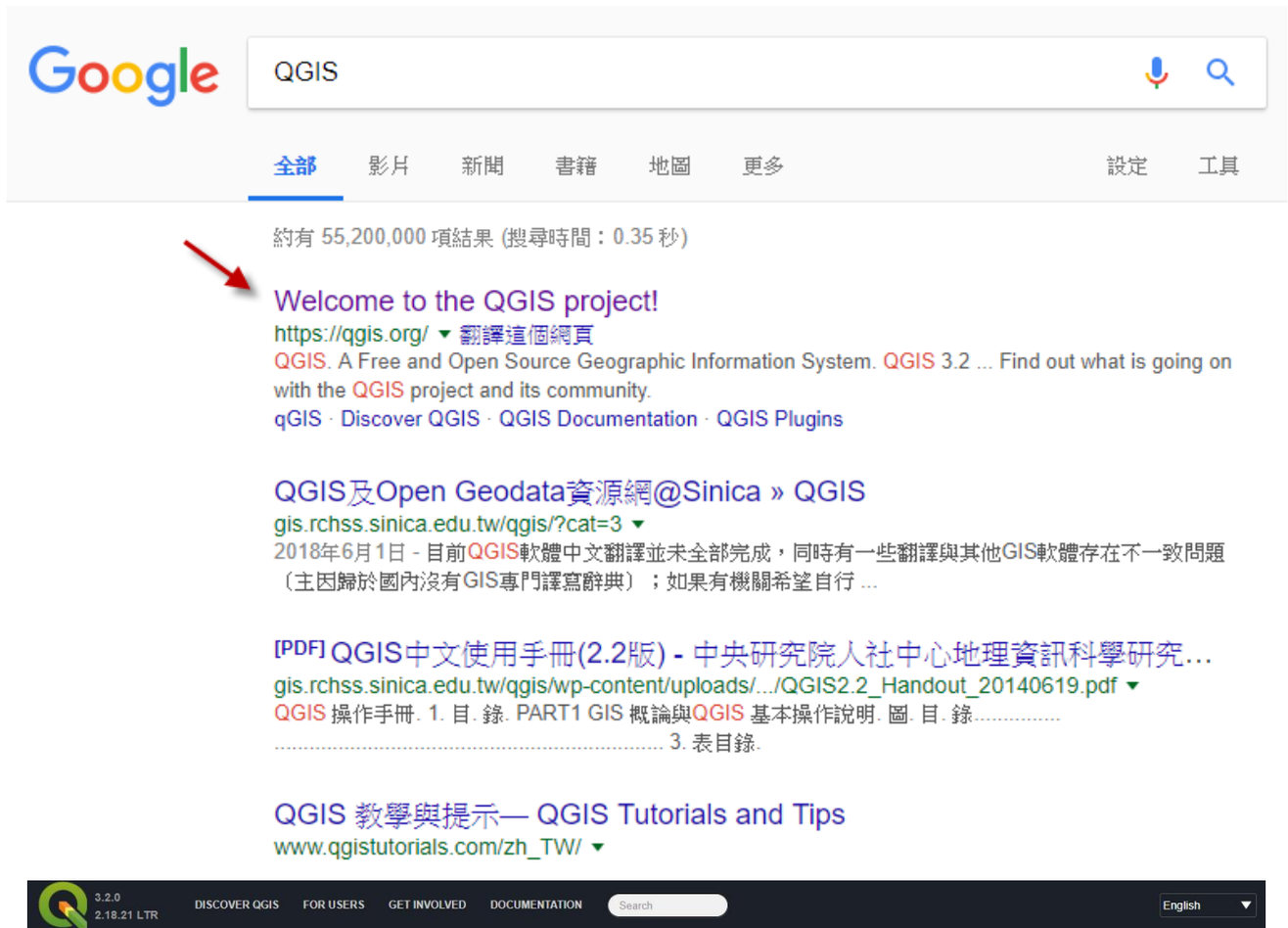


## 2-1 QGIS 下載安裝設定及操作介面

QGIS 的下載只要上網鍵入關鍵字「QGIS」則會出現許多連結，以 google 為例排行在第一順位如下圖箭頭所示的「Welcome to the QGIS project」，或者直接連結網址：<https://qgis.org/en/site/forusers/download.html> 進入下載畫面。



### Welcome to the QGIS project!

<https://qgis.org/> ▾ 翻譯這個網頁

QGIS. A Free and Open Source Geographic Information System. QGIS 3.2 ... Find out what is going on with the QGIS project and its community.

[qGIS](#) · [Discover QGIS](#) · [QGIS Documentation](#) · [QGIS Plugins](#)

### QGIS及Open Geodata資源網@Sinica » QGIS

[gis.rchss.sinica.edu.tw/qgis/?cat=3](http://gis.rchss.sinica.edu.tw/qgis/?cat=3) ▾

2018年6月1日 - 目前QGIS軟體中文翻譯並未全部完成，同時有一些翻譯與其他GIS軟體存在不一致問題（主因歸於國內沒有GIS專門譯寫辭典）；如果有機關希望自行 ...

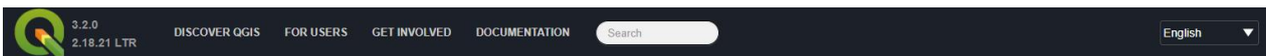
### [PDF] QGIS中文使用手冊(2.2版) - 中央研究院人社中心地理資訊科學研究...

[gis.rchss.sinica.edu.tw/qgis/wp-content/uploads/.../QGIS2.2\\_Handout\\_20140619.pdf](http://gis.rchss.sinica.edu.tw/qgis/wp-content/uploads/.../QGIS2.2_Handout_20140619.pdf) ▾

QGIS 操作手冊. 1. 目錄. PART1 GIS 概論與QGIS 基本操作說明. 圖. 目錄.....  
..... 3. 表目錄.

### QGIS 教學與提示— QGIS Tutorials and Tips

[www.qgistutorials.com/zh\\_TW/](http://www.qgistutorials.com/zh_TW/) ▾



## QGIS

A Free and Open Source Geographic Information System



Create, edit, visualise, analyse and publish geospatial information on Windows, Mac, Linux, BSD (Android coming soon)

For your desktop, server, in your web browser and as developer libraries

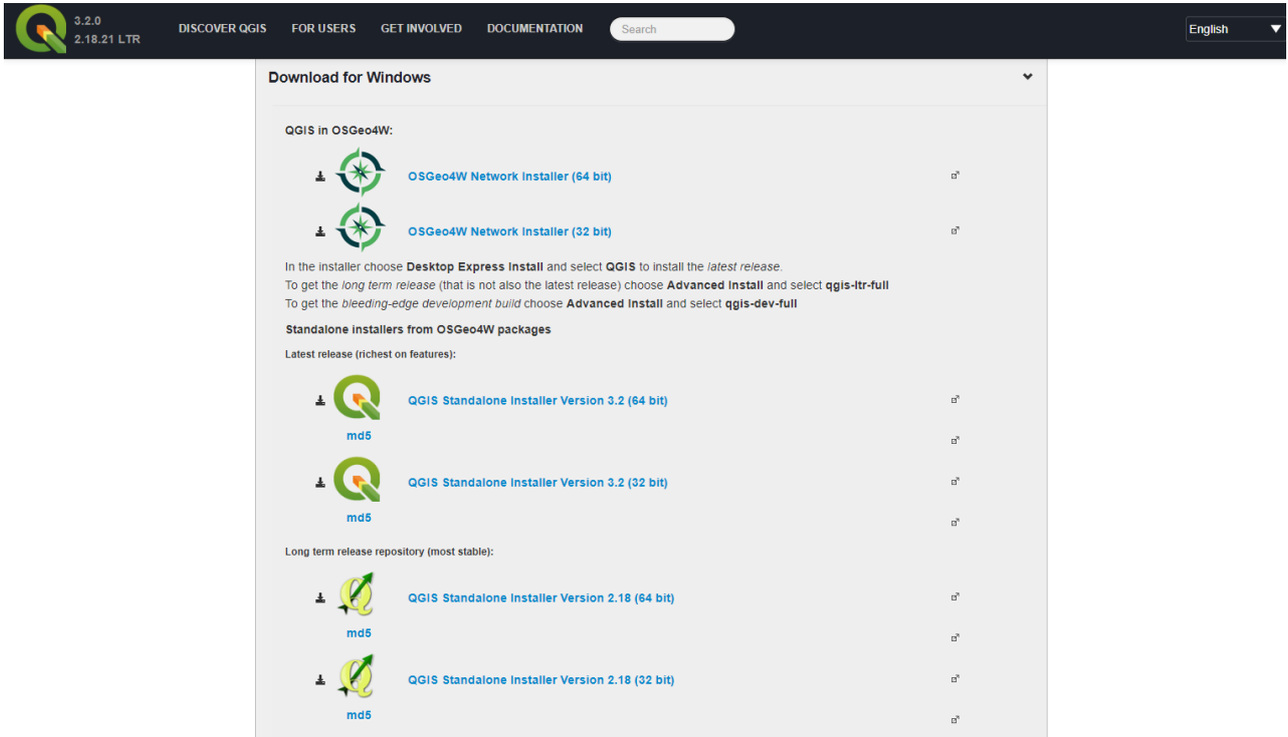
[Download Now](#)

[Support QGIS](#)

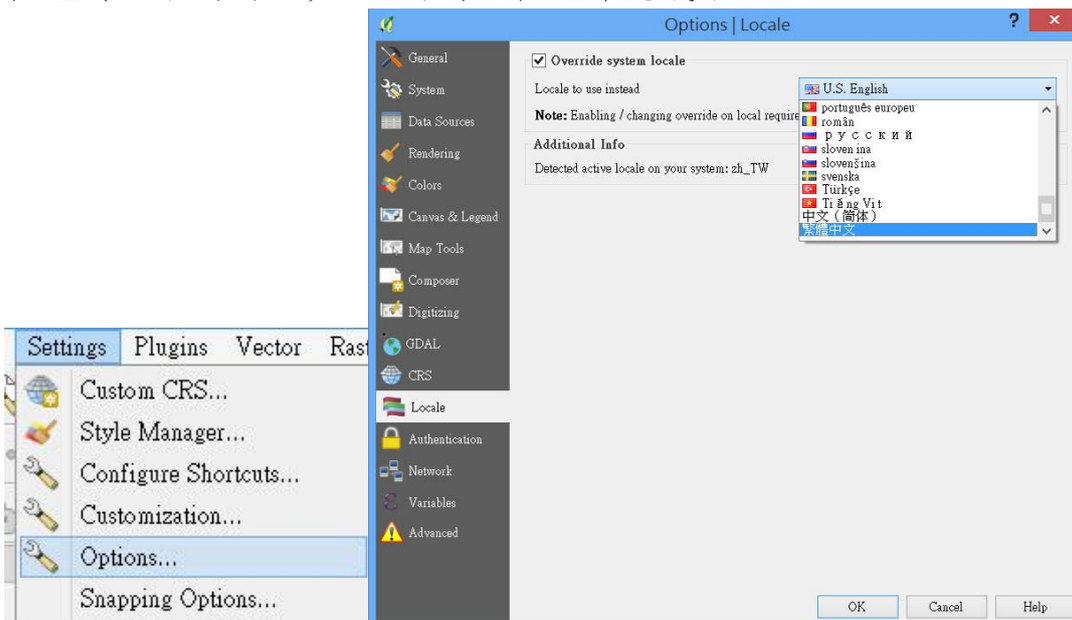
Version 3.2.0  
Version 2.18.21 LTR

Donate now!

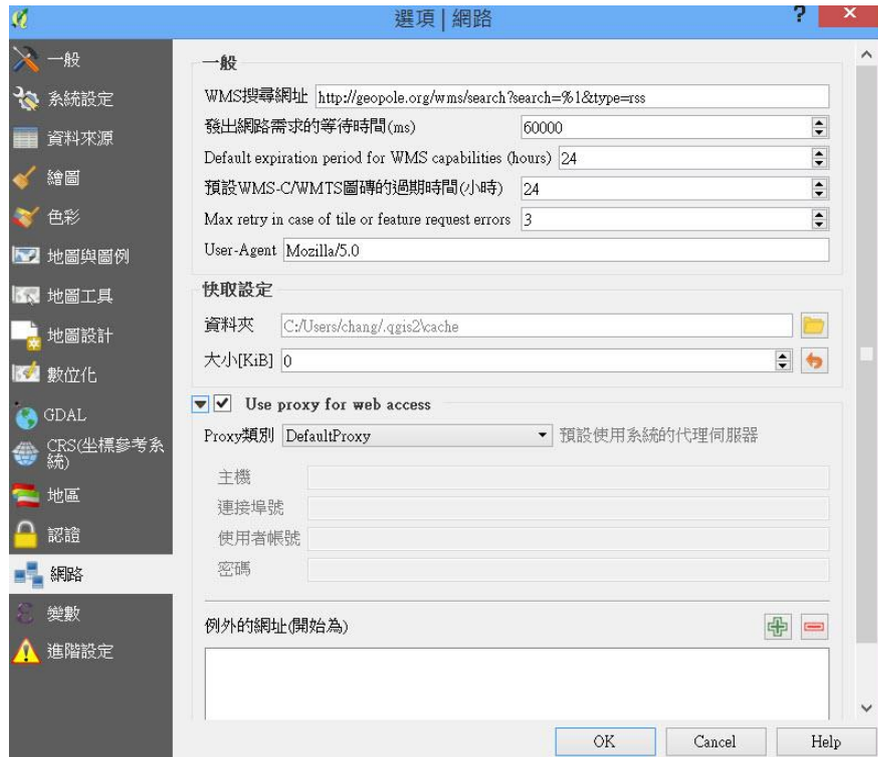
進入下載畫面後，使用者可以根據自己的電腦的作業系統與效能，來選擇 32 位元與 64 位元的 QGIS 軟體。然而目前最穩定長期版本(Long Term Release, LTR) 為 2.18 版，3.0 版目前為測試版本，所以不納入目前開發與教學之考量。



開啟 QGIS 的第一要務就是先設定為中文化，設定選項依序為 setting->options->locale->勾選 Override system locale->下拉式選單選擇中文繁體->按下 ok 後關閉軟體（如下圖所示），重新開啟軟體即完成中文化。



另外，在網路的設定中請勾選 Use proxy for web access，以利內部連線使用。



QGIS 的操作介面，大概有 6 個部分所構成。如下圖範例所示(以網路磁碟 P 槽資料\ A 參考圖資\臺灣省行政區界(縣市界)1041.shp 為例)，分別為功能表區、工具列區、圖層目錄區、地圖展示視窗、地圖資訊狀態列。並說明如下：

1. 功能表區：QGIS 檔案管理與分析功能選單。
2. 工具列區：QGIS 各分析工具快捷區。可透過滑鼠點選右鍵，即可跳出「版面配置」清單，以方便使用者來新增相關與進階的分析工具。
3. 圖層目錄區：用來管理目前匯入與分析的圖層。
4. 地圖展示視窗：用來展示目前分析的圖層。
5. 地圖資訊狀態列：用來顯示目前分析圖層的空間資訊（空間坐標與投影系統）與調整圖層顯示（圖層顯示比例與旋轉度）。

