

縣市氣候變遷概述 連江縣

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**

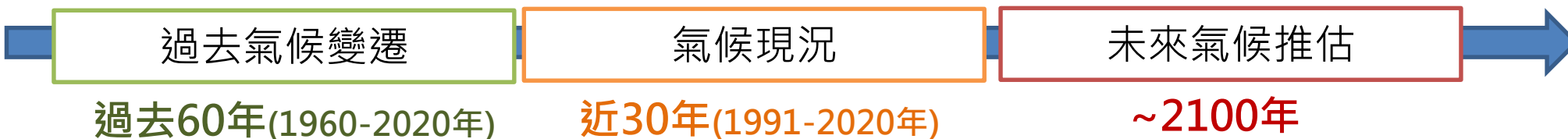
空間

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

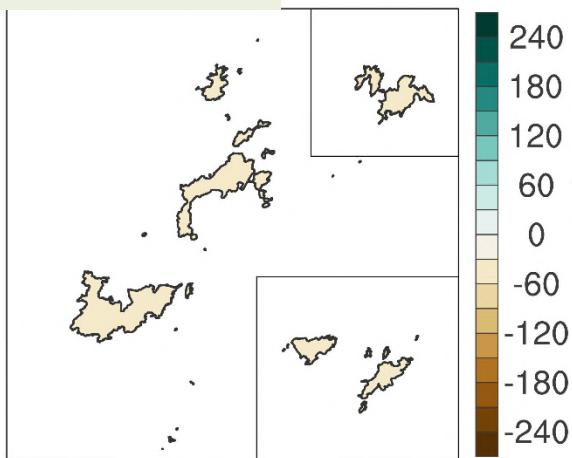
2025月3月上架提供

基礎版/進階版差異-連江縣降雨趨勢為例

基礎版

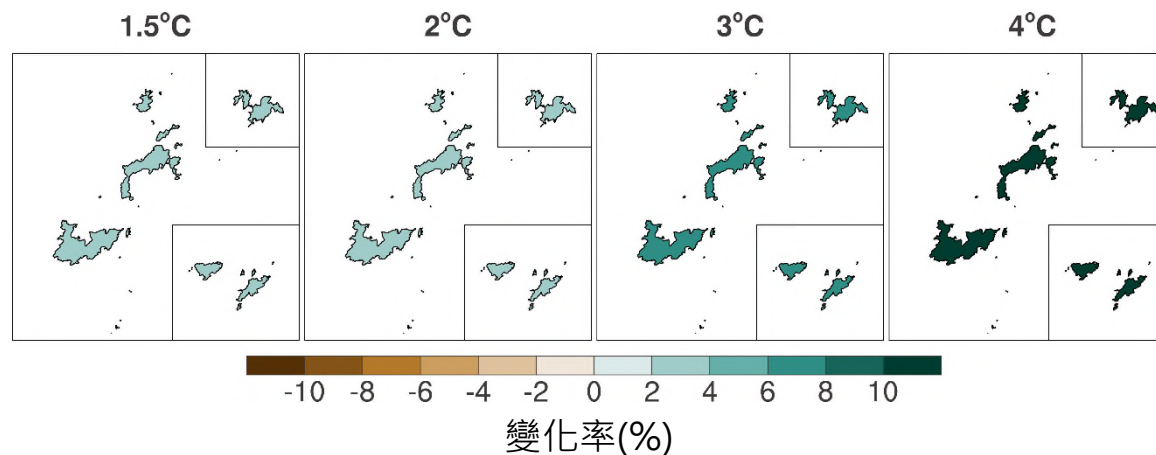
過去變化

毫米/ 每十年



縣市邊界修飾
平滑化

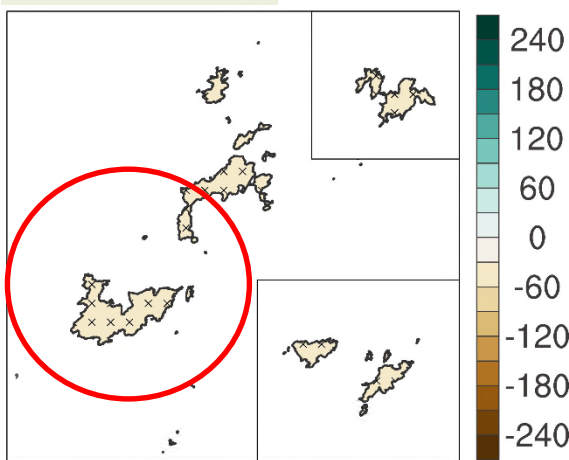
未來推估 全球暖化程度的升溫情境



進階版

過去變化

毫米/ 每十年



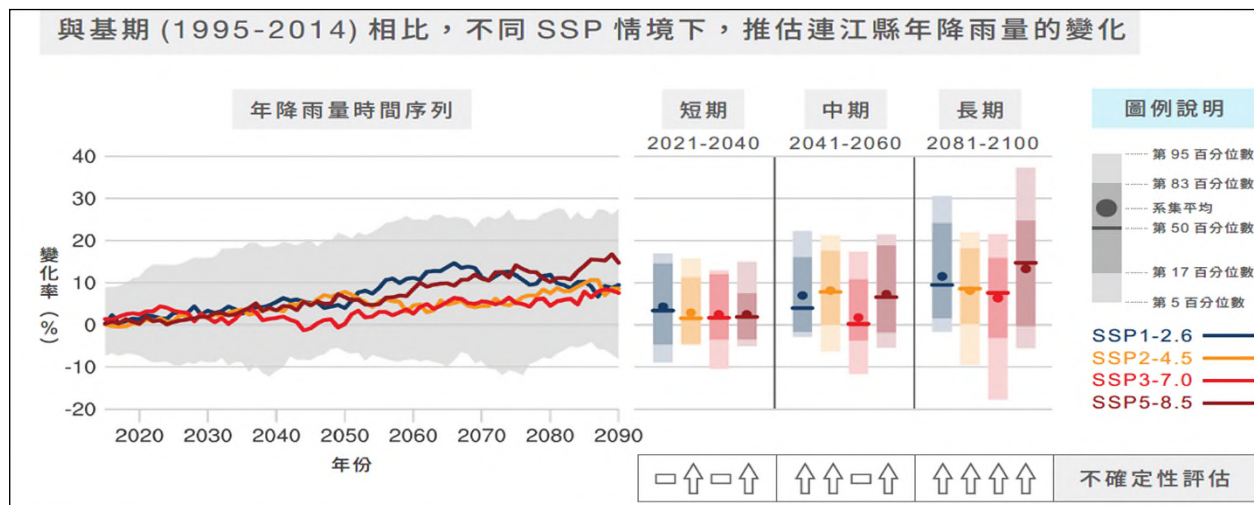
完整呈現
科學數據

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

未來推估 顯著性/不確定性評估+SSP情境





➤ 氣候概述約8~10頁(雙面)

內文說明:

敘述連江縣氣候特色

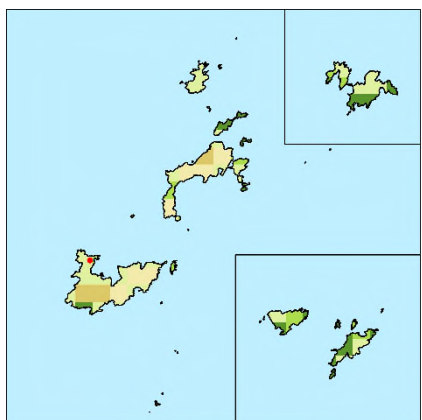
- 1.了解縣市地理資訊(如:地勢高度)...
- 2.呈現該縣市氣候現況(1991-2020年)中位數
- 3.該縣市季節特徵

【地理位置】連江縣位於臺灣海峽正北方，其附屬小島共計36個島礁組成。土地面積約為30 平方公里。

【氣候】連江縣四面環海，位屬副熱帶海洋性氣候，四季分明，冬冷潮濕且在春夏交際時多霧，秋天則天候較穩定。年平均氣溫約19.3℃，年降雨量約1,086.2 毫米。氣溫1 月至2 月間最低，月均溫約10 度，8 月氣溫最高；降雨集中在5 月至9 月的梅雨季及颱風季，10 月至3 月為枯水期，連江縣各島較無高山分佈，不易產生地形雨，全年雨量少。

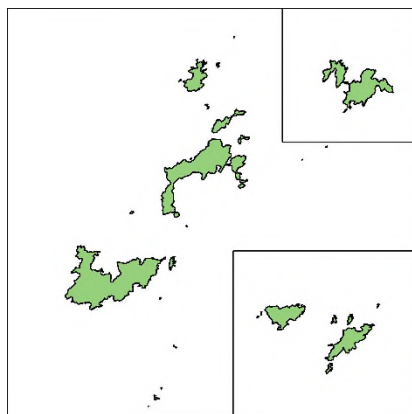
連江縣地形圖

高度(公尺)



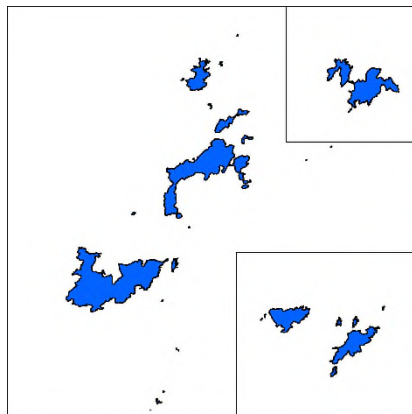
年均溫

溫度(℃)

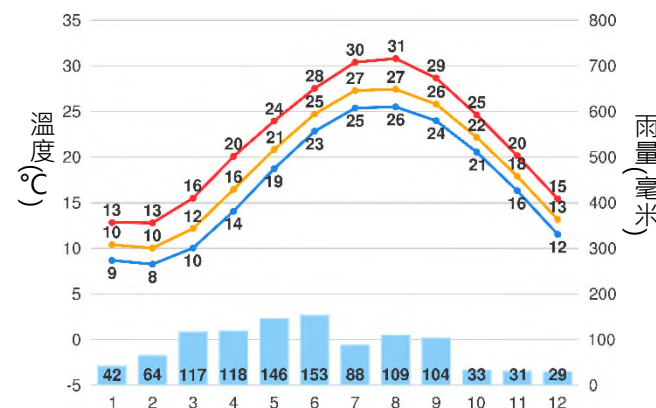


總降雨量

雨量(毫米)



月平均氣候圖表



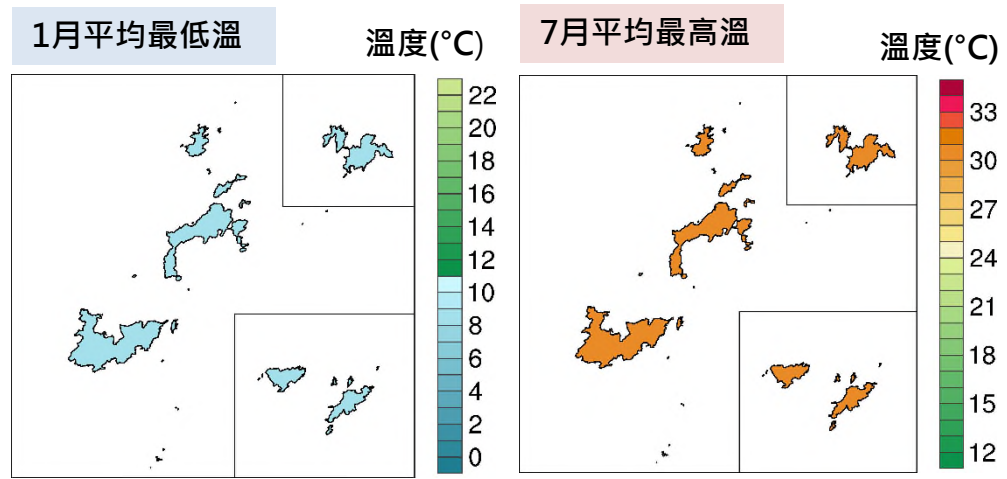
最高溫
月均溫
最低溫
月降雨

紅點為氣象署測站位置

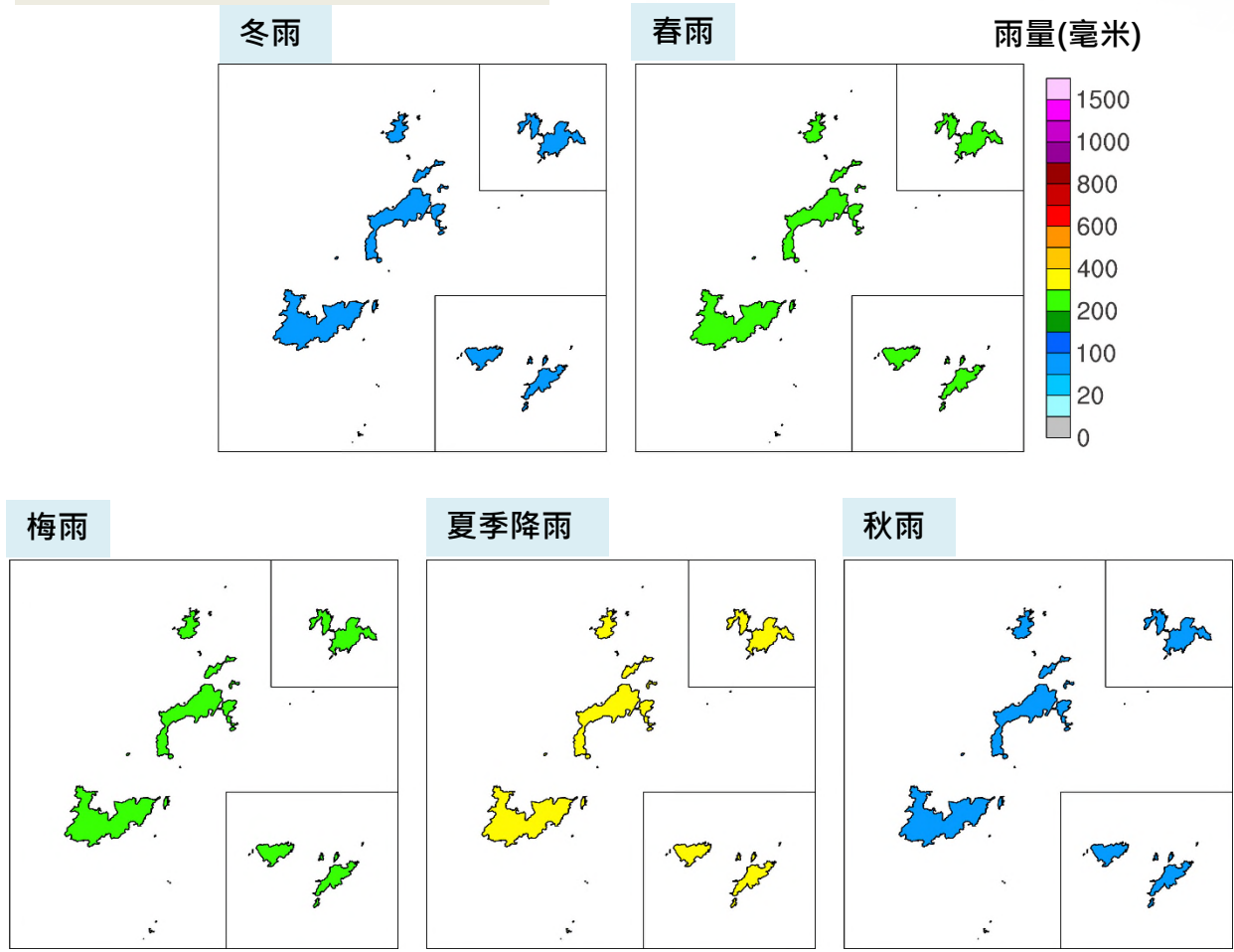
時間

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



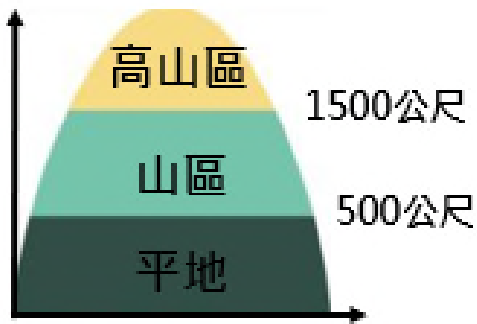
季節降雨空間分布圖



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) 9

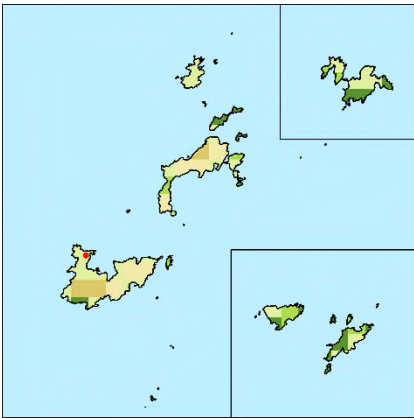
空間

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



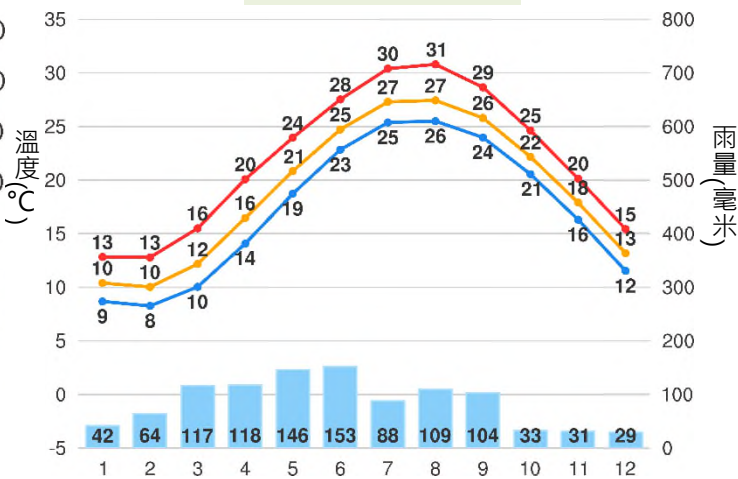
區域劃分依據:以**地理學**分類來說，平原是低於100公尺；山地是高於500公尺。

平地(海拔500公尺以下區域)



7月高溫:32°C
1月低溫:11°C

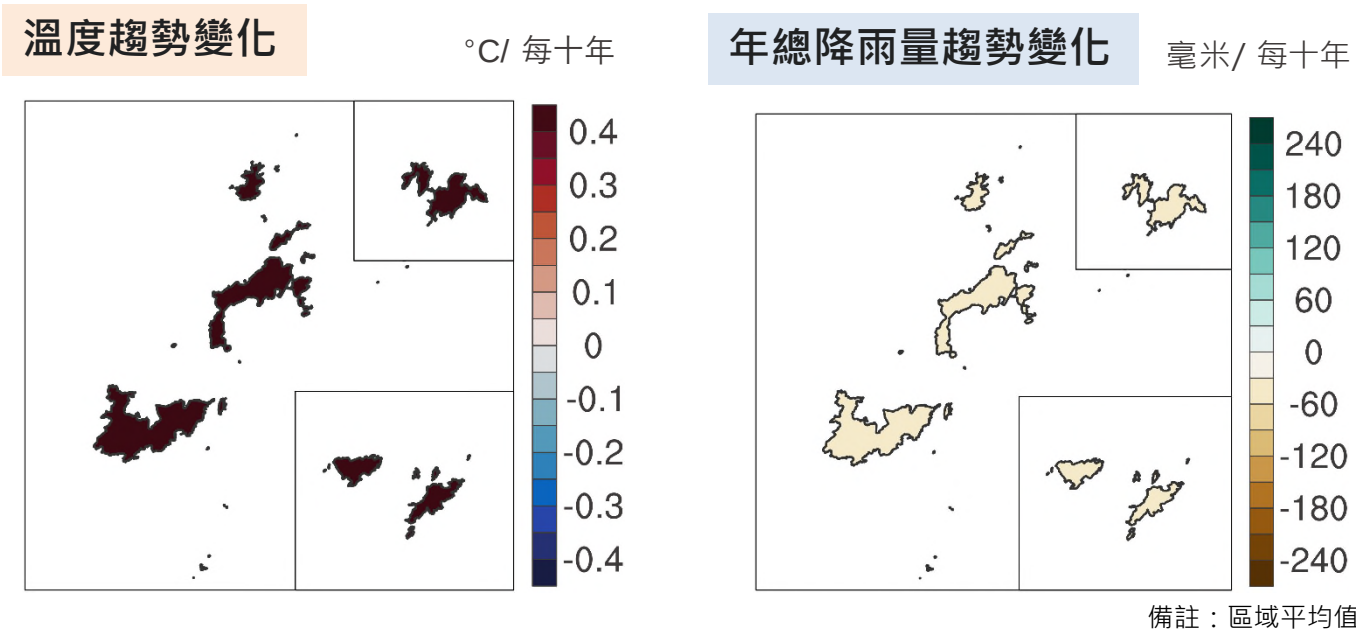
月平均氣候圖表



連江縣全區低於500公尺

連江縣-氣候變遷概述(1980-2020年)

- 過去氣候變遷(1980-2020年)：
 - 空間上的氣候變化分布

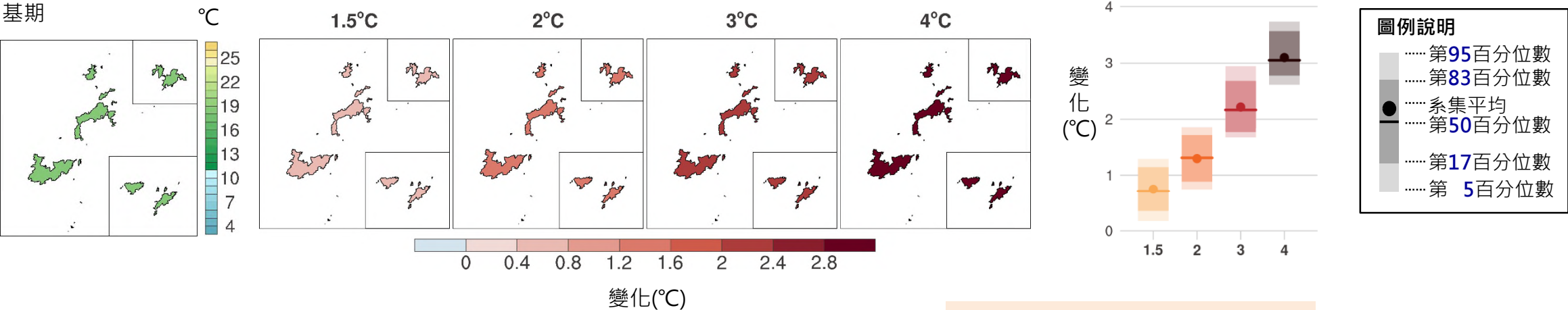


連江縣年平均溫度為18.8℃；年降雨量為1154毫米（中位數）

連江縣-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)，推估未來連江縣年平均溫度的變化：



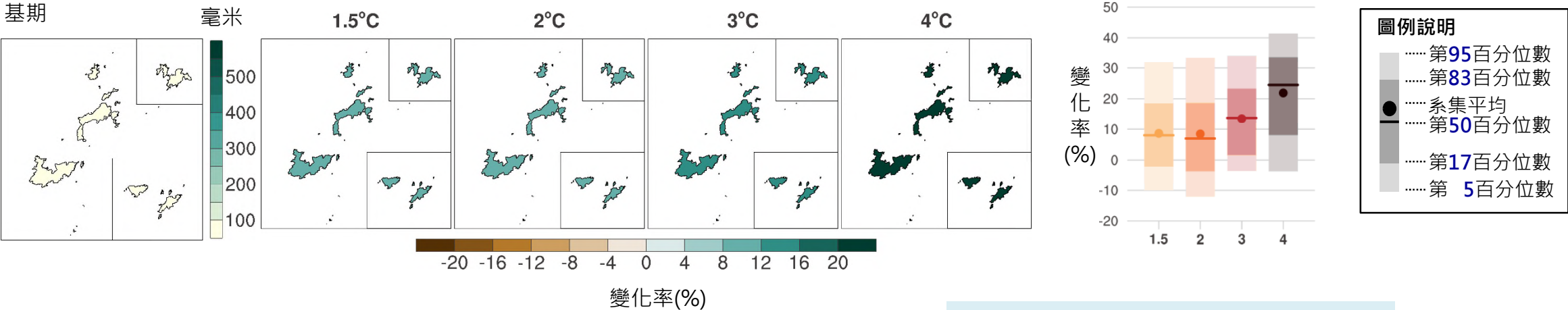
年平均溫度				
基期	全球暖化程度(GWL)			
	1.5°C	2°C	3°C	4°C
18.9°C	+0.7°C 0.2~1.3°C	+1.2°C 0.7~1.9°C	+2.2°C 1.7~2.9°C	+3.1°C 2.6~3.7°C

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)。

連江縣-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)，推估未來連江縣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
96.6 毫米	+8.6% -10.0~31.9%	+8.5% -12.1~33.4%	+13.8% -3.5~34.2%	+21.9% -3.7~41.4%

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



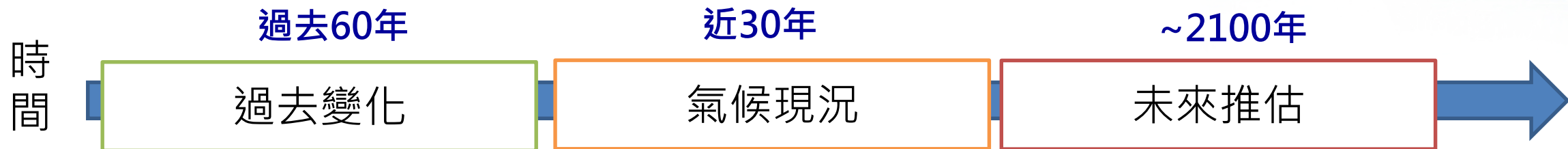
TCCIP 臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台
Taiwan Climate Change Projection Information and Adaptation Knowledge Platform



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

報告完畢
敬請指教

氣候概述內容架構-連江縣



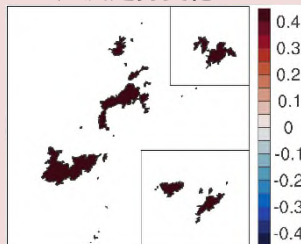
空間

全區

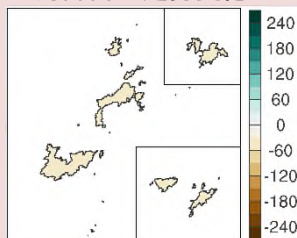
平地

(500公尺以下)

溫度趨勢變化



總降雨量趨勢變化

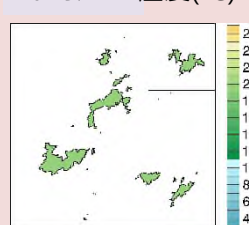


全區

平地

(500公尺以下)

年均溫 溫度(°C)



月平均氣候圖表



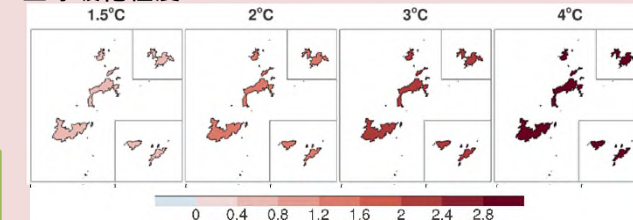
增加細緻化氣象資訊:
冷熱月溫度、季節降雨

全區

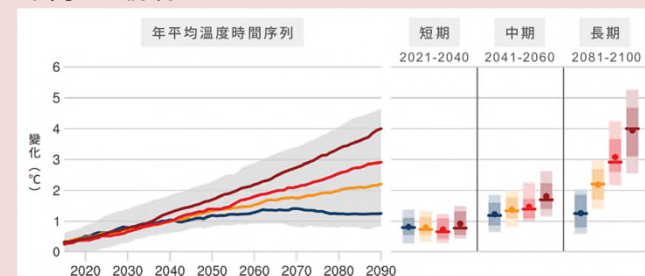
平地

(500公尺以下)

全球暖化程度



不同SSP情境



提供不確定性評估

圖數

空間變化、區域平均、
測站趨勢

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

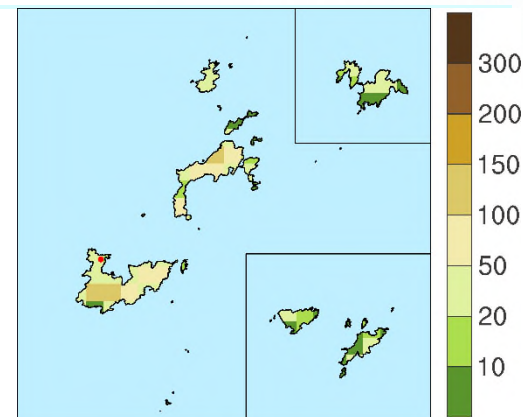
平均溫度、高溫36度日數
總降雨量*、年最大日降雨量*、
年最長連續不降雨日數*

*氣候圖集有的指標

氣象署馬祖測站

測站位置

縣市	站碼	站名	經度	緯度	觀測起始年
連江縣	467990	馬祖	119.92	26.17	2004

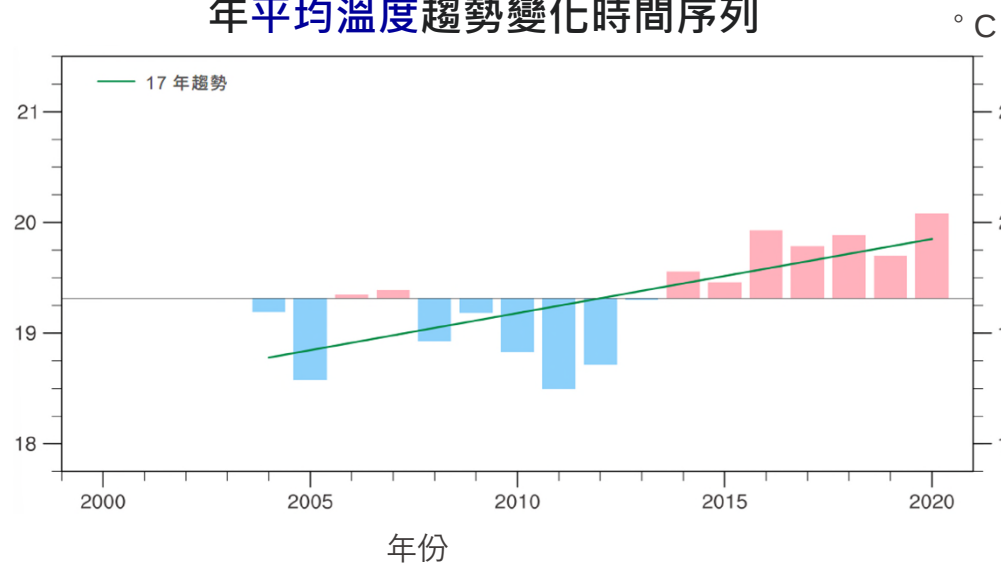


► 紅點為測站所在位置

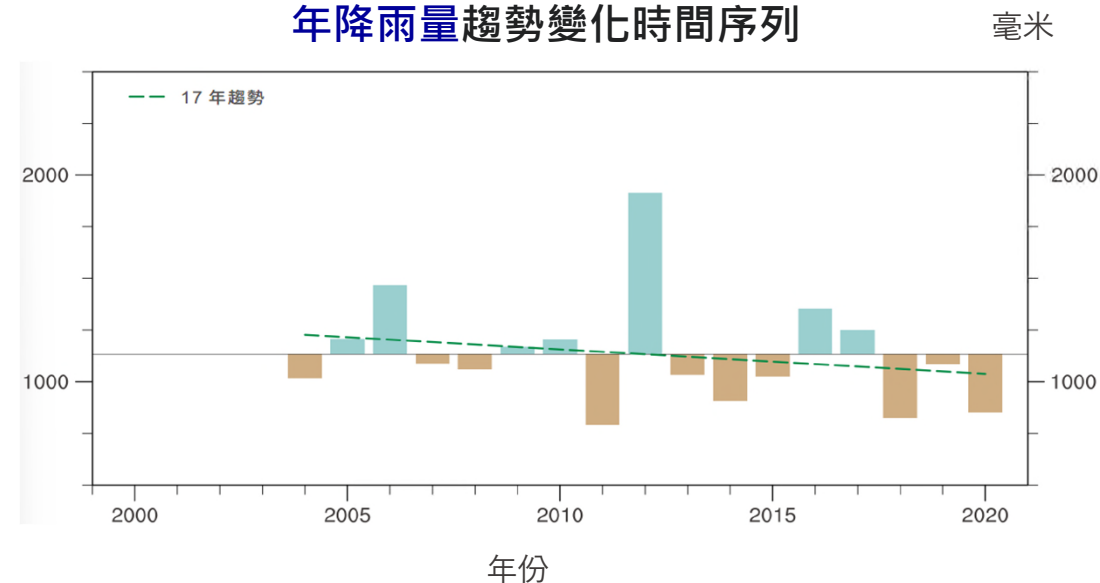
點位資訊

氣象變數	全年平均 (2004-2020年)	2004-2020年 (每十年趨勢)
年平均溫度(°C)	19.3	+0.7
年降雨量(毫米)	1,086	-118.1

年平均溫度趨勢變化時間序列



年降雨量趨勢變化時間序列



備註:1.柱狀圖為距平值

年平均溫度:紅色為增加,藍色為減少;年降雨量:綠色為增加,褐色為減少
2.趨勢線為實線呈現,表示通過統計檢定;若為虛線,表示未通過統計檢定