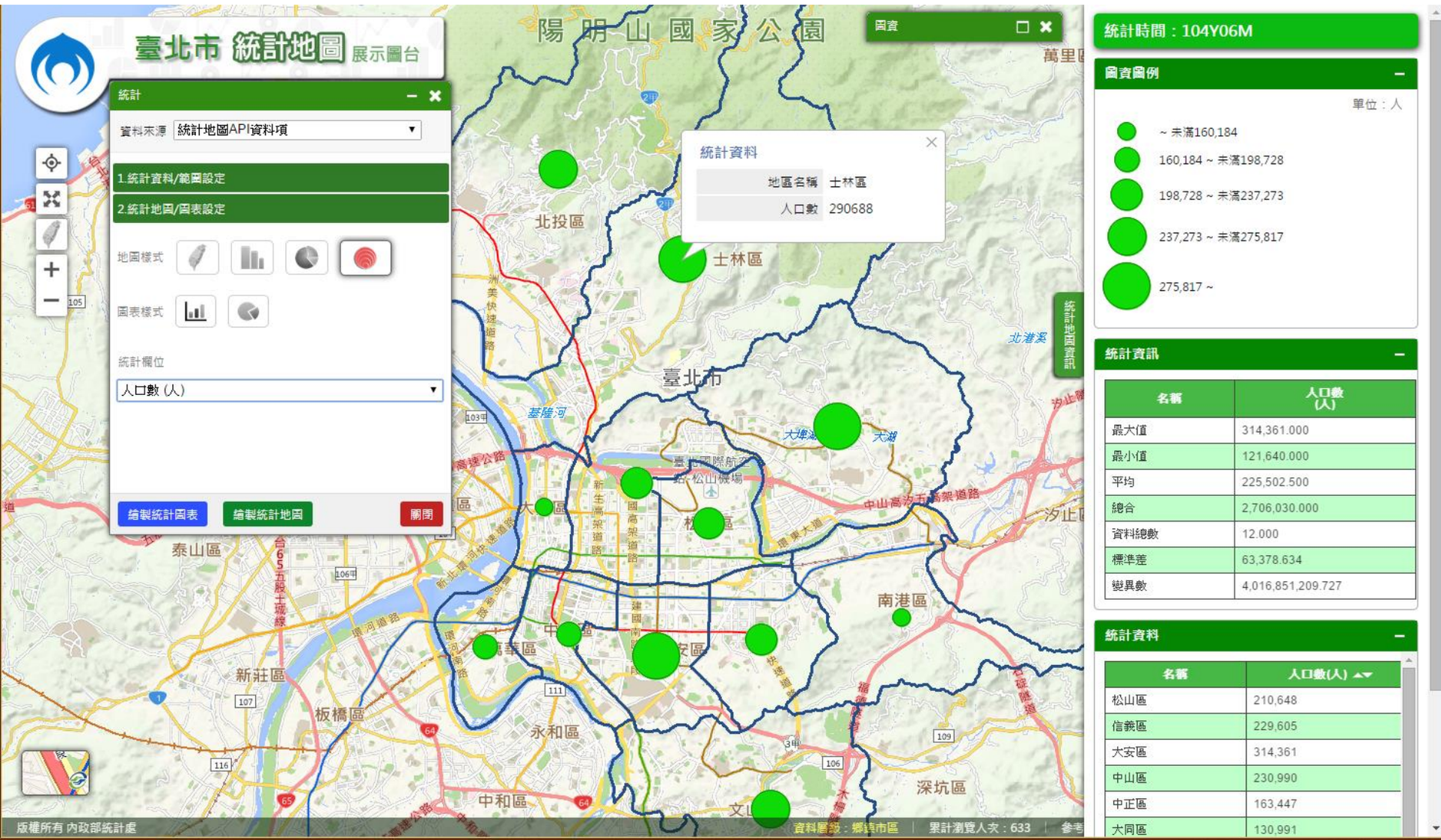
統計圓餅圖繪製(續)

- 提供多統計欄位項目展繪統計圓餅圖，並提供各繪圖參數設定功能。



統計分級符號圖繪製(續)

- 提供多統計欄位項目展繪統計分級符號圖，並提供各繪圖參數設定功能。



統計圖表~折線圖

統計

資料來源 統計地圖API資料項

1. 統計資料/範圍設定

2. 統計地圖/圖表設定

地圖樣式

圖表樣式

統計欄位

老化指數 (百分比)

繪製統計圖表 繪製統計地圖

折線圖 圖表

Y軸最小值 30

Y軸最大值 360

Y軸間距值 預設值

折線寬度 3

折線顏色 #d009a5

繪圖參數設定

折線圖提供各鄉鎮市區選單進行瀏覽。



選擇不同之行政區域

提供選擇多時間點之資料展繪時序性統計折線圖之功能。



統計圖表~柱狀圖

- 提供X軸為時間及區域兩種方式繪圖。
 - X軸時間提供各鄉鎮選單進行瀏覽。
 - X軸區域提供各時間選單進行瀏覽。

- 提供選擇多時間點之資料展繪時序性統計柱狀圖之功能。



統計圖表~圓餅圖

統計

資料來源 統計地圖API資料項

1.統計資料/範圍設定

2.統計地圖/圖表設定

地圖樣式

圖表樣式

統計欄位

人口數 (人)

繪製統計圖表 繪製統計地圖

繪圖參數設定

圓餅圖 圖表

圓餅大小

300 px

- 圓餅圖提供各時間點選單進行瀏覽。

統計圖表

統計時間：

104年06月

101年03月

101年06月

101年09月

101年12月

102年03月

102年06月

102年09月

102年12月

103年03月

103年06月

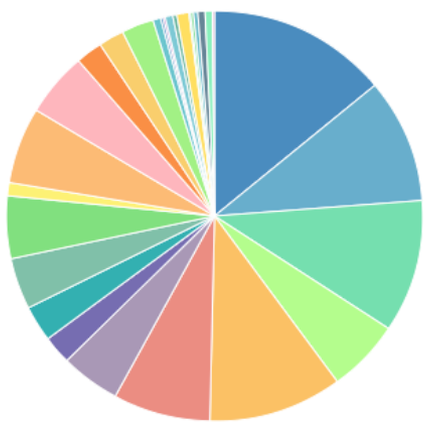
103年09月

103年12月

104年03月

104年06月

人口數 (單位：人)



關閉

SEGIS © 2014 內政部

選擇不同之時間

- 提供選擇多時間點之資料展繪時序性統計圓餅圖之功能。



定位工具

- 提供使用者不同之定位工具進行定位。

The image displays the 'New Taipei City Statistical Map Platform' (新北市統計地圖展示圖台) with several '定位' (Location) pop-up windows demonstrating different search methods:

- Main Window:** Shows a search for '新北市板橋區中山路1段161號' (No. 161, Section 1, Zhongshan Road, Banqiao District, New Taipei City). It displays '找到 1 筆門牌地址' (Found 1 doorplate address) and the result: '新北市板橋區福丘里13鄰中山路一段161號'.
- Top Window:** Shows a search for '內政部' (Ministry of the Interior) using the '地標/地名' (Landmark/Place Name) tool.
- Middle Window:** Shows a search for '新站路' (Xin Zhan Road) using the '道路' (Road) tool, displaying a list of results with '新北市 板橋區 新站路' highlighted.
- Bottom Window:** Shows the coordinate search tool with 'TWD97' selected and coordinates: TWD97TM2 X: 302208.70, TWD97TM2 Y: 2770998.84.

Copyright: 內政部統計處 (Copyright © Ministry of the Interior Statistical Bureau). Data Level: 一級 (Data Level: 1st). Total Count: 累計瀏覽 (Total Views).

行政區界套疊

- 提供使用者自行選擇不同時期之行政區界及行政區名圖層套疊。

The screenshot displays the 'New Taipei City Statistical Map' (新北市統計地圖) interface. The main map shows various administrative districts and townships with their boundaries overlaid. A yellow callout bubble points to the map, stating: '提供各縣市歷年不同版本之鄉鎮市區界、村里界及其名稱套疊' (Provide overlapping of administrative boundaries and names of various counties/cities for different years).

On the left, a control panel titled '歷年行政區界圖層' (Historical Administrative Boundary Layers) allows users to select between '鄉鎮市區' (Township/City/District) and '村里' (Village/Neighborhood). Below this is a table listing available layers:

名稱	區界圖	區界名
新北市99年12月(含)以前鄉鎮市區界	+	+
新北市100年1月(含)以後鄉鎮市區界	+	+

On the right, a '圖資' (Layers) panel shows a list of loaded layers, including '新北市99年12月(含)以前鄉鎮市區界_文字' and '新北市99年12月(含)以前鄉鎮市區界'. A yellow callout bubble points to this panel, stating: '圖層可開關或刪除' (Layers can be turned on/off or deleted). The panel includes a '移除所有圖層' (Remove all layers) button and a '關閉' (Close) button.

At the bottom of the interface, there is a footer with the following information: '版權所有 內政部統計處' (Copyright © Ministry of the Interior, Statistical Bureau), '資料層級：鄉鎮市區' (Data Level: Township/City/District), '累計瀏覽人次：1278' (Total Views: 1278), '參考比例尺=1：250000' (Reference Scale: 1:250,000), and 'TWD97座標：266581.269,2790834.847' (TWD97 Coordinates: 266581.269, 2790834.847).

WMS套疊

- 提供使用者加入WMS圖層套疊。

新北市 統計地圖 展示圖台

WMS 圖層

網址
ARENT=TRUE&SRS=EPSG:3826&BBOX=108322.288921569,2432306.66,414815.581078431,2795821.96&WIDTH=602&HEIGHT=714

地圖的坐標系統為 EPSG:3826

版本 1.1.1 載入資訊

名稱	標題
0	SWCBHUB_Vector.DBO.VA15132

坐標系統 EPSG:3826 格式 image/png

加入 關閉

圖層可開關或刪除

農村再生社區範圍

編定工業區範圍圖

SWCBHUB_Vector.DBO.VA15132
moaidb01

移除所有圖層 關閉

資料來源：鄉鎮市區 界址圖層只：970 參考比例尺：1：100000 TWD97座標：265311 269 2784775 88

KML套疊

- 提供使用者加入網路連結之KML圖層套疊。

The screenshot displays the 'New Taipei City Statistical Map Platform' (新北市統計地圖展示圖台). The main map area shows a satellite view of the region with a blue overlay representing a weather cloud map and several colored lines (green, blue, red) representing typhoon tracks. A yellow callout bubble labeled '氣象雲圖' (Weather Cloud Map) points to the blue overlay. Another yellow callout bubble labeled '各國颱風軌跡預測' (Typhoon Track Prediction) points to the colored lines. On the left, a 'KML 圖層' (KML Layer) panel is open, showing a search for '各國颱風軌跡預測' with the URL 'http://satis.ncdr.nat.gov.tw/kml/tyro ute.kml'. Below the search bar are '加入' (Add) and '關閉' (Close) buttons. On the right, a '圖資' (Map Data) panel is open, showing a list of layers with checkboxes for '各國颱風軌跡預測' and '氣象雲圖'. A yellow callout bubble labeled '圖層可開關或刪除' (Layers can be turned on/off or deleted) points to these layers. At the bottom of the map, there is a blue banner with the text 'Himawari8紅外線雲圖 10/21 16:00' (Himawari8 Infrared Cloud Map 10/21 16:00). The bottom left corner features a small inset map and the text '版權所有 內政部統計處' (Copyright reserved by the Department of Statistics, Executive Yuan). The bottom right corner contains technical information: '資料層級：縣市' (Data level: City/County), '累計瀏覽人次：970' (Total visits: 970), '參考比例尺=1：500000' (Reference scale=1:500000), and 'TWD97座標：-633297.487,3142394.879' (TWD97 coordinates).

後台管理

- 預設提供各縣市政府主計處一機關管理者進行管理作業。

新北市 統計地圖 展示圖台

系統操作
公務版登入
後台管理
關於

選擇後台管理

首頁
統計地圖後端管理平台

統計地圖後端管理平台

歡迎您使用統計地圖後端管理平台，本管理平台將提供各個有註冊至本平台的應用程式作的會員與統計資料管理，目前主要提供的管理項目如下：

- 會員管理
目前包含：會員維護
- 統計資料管理
目前包含：統計資料維護

登入

帳號
admin

密碼
.....

登入

版權所有 內政部統計處
資料層級：鄉鎮市區
累計瀏覽人次：952
參考比例尺=1：250000
TWD97座標：283084.654,2792058.545

公務帳號之會員管理

首頁 會員管理 統計資料管理

系統管理員 登出

會員維護

會員維護

查詢條件

帳號: 名字: 單位:

角色: 系統管理員 公務

狀態: 鎖定 已啟用

查詢

會員清單

	<input type="checkbox"/> 帳號	名字	單位	角色	狀態	
1	<input type="checkbox"/> admin	系統管理員	新北市	系統管理員	已啟用	
2	<input type="checkbox"/> test@gmail.com	會員會員	新北市	公務	已啟用	

20

◀ ▶ ⏪ ⏩ ↺

第 1 共 1 頁

共 2 筆

會員查詢功能

會員新增、編輯與刪除功能



統計資料管理

首頁 會員管理 統計資料管理 系統管理員 登出

統計資料維護

統計資料維護

統計地圖API資料項 自有資料項

統計地圖API資料項

中類 ---不限制--- 小類 ---不限制---

查詢

主題名稱	統計單元	可瀏覽對象		
行政區 15歲以上人口五歲年齡組婚姻狀況統計_全國	縣市	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	鄉鎮市區	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	村里	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
行政區 15歲以上人口五歲年齡組教育程度統計_全國	縣市	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	鄉鎮市區	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	村里	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
行政區 15歲以上人口五歲年齡組統計_全國	縣市	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	鄉鎮市區	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	村里	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
行政區 15歲以上人口五歲年齡組與性別與婚姻狀況統計_全國	縣市	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	鄉鎮市區	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用
	村里	<input checked="" type="checkbox"/> 民眾	<input type="checkbox"/> 公務	<input type="checkbox"/> 不使用

提供統計地圖
API應用資料
庫之資料項目
管理功能

可設定瀏覽對象或
選擇不使用該資料



統計資料管理

系統管理員 登出

統計資料維護

統計地圖API資料項 自有資料項

自有資料項

說明

加入 關閉

使用者自行上傳之統計資料，需將資料整理並轉換為特定的xml格式，系統程式才能判讀資料並繪製出統計地圖或統計圖表，為方便使用者將手邊資料轉換為正確之格式，在社會經濟資料庫統計地圖API開發中，有提供一轉檔程式(ExcelToXml_Statistics.exe)，供使用者將統計區、行政區或機構別(XY點位)的資料，依照特定格式整理成excel檔案(.xls或.xlsx)後，再轉為xml格式。

下載與說明網頁

提供自有資料項之上傳功能

提供轉檔程式與說明網頁連結

國土資訊系統 社會經濟資料庫 統計地圖API範例網站

說明文件與範例下載 > Excel轉檔程式說明

統計地圖 API 摘要
統計地圖API範例與說明
統計地圖API維護使用範例與說明
說明文件與範例下載
統計地圖API參考手冊
統計地圖API教學資源
Excel轉檔程式說明

Excel轉檔程式說明

當使用者欲使用自行上傳之統計資料，需將資料整理並轉換為特定的xml格式，系統程式才能判讀資料並繪製出統計地圖或統計圖表。因此，為了方便使用者將手邊資料轉換為正確之格式，我們提供一轉檔程式(ExcelToXml_Statistics.exe)，供使用者將統計區、行政區或機構別(XY點位)的資料，依照特定格式整理成excel檔案(.xls或.xlsx)後，再轉為xml格式。

使用者下載完壓縮檔，解壓縮並開啟程式(ExcelToXml_Statistics.exe)，可看到以下畫面。選擇欲轉換之Excel檔案及其資料類型，即可輸出Xml檔。

各資料類型之Excel資料填寫規則如下：



自有資料項目

- 自有統計資料可使用轉換工具將已建立之 excel 統計表轉換為 xml 格式。



	A	B	C	D		A	B	C
1	code	name	time	count	1	f_id	f_name	unit
2	63000010	松山區	99Y	1990	2	count	新移民人數總計	人
3	63000020	信義區	99Y	3385	3			
4	63000030	大安區	99Y	3269	4			
5	63000040	中山區	99Y	3040	5			
6	63000050	中正區	99Y	2064	6			
7	63000060	大同區	99Y	1840	7			
8	63000070	萬華區	99Y	4751	8			
9	63000080	文山區	99Y	3500	9			
10	63000090	南港區	99Y	1524	10			
11	63000100	內湖區	99Y	2650	11			
12	63000110	士林區	99Y	3059	12			
13	63000120	北投區	99Y	2694	13			
14	63000010	松山區	100Y	2565	14			
15	63000020	信義區	100Y	4089	15			
16	63000030	大安區	100Y	4249	16			
17	63000040	中山區	100Y	3931	17			
18	63000050	中正區	100Y	2640	18			

```
C:\Users\Rick\Desktop\地理資訊系統\cmd_1.0 encoding="UTF-8" standalone="y
2 <dataOwn xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
3
4 <statData>
5   <code>63000010</code>
6   <name>松山區</name>
7   <fields>
8     <field>
9       <f_ID>count</f_ID>
10      <f_name>新移民人數總計</f_name>
11      <time>99Y</time>
12      <value>1990</value>
13      <unit>人</unit>
14    </field>
15    <field>
16      <f_ID>count</f_ID>
17      <f_name>新移民人數總計</f_name>
18      <time>100Y</time>
19      <value>2565</value>
20      <unit>人</unit>
21    </field>
22  </fields>
23 </statData>
24 </dataOwn>
```