## 参考文獻

- 一、環境部(112年),國家氣候變遷調適行動計畫(112-115年), https://www.cca.gov.tw/information-service/info/3824.html。
- 二、嘉義縣政府(113年),嘉義縣地區災害防救計畫(113年初稿)。
- 三、經濟部水利署(109年), 嘉義縣一級海岸防護計畫(核定本), https://www.wra.gov.tw/cl.aspx?n=63。
- 四、嘉義縣政府(110年), 嘉義縣國土計畫, https://economic.cyhg.gov.tw/News Content.aspx?n=441&s=206704
- 五、經濟部水利署(110年),臺灣各區水資源經理基本計畫(核定本), https://www.wra.gov.tw/cp.aspx?n=30367。
- 六、嘉義縣政府主計處,統計資訊服務網, https://cyhg.dgbas.gov.tw/statweb/page/default.aspx。
- 七、交通部航港局,重要統計指標, https://www.motcmpb.gov.tw/Information/Detail/8c96a7c1-5e55-40c2bf8c-39df292b6c4d?SiteId=1&NodeId=390。
- 八、交通部民用航空局,民航統計年報, https://www.caa.gov.tw/Article.aspx?a=1092&lang=1。
- 九、衛生福利部統計處,醫事機構服務量調查, https://dep.mohw.gov.tw/DOS/lp-5099-113.html。
- 十、國家科學及技術委員會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫 (TCCIP)」,臺灣氣候變遷關鍵指標圖集:AR6 統計降尺度版,https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/ds 05 03.aspx。
- 十一、國家災害防救科技中心, Dr.A 氣候變遷災害風險調適平台, https://dra.ncdr.nat.gov.tw/。
- 十二、經濟部水利署(100年),強化台灣西南地區因應氣候變遷海岸災害調適能力研究計畫。
- 十三、蔡鴻鵬、許晃雄,TCCIP第70期電子報-HiRAM推估不同暖化

## 程度之颱風變化,

https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/km\_newsletter\_one.aspx?nid=202403081710 33 °

- 十四、嘉義縣政府(111年),2022 聯合國永續發展目標嘉義縣自願檢視報告,https://ncsd.ndc.gov.tw/Fore/VLRList。
- 十五、國家科學及技術委員會,臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台 計畫(TCCIP), https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/index.aspx。
- 十六、賴信志、邵珮君、曾志民、奚子泰、賴力瑋、賴素瓊(113年), 嘉義農工大縣目標下之氣候變遷調適與韌性防災。