台大地理系 107 學年度第二學期

氣候學及實習

Homework 07

Due date: 09:00 AM Monday, May 6 2019

(請在截止時間之前上傳至 Ceiba 作業區 Homework05 處繳交。)

註:

- 1. 請以 A4 篇幅電子檔作答,使用 12 號字,單行間距,並將檔案儲存成 pdf 檔之後上傳(請勿存成 word 檔案或是其他型式的檔案)。
- 2. 答案中如果有圖表,請清楚在圖下方或是表的上方寫出圖與表的說明。例如「圖 1:台北市 2010 至 2014 年月均溫趨勢圖」、「表 2:古亭空氣品質量測資料」。
- 3. 如果有計算的部分,請說明計算步驟與使用的方程式。
- 4. 鼓勵使用程式語言(python, R, matlab,...)等計算工具進行計算與繪圖,如果使用程式語言,並 請附上程式碼。(若採用程式語言作答,且步驟說明清楚,學期末可視情況加分。)
- 5. 如果不會程式語言,計算部分可使用 excel 繪圖,但請將相關圖表貼至作答的電子檔中,並清楚 說明計算步驟。
- 6. 請自行查詢相關資料,並清楚說明相關假設以及推導過程,並適度引用相關參考資料。

作業說明:

Question (100%)

請至環保署「空氣品質監測網」http://taqm.epa.gov.tw/taqm/tw/default.aspx 首頁左側選單中點選「資料查詢與服務」、「空氣品質測站」、「歷年監測資料下載」。進入上述網頁選單之後,請下載 2016 年「普通測站」、「高屏空品區」之資料。請由資料之中找出「大寮站」當年份 11 月資料。請依照環保署空氣品質監測網定義的 AQI 值標準 (http://taqm.epa.gov.tw/taqm/tw/b0201.aspx),

- 1. 請計算當月份大寮站五種空氣污染物的副指標值。計算 2016 年 11 月每天大寮測站 14:00 時的「即時空氣品質指標」AQI 值為多少?將其繪製成圖(橫座標為日期,縱座標為即時 AQI)。
- 2. 請計算當月份大寮測站在 14:00 時屬於空氣品質不良(AQI>100)的天數有多少?相對應的指標 污染物為何?
- 3. 請由地圖資訊,依據大寮測站所在的位置與週邊環境說明可能照成空氣品質不良(AQI>100)的主要原因。