

AR5 熱島危害指標 資料說明文件



2025年5月15日

臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台

Taiwan Climate Change Projection Information and Adaptation Knowledge Platform

目錄

_	、	. 1
	1.1 檔案與元件	. 1
	1.2 資料描述	. 2
	1.3 座標類型	. 2
	1.4 座標系統	
	1.5 網格資料呈現	
_	、檔案格式	. 5
	2.1 CSV 檔案內容	. 5
\equiv	、品質控制和保證	. 6
	3.1 品質檢驗流程	. 6
	3.2 資料生產者	. 6
	3.3 資料生產履歷	. 6
四	、資料使用規範	. 7
	4.1 著作權	. 7
	4.2 引用說明	. 8
	4.3 聯絡我們	. 9
五	、版本控制和資料可追溯性	10
	5.1 版本修訂表	10
六	、資料發布	10
t	、附錄	11
7.1	分區對照表	11

圖表目錄

表	1 `	臺灣 0.05°網格空間分布及涵蓋資料範圍。	. 3
昌	1、	網格邊界示意圖。	. 4
昌	2、	檔案格式示意圖。	. 5
表	2、	歷年資料版本更新紀錄。	10
表	3、	歷年文件版本更新紀錄。	10
表	4、	歷年資料重要成果發表及國際合作。	10
表	5、	AR5 熱島危害指標各分區中英文名及 0.05°網格數。	11

一、詮釋資料

1.1 檔案與元件

A. 檔案命名方式

AR5_熱島危害指標_[空間範圍]_[危害指標]

舉例:AR5_熱島危害指標_臺灣_生理等效溫度分級.csv

B. 資料變數

AR5 熱島危害指標之空間範圍詳見附錄列表。

AR5 熱島危害指標之危害指標如下:

▶ 生理等效温度分級

AR5 熱島危害指標之情境如下:

▶ 基期:1995年至2014年

➤ GWL 2.0°C: 2034 年至 2053 年

➤ GWL 4.0°C: 2073 年至 2092 年

每項變數需各別申請。

C. 其它備註

資料編碼:UTF-8。

資料量:全臺約 93KB/筆;四大分區約 20KB~31KB/筆;縣市約 1KB~14KB/筆。

語系:中文。

- 1.2 資料描述
 - A. 單位
 - ▶ 生理等效温度分級:無單位
 - B. 標準名稱
 - ➤ CMIP5 熱島危害指標生理等效溫度分級
 - C. 資料無效值
 - ▶ 無效值:-99.9

(代表網格點在該時間點不具備有意義之數值,在計算時請忽略。)

- 1.3 座標類型
 - A. 經緯度座標

資料為 0.05°(約 5 公里)解析度·臺灣範圍位處陸地共有 1,604 個網格· 詳細設定如下:

表 1、	喜戀	0.05°網格空間分布及涵蓋資料範圍。
12 I	= =	() ())

項目	0.05°網格數	臺灣範圍		
經度	41	120 °E - 122 °E		
緯度	76	21.9 °N - 25.3 °N	, de glass	

B. 時間軸

基期、GWL 2.0°C 與 GWL 4.0°C 之生理等效溫度分級,時間均為該時期之月份小時平均值。本資料以各時期之平均 7 月日間 14:00 及夜間 02:00 兩個時段的生理等效溫度數據作為夏季代表,進行分級後繪製而成。

C. 其他附註

空間範圍在平台上分為臺灣、四大分區(依中央氣象署標準)及 19 縣市 (不含澎湖縣等離島),名稱及網格挑選方法詳見附件。

1.4 座標系統

本資料使用 GCS_WGS_1984 座標系統,即地理座標系統(Geographic Coordinate System,簡稱 GCS)中世界大地測量系統(World Geodetic System,簡稱 WGS)於1984年所定義的版本。

1.5 網格資料呈現

A. 網格邊界

以資料提供之經緯度為網格中心點·5公里×5公里(經緯度非等間距網格) 之範圍內皆為相同之變數數值。

舉例:網格中心點經緯度為(I,J),網格解析度為R,如下圖1:

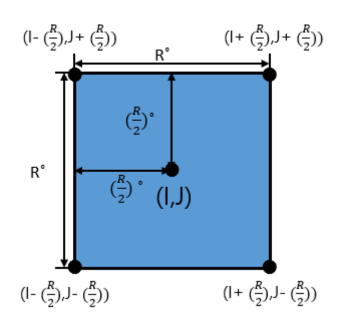


圖 1、網格邊界示意圖。

B. 網格化方法

無,原始資料為網格資料。

生理等效溫度分級產製方式詳見 AR5 熱島危害指標資料生產履歷。

二、檔案格式

2.1 CSV 檔案內容

檔案開啟後,顯示如下圖2所示。欄位由左至右依序為:

- 經度(LON)、緯度(LAT)
- 基期平均 7 月 02:00 之生理等效温度分級 (代號 PET0 0702)
- 基期平均7月14:00 之生理等效溫度分級(代號 PET0 0714)
- GWL 2.0°C 平均 7 月 02:00 之生理等效温度分級 (代號 PET2 0702)
- GWL 2.0°C 平均 7 月 14:00 之生理等效温度分級 (代號 PET2 0714)
- GWL 4.0°C 平均 7 月 02:00 之生理等效温度分級 (代號 PET4 0702)
- GWL 4.0°C 平均 7 月 14:00 之生理等效温度分級 (代號 PET4 0714)

由上到下則是所有網格點。以臺灣為例,共計 1,604 個網格點。

經緯度

生理等效溫度分級

LON	LAT	PETO_0702	PETO_0714	PET2_0702	PET2_0714	PET4_0702	PET4_0714
120.024	23.041	-1	1	-1	1	0	2
120.024	23.086	-1	1	-1	1	0	2
120.024	23.131	-1	1	-1	1	0	2
120.021	23.448	-1	1	-1	1	0	2
120.021	23.493	-1	1	-1	1	0	2
120.073	23.041	-1	1	-1	1	0	2
120.073	23.087	-1	1	-1	1	0	2
120.072	23.132	-2	1	-1	2	0	2
120.072	23.177	-1	2	-1	3	0	3
120.072	23.222	-1	1	-1	2	0	2

圖 2、檔案格式示意圖。

三、品質控制和保證

3.1 品質檢驗流程

本計畫所生產之資料皆經過計畫團隊驗證,在資料的輸入及處理上皆有標準處理程序以確保資料的正確性,並應用於各種不同領域之研究,發表於各類期刊及研討會等,各類發表文章詳見網頁 https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/publish 03.aspx。

3.2 資料生產者

所有資料由國科會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫」團隊產出。

官方網站: https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/index.aspx

計畫簡介: https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/au 01.aspx

團隊人員及組織: https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/au 02.aspx

3.3 資料生產履歷

資料品質保證詳見本計畫平臺網站之資料生產履歷 https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/publish 01 data profile.aspx

四、資料使用規範

4.1 著作權

「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台網站」上刊載之所有內容·除著作權 法規定不得為著作權之標的(如法律、命令、公務員撰擬之講稿、新聞稿等--請參 考著作權法第9條規定)外,其他包括文字敘述、攝影、圖片、錄音、影像及其他 資訊,均受著作權法保護。

上述不得為著作權標的者,任何人均得自由利用,歡迎各界廣為利用。

本網站資訊內容受著作權法保護者·除有合理使用情形外·應取得該著作財產權人同意或授權後·方得利用。

上述「合理使用情形」, 說明如下:

本網站上所刊載以「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」名義公開發表之著作,即著作人為「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」者,在合理範圍內, 得重製、公開播送或公開傳輸,利用時,並請註明出處。

本網站上之資訊,可為個人或家庭非營利之目的而重製。

為報導、評論、教學、研究或其他正當目的,在合理範圍內,得引用本網站上 之資訊,引用時,並請註明出處。

其他合理使用情形,請參考著作權法第四十四條至第六十五條之規定。

除了合於著作權法第八十條之一非移除或變更權利管理電子資訊,否則無法 合法利用著作;或者因為錄製或傳輸系統轉換時,技術上必須要移除或變更的情況 之外,本網站所標示之權利管理電子資訊,未經許可,不得移除或變更。

4.2 引用說明

本網站所有資料是由臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫團隊所產出。

若使用本團隊所產製之資料,請務必遵守以下資料使用規則。

資料使用範圍僅限於申請表格所填之計畫內使用,不得私自傳播,若有其他計畫或研究需使用,應再行重新申請。

若研究成果或產出有發表文章時,視情況引述或感謝本計畫提供之資料。

資料使用致謝引用方式:

「感謝臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫提供之資料」

資料使用參考引用方式:

中文引用請註明科技部臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台,

出處為:臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台, https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/。

英文引用請註明 Taiwan Climate Change Projection Information and Adaptation

Knowledge Platform(TCCIP) ·

出處為: Taiwan Climate Change Projection Information and Adaptation Knowledge Platform, https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/

本文件引用方式:

王柳臻、陳怡伶、呂季霖、林子平(民 114 年 5 月 15 日)。AR5 熱島危害指標說明文件(1.0 版)。[擷取日期]‧取自臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台: https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/upload/data_document/20230817143215.pdf

為使資料服務更貼近使用者需求,請於執行計畫結束後協助資料使用追蹤。

4.3 聯絡我們

臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫 計畫辦公室

新北市新店區北新路三段 200 號 9 樓 國家災害防救科技中心

Email: tccip.office@ncdr.nat.gov.tw

TEL: +886-2-8195-8757

五、版本控制和資料可追溯性

5.1 版本修訂表

表 2、歷年資料版本更新紀錄。

資料名稱	版本	發布日期	修改摘要
CMIP5 熱島危害指標生理等效溫度分級	V1	2025.03	正式上架

表 3、歷年文件版本更新紀錄。

版本	修正日期 頁數		修正前內容	修改後內容	
V1	2025.03	-	-	-	

六、資料發布

表 4、歷年資料重要成果發表及國際合作。

	•	許晃雄、王嘉琪、陳正達、李明旭、詹士樑(2024)。國家氣候變遷科學報告
		2024: 現象、衝擊與調適 [許晃雄、李明旭 主編]。國家科學及技術委員會與
		環境部聯合出版。
出版品	•	許晃雄、王俊寓、王柳臻、吳威德、李欣輯、李思瑩、李時雨、林子平、林靜
Ш///Х ПП		君、侯清賢、凃柏安、施意敏、洪若雅、洪景山、紀佳法、張雅惠、陳正達、
		陳永明、陳保中、陳昭安、陳家琦、曾品涵、童裕翔、黃文亭、楊曜旭、劉曉
		薇、歐姿辰、蔡至恒、盧韻存、駱世豪、謝章生、闕帝旺與羅資婷(2024)。
		2024 暖化趨勢下的臺灣極端高溫與衝擊。國家災害防救科技中心。
	•	2025.02.21 國家氣候變遷科學報告 2024「健康、城鄉與調適」工作坊
研討會&	•	2024.05.08 《國家氣候變遷科學報告 2024:現象、衝擊與調適》公開說明會
以	•	2023.11.24 Tzu-Ping Lin, Liu-Chen Wang. 2023 TCCIP International Workshop
级化目		On Climate Change - Characteristics of Urban Heat Islands in Taiwan and
		Adaptation Strategies Under Climate Change.

七、附錄

7.1 分區對照表

表 5、AR5 熱島危害指標各分區中英文名及 0.05°網格數。

1 臺灣 taiwan 1,604 2 北部地區 northern 334 3 中部地區 central 517 4 南部地區 southern 399 5 東部地區 eastern 529 6 基隆市 keelung 13 7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義縣 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣	編號	中文名稱	英文名稱	0.05°網格數
3 中部地區 central 517 4 南部地區 southern 399 5 東部地區 eastern 529 6 基隆市 keelung 13 7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	1	臺灣	taiwan	1,604
4 南部地區 southern 399 5 東部地區 eastern 529 6 基隆市 keelung 13 7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰七縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	2	北部地區	northern	334
5 東部地區 eastern 529 6 基隆市 keelung 13 7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義縣 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	3	中部地區	central	517
6 基隆市 keelung 13 7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義帝 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	4	南部地區	southern	399
7 臺北市 taipei 22 8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義帝 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	5	東部地區	eastern	529
8 新北市 new-taipei 124 9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	6	基隆市	keelung	13
9 桃園市 taoyuan 75 10 新竹縣 hsinchu-county 82 11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	7	臺北市	taipei	22
10 新竹縣	8	新北市	new-taipei	124
11 新竹市 hsinchu-city 15 12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	9	桃園市	taoyuan	75
12 苗栗縣 miaoli 101 13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	10	新竹縣	hsinchu-county	82
13 臺中市 taichung 130 14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	11	新竹市	hsinchu-city	15
14 彰化縣 changhua 71 15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	12	苗栗縣	miaoli	101
15 南投縣 nantou 207 16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	13	臺中市	taichung	130
16 雲林縣 yunlin 86 17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	14	彰化縣	changhua	71
17 嘉義縣 chiayi-county 121 18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	15	南投縣	nantou	207
18 嘉義市 chiayi-city 7 19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	16	雲林縣	yunlin	86
19 臺南市 tainan 119 20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	17	嘉義縣	chiayi-county	121
20 高雄市 kaohsiung 167 21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	18	嘉義市	chiayi-city	7
21 屏東縣 pingtung 154 22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	19	臺南市	tainan	119
22 宜蘭縣 yilan 124 23 花蓮縣 hualien 233	20	高雄市	kaohsiung	167
23 花蓮縣 hualien 233	21	屏東縣	pingtung	154
1212-12	22	宜蘭縣	yilan	124
24 臺東縣 taitung 208	23	花蓮縣	hualien	233
	24	臺東縣	taitung	208