台灣各鄉鎮市區歷史淹水損失推估

王鉦

中華民國 114 年 2 月

**目錄**

[第一章　緒論 3](#_Toc190430071)

[ㄧ、研究目標與報告框架 3](#_Toc190430072)

[第二章　資料介紹與資料前期處理 3](#_Toc190430073)

[ㄧ、資料來源 3](#_Toc190430074)

[（ㄧ）淹水感測器紀錄資料 3](#_Toc190430075)

[（二）淹水感測器資料 3](#_Toc190430076)

[（三）鄉鎮市區界線Shapefile 4](#_Toc190430077)

[（四）各鄉鎮市區面積 4](#_Toc190430078)

[（五）歐盟聯合研究中心全球淹水深度損失函數研究成果（2017） 4](#_Toc190430079)

[（六）歐盟區消費者物價指數與新台幣匯率 5](#_Toc190430080)

[二、資料前期處理流程與資料綱要 5](#_Toc190430081)

[（ㄧ）讀取與過濾淹水感測器紀錄資料 5](#_Toc190430082)

[（二）讀取與過濾淹水感測器資料 6](#_Toc190430083)

[（三）合併淹水感測紀錄資料與淹水感測器資料 6](#_Toc190430084)

[（四）讀取Shapefile檔並將其合併至感測器紀錄檔 7](#_Toc190430085)

[（五）資料綱要 8](#_Toc190430086)

[第三章　淹水事件判定與淹水損失計算 9](#_Toc190430087)

[一、淹水事件判定 9](#_Toc190430088)

[（ㄧ）淹水深度上限、淹水深度門檻與時間間隔 9](#_Toc190430089)

[（二）淹水事件判定方法與各鄉鎮市區歷史淹水紀錄資料 9](#_Toc190430090)

[二、淹水損失計算 16](#_Toc190430091)

[（一）第三選舉區：中山區、北松山區 16](#_Toc190430092)

[（三）第三選舉區：中山區、北松山區 16](#_Toc190430093)

第一章　緒論

ㄧ、研究目標與報告框架

本報告採用民生公共物聯網的淹水感測器資料，結合歐盟聯合研究中心所提出的全球淹水深度損失函數試圖推估台灣歷年的淹水紀錄。本報告的書寫架構是根據資料分析的流程，分為資料介紹、資料清理、資料分析、資料視覺化四階段分項討論，並在報告最後提出本方法的研究限制與未來改善方向。

第二章　資料介紹與資料前期處理

ㄧ、資料來源

以下的段落將針對各資料或數據的簡介、用途、顆粒度與來源進行說明。

（ㄧ）淹水感測器紀錄資料

* 資料簡介：本資料集下載自民生公共物聯網，包含其中的「水利署＿淹水感測器」與「水利署（與縣市政府合建）＿淹水感測器」兩個資料夾中依照時間整理的每一筆觀測紀錄。
* 資料用途：在本分析中作為事實表（Fact Table）的骨幹，作為核心並連結其他的資料集。
* 資料顆粒度：一行資料是「一部淹水感測器在一個時間點的觀測紀錄」。
* 資料來源：[點擊超連結](http://history.colife.org.tw/" \l "/?cd=%2F%E6%B0%B4%E8%B3%87%E6%BA%90%2F)

（二）淹水感測器資料

* 資料簡介：本資料集下載自民生公共物聯網，包含其中的「水利署＿淹水感測器」與「水利署（與縣市政府合建）＿淹水感測器」兩個資料夾中所對應的感測器資料（station\_水利署\_淹水感測器.csv、station\_水利署（與縣市政府合建）\_淹水感測器.csv）。
* 資料用途：包含淹水感測器的座標地理位置，提供視覺化時以地圖呈現的基礎，並且在後續的aggregation中
* 資料顆粒度：一行資料是「一部淹水感測器的資料」。
* 資料來源：[點擊超連結](http://history.colife.org.tw/" \l "/?cd=%2F%E6%B0%B4%E8%B3%87%E6%BA%90%2F)

（三）鄉鎮市區界線Shapefile

* 資料簡介：本資料集下載自內政部國土測繪中心—國土測繪圖資服務雲網站。本分析中所採用的Shapefile為「[政府開放資料]最新村里界圖(TWD97經緯度EPSG:3824)(SHP檔)」。
* 資料用途：透過Shapefile可以將經緯度座標與具體行政區連結，確定每一筆觀測紀錄在哪一個行政區之中。
* 資料顆粒度：一行資料是「一個村里級行政區的地理資料」。
* 資料來源：[點擊超連結](https://maps.nlsc.gov.tw/MbIndex_qryPage.action?fun=8)

（四）各鄉鎮市區面積

* 資料簡介：本資料下載自內政部戶政司全球資訊網，並採用民國112年的各鄉鎮市區面積。
* 資料用途：由於本分析最後需要呈現鄉鎮市區層級的淹水資訊，若使用村里層級的座標計算面積會產生誤差，並且由於地方自治結構，目前網路上沒有公開的全台各村里面積資料。故，在最後統計鄉鎮市區層級的淹水損失時，面積計算會以內政部的各鄉鎮市區面積資料（本資料）為主。
* 資料顆粒度：一行資料是「一個鄉鎮市區的面積」。
* 資料來源：[點擊超連結](https://www.ris.gov.tw/info-popudata/app/awFastDownload/file/y0s6-00000.xls/y0s6/00000/)

（五）歐盟聯合研究中心全球淹水深度損失函數研究成果（2017）

* 資料簡介：本資料下載自競賽主題說明文件的連結，包含一份說明研究方式與各項係數定義的pdf文件（global\_flood\_depth damage\_functions\_\_10042017.pdf）以及一份整理各項係數的excel文件（copy\_of\_global\_flood\_depth-damage\_functions\_\_30102017.xlsx）。
* 資料用途：本資料中提供基於不同建物類型、國家類型的傷害函數與淹水損失計算方式。本分析中的損失計算是基於這個研究的研究結果。
* 資料顆粒度：無。
* 資料來源：[點擊超連結](https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC105688)

（六）歐盟區消費者物價指數與新台幣匯率

* 資料簡介：本數據包含2010年歐元區的消費者物價指數、2025年的消費者物價指數、以及當下的新台幣匯率作為換算基礎。
* 資料用途：由於歐盟聯合研究中心研究中計算淹水損失的幣值是基於2010年的歐元價值，若要將其換算至2025的新台幣價值則需要這三筆資料方能進行換算。
* 資料顆粒度：無
* 資料來源：新台幣匯率是以Google 查詢2025年2月11日的匯率；歐元區的消費者物價指數是來自[本連結](https://tradingeconomics.com/euro-area/consumer-price-index-cpi)。

二、資料前期處理流程與資料綱要

以下的段落將依照程式碼中的處理順序針對各資料的前期處理方式進行說明。每個資料括號後的英文名稱是在程式碼中使用的Pandas DataFrame名稱，可以將其搭配原始碼作為參考。

（ㄧ）讀取與過濾淹水感測器紀錄資料

在讀取淹水紀錄（records）時，由於資料數量龐大，在讀取資料時即進行資料過濾。資料過濾的原則為：

**原則一**：淹水感測器的觀測對象是淹水深度，且觀測單位為公分

**原則二**：淹水感測器的觀測值（淹水公分）大於零

會依照這兩項原則進行分析的原因是本資料集中的淹水觀測器有不同的觀測對象與相對應的單位，例如通訊訊號強度（dBm）、充電電壓（V），若將這些少數採用不同單位的淹水感測器納入分析，可能會造成分析上的不一致。因此，本分析中不考慮無法直接作為淹水深度損失函數的自變數的觀測對象，故僅包含觀測單位為淹水深度（公分）的淹水紀錄。另外，由於絕大部分的淹水紀錄皆是沒有淹水時所紀錄的觀測結果，若讀取全部的資料，會大幅增加後續分析的運算成本。考慮到本研究聚焦在淹水所造成的損失，故，觀測值沒有大於零的觀測紀錄也在本階段中過濾，不納入後續分析。感測紀錄資料中的許多欄位在本分析中並不會提供額外分析價值，故，在讀取進入DataFrame時也並沒有包含這些欄位。下圖是本資料在讀取、過濾後呼叫 .head() 的最後輸出結果，共有9,984,079筆：

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

圖一、records.head() 的輸出結果，value為觀測值

（二）讀取與過濾淹水感測器資料

在讀取淹水紀錄後，接下來讀取淹水感測器（sensors）的紀錄。同樣地，因為本研究不考慮不是觀測淹水深度的淹水感測器，在讀取淹水感測器紀錄後過濾了觀測單位並非公分的淹水感測器。另外，淹水感測器包含了多項在本研究中不會使用到的欄位，在讀取後也將其移除。最後，有18筆位於不同地點的觀測站的經度、緯度皆分別為120度、23度，在人工判斷後認定為異常值，這些感測器的紀錄也在讀取後將其移除。下圖是本資料在讀取、過濾後呼叫 .head() 的最後輸出結果，共有1,965筆：

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

圖二、sensors.head() 的輸出結果

（三）合併淹水感測紀錄資料與淹水感測器資料

在兩個資料皆讀取、處理完畢後，便以records作為合併的主體與sensors在station\_id上進行inner join。在此使用inner join的原因是由於後續的分析需要經緯度（來自於sensors）與觀測值（來自於records），缺乏任何一項資料皆會無法進行後續分析。故，使用inner join可以確保合併後的資料（df）中不會有任何N/A值。下圖是使用inner join合併後的資料，共有7,033,458筆：A table with numbers and numbers

AI-generated content may be incorrect.

圖三、df.head() 的輸出結果

（四）讀取Shapefile檔並將其合併至感測器紀錄檔

在合併紀錄資料與感測器座標後，接下來需要將各鄉鎮市區的資料併入感測器紀錄檔（df）。具體的合併步驟如下：

**步驟一**：讀取個村各里的Shapefile（counties）

**步驟二**：將村里級的邊界（POLYGON）合併為鄉鎮市區級的邊界（POLYGON），並以縣市名加上鄉鎮市區名建立新欄位district代表行政區，建立新物件（towns）

**步驟三**：將感測器紀錄檔（df）的經緯度轉換為可以使用GeoPandas進行運算的物件，並建立新的GeoDataFrame（df\_geo）

**步驟四**：將df\_geo與towns進行spatial join，得到具有村里級地理資訊的洪水紀錄物件（flood\_with\_location）

**步驟五**：將flood\_with\_location中的縣市、鄉鎮市區、村里、行政區（district）的資訊併回原始檔案（df）

**步驟六**：將towns中的各行政區的POLYGON併回原始檔案（df），取代原先從經緯度轉換而成的點座標

在完成以上步驟後，會得到一個紀錄地理位置資訊的DataFrame（df）如下：A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

圖四、匯入地理資訊後的df.head() 輸出結果

（五）資料綱要

下圖以視覺化的資料綱要（Schema）方式呈現資料的關係與欄位：A diagram of a list of information

AI-generated content may be incorrect.圖五、Dimensional Data Model

第三章　淹水事件判定與淹水損失計算

一、淹水事件判定

（ㄧ）淹水深度上限、淹水深度門檻與時間間隔

在合併完的資料中，每一行代表一個測站在一個時間點的紀錄，如何判斷及辨認淹水事件是後續計算淹水損失的基礎。在判斷淹水事件前，由於後續的損失計算需要各淹水事件的面積資料，在此先將計算每個行政區（XX縣市XX鄉鎮市區）的面積（'area'）與每個行政區中的村里數（'factor'），作為後續計算基礎，其詳細使用方式會在下一段介紹淹水損失計算時進一步說明。

接著，從清理完的淹水感測器紀錄資料中可以判斷個別「淹水事件」。本分析中的「淹水事件」需要符合以下三個定義：

**定義一**：平均淹水深度需超過50公分 (全國法規資料庫 2024)

**定義二**：24小時以內同一測站的淹水紀錄皆視為同一個淹水事件

**定義三**：淹水事件內的最大淹水深度不超過三公尺，超過三公尺者視為偵測異常

定義一是根據水災災害救助種類及標準第四條中針對淹水救助標準所訂定之；定義二與定義三雖然沒有明確的參考來源，但是對於本分析的影響也會在最後的研究限制進行更進一步的討論。

值得注意的是，由於後續淹水損失計算是以行政區（XX縣/市XX鄉/鎮/市/區）作為計算標準，在此判定淹水事件時不以村里維度進行分析。但是，在未來的分析中，如果可以掌握精確的村里級別面積資料，則可以在本資料的基礎之上進行更細緻的分析，故，在此分析中仍然保留村里級別的資料。

（二）淹水事件判定方法與各鄉鎮市區歷史淹水紀錄資料

根據上述定義，本分析以行政區作為最小分析單位，以行政區與紀錄時間作為判斷新的淹水事件的基礎，並在判定淹水事件後紀錄淹水事件的開始時間、結束時間、最小淹水深度、最大淹水深度與平均淹水深度。以下是具體處理淹水事件的pseudocode：

# Define thresholds

TIME\_GAP\_THRESHOLD = 24 hours

DEPTH\_THRESHOLD = 50

DEPTH\_OUTLIER = 300

# Convert timestamp column to datetime format

FOR each row in df:

Remove milliseconds from 'timestamp'

Convert 'timestamp' to pandas datetime format

# Sort data by district and timestamp

Sort dataframe by ['district', 'timestamp']

# Identify flood incidents within each district

FOR each district:

Compute time difference 'time\_diff' between consecutive timestamps

Mark a new incident if 'time\_diff' > TIME\_GAP\_THRESHOLD and create a new Boolean variable 'new\_incident'

# Assign an incident group number within each district

FOR each district:

Compute cumulative sum of 'new\_incident' to create 'incident\_group'

# Generate unique incident\_id for each incident

FOR each (district, incident\_group):

Create a unique incident key using [earliest timestamp + district]

Convert incident key to a numeric 'incident\_id.'

# Aggregate flood data at the incident level

FOR each (district, incident\_id):

Compute:

- start\_time (earliest timestamp)

- end\_time (latest timestamp)

- min\_flood\_depth (minimum depth value)

- max\_flood\_depth (maximum depth value)

- avg\_flood\_depth (average depth value)

- area, county, town, village, geometry, factor (first occurrence)

# Filter out incidents that are outliers or below depth threshold

REMOVE incidents where:

max\_flood\_depth >= DEPTH\_OUTLIER

OR avg\_flood\_depth <= DEPTH\_THRESHOLD

# Return final processed flood incidents dataset

在完成上述的處理後，得到一個新得資料集（flood\_incidents），其中每一行代表以行政區為單位的一個獨立淹水事件：A screenshot of a white sheet with numbers and numbers

AI-generated content may be incorrect.

圖六、flood\_incidents.head() 的輸出結果

下表則是競賽中的第一階段成果—各鄉鎮市區發生的淹水事件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政區** | **開始時間** | **結束時間** | **最小深度** | **最大深度** | **平均深度** |
| 嘉義市東區 | 2022-10-01 09:00:00 | 2022-10-01 10:27:48 | 294.2 | 295.1 | 294.9 |
| 嘉義縣六腳鄉 | 2020-03-21 20:09:29 | 2020-03-21 20:09:29 | 77.3 | 77.3 | 77.3 |
| 嘉義縣六腳鄉 | 2020-04-13 21:26:57 | 2020-04-13 21:26:57 | 75.7 | 75.7 | 75.7 |
| 嘉義縣六腳鄉 | 2020-05-06 22:38:20 | 2020-05-06 22:38:20 | 78.0 | 78.0 | 78.0 |
| 嘉義縣六腳鄉 | 2023-08-30 07:40:03 | 2023-08-30 12:01:43 | 7.9 | 287.4 | 231.4 |
| 嘉義縣大林鎮 | 2021-07-15 16:13:26 | 2021-07-15 17:52:26 | 38.6 | 142.1 | 101.16 |
| 嘉義縣大林鎮 | 2021-08-02 09:43:08 | 2021-08-02 12:31:08 | 4.1 | 139.5 | 94.14 |
| 嘉義縣布袋鎮 | 2023-06-10 17:03:03 | 2023-06-10 19:10:03 | 273.9 | 274.3 | 274.12 |
| 嘉義縣布袋鎮 | 2023-07-02 20:06:03 | 2023-07-03 17:10:03 | 4.0 | 269.0 | 151.1 |
| 嘉義縣東石鄉 | 2020-04-08 22:34:28 | 2020-04-09 23:28:44 | 11.1 | 75.9 | 59.52 |
| 嘉義縣東石鄉 | 2020-04-12 07:25:33 | 2020-04-12 07:25:33 | 77.0 | 77.0 | 77.0 |
| 嘉義縣東石鄉 | 2020-04-14 22:34:09 | 2020-04-14 22:34:09 | 75.4 | 75.4 | 75.4 |
| 嘉義縣東石鄉 | 2020-04-17 03:37:20 | 2020-04-18 06:15:49 | 10.8 | 99.6 | 62.37 |
| 嘉義縣民雄鄉 | 2022-09-06 14:21:32 | 2022-09-06 14:21:32 | 119.29 | 119.29 | 119.29 |
| 基隆市七堵區 | 2022-10-16 05:40:44 | 2022-10-17 07:17:07 | 4.5 | 168.0 | 92.4 |
| 屏東縣佳冬鄉 | 2021-06-28 00:50:00 | 2021-06-28 20:50:00 | 0.8 | 276.28 | 69.33 |
| 屏東縣佳冬鄉 | 2023-05-03 15:23:00 | 2023-05-03 17:59:00 | 13.2 | 242.1 | 167.9 |
| 屏東縣新園鄉 | 2021-06-30 08:20:00 | 2021-07-01 08:40:00 | 199.4 | 205.95 | 203.03 |
| 屏東縣東港鎮 | 2021-06-30 16:40:00 | 2021-06-30 17:00:00 | 205.77 | 248.75 | 231.57 |
| 新北市五股區 | 2021-07-24 08:51:05 | 2021-07-24 23:19:06 | 4.5 | 111.0 | 53.71 |
| 新北市汐止區 | 2021-05-24 15:28:47 | 2021-05-24 15:35:47 | 49.3 | 76.8 | 63.05 |
| 新北市汐止區 | 2021-06-04 13:39:03 | 2021-06-04 14:59:04 | 13.2 | 168.0 | 111.77 |
| 新北市汐止區 | 2022-10-16 14:33:39 | 2022-10-17 00:08:55 | 4.0 | 177.2 | 71.74 |
| 新竹市北區 | 2020-11-11 15:28:23 | 2020-11-11 15:28:23 | 147.3 | 147.3 | 147.3 |
| 新竹市東區 | 2023-05-18 06:09:48 | 2023-05-19 09:58:03 | 4.0 | 165.1 | 54.37 |
| 新竹市香山區 | 2023-05-19 03:58:03 | 2023-05-19 09:35:03 | 4.1 | 250.0 | 73.22 |
| 新竹縣竹北市 | 2023-05-28 12:31:36 | 2023-05-28 19:33:34 | 119.9 | 119.9 | 119.9 |
| 新竹縣竹北市 | 2023-06-17 19:48:37 | 2023-06-17 20:49:03 | 119.9 | 119.9 | 119.9 |
| 桃園市中壢區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 48.0 | 98.0 | 83.62 |
| 桃園市中壢區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 34.0 | 100.0 | 93.0 |
| 桃園市八德區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 93.0 | 95.0 | 94.0 |
| 桃園市八德區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 97.0 | 100.0 | 98.67 |
| 桃園市大園區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| 桃園市大園區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 99.0 | 99.0 | 99.0 |
| 桃園市大園區 | 2023-06-14 20:35:00 | 2023-06-14 20:35:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市大溪區 | 2020-10-01 00:00:00 | 2020-11-24 10:10:00 | 98.0 | 98.0 | 98.0 |
| 桃園市大溪區 | 2023-06-14 20:35:00 | 2023-06-14 20:35:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市平鎮區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 54.0 | 93.0 | 73.33 |
| 桃園市新屋區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 52.0 | 100.0 | 85.75 |
| 桃園市桃園區 | 2020-08-27 13:55:00 | 2020-08-28 16:45:00 | 1.0 | 100.0 | 68.56 |
| 桃園市桃園區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 34.0 | 100.0 | 84.87 |
| 桃園市桃園區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 50.0 | 100.0 | 88.8 |
| 桃園市楊梅區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 92.0 | 92.0 | 92.0 |
| 桃園市楊梅區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市蘆竹區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 95.0 | 100.0 | 97.5 |
| 桃園市蘆竹區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市蘆竹區 | 2023-06-14 20:35:00 | 2023-06-14 20:35:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市觀音區 | 2023-06-14 20:35:00 | 2023-06-14 20:35:00 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 桃園市龍潭區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 89.0 | 93.0 | 91.0 |
| 桃園市龜山區 | 2022-05-23 17:00:00 | 2022-05-23 17:00:00 | 70.0 | 98.0 | 87.57 |
| 桃園市龜山區 | 2022-06-28 11:15:00 | 2022-06-28 11:15:00 | 97.0 | 100.0 | 99.0 |
| 臺中市大里區 | 2022-11-08 04:31:03 | 2022-11-08 06:00:03 | 254.6 | 257.7 | 256.26 |
| 臺南市仁德區 | 2019-08-13 02:54:54 | 2019-08-13 21:35:18 | 3.0 | 196.1 | 50.83 |
| 臺南市仁德區 | 2020-08-25 07:51:26 | 2020-08-28 10:47:26 | 3.1 | 194.7 | 61.65 |
| 臺南市仁德區 | 2021-07-29 12:39:30 | 2021-08-02 15:46:13 | 3.0 | 206.3 | 64.33 |
| 臺南市後壁區 | 2023-08-14 19:21:16 | 2023-08-14 19:21:16 | 275.5 | 275.5 | 275.5 |
| 臺南市白河區 | 2021-08-01 07:06:17 | 2021-08-03 03:00:17 | 4.0 | 160.9 | 56.15 |
| 臺南市白河區 | 2021-08-06 18:48:17 | 2021-08-07 14:18:16 | 4.1 | 140.2 | 75.17 |
| 臺南市白河區 | 2023-05-18 07:18:16 | 2023-05-19 11:32:16 | 292.8 | 296.5 | 294.7 |
| 臺南市白河區 | 2023-09-07 13:26:16 | 2023-09-12 05:55:03 | 4.0 | 216.1 | 64.91 |
| 苗栗縣三義鄉 | 2021-08-07 07:45:11 | 2021-08-07 16:14:31 | 5.9 | 110.0 | 77.89 |
| 雲林縣二崙鄉 | 2020-12-03 19:20:20 | 2020-12-03 19:20:20 | 68.14 | 68.14 | 68.14 |
| 雲林縣口湖鄉 | 2023-07-28 06:31:21 | 2023-07-28 09:42:02 | 2.57 | 83.82 | 53.08 |
| 雲林縣斗南鎮 | 2019-02-27 02:24:37 | 2019-03-04 08:04:04 | 0.1 | 160.0 | 108.18 |
| 雲林縣臺西鄉 | 2022-09-06 01:43:07 | 2022-09-06 02:00:07 | 283.3 | 283.4 | 283.37 |
| 雲林縣臺西鄉 | 2023-07-23 00:29:41 | 2023-07-23 13:34:03 | 4.8 | 64.16 | 50.11 |
| 雲林縣虎尾鎮 | 2023-06-16 02:49:12 | 2023-06-16 09:07:31 | 2.74 | 96.15 | 79.58 |
| 雲林縣麥寮鄉 | 2023-11-13 11:28:01 | 2023-11-13 14:21:22 | 27.52 | 145.05 | 70.6 |
| 高雄市前鎮區 | 2021-06-06 06:57:03 | 2021-06-06 12:23:05 | 5.0 | 123.0 | 77.02 |
| 高雄市小港區 | 2022-09-27 05:31:03 | 2022-09-27 20:21:03 | 2.0 | 177.0 | 89.5 |
| 高雄市小港區 | 2023-06-23 01:52:03 | 2023-06-23 01:52:03 | 54.0 | 54.0 | 54.0 |
| 高雄市岡山區 | 2022-11-05 21:43:04 | 2022-11-07 10:33:05 | 1.0 | 103.0 | 62.62 |
| 高雄市左營區 | 2021-06-10 10:07:07 | 2021-06-10 10:07:07 | 51.0 | 51.0 | 51.0 |
| 高雄市彌陀區 | 2022-01-08 09:03:03 | 2022-01-08 11:03:03 | 45.0 | 75.0 | 62.67 |
| 高雄市林園區 | 2021-02-12 15:25:03 | 2021-02-12 19:45:03 | 69.0 | 87.0 | 80.39 |
| 高雄市楠梓區 | 2022-05-27 08:52:04 | 2022-05-27 16:14:05 | 29.0 | 127.0 | 77.14 |
| 高雄市楠梓區 | 2022-06-14 22:24:04 | 2022-06-14 22:24:04 | 112.0 | 112.0 | 112.0 |
| 高雄市楠梓區 | 2023-07-10 03:54:02 | 2023-07-10 12:14:05 | 121.0 | 143.0 | 129.77 |
| 高雄市美濃區 | 2020-09-09 02:55:02 | 2020-09-09 13:21:51 | 143.0 | 156.0 | 147.34 |
| 高雄市美濃區 | 2023-02-17 20:28:04 | 2023-02-17 23:48:04 | 159.0 | 163.0 | 161.0 |
| 高雄市路竹區 | 2021-03-12 14:25:02 | 2021-03-12 17:56:04 | 9.0 | 199.0 | 94.22 |
| 高雄市路竹區 | 2021-05-05 16:06:31 | 2021-05-05 16:18:04 | 198.0 | 200.0 | 199.0 |
| 高雄市鳥松區 | 2021-01-28 00:06:05 | 2021-01-28 10:46:05 | 68.0 | 96.0 | 81.95 |
| 高雄市鼓山區 | 2021-03-25 13:21:02 | 2021-03-25 15:01:03 | 180.0 | 191.0 | 185.27 |

表一、各鄉鎮市區淹水事件

二、淹水損失計算

（一）歐盟聯合研究中心全球淹水深度損失函數研究成果（2017）

該選區相對台北市其他選區而言，眷村的數量顯著較低（約為其他行政區的一半），故較缺乏眷村的高度忠誠國民黨支持者；另外，本選區相對而言有較多如大同區、社子島等舊社區，故，該選區是台北市唯一長期而言藍大於綠的選區。該區區域立委除了2008年國民黨大勝的政治環境下由國民黨籍的周守訓委員險勝，從2012年起皆由民進黨籍的委員擔任；市長選舉中，該區長期而言由民進黨籍候選人領先，該區也是2022年九合一選舉中該區民進黨籍候選人陳時中唯一領先的選區；總統選舉中，該區也長期支持民進黨籍的候選人，近兩屆選舉中亦以民進黨籍的蔡英文取得壓倒性領先，領先國民黨籍的對手超過30%。

（三）第三選舉區：中山區、北松山區

# 參考書目

電子六法全書S-link. 2024. “水災災害救助種類及標準 .” 存取日期: 2025年02月. https://www.6laws.net/6law/law3/%E6%B0%B4%E7%81%BD%E7%81%BD%E5%AE%B3%E6%95%91%E5%8A%A9%E7%A8%AE%E9%A1%9E%E5%8F%8A%E6%A8%99%E6%BA%96.htm.