

縣市氣候變遷概述 新竹市

國家災害防救科技中心

氣候變遷資料-從科學資料產製到加值應用

因應**氣候變遷因應法**的通過，
各縣市對於**氣候變遷資料**的需求與日遽增

過去出版氣候圖集：
可快速掌握臺灣氣候變遷趨勢

2019



AR5
臺灣氣候變遷
關鍵指標圖集

2021



水文應用
指標篇

2023



AR6
統計降尺度版

2024



縣市氣候變遷概述2024

以臺灣縣市為單位
提供各縣市氣候變遷資訊
溫度、降雨、極端指標

2024.9月完成基礎版
2025.3月完成進階版

合作單位

縣市氣候變遷概述2024

- 利用氣象科學數據，簡明地敘述一個縣市的氣候變化，提供各縣市的氣候變遷資訊，讓縣市政府或使用者作為決策時的參考依據
- 國科會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫」編輯出版

以下簡稱TCCIP

概述特點

說明目前
氣候現況

概述過去
氣候變化

未來氣候
趨勢推估
(~2100)



氣候概述(8~10頁)

針對區域性特徵-細緻化產出與應用

時間

提供**極端**氣象資訊
冷熱月空間分布(溫度)、**季節降雨**

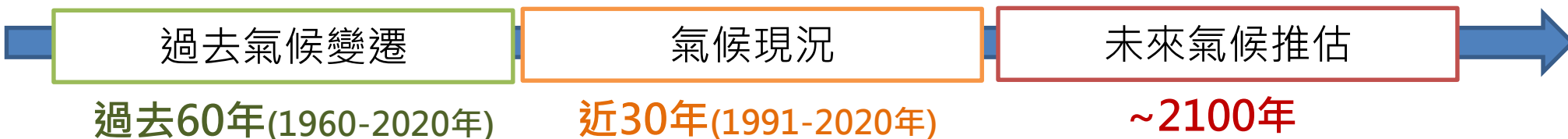
空間

臺灣地形複雜造成氣候特性不同，
高度分區，**更貼切**在地的實用性

共同參與:中央氣象署

氣候概述提供的氣候變遷資訊(1/2)

- (1) 過去氣候變遷：
 - 長期趨勢變化與空間上的氣候變化分布
 - 資料:TCCIP 網格化觀測資料(完整面狀資料)、氣象署測站資料
- (2) 氣候現況：
 - 近30年(1991-2020年)氣候值做代表縣市氣候現況
 - 資料:TCCIP 網格化觀測資料
- (3) 未來氣候推估：
 - ~2100年未來推估，短期(2030)、中期(2050)與長期(2080)，
 - 不同SSPs情境推估以及全球暖化(1.5°C、2°C、3°C及4°C)的氣候變遷資訊
 - 資料:CMIP6統計降尺度資料



氣候概述提供的氣候變遷資訊(2/2)

➤ 氣象變數、指標



溫度

月/年平均溫、最高溫、
最低溫

➤ 指標：
年高溫36°C天數(TX36)



降雨

月/季/年降雨量

➤ 指標：
年最大一日降雨量(RX1day)、
年最長連續不降雨日數(CDD)

➤ 資料與圖表說明

- 資料來源
- 計算方法
- 各時期時段
- 區域劃分
- 模式情境說明
- 氣候變遷指標說明
- 未來模式不確定性評估
(進階版)

依據服務對象

提供2款縣市氣候變遷概述2024版本

縣市氣候變遷概述 2024



➤ 主要對象：
快速掌握各縣市氣候資訊
簡介、氣候概述、資料說明

網格平滑化、縣市邊界修飾

全球暖化程度的升溫情境

已於2024年9月提供

縣市氣候變遷概述 2024-多情境與模式不確定性評估



➤ 主要對象：
想了解更多完整科學資訊
簡介、氣候概述、資料說明
+ 附錄

統計檢定、鄰近縣市淡化

全球暖化程度的升溫情境
+ 4組不同SSP暖化情境
+ 模式不確定性評估

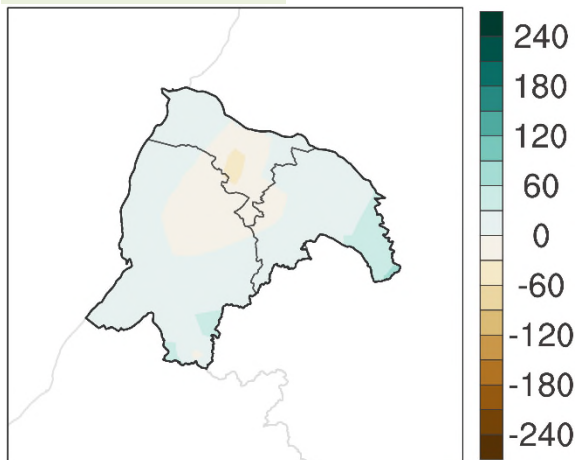
2025月3月上架提供

基礎版/進階版差異-新竹市降雨趨勢為例

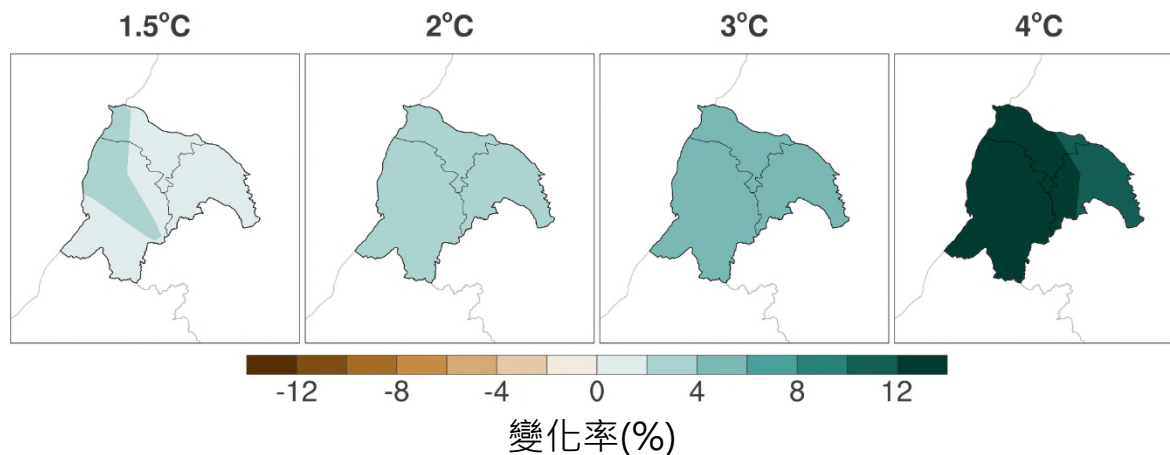
基礎版

過去變化

毫米/ 每十年



未來推估 全球暖化程度的升溫情境

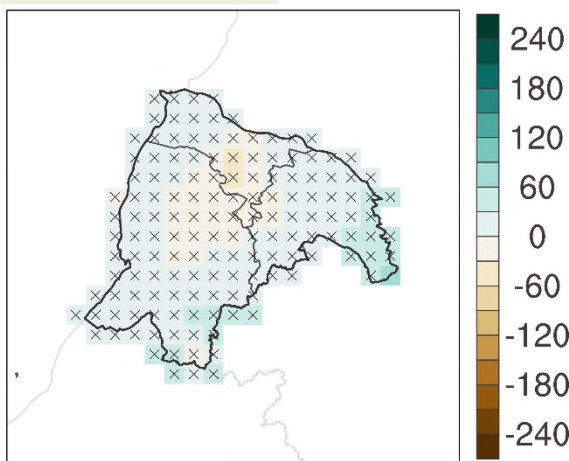


縣市邊界修飾
平滑化

進階版

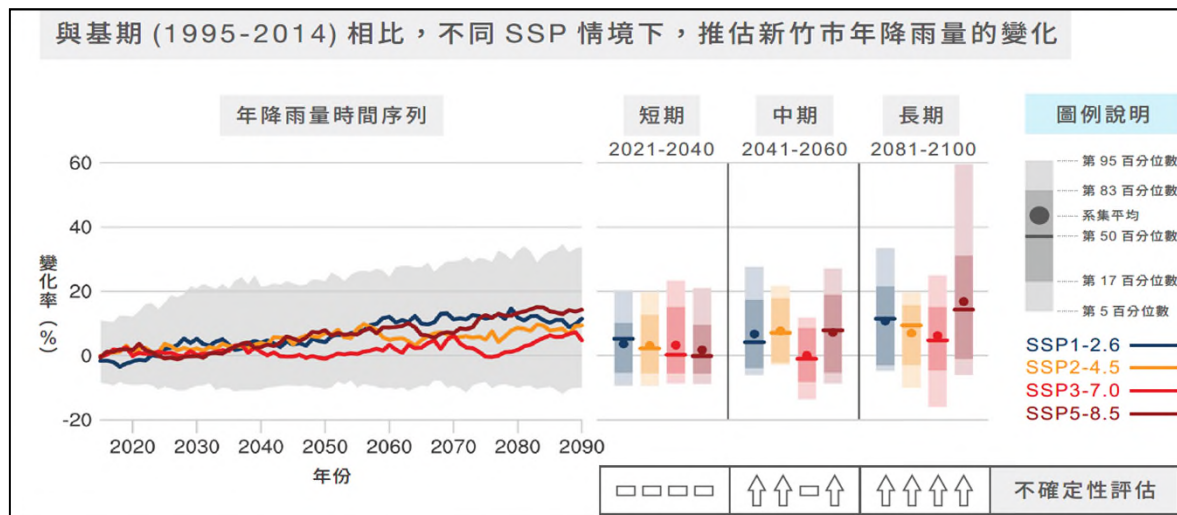
過去變化

毫米/ 每十年



未來推估 顯著性/不確定性評估+SSP情境

與基期 (1995-2014) 相比，不同 SSP 情境下，推估新竹市年降雨量的變化



完整呈現
科學數據

統計檢定：

趨勢改變是否具有顯著性，
使用 95% 信賴區間作為
評估其量值的可信度。

X 範圍表示未通過 95% 統計檢定



➤ 氣候概述約8~10頁(雙面)

內文說明: 氣候現況

敘述新竹市氣候特色

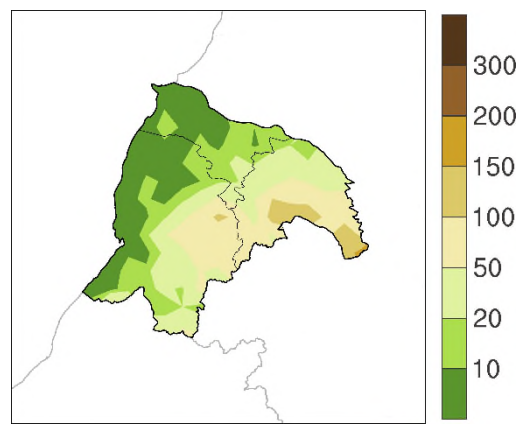
- 1.了解縣市地理資訊(如:地勢高度)...
- 2.呈現該縣市氣候現況(1991-2020年)中位數
- 3.該縣市季節特徵

【地理位置】新竹市位於臺灣西北部，其北邊、東北邊與新竹縣相連，南鄰苗栗縣，西面臺灣海峽。土地面積約為104 平方公里。

【氣候】新竹市處於副熱帶季風區，秋、冬季節吹東北季風，從海上帶來豐富水氣，加上夏、秋季颱風經常侵襲，因此沒有明顯的乾季，全年均有雨。

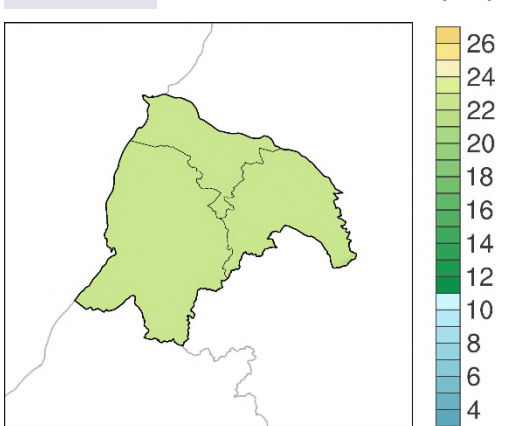
新竹市地形圖

高度(公尺)



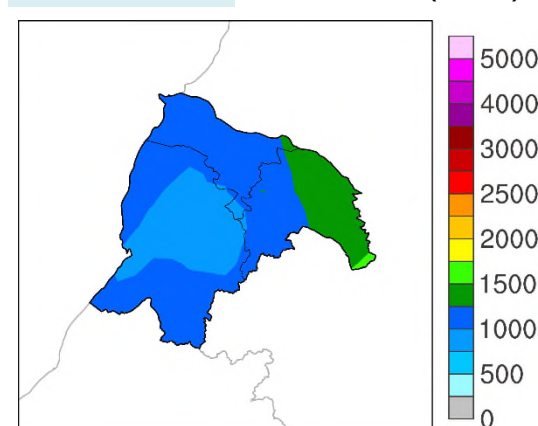
年均溫

溫度(°C)

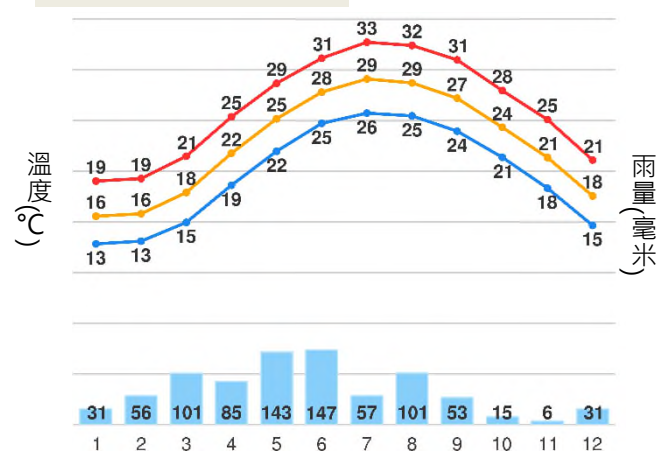


總降雨量

雨量(毫米)



月平均氣候圖表



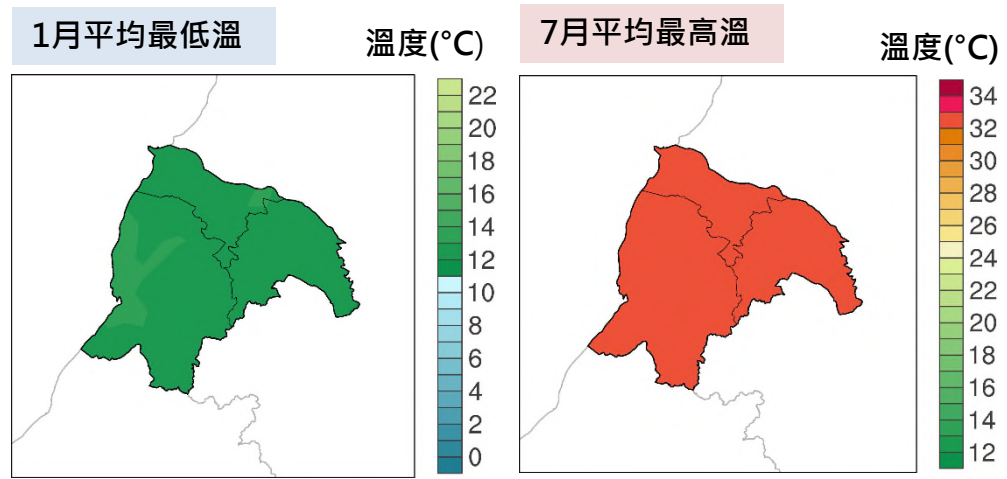
最高溫
月均溫
最低溫
月降雨

紅點為氣象署測站位置

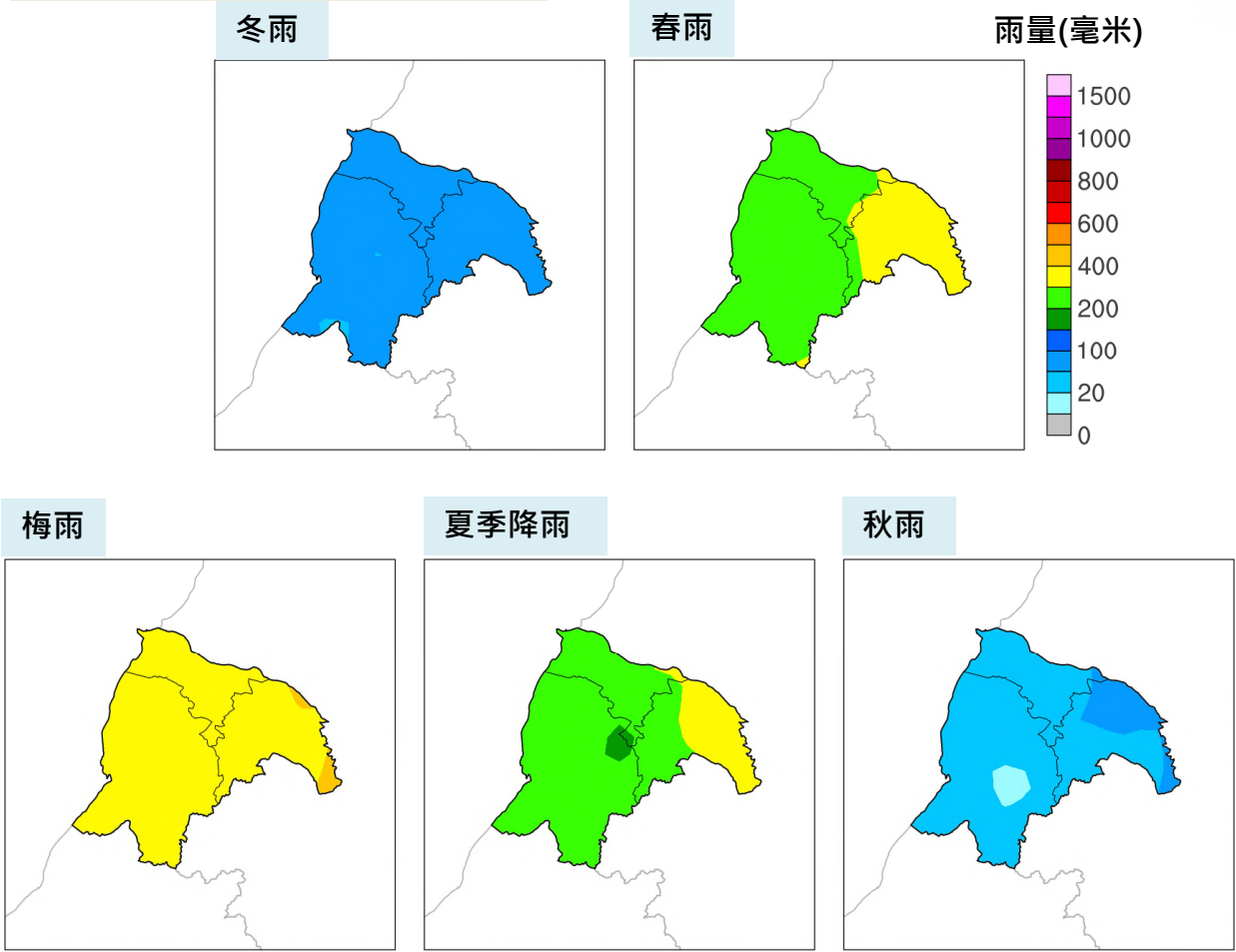
時間

提供**極端**氣象資訊：
冷熱月空間分布(溫度)、**季節降雨**

冷、熱月溫度空間分布圖



季節降雨空間分布圖

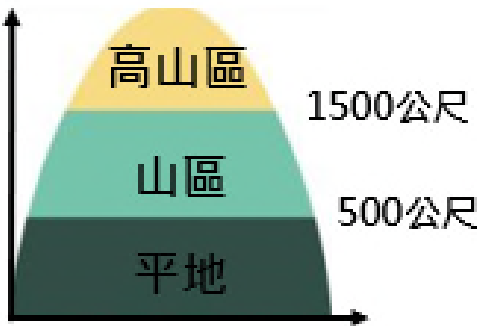


備註：春雨(2-4月)、梅雨(5-6月)、夏季降雨(7-9月)、秋雨(10-11月)、冬雨(12-1月)

細緻化產出與應用(2/2)

空間

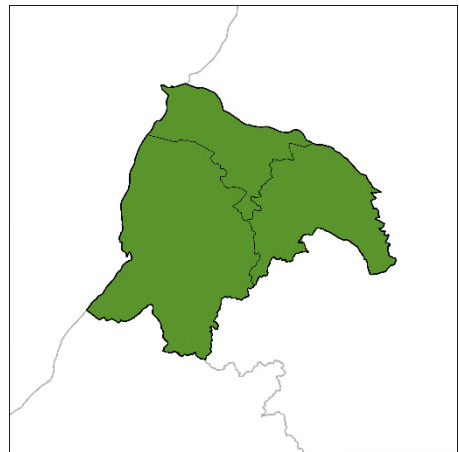
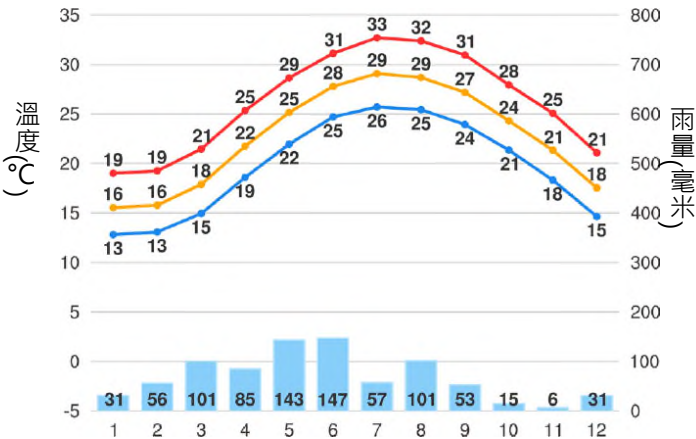
臺灣地形複雜造成氣候特性不同，
高度分區，**更貼切**在地的實用



區域劃分依據:以**地理學**分類來說，平原是低於100公尺；山地是高於500公尺。

7月高溫:33℃
1月低溫:13℃

月平均氣候圖表



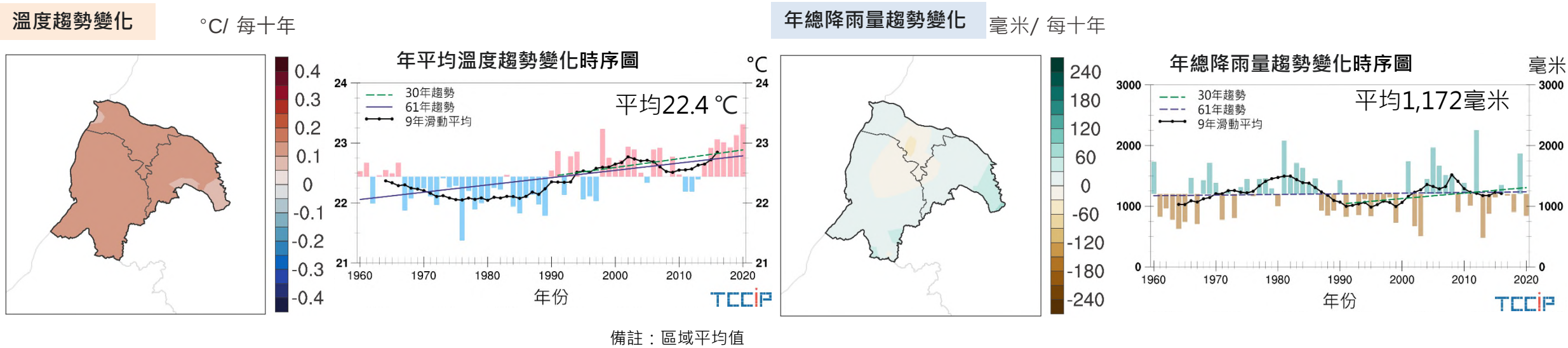
新竹市平地範圍(占全面積100%)

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
最高溫 (°C)	19.0	19.3	21.5	25.3	28.6	31.1	32.7	32.4	31.0	27.9	25.1	21.1	26.2
平均溫 (°C)	15.5	15.8	17.9	21.8	25.2	27.8	29.1	28.7	27.2	24.3	21.3	17.5	22.7
最低溫 (°C)	12.8	13.1	14.9	18.6	21.9	24.7	25.7	25.4	23.9	21.4	18.3	14.6	19.6
降雨量 (毫米)	30.9	56.1	100.7	84.8	143.3	147.0	57.2	101.5	52.5	14.5	6.2	30.7	1130.0

備註：溫度呈現平均值，降雨量呈現中位數

新竹市-氣候變遷概述(1960-2020年)

- 過去氣候變遷(1960-2020年)：
 - 空間上的氣候變化分布與長期趨勢變化



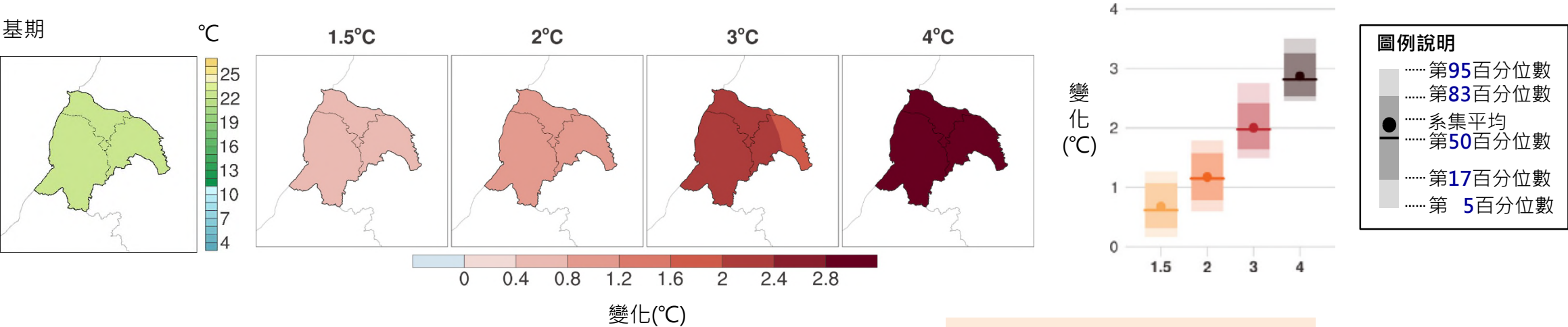
過去1960年至2020年(共61年)，每十年平均上升0.12°C，降雨量增加11毫米：
1991年至2020年(共30年)，每十年平均上升0.15°C，降雨量增加90毫米。

呈現近61年/30年趨勢數值

新竹市-未來推估(~2100年) 年平均溫度

➤ 全球暖化程度(1.5°C、2°C、3°C及4°C) 的氣候變遷資訊

不同全球暖化程度下，相較於基期(1995-2014)，推估未來新竹市年平均溫度的變化：



年平均溫度				
基期	全球暖化程度(GWL)			
	1.5°C	2°C	3°C	4°C
22.4°C	+0.7°C 0.2~1.3°C	+1.2°C 0.6~1.8°C	+2.0°C 1.5~2.7°C	+2.9°C 2.4~3.5°C

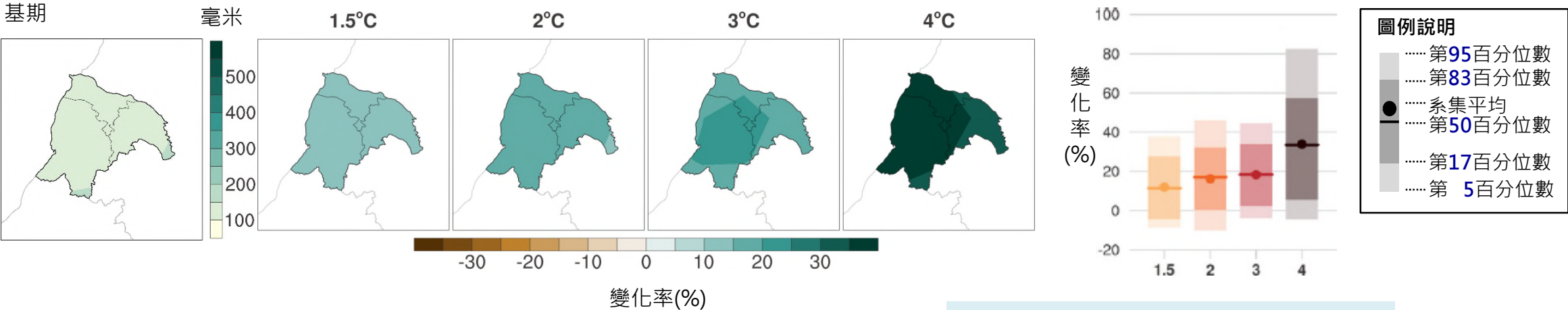
指標說明-年平均溫度

一年之中，每日的溫度平均，單位為攝氏(°C)。

新竹市-未來推估(~2100年) 年最大一日降雨

➤ 全球暖化程度(1.5°C、2°C、3°C及4°C) 的氣候變遷資訊

不同全球暖化程度下，相較於基期(1995-2014)，推估未來新竹市年最大一日降雨的變化：



年最大一日降雨量				
基期	全球暖化程度(GWL)			
	1.5°C	2°C	3°C	4°C
141.1 毫米	+12.0% -8.8~36.6%	+16.2% -10.0~46.0%	+18.3% -3.8~44.6%	+33.9% -4.6~52.5%

指標說明-年最大一日降雨

一年之中，日降雨量的最大值，單位為毫米

縣市氣候變遷概述2024哪裡找

縣市氣候變遷概述 2024

透過氣候科學數據的整理與圖資繪製，概要地敘述
臺灣22個縣市過去、現在與未來的氣候狀況與變化趨勢



基礎版下載



進階版下載



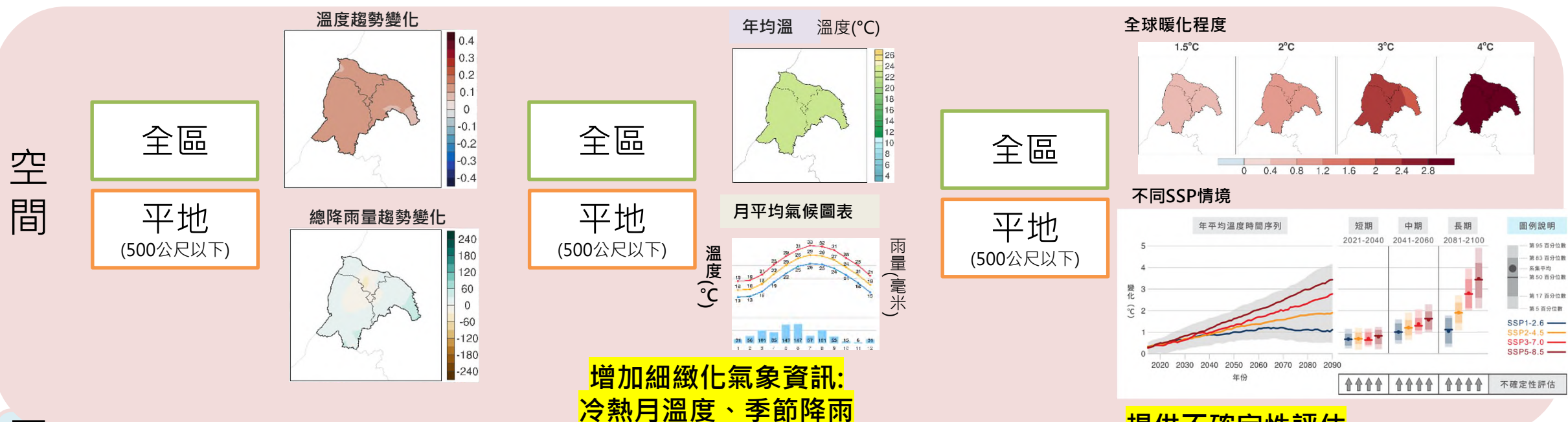
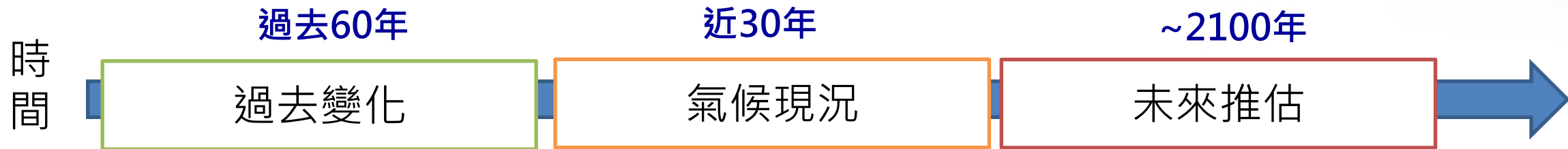
TCCIP 臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台
Taiwan Climate Change Projection Information and Adaptation Knowledge Platform



<https://tccip.ncdr.nat.gov.tw>

報告完畢
敬請指教

氣候概述內容架構-新竹市



圖數

空間變化(2)、區域平均(2)、測站趨勢(2)

空間分布、月平均氣候特徵

區域平均、空間變化(5*指標)

變數

平均溫度、總降雨量

平均溫度、總降雨量

月溫度(高低溫)、月降雨

平均溫度、高溫36度日數
總降雨量*、年最大日降雨量*、
年最長連續不降雨日數* *氣候圖集有的指標